

Zestawienie 1. Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Charakterystyka obiektów.

LEGENDA

RZUT POZIOMY

k - kolisty
kn - kolisty nieregularny
o - owalny
on - owalny nieregularny
ó - ósemkowaty
cz - czworoboczny
n - nieregularny
p - prostokątny
pn - prostokątny nieregularny

RZUT PIONOWY

s - stożkowaty
sn – stożkowato-nieregularny
c - cylindryczny
cn – cylindryczno-nieregularny
w - workowaty
t - trapezowaty
l - lejkwaty
nc - nieckowaty
nc-n – nieckowato-nieregularny
nc-c – nieckowato-cylindryczny
nc-w – nieckowato-workowaty
nc-p – nieckowato-prostokątny
nc-pn – nieckowato-prostokątny nieregularny
nc-cn – nieckowato-cylindryczny nieregularny
n - nieregularny
p - prostokątny
pn - prostokątny nieregularny

WYPEŁNISKO OBIEKTU

P - piasek próchniczny
g - glina
Pg - piasek próchniczny przemieszany z gliną
gP - glina z domieszką piasku próchnicznego
m - muł
mo - muł organiczny
mn - muł mineralny
W - węgle drzewne
S - spalenizna
śS - ślady spalenizny
K - kamienie
p - piasek
Pp - piasek próchniczny z wkładkami czystego piasku
pP - czysty piasek z domieszką piasku próchnicznego
brk - bruk kamienny
gm - glina przemieszana z mułkiem
ż - wytrącenia żelaziste
G - polepa
moP - muł organiczny z domieszką piasku próchnicznego
d - drewno
ko - kości
kos - przepalone kości
w - wapienie
i - ily

CHRONOLOGIA

KCWR - kultura ceramiki wstęgowej rytej

KCWK - kultura ceramiki wstęgowej klutej

GB-K KL - grupa brzesko-kujawska kultury lendzielskiej

KPL - kultura pucharów lejkowatych

KAK – kultura amfor kulistych

KT - kultura trzciniecka

KŁ IV EB - kultura łużycka - młodsza epoka brązu

KŁ V EB - Ha - kultura łużycka - późna epoka brązu - okres halsztacki

HaD - okres halsztacki D

KPom - kultura pomorska

KGK - kultura grobów kloszowych

KJ - kultura jastorfska

KP - kultura przeworska

PŚ - późne średniowiecze

wNŻ – wczesny okres nowożytny

NŻ - okres nowożytny

lustro wody - kursywa głębokość

granice autostrady - kursywa obiekty

obiekt częściowo uchwycony / wymiar szacowany – kursywa wymiar

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1	III	100	320x218	100	o	nc-n	P, gP	budynek wziemny	KP
2	III	100	200x104	28	o	nc	P	jama	KP
3	III	100	60x50	24	kn	nc-n	P	jama	KP
4	III	100	30x30	28	k	l	P	jama posłupowa	
5	III	100	60x58	26	k	nc	PgG	jama	
6	III	90	120x94	32	kn	nc-n	P	jama	
7	III	90	32x34	16	k	nc	P	jama posłupowa	
8	III	90	34x38	12	k	nc	P	jama posłupowa	
9	III	90	24x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
10	III	90	38x36	24	k	w	P	jama posłupowa	
11	III	90	36x34	18	kn	nc	P	jama posłupowa	
12	III	90	34x36	20	k	w	P	jama posłupowa	
13	III	90	34x36	14	k	nc	P	jama posłupowa	
14	III	90	34x32	16	k	nc	P	jama posłupowa	
15	III	90	32x30	20	k	nc	P	jama posłupowa	
16	III	90	28x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
17	III	90	40x38	20	k	nc	P	jama posłupowa	
18	III	80	36x58	10	ó	nc	P	jama posłupowa	
19	III	80	32x30	16	k	nc-n	P	jama posłupowa	
20	III	80	32x50	12	on	nc	P	jama posłupowa	
21	III	80/79	24x 30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
22	III	80/79	30x28	8	k	nc	P	jama posłupowa	
23	III	80	44x40	14	k	nc-n	P	jama posłupowa	
24	III	80	44x40	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
25	III	80	26x26	16	k	sn	P	jama posłupowa	
26	III	80	28x26	24	k	sn	P	jama posłupowa	
27	III	80	260x204	60	ón	w-pn	P	jama gospodarcza	KP
28	III	80	30x34	22	k	nc	P	jama posłupowa	
29	III	80	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
30	III	80	36x28	30	o	w	P	jama posłupowa	
31	III	80	40x38	10	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
32	III	80	32x30	18	k	nc	P	jama postłupowa	
33	III	80	38x38	20	k	nc	P	jama postłupowa	
34	III	80	40x38	14	k	nc	P	jama postłupowa	
35	III	60	140x126	28	k	wt	P	jama	
36	III	80/79	58x44	10	n	nc	P	jama postłupowa	
37	III	70	134x134	52	k	wt	PG	jama gospodarcza	KGK / KPom
38	III	70/60	380x274	110	ón	wtn, c	PGg	nisza glinianki	PŚ/wNŻ
38A	III	60	300x110	80	on	nc-n	PGg, Pg, gP	nisza glinianki	PŚ/wNŻ
38B	III	60	144x94	100	on	wt-c	PGp, PG, Pg	nisza glinianki	PŚ/wNŻ
38B'	III	60	110x90	104	on	wtn	PGg, P, Pg	nisza glinianki	PŚ/wNŻ
38C	III	60	338x114	120	ón	wt-w	P, Pg, gP	nisza glinianki	PŚ/wNŻ
39	III	60	36x48	14	o	nc	P	jama postłupowa	
40	III	70	32x18	20	o	nc-n	P	jama postłupowa	
41	III	70	38x36	22	kn	nc-n	P	jama postłupowa	
42	III	70	28x44	20	o	nc	P	jama postłupowa	
43	III	70	30x30	18	k	nc	P	jama postłupowa	
44	III	70	48x40	28	on	nc	P	jama postłupowa	
45	III	70	140x100	18	o	nc-n	P, PW	palenisko (?)	
46	III	70	56x36	14	on	pn	P	jama	
47	III	60	64x50	12	kn	nc-n	P	jama postłupowa	
48	III	60	60x38	20	o	nc-n	P	jama postłupowa	
49	III	60	54x34	24	o	nc	P	jama postłupowa	
50	III	60	50x30	10	o	nc	P	jama postłupowa	
51	III	50/40	130x80	64	o	n	P	jama	
52	III	50	28x56	14	o	nc-n	P	jama postłupowa	
53	III	50	174x162	138	kn	ln	PgG, PG, gP	jama gospodarcza	KP
54	III	50	30x50	34	o	nc-c	PgG	jama postłupowa	
55	III	50	26x32	12	kn	nc	P	jama postłupowa	
56	III	50/40	194x186	70	kn	nc-n	gP	jama gospodarcza	KP
56A	III	50	48x44	40	n	nc-c	Pg	jama	PŚ
57	III	50	70x46	58	o	nc-c	P, Pg	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
58	III	50	250x224	44	n	nc-n	pp, pg	jama	
59	III	50	40x62	26	o	nc-n	P	jama posłupowa	
60	III	50	54x52	18	k	nc	P	jama posłupowa	
61	III	40/30	284x324	120	n	n	P, PG, gP, Pg	studnia	PŚ
62	III	40	50x70	16	o	wt	P	jama (?)	
63	III	40	40x72	20	on	pn	P	jama (?)	
64	III	40	30x30	20	k	c	P	jama posłupowa	
65	III	40	42x32	36	on	w	P	jama posłupowa	
66	III	60	26x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
67	III	60	48x70	16	o	nc-n	P	jama posłupowa (?)	
68	III	30	80x98	22	on	nc	P	jama	
69	III	50	44x44	28	k	w	P	jama posłupowa	
70	III	100	54x66	12	o	pn	P	jama (?)	
71	III	100	30x50	12	o	nc	P	jama posłupowa	
72	III	100/90	344x120	100	ón	nc-w-n	P	jama gospodarcza	
72A	III	90	180x100	100	ón	nc-n	P	jama gospodarcza	KP
72B	III	100/90	164x124	100	o	wn	P	jama gospodarcza	KP
73	III/I	90/81	(226)x150	120	n	n	PG, Pg, gP	jama gospodarcza	KP
74	III	90	330x228	94	on	nc-cn	P, gP, Pg	budynek ziemny	KP
75	III	90	30x32	18	k	nc	P	jama posłupowa	
76	III	90	30x40	22	kn	nc	P	jama posłupowa	
77	III	90	34x32	14	k	nc	P	jama posłupowa	
78	III	90	30x30	16	k	nc	P	jama posłupowa	
79	III	90	28x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
80	III/I	90/81	32x28	16	k	nc	P	jama posłupowa	
81	III	80	28x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
82	III/I	80/71	28x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
83	III/I	80/71	34x30	22	kn	nc	P	jama posłupowa	
84	III	80	40x32	24	k	nc	P	jama posłupowa	
85	III	50	48x46	16	k	nc-n	P	jama posłupowa	
86	III	40	40x38	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
87	III	40	30x32	12	k	nc	P	jama posłupowa	
88	I	44	24x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
89	I	34	32x38	14	o	nc	P	jama posłupowa	
90	I	34	42x34	14	k	nc	P	jama posłupowa	
91	I	34	46x46	34	kn	nc	P	jama posłupowa	
92	I	34	30x24	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
93	I	34	30x32	16	k	nc	P	jama posłupowa	
94	I	34	24x16	16	k	nc	P	jama posłupowa	
95	I	34	36x36	12	k	nc	P	jama posłupowa	
96	I	34	42x38	16	k	nc	P	jama posłupowa	
97	I	34	30x36	20	o	nc	P	jama posłupowa	
98	I	34	26x24	8	k	c	P	jama posłupowa	
99	I	24	32x42	16	o	nc	PG	jama posłupowa	
100	I	24	36x36	22	k	n	P	jama posłupowa	
101	I	24	36x40	22	kn	nc	P	jama posłupowa	
102	I	24	40x30	16	o	nc	P	jama posłupowa	
103	I	24	42x42	22	k	nc	P, G	jama posłupowa	
104	I	24	38x30	32	kn	w	P	jama posłupowa	
105	I	24	30x32	12	kn	nc-n	P	jama posłupowa	
106	I	24	46x46	32	k	nc	P	jama posłupowa	
107	I	44	28x38	32	o	nc	P	jama posłupowa	
108	I	44	34x38	32	k	cn	P	jama posłupowa	
109	I	44	36x32	24	k	nc	P	jama posłupowa	
110	I	44	34x34	22	k	nc	P	jama posłupowa	
111	I	44	26x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
112	I	44	34x30	10	k	cn	P	jama posłupowa	
113	I	14	38x44	50	o	nc-c	P, Pg	jama posłupowa	
114	I	14	44x42	10	k	nc	P	jama posłupowa	
115	I	14	36x34	28	k	w	P	jama posłupowa	
116	I	14	30x34	22	kn	nc	Pg, P	jama posłupowa	
117	I	14	32x38	18	o	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
118	I	14	56x44	20	o	nc	P	jama posłupowa	
119	I	14	60x42	30	o	nc	P	jama posłupowa	
120	I	14	44x50	18	on	nc	P	jama posłupowa	
121	I	14	46x58	20	o	nc	P	jama posłupowa	
122	I	44/34	32x28	8	k	nc	P	jama posłupowa	
123	I	44	38x38	58	k	cn	P	jama posłupowa	
124	I	34	48x44	10	k	p	P	jama posłupowa	
125	I	94	124x130	44	k	nc-n	P	jama	PŚ
126	I	94/93	90x86	28	k	pn	P	jama	
127	I	94	50x46	40	k	nc-pn	P	jama	
128	I	94	34x44	10	k	pn	P	jama posłupowa	
129	I	94	38x34	16	k	nc	P	jama posłupowa	
130	I	94	64x78	30	o	p	P	jama	PŚ
131	I	94	32x32	26	k	pn	P	jama posłupowa	
132	I	94	132x24	90	o (?)	pn	Pg, P	jama gospodarcza	PŚ
133	I	94	32x30	26	k	pn	P	jama posłupowa	
134	I	94	76x72	54	k	cn	P	jama	
135	I	94	22x22	36	k	sn	P	jama posłupowa	
136	I	94	140x140	76	k	cn	P, Pg	jama gospodarcza	KP
137	I	84	54x52	32	k	nc	P	jama posłupowa	
138	I	84	46x50	24	kn	nc	P	jama posłupowa	
139	I	84	38x36	24	k	nc	P	jama posłupowa	
140	I	84	24x26	18	kn	sn	P	jama posłupowa	
141	I	84	34x42	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
142	I	84	40x48	20	k	nc	P, Pg	jama posłupowa	
143	I	84/74	128x180	82	ó	nc	Pg, P	jama	
144	I	84	60x50	18	k	pn	P	jama posłupowa	
145	I	74	28x38	12	o	nc	P	jama posłupowa	
146	I	74	28x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
147	I	74	24x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
148	I	74	38x38	14	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
149	I	74	32x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
150	I	74	36x40	18	o	c	P	jama posłupowa	
151	I	74	44x38	22	k	nc	P	jama posłupowa	
152	I	74	76x82	32	o	nc-n	P	jama	
153	I	74	62x58	22	k	nc	P, p	jama	
154	I	74	22x20	18	k	nc	P	jama posłupowa	
155	I	74	36x34	20	k	nc	P	jama posłupowa	
156	I	74/64	116x114	92	k	cn	P, gP	jama gospodarcza	
157	I	74/64	48x64	22	o	nc	P	jama	
159	I	64/65	78x54	26	o	nc-c	P	jama	
160	I	64	86x148	58	o	nc-w	P, mP	jama gospodarcza	
161	I	64	38x34	10	k	nc	P	jama posłupowa	
162	I	64	66x58	40	kn	w	P, Pg	jama	
163	I	64	60x86	16	o	pn	P	jama	
164	I	64	72x70	28	kn	n	P	jama	
165	I	64	24x26	14	kn	nc	P	jama posłupowa	
166	I	64	80x72	12	k	pn	P	jama	KGK / KPom
167	I	64	34x30	20	k	cn	P	jama posłupowa	
168	I	64	40x100	22	o	nc	P	jama	
169	I	64	28x26	18	k	nc-n	P	jama posłupowa	
170	I	64	68x74	12	kn	nc	P	jama	
171	I	64	94x134	52	on	nc-wn	P, gP, mP	jama	
172	I	64	60x90	32	on	nc	P	jama	
173	I	54	66x66	44	k	nc-cn	P	jama	
174	I	54	38x102	6	o	pn	P	jama	
175	I	54	62x48	32	k	n	P	jama	
176	I	54/53	118x82	38	on	nc-w	P, Pg, mg	jama	
177	I	54	68x90	70	on	nc-c	P, Pg	jama	
178	I	54	68x88	34	o	nc	P, Pg	jama	
179	I	54	26x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
180	I	54	50x50	14	k	n	P	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
181	I	64/54	130x234	56	ó	nc-pn	gP, mP, P	jama gospodarcza	KP
182	I	4\3	264x240	150	k	n	P, mP, Pg, gm, Pm, mg	studnia	PŚ
183	I	4	176x160	90	kn	t	P, Pg, gP, mgP, m	jama magazynowa	PŚ
184	I	4	28x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
185	I	4\3	42x34	14	ok	nc	P	jama posłupowa	
186	II	94	26x34	22	o	n	P	jama posłupowa	
187	II	94	40x20	10	n	nc	P	jama posłupowa	
188	II	94	30x34	16	k	nc	P	jama posłupowa	
189	II	94	26x20	16	k	nc	P	jama posłupowa	
190	I	52	116x126	16	o	pn	P, Pg, gP	jama	
191	I	52	68x66	16	kn	pn	P	jama	
192	I	52\53\43	150x114	54	czn	nc-c	P, mp	jama	
193	I	52	32x38	8	on	nc	P	jama posłupowa	
194	I	62/61	136x132	18	k	pn	P	jama	
195	I	62	40x50	16	o	nc	P	jama posłupowa	
196	I	62	40x36	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
197	I	62	36x34	8	k	nc	P	jama posłupowa	
198	I	62	32x34	12	k	nc	P	jama posłupowa	
199	I	62/61	28x28	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
200	I	62	98x74	38	on	n	Pg	jama	PŚ
201	I	62	36x38	10	k	nc	P	jama posłupowa	
202	I	62	30x38	8	on	nc	P	jama posłupowa	
203	I	62	30x28	8	k	nc	P	jama posłupowa	
204	I	62	60x70	24	k	pn	P	jama (?)	
205	I	62	24x32	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	
206	I	62	46x50	8	on	nc	Pg	jama posłupowa	
207	I	62	134x160	70	on	pn	Pg	jama magazynowa	PŚ
208	I	72	42x42	12	k	nc	P	jama posłupowa	
209	I	72	36x44	16	kn	nc	P	jama posłupowa	
210	I	72	26x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
211	I	72	40x36	12	k	nc	P	jama posłupowa	
212	I	72	40x34	18	o	nc	P	jama posłupowa	
213	I	72	18x24	16	k	nc	P	jama posłupowa	
214	I	72	110x100	52	czn	c	P, Pg, gP	jama	
215	I	72	250x210	120, (238)	kn	nc-l	Pg, G, m, mP, gP, g	studnia	KP
216	I	72	216x200	80	kn	pn	PGW, Pg, P, p, g, m	jama magazynowa	KP
217	I	72	110x110	28	k	nc	P	jama	
218	I	72	40x28	10	o	nc	P	jama posłupowa	
219	I	72	30x24	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
220	I	62/63	30x24	14	ok	nc	Pg	jama posłupowa	
221	I	72	24x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
222	I	72	30x28	8	k	nc	P	jama posłupowa	
223	I	72	32x30	8	k	nc	P	jama posłupowa	
224	I	42	30x36	6	o	nc	P	jama posłupowa	
225	I	82	134x110	50,70	k	nc/n	P	jama	
226	I	82	176x170	112	kn	n	Pg, gm, P, Pm, G	jama gospodarcza	KP
227	I	82	34x32	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
228	I	92/82	140x126	86	k	t/n	P	jama	
229	I	42/43	132x142	60	on	nc-p	Pg, gPm	jama	
230	I	32	36x34	40	k	w	Pg	jama posłupowa	
231	I	32	50x48	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
232	I	32	50x44	22	k	pn	Pg	jama posłupowa	
233	I	32	56x60	28	kn	n	Pg	jama posłupowa	
234	I	32	40x40	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
235	I	32	74x72	58	k	c	Pg	jama	
236	I	32	48x50	32	kn	c	Pg	jama posłupowa	
237	I	32	30x24	26	k	l	Pg	jama posłupowa	
238	I	32	30x30	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
239	I	32	76x62	20	on	o	PgG	jama	PŚ
240	I	22	70x66	40	k	pn	Pg, gm	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
241	I	22	24x24	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
242	I	22/23	74x42	50	o	n	P	jama posłupowa	
243	I	22	114x182	52	ó	nc-n	Pg, G	jama magazynowa	PŚ
243A	I	22	34x30	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
244	I	22	34x44	32	o	l	Pg	jama posłupowa	
245	I	22\12	190x176	124	kn	nc-c	Pgd, mP	jama gospodarcza	KP
246	I	12	106x114	20	on	pn	PG, P+muszle	jama	PŚ
247	I	12	58x60	14	k	nc	Ppg, G	jama posłupowa	KP
248	I	12	46x48	16	k	nc	Ppg, G	jama posłupowa	
249	I	2	124x138	24	on	nc	Pp, P	jama	PŚ
250	I	12	22x20	24	cz	c	P, Pd	jama posłupowa	
251	I	12	30x30	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
252	I	22/23	48x60	16	k	nc	P	jama posłupowa	
253	II	92	62x100	52	o	p	P	jama	
254	I	22	30x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
255	I	22	46x50	42	k	c	P	jama posłupowa	
256	I	22	20x26	52	on	l	gm, P	jama posłupowa	
257	III	78	140x150	54	k	n	P, Pp	jama	
258	III	78	190x220	40	n	wt	Ppg, Pg	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ
258A	III	77/78	140x158	38	czn	nc	Pg	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ
259	III	78/68	170x154	72	ón	nc-n	P, pP, pPg, g	jama gospodarcza	
260	III	78	60x46	30	on	nc-n	Pg	jama posłupowa	
261	III	78	260x302	152	k	cn	P, gP, Pg	jama gospodarcza	KP
261A	III	78/88	przecięty przez ob. 261 i ob. 261B	88	przecięty przez ob. 261 i ob. 261B	n	P, gP, Pg	jama	
261B	III	78	220x306,110	70	ón	wt	P, gP	budynek ziemny (?)	
262	III	78	30x34	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
263	III	78	204x144	50	on	wt	Pg	jama gospodarcza	KP
264	III	78	44x54	22	o	nc	Pg	jama posłupowa	
265	III	78	26x24	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
266	III	78	240x196	46	kn	nc-n	Pg, pP	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ
267	III	78	160x170	28	n	nc-n	Pgp	jama	
268	III	78	224x104	92	on	pn	Ppg, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
269	III	78	124x130	30	k	nc	Pg	jama magazynowa	PŚ
270	III	68	40x82	16,22	on	nc	Pg	jama posłupowa	
271	III	68	28x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
272	III	68	28x38	14	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
273	III	68	30x46	24	on	nc	gP	jama posłupowa (w profilu 2 dołki posłupowe)	
274	III	68	26x22	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	PŚ
275	III	68	28x28	8	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
276	III	68	46x32	14	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	
277	III	68	146x148	198	k	ln	P, Pg, gP	studnia	KP
278	III	67/68	130x122	72	kn	cn	P, Pg	jama	
279	III	68	30x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
280	III	68	28x28	26	k	nc	Pg	jama posłupowa	
281	III	68	30x28	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
282	III	68	34x24	22	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	
283	III	68	134x82	40	on	nc-n	Pg	jama	PŚ
284	III	68	30x20	8	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	
285	III	68	20x20	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
286	III	68	30x34	6	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
287	III	68	28x40	20	o	nc	Pg	jama posłupowa	
288	III	68	42x36	32	k	nc	Pg	jama posłupowa	
289	III	68	40x40	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
290	III	68	290x280	100	k	nc-pn	P, gP, Pg	budynek wziemny	KP
291	III	68	60x60	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
292	III	68	40x34	30	k	cn	Pg	jama posłupowa	
293	III	68	68x54	24	o	nc-n	Pg	jama	PŚ
294	III	68/67	300x146	52	o	nc	P, brk	grób szkieletowy	HaD

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
294A	III	68/67	160x(?) ob. przecięty przez ob. 294	58	on (?)	nc	Pg, P	jama	GB-K KL
295	III	68	30x30	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
296	III	58	42x48	16	k	nc	P	jama posłupowa	
297	III	58	46x46	16	k	nc	P	jama posłupowa	
298	III	58	40x40	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
299	III	58	48x60	16	o	nc	P	jama posłupowa	
300	III	58	46x28	14	o	nc	P	jama posłupowa	
301	III	58	36x38	20	k	nc	P	jama posłupowa	
302	III	58	26x26	18	k	nc	P	jama posłupowa	
303	III	58	54x56	30	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
304	III	58	36x36	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
305	III	58/59	34x32	18	o	nc	P	jama posłupowa	
306	III	58	230x188	156	o	n	Pg, gP, P, PWg	jama gospodarcza	KP
307	III	58	54x60	32	k	nc	Pg, gP	jama posłupowa	
308	III	58	28x26	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
309	III	58	26x28	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
310	III	58	40x40	36	k	w	Pg	jama posłupowa	
311	III	58	32x36	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
312	III	58	40x62	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	
313	III	58	30x26	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
314	III	58	26x26	10	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
315	III	58	46x44	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
316	III	58	40x38	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
317	III	58	50x48	22	k	nc	Pg	jama posłupowa	
318	III	58	32x46	30	o	nc	Pg	jama posłupowa	
319	III	58/59	392x310	180	on	t-l	PG, PGW, Pg, g, gP	budynek gospodarczy częściowo zagłębiony	PŚ
320	III	48/47	28x30	22	k	nc	PgG	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
321	III	48	30x34	22	k	nc	PgG	jama posłupowa	
322	III	48	32x30	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
323	III	48/49	294x190	106	on	nc-n	PG, PGg, PSG, gP	jama magazynowa	PŚ
324	III	48	42x28	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	
325	III	48	44x30	28	o	w	Pg	jama posłupowa	KP
326	III	38	26x30	14	o	nc	Pg	jama posłupowa	
327	III	38/28	340x360	100	kczn	pn	PG, P, Pg, gP	budynek ziemny	KP
328	III	38	34x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
329	III	38	34x36	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
330	III	38	18x20	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
331	III	38	30x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
332	III	38	18x26	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
333	III	38	88x94	12	kn	pn	PgWG	jama (?)	
334	III	38	28x36	12	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	
335	III	38	28x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
336	III	38/37	26x26	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
337	III	38	18x14	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
338	III	38	30x26	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
339	III	38	32x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
340	III	38	30x32	16	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
341	III	38	32x26	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
342	III	38	30x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
343	III	38	32x30	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
344	III	38	32x30	12	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
345	III	38	32x34	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
346	III	28	26x28	12	k	cn	Pg	jama posłupowa	
347	III	28	30x30	14	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
348	III	28	24x30	10	kn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
349	III	28	32x30	24	k	nc	Pg	jama posłupowa	
350	III	28	38x38	18	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
351	III	28	32x34	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
352	III	28	28x34	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
353	III	28	178x184	220	k	ln	P	studnia	PŚ
354	III	28	420x344	152	ón	n	P, Pg, gP, Pgż, g	studnia	PŚ
355	III	28	16x20	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	
356	III	28/29	400x376	220	czn	czn	P, PSkW, gP, Pg, skrzynia drewniana	studnia	PŚ
357	III	28	50x58	20	o	nc	Pg	jama posłupowa	
358	III	28	26x42	14	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	
359	III	28	40x28	12	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	
360	III	38/39	26x26	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
361	III	18	44x64	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	
362	III	49	38x34	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
363	III	8	60x52	54	kn	w	P, Pm	jama posłupowa	
364	III	8	40x34	64	k	cn	P, Pm	jama posłupowa	
365	IV	96	190x160	60	kn	pn-nc	Pż, Pgż, P, Pg, g	jama gospodarcza	KPL
366	IV	96	62x66	8	kn	pn	Pż	jama (?)	
367	IV	96	100x106	62	k	w	P	glinianka	KPL
368	IV	96	780x550	44	n	nc-n	P	glinianka	KPL
369	IV	96	22x50	22	k	nc	P, Pm	jama posłupowa	
370	III	26	28x22	10	n	nc	P	jama posłupowa	
371	III	26	36x38	14	n	nc	P	jama posłupowa	
372	III	46	30x42	14	o	nc	P	jama posłupowa	
373	III	46\36	284x340	140	kn	n	pgG, Pg, gP, PpG, g	jama magazynowa	PŚ
374	III	46	32x44	14	o	nc	P	jama posłupowa	
375	III	46	44x42	20	kn	nc	P	jama posłupowa	
376	III	26/25	196x108	80	no	nc-pn	P, mP, Pm, mż	jama	
377	III	46	36x38	12	k	nc	P	jama posłupowa	
378	III	46	52x48	20	kn	nc	P	jama posłupowa	
379	III	46	40x48	20	on	nc	P	jama posłupowa	
380	III	46	38x34	12	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
381	III	46/56	120x90	84	czn	wn	P, gPp, gP	jama	
382	III	46	30x26	12	kn	nc	P	jama postłupowa	
383	III	46	24x28	10	kn	nc	P	jama postłupowa	
384	III	16	120x68	48	n	nc	Pp	jama	
385	III	16	40x42	14	kn	nc	Pp	jama postłupowa	
386	III	16	38x34	40	kn	w	P	jama postłupowa	
387	III	6\7	80x50	26	o	nc	P	jama (?)	
388	III	6	20x22	10	k	s	P	jama postłupowa	
389	III	87/77/88/78	230x190	60	czkn	pn	PG, P, Pg, gP,g	jama magazynowa	PŚ
389A	III	10	48x50	48	k	cn	P, moP	jama postłupowa	
390	III	10	114x90	50	kn	nc-n	P, Pm	jama	
390A	III	88	74x40	40,20	on	nc-l	gP	jama postłupowa	
391	III	10	24x24	10	k	nc	P	jama postłupowa	
391A	III	88	24x22	14	k	nc	gP	jama postłupowa	
392	III	10	40x48	10	kn	nc	P	jama postłupowa	
392A	III	88	84x68	40	on	nc	gP	jama postłupowa	KP
393	III/I	50/41	132x126	30	(k)	nc-wt	P	jama	KGK / KPom
393A	III	88	62x46	62	on	w	gP	jama postłupowa	KP
394	III	88	50x48	8	kn	nc	gP	jama postłupowa	
395	III	88	60x60	14	k	nc-n	gP	jama	PŚ
396	III	88/89	440x232	170	on	nc-n	PGW, Pg, P	jama - piwniczka	PŚ
397	III	98/88	434x220	16	n	nc-n	gP, Pg	jama	
398	III	98/97	500x280	128	pn	pn	PG, Pg, g, P, gP	budynek częściowo zagłębiony, gospodarczy	PŚ
399	III	98	64x44	20	ó	nc	gP, Pg	jama postłupowa	
400	III	98	36x39	8	czn	nc-n	Pg	jama postłupowa	
401	III	98/99	94x64	20	on	wt	Pg	jama	
402	III	98	34x36	6	k	nc	Pg	jama postłupowa	
403	III	98	26x20	6	on	nc	Pg	jama postłupowa	
404	III	98	34x30	14	kn	nc	Pg	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
405	III	98	32x24	12	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
406	III	87/86	438x278; 380x30, 400x34, 230x24, 244x28	10	p	p-nc	Pg	budynek naziemny	
407	III	86	210x228	134	n	n	P, g, gPg	jama gospodarcza	KP
408	III	86/87	708x320	22	pn	p-nc	Pg	budynek naziemny	
409	III	75/76/85/86/95/94	2402x486	60,40,20	pn	nc-n	P	budynek zagłębiony	
410	III	86/76	124x194	34	ó	nc-wt	PS	jama	KP
411	III	95/96/85/86	1020x(1200)	/	n	/	/	glinianka	KP
412	III	76	144x224	16	on	nc-n	Pg	jama	
413	III	76	32x35	14	k	nc	P	jama postłupowa	
414	III	76	49x51	16	k	nc	P	jama postłupowa	GB-K KL
415	III	76	82x100	18	on	nc	P, PS	palenisko	PŚ
416	III	76	40x66	8	o	nc-n	P, PS	jama postłupowa (w profilu 2 dołki postłupowe)	
417	III	76	50x54	20	k	nc	P	jama postłupowa	PŚ
418	III	76	38x61	5	o	nc	P	jama postłupowa	
419	III	76/77	56x94	24	o	nc	PSG	palenisko	
420	III	76	42x42	8	k	nc	P	jama postłupowa	
421	III	76	37x42	34	k	w	P, S	jama postłupowa	PŚ
422	III	76	210x120	10,24	on	nc-cn	P	jama	
423	III	76	40x74	28	o	nc	P	jama postłupowa	
424	III	76	61x76	14	kn	nc-n	P	jama	PŚ
425	III	76	30x42	24	o	nc	P	jama postłupowa	
426	III	76	42x61	15	on	p	P	jama postłupowa	
427	III	76	120x134	18	kn	nc-n	PWK	palenisko	PŚ

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
428	III	76	8x110	18	on	nc	PS	jama	
429	III	76	84x94	27	n	nc	PSK	palenisko (?)	
430	III	76/66	68x48	12	o	nc	P, kos	grób ciałopalny jamowy	HaD
431	III	76/66	235x425	14	n	nc-n	Pg	budynek naziemny	
432	III	66	98x64	20	n	nc-wt	P, kos	grób ciałopalny jamowy	HaD
433	III	66/67	1020x120	20	n	wt	Pg, gP	budynek naziemny (?)	
434	III	94/84/85	402x692	180	po	pn	GP, Pg, gP, PSg, GPS, GPSW	budynek wziemny, piwnica	PŚ
435	III	94	48x50	38	k	w	PG	jama posłupowa	
436	III	64/65	650x570	150	czn	pn-nc	p, Pg	glinianka?	KPL
437	III	94	50x52	48	k	w	PG	jama posłupowa	
438	III	64/63/54/53	300x534;470x620	30	pn	nc	P, K	grób popielnicowy	KGK / KPom
439	III	94	24x25	18	k	nc	PG	jama posłupowa	
440	III	94	50x54	34	kn	nc	PG	jama posłupowa	
441	III	94	20x30	/	n	/		skupisko ceramiki	GB-K KL
442	III	94	34x36	24	k	nc	PG	jama posłupowa	
443	III	94	34x34	11	k	nc	PG	jama posłupowa	
444	III	94	/	/	/	/		skupisko ceramiki	GB-K KL
445	III	94	31x32	22	kn	nc	PG	jama posłupowa	
446	III	94	34x36	24	k	nc	PG	jama posłupowa	
447	III	84/83/94	260x124	40	on	nc-n	gPgG, Pg	jama	
448	III	84	30x30	10	k	nc	PgG	jama posłupowa	
449	III	84	46x51	30	k	nc	Pg	jama posłupowa	
450	III	84/83	260x304	96	kn	wt-n	Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
451	III	74/73	320x248	100	czn	wt	PG, gP, PgG, P, g	zespół obiektów - jama gospodarcza	PŚ
452	III	74/75/84/85	260x55,90	20	on	n	P, K, ko, kos	grób birtualny	KT
453	III	74/73/64	74x80	90	kn	w (przecięty przez ob. 677)	P, Pg, gP	jama	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
454	III	64	124x164	30	ko	wt	P	jama	GB-K KL
455	III	64	30x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	
456	III	34	34x26	16	kn	nc	P	jama posłupowa	KP
456A	III	34	50x54	22	kn	nc	P	jama posłupowa	
457	III	54	930x578	154	n	nc-pn	P, gPg, Pg, gP	budynek naziemny z partią zagłębioną	KP
458	III	74/73	380x190	120	on (?)	n	PG, Pg, gP	zespół obiektów - jama gospodarcza	PŚ
459	III	86	238x130	106	pn	pn	Pg, P, g, PS	jama odpadkowa	PŚ
460	III	86	198x202	98	kn	wt-n	Pg, g, P	jama gospodarcza	GB-K KL
461	III	86	142x150	34	kn	nc-wt	P, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
462	III	66/67	56x48	48	o	w	P	jama posłupowa	KP
463	III	66	48x61	32	on	nc	Pg	jama posłupowa	KGK / KPom
464	III	66	44x64	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	
465	III	56	28x32	20	k	nc	P	jama posłupowa	
466	III	56	30x30	18	k	nc	P	jama posłupowa	
467A	III	94	192x100	35	on	nc	PG	jama gospodarcza	KP
467B	III	94/95	324x200	52	on	pn	P	jama gospodarcza	
468	III	86	32x34	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
469	III	86/87	46x36	32	o	nc	Pg	jama posłupowa	
470	III	86	38x38	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
471	III	56/55	190x120	120	pn	cn	PG, Pg, g	jama gospodarcza	KP
472	III	86/87	132x42	36	pn	nc	Pg	rów konstrukcyjny	
473	III	76	42x44	8	k	nc	P	jama posłupowa	
474	III	86	40x52	33	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
475	III	63/64/54	1710x40,80; 280x48	13	pn	nc	P	rów	
476	III	54/55	234x246	104	kn	nc-tn	Pp, gP, pP, g, gPp	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ
477	III	54	38x47	20	op	nc	gPg	jama posłupowa	
478	III	84	21x32	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	
479	III	74	26x30	10	kn	nc	P	jama posłupowa	wNŻ

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
480/601	III	62	(186)x240	118	czn	nc-wt	P, Pg, gP	nisza glinianki	
482	III	74	26x30	13	kn	nc	P	jama posłupowa	
483	III	74	28x33	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
484	III	74	22x25	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
485	III	94	25x26	21	k	l	PG	jama posłupowa	
486	III	44	42x46	44	k	w	P	jama posłupowa	
487	III	44	16x16	8	k	nc	P	jama posłupowa	
488	III	44	22x38	11	on	nc	P	jama posłupowa	
489	III	44	31x35	14	czn	nc	P	jama posłupowa	
490	III	44/45	344x310	90	kcZ	wt-n	PG, PGg, Pg, gP	budynek częściowo zagłębiony, gospodarczy	PŚ
491	III	44	22x22	16	k	nc	P	jama posłupowa	
492	III	44	38x41	22	k	nc	P	jama posłupowa	
493	III	44	30x32	12	k	nc	P	jama posłupowa	
494	III	44	1070x288	12	pn	nc-wt	P	droga (?)	
495	III	54	130x150	70	kn	nc	szkz	jama	PŚ
496	III	74	126x152	38	kn	wt	gP	zespół obiektów - jama	PŚ
497	III	84	(96)x42	26	on	nc-n	Pg	rów konstrukcyjny	
498	III	84/85	48x(180)	16	on	nc-n	Pg	rów konstrukcyjny	
499	III	84	43x64	18	o	nc	Pg	jama posłupowa	
500	III	84/85	80x65	45	czn	nc	Pg	jama posłupowa (?)	
501	III	74	26x28	13	kn	nc	P	jama posłupowa	
502	III	54/64/53	240x220	82	pn	cn	P, gP	jama gospodarcza	
503	III	94	36x38	12	k	nc	PG	jama posłupowa	
504	III	94	popielnica wkopana w ob. 467B	/	/	/	/	grób popielnicowy	HaD
505	III	34	100x50	90	on	nc-c	P, K	jama posłupowa	
506	III	84	26x33	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
507	III	84/85	44x(290)	26	opn	nc	Pg	rów konstrukcyjny	
508	V	26/25	130x180	100	(ko)	wtn	P, p, Pg, gP, gm	jama gospodarcza	GB-K KL
509	III	94	32x38	22	k	nc	PG	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
510	III	84	14x15	10	k	nc	gP	jama posłupowa	
511	III	94	26x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
512	III	94	30x34	20	kn	nc	PG	jama posłupowa	
513	III	94	64x100	30	n	nc-n	Pk	jama posłupowa	
515	III	44	20x21	7	k	nc	P	jama posłupowa	
516	III	44	23x26	6	k	nc	P	jama posłupowa	
517	III	44	30x30	20	k	nc	P	jama posłupowa	
518	III	44	31x31	6	k	nc	P	jama posłupowa	
519	III	64	20x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
520	III	63	96x(?) przecięty przez ob. 1701	26	przecięty przez ob. 1701	nc	P	jama	
521	III	64/63	140x110	34	on	wn	P	nisza glinianki (?)	GB-K KL (?)
522	III	94	30x30	6	k	nc	P	jama posłupowa	
523	III	94	39x44	22	k	nc	Pg	jama posłupowa	
524	III	94	30x30	20	k	nc	PG	jama posłupowa	
525	III	94	27x32	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
526	III	84	14x16	10	k	nc	gP	jama posłupowa	
527	III	44	30x40	16	pn	nc	P	jama posłupowa	
528	III	34	27x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
529	III	34	40x(20)	20	kn	nc	gP	jama posłupowa	
530	III	34	150x182	82	p	p	P, Pg, gP	jama magazynowa	PŚ
531	III	34	36x38	18	k	nc	P	jama posłupowa	
532	III	34	(18)x24	10	on	nc	gP	jama posłupowa	
533	III	34	24x25	11	k	nc	P	jama posłupowa	
534	III	34	25x27	10	k	nc	P	jama posłupowa	
535	III	34	37x54	10	o	nc	P	jama posłupowa	
536	III	34	(18)x30	16	k(?)	w	P	jama posłupowa	
537	III	34/33	28x30	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
538	III	34	20x22	6	k	nc	P	jama posłupowa	
539	III	34	46x48	26	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
540	III	34	38x56	8	o	nc-n	P	jama posłupowa	
541	III	34	25x28	10	ko	nc	P	jama posłupowa	
542	III	34	26x27	8	k	nc	P	jama posłupowa	
543	III	34	30x36	18	k	nc	P	jama posłupowa	
544	III	34	22x32	12	o	nc	P	jama posłupowa	
545	III	34	20x42	20	p	nc-p	P	jama posłupowa	
546	III	34	52x76	24	o	nc-pn	P	jama posłupowa	
547	III	92/93	280x250	162	k	cn	gP, gS, PS	nisza glinianki	GB-K KL
548	III	92	38x40	14	k	nc	Pp	jama posłupowa	
549	III	92	44x46	14	k	nc-p	Pp	jama posłupowa	
550	III	92	50x50	12	k	nc-n	Pp	jama posłupowa	
551	III	32/33/42/43/ 53	1800x340,460	/	on	/		glinianka	KP
552	III	82	38x56	36	o	l	gP	jama posłupowa	
553	III	82	36x36	14	k	n	gP	jama posłupowa	
554	III	82	30x32	10	k	nc-n	gP	jama posłupowa	
555	III	82	32x34	10	k	nc-n	gP	jama posłupowa	
556	III	82	26x28	23	k	w	gP	jama posłupowa	
557	III	82	34x35	25	k	nc	gP	jama posłupowa	
558	III	82	38x40	14	k	nc	gP	jama posłupowa	
559	III	82	32x34	9	kn	nc	gP	jama posłupowa	
560	III	82	40x38	20	kn	nc-n	gP	jama posłupowa	
561	III	82	28x32	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
562	III	92/91	410x224	33	on	wt	Pp	budynek naziemny (?)	
563	III	92	160x160	90	kn	wt-n	gP	nisza glinianki	GB-K KL
564	III	72	66x76	52	k	w	PG	jama posłupowa	KP
565	III	82/83	1260x42	12	op	nc-n	gP	rów konstrukcyjny (dom 5)	GB-K KL
566	III	82	40x40	25	k	l	gP	jama posłupowa	
567/457	III	54	38x38	13	k	nc	gPg	jama posłupowa	
568	III	42	42x42	13	k	nc	Pg	jama posłupowa	
569	III	42	38x38	23	k	l	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
570	III	42	50x52	26	k	cn	Pg	jama postłupowa	
571	III	42/41	46x46	20	k	nc	Pg	jama postłupowa	
572	III	42	51x53	25	k	cn	Pg	jama postłupowa	
573	III	72	44x(42)	51	ko	s	gP	jama postłupowa	KP
574	III	72	34x40	40	ko	l	gP	jama postłupowa	
575	III	72	46x46	50	k	nc-wn	gP	jama postłupowa	
576	III	72	45x52	54	czn	l	gP	jama postłupowa	KP
577	III	72	44x56	37	on	nc	Pp	jama postłupowa	KP
578	III	72	26x26	12	k	nc-n	gP	jama postłupowa	
579	III	72	38x40	40	kn	l	gP	jama postłupowa	
580	III	42	98x105	19	czk	wt	Pg	jama	
581	III	72	50x(46) przecięty przez ob. 582	25	czn	nc	Pp	jama postłupowa	
582	III	72	58x60	28	k	nc	Ppg	jama postłupowa	KP
583	III	72	50x50	68	k	s	Pg	jama postłupowa	
584	III	72	42x60	44	o	s	Pp, Ppg	jama postłupowa	
585	III	42	48x64	24	o	nc-n	Pg	jama postłupowa	
586	III	72	140x142	20	kn	n	Pp	jama	KP
587	III	72	24x28	8	ok	nc	Pp	jama postłupowa	
588	III	72/73	(40)x60	36	o (?)	nc	PG	jama postłupowa (?)	
589	III	72/73	84x60	29	on	sn	PG	jama postłupowa	KP
590	III	72/73	44x30	37	o	wn	gP	jama postłupowa	
591	III	72	40x44	32	kn	l	gP	jama postłupowa	
592	III	72	37x55	50	o	nc-w	gP	jama postłupowa	
593	III	72/62	286x220	26	p	wt-nc	Pg	budynek naziemny	
594/601	III	72/62	150x160	120	kn	cn	gP, Pg	nisza glinianki	KP
595	III	62/63	222x188	96	o-kn	nc-wn	gP, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
596	III	62	27x28	22	k	s	gP	jama postłupowa	
597	III	72	26x28	19	k	nc	gP	nisza glinianki	
598/457	III	54	32x42	32	o	l	Pg	jama postłupowa	KP
599	III	83/82	30x36	16	ko	nc-n	gP	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
600/457	III	54	122x218	56	on	wt-pn	P	jama	KAK
601	III	61/62/72	1020,920,650x500, 170,100	/	n	/		glinianka	KP
602/601	III	62/61	298x206	110	czn	nc-pn	P, Pg	nisza glinianki	KP
603/601	III	62/61	330x180	90	ó	pn	PG, Pg, gP	nisza glinianki	KP
604	III	72	28x32	10	k	nc	gP	jama posłupowa	
605	III	62	40x46	20	kn	nc	gP	jama posłupowa	
606	III	52/51	88x90	20	ko	nc	gP	jama	
607	III	52	24x27	29	k	s	gP	jama posłupowa	KP
608	III	52	20x25	13	k	nc	gP	jama posłupowa	
609	III	52	35x38	24	k	nc	Pg	jama posłupowa	KP
610	III	42	20x21	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
611	III	52	185x205	58	kn	wt-n	gP	jama gospodarcza	GB-K KL
612	III	52	180x195	76, 92	kn	nc	gP	jama gospodarcza	
613	III	52	32x40	36	o	l	gPG	jama posłupowa	
614	III	52	195x223	46	kn	nc	Pg, gP	jama gospodarcza	KPL
615	III	52/53	224x108	80	on	pn	Pg, gPg	jama gospodarcza	
616	III	52/42	550x585	/	czn	/		zespół obiektów	KP
617	III	52/51	286x262	126	czkn	pn	gPG, gPg, Pgp, gP	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
618	III	52	28x29	18	k	nc	gP	jama posłupowa	
619	III	52	32x53	24	o	cn	gP	jama posłupowa	
620	III	52	22x24	21	czk	l	gP	jama posłupowa	
621	III	52	20x22	18	kn	l	gP	jama posłupowa	
622	III	52	(22)x34	13	o (?)	nc	gP	jama posłupowa	
623	III	52	37x38	17	k	nc	gP	jama posłupowa	KP
624	III	42	214x170	184	ko	nc-c	Pg, gP, PgS, gPg, g, gpP, pg, PgK, Ko	jama gospodarcza	KP
626/434	III	94	38x60	18	ko	nc	PSW, Pg	jama posłupowa	
627/436	III	64	130x176	56	ko	wt-n	P	skupisko kamieni	KPL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
628/457	III	54	36x38	14	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
629/457	III	54	29x30	13	k	nc-p	Pg	jama posłupowa	
630/457	III	54	57x62	58	kn	nc-w	gP	jama posłupowa	
631/457	III	54	50x52	50	k	l	P	jama posłupowa	
632/457	III	54	24x28	58	p	w	Pg, gP	jama posłupowa	
633/457	III	54	55x60	14	kn	nc-n	P	jama posłupowa	
634/457	III	54	40x56	60	ko	w	gPg	jama posłupowa	KP
635/457	III	54	28x30	38	k	w	P	jama posłupowa	
636/457	III	54	25x44	14	on	nc-n	gPg	jama posłupowa	
637/457	III	54	18x20	12	k	w	Pg	jama posłupowa	
638/457	III	54	26x30	16	czn	nc	P	jama posłupowa	
639/457	III	54	20x23	16	k	w	Pg	jama posłupowa	
640/457	III	54	18x18	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
641/457	III	54	29x48	25	o	nc	Pg	jama posłupowa	
642/457	III	54	32x46	24	o	nc	Pg	jama posłupowa	
643/457	III	54	29x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
644/457	III	54	20x20	17	kn	nc	P	jama posłupowa	
645/457	III	54	22x26	12	ko	nc	P	jama posłupowa	
646/457	III	54	18x24	12	ko	nc	P	jama posłupowa	
647/457	III	54	16x20	22	ko	w	gPg	jama posłupowa	
648/457	III	54	27x32	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
649/457	III	54	28x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
650/457	III	54	22x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
651/457	III	54/44	56x92	64	o	nc-c	Pg	jama posłupowa	
652/457	III	54	64x64	40	k	nc	P	jama	KP
653/450	III	84/83	150x150	104	on	c-n	Pg, gP, PgW	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL
654	III	42	48x48	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
655/616	III	52	30x34	15	k	nc	gP	jama posłupowa	
656/616	III	52	140x120	230	k	cn	Pg, gP, g, m, mg	studnia	KP
657/551	III	42/43	160x152	92	k	nc	Pg	nisza glinianki	KP
658	III	94	76x44(?)	80 (?)	o (?) przecięty	nc (?)	Pg	jama	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
					przez obiekt 434				
659/434	III	94	23x23	10	k	nc	PSW	jama posłupowa	
660/434	III	94	28x30	12	kn	t	PSW	jama posłupowa	PŚ
661/450	III	84/83	110x90	108	o	wt	Pg, gP, gPW	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL
662	III	32	32x36	26	k	l	Pg	jama posłupowa	
663	III	32	38x40	36	k	wl	PgG	jama posłupowa	KP
664	III	32	25x30	16	k	l	Pg	jama posłupowa	
665	III	32	36x37	26	k	nc	PgG	jama posłupowa	
666	III	32	30x28	25	k	l	Pg	jama posłupowa	
667	III	32	30x30	17	k	nc	Pg	jama posłupowa	
668	III	32	33x33	50	k	l	Pg	jama posłupowa	
669	III	32	43x46	19	k	nc	Pg	jama posłupowa	
670	III	32	26x34	10	o	nc	gP	jama posłupowa	
671	III	32	62x64	14	czn	nc	Pg	jama (?)	
672	III	32	44x44	28	czn	nc	Pg	jama posłupowa	
673	III	32	37x39	22	kn	nc	gP	jama posłupowa	
674	III	32	35x36	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
675	III	32/33	26x26	17	k	nc	Pg	jama posłupowa	
676/551	III	32	300x190	82	po-n	wt-n	gPg, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
677	III	74/73	40x60	56	przecięty przez ob. 458	nc	P, Pg	jama gospodarcza (?)	KP
678	III	22	32x26	16	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
679	III	22	32x22	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
680	III	22	30x32	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
681	III	22	32x33	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
682	III	22	22x23	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
683	III	22	29x34	8	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
684	III	22	32x33	29	k	l	Pg	jama posłupowa	
686	III	22/21	266x180	42	ón	nc	Pg	jama gospodarcza	KP

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
687	III	22	30x34	30	ko	w	Pg	jama posłupowa	
688	III	22\12	112x120	60	ko	nc	Pg	nisza gliniarki	KP
689	III	12	400x240	90,7	on	wt-n	Pg	nisza gliniarki	KP
690	III	12	120x145	90	ko	nc-cn	Pg	nisza gliniarki	KP
691	III	12	28x30	21	k	l	Pg	jama posłupowa	
692	III	12	38x42	19	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
693	III	12	40x42	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
694	III	12	40x40	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
695	III	12	39x40	21	k	nc	Pg	jama posłupowa	
696	III	12\13	44x32	13	o	nc	Pg	jama posłupowa	
697	III	12	28x29	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
698	III	12	30x30	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
699	III	12	26x28	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
700	III	12	32x32	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
701	III	12	26x26	15	k	nc	Pg	jama posłupowa	
702	III	12	320x355	125	kon	nc-p	Pg, PgG	budynek ziemny	KP
703	III	12\2\11	224x244	38	kn	wt	Pg	jama gospodarcza	KP
704	III	92/93	270x186	190	on	l-n	Pg, pP, gp	nisza gliniarki	GB-K KL
705	V	100	24x24	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
706	V	100	40x36	30	k	nc	P	jama posłupowa	
707	V	100	22x(24)	16	kn	l	P	jama posłupowa	
708	V	100	24x(24)	38	kn	nc	P	jama posłupowa	
709	V	100	38x40	38	k	nc-s	P	jama posłupowa	
710	V	100	48x36	46	o	w	P	jama posłupowa	
711	V	100	24x24	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
712	V	99/100	162x114	26	o	nc-wt	PG	jama	GB-K KL
713	V	100	36x32	22	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
714	V	100	24x26	22	k	l	Pg	jama posłupowa	
715	V	100	36x36	24	k	nc	Pg	jama posłupowa	
716	V	100	30x30	17	k	nc	Pg	jama posłupowa	
717	V	100	23x26	22	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
718	V	100	28x30	28	k	l	Pg	jama posłupowa	
719	V	100	34x34	20	k	nc	P	jama posłupowa	
720	V	100	26x28	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
721	V	100	32x35	36	k	nc-l	PG	jama posłupowa	
722	V	100	30x36	40	k	l	Pg	jama posłupowa	
723	V	90	27x28	24	k	w	Pg	jama posłupowa	
724	V	90/89	150x(170)	64	kn	nc	Pg, gPg	jama gospodarcza	KP
725	V	90/89	98x180	88	o	pn	Pg	budynek wziemny	KP
726	V	90	23x27	14	ko	nc	gP	jama posłupowa	
727	V	90	25x26	10	k	nc	gP	jama posłupowa	
728	V	90	30x34	20	ko	nc	P	jama posłupowa	
729	V	90	37x38	14	k	nc	P	jama posłupowa	
730	V	90	34x36	18	k	nc	P	jama posłupowa	
731	V	90	32x34	26	k	l	Pg	jama posłupowa	
732	V	90	26x27	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
733	V	90	24x26	18	k	w	Pg	jama posłupowa	
734	V	90	24x27	28	kn	w	Pg	jama posłupowa	
735	V	80/79	260x232	54	czn	nc-n	Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
736	V	80	22x20	14	kn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
737	V	80	30x28	16	czn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
739	V	80	42x48	22	kn	nc	P, gPg	jama posłupowa	
740	V	80	36x24	14	kn	nc	P, gPg	jama posłupowa	
741	V	80	228x250	310	kn	ln	PG, g, Pg, gPg, mP, mg	studnia	KP
742	V	80	22x23	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
743	V	80	28x30	17	k	nc	P	jama posłupowa	
744	V	80	24x24	14	k	nc	gPg	jama posłupowa	
745	V	80	39x48	29	o	nc	P	jama posłupowa	
746	V	80	30x32	22	k	nc	Pg	jama posłupowa	
747	V	80	22x28	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
748	V	80	23x26	22	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
749	V	80	24x26	22	k	l	P	jama posłupowa	
750	V	80	23x23	16	k	nc-p	P	jama posłupowa	
751	V	80	145x155	258	kn	wn	Pg, gPg, mg	studnia	KP
752	V	80	138x140	245	k	wn	PG, Pg, gPg, mg, m, mW	studnia	KP
753	V	80	23x24	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
754	V	80	23x24	18	k	nc	gPg	jama posłupowa	KP
755	V	80	22x22	23	czk	l	gPg	jama posłupowa	
756	V	80	22x24	16	k	nc	gPg	jama posłupowa	
757	V	80	60x62	24	k	nc	Pg	jama posłupowa	
758	V	80	30x31	22	k	nc-l	Pg	jama posłupowa	
759	III	72	190x230	250	ko	l	Pg, gP, gPG, gPGS, PgW	studnia	KP
760/411	III	96/95	284x246	56,30	kn	n	Pg, gPg	nisza glinianki	KP
761/411	III	96	96x164	22	o	nc	Pg	nisza glinianki	KP
762/411	III	96\6	174x200	30	n	nc	Pg	nisza glinianki	
763/411	III	96	70x120	40	on	nc	Pg	nisza glinianki	
764/411	III	96	78x120	34	kn	nc	Pg	nisza glinianki	KP
765/411	III	96	162x356	179	on	cn	Pg, P, g	nisza glinianki	KP
766/411	III	96	142x152	90	pn	wt-n	P, g, Pg	nisza glinianki	KP
767/411	III	96	176x336	36	on	wt-n	P, g, Pg	nisza glinianki	
768/411	III	96	54x88	44	on	nc	Pgg	nisza glinianki	
769/411	III	96	140x286	146	on	wt-n	Pg, gP, gPg, PŚSG	nisza glinianki	KP
770	III	72	36x38	43	czk	w	gP	jama posłupowa	
770A	III	72	34x34	38	k	l	gP	jama posłupowa	
771	III	62	54x36	40	o	nc-l	gP	jama posłupowa	
772	III	72	30x34	41	k	l	gP	jama posłupowa	
773/601	III	72	134x140	63	kn	nc-n	P, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
774	V	70	44x22	22	o	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
775	V	70	30x26	22	k	nc	PgG	jama posłupowa	
776	V	70	28x30	24	k	nc	P	jama posłupowa	
777	V	70	32x36	22	k	nc	Pg	jama posłupowa	
778	V	70	38x44	30	k	nc-n	P	jama posłupowa	
779	V	70	24x28	18	k	nc	P	jama posłupowa	
780	V	70	24x24	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	KAK
781	V	70	32x32	18	kn	nc	P	jama posłupowa	
782	V	70	22x24	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
783	V	70	26x36	16	o	nc	P	jama posłupowa	
784	V	70	24x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
785	V	70	30x30	8	k	nc	PG	jama posłupowa	
786	V	70	28x28	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
787	V	70	28x30	10	k	nc	gPg	jama posłupowa	
788	V	70	22x26	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
789	V	70	24x24	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
790	V	70	48x44	24	k	nc	PgG	jama posłupowa	KP
791	V	70/60	94x92	32	czn	nc-n	Pg	jama	
792	V	70	22x22	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
793	V	70	32x32	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
794	V	70	28x24	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
795	V	70	26x26	10	k	nc	PgG	jama posłupowa	
796	V	70	26x30	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
797	V	70	42x40	30	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
798	V	60	50x42	28	o	nc	Pg	jama posłupowa	
799	V	60	44x24	20	o	nc	Pg	jama posłupowa	
800	V	70	32x32	12	k	nc	PgG	jama posłupowa	
801	V	70	32x32	14	k	nc	PgG	jama posłupowa	
802	V	70	26x26	16	k	nc	P	jama posłupowa	
803	V	70	24x26	30	k	w	P, Pg	jama posłupowa	
804	V	70	28x24	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
805	V	70	32x32	28	k	w	P	jama posłupowa	KP

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
806	V	70	32x30	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
807	V	60	34x30	20	k	nc	PgG	jama posłupowa	
808	V	60	22x24	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
809	V	60	32x34	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
810	V	60	62x40	28	o	s	PgG	jama posłupowa	
812	V	60	28x26	20	k	s	Pg	jama posłupowa	
813	V	60	26x28	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
814	V	60	30x26	18	kn	s	Pg	jama posłupowa	
815	V	60	38x36	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
816	V	60	50x50	24	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
817	V	60	28x28	24	k	s	Pg	jama posłupowa	
818	V	60	36x44	40	ko	w	PgG	jama posłupowa	
819	V	60	36x40	34	o	s	Pg	jama posłupowa	
820	V	60	28x26	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
821	V	60	30x26	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
822	V	60	30x26	12	o	nc	Pg	jama posłupowa	
823	V	60	32x32	28	k	w	Pg	jama posłupowa	
824	V	60	30x32	30	k	nc-l	Pg	jama posłupowa	
825	V	60	34x32	38	k	s	Pg	jama posłupowa	
826	V	60	20x24	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
827	V	60	28x28	24	k	s	Pg	jama posłupowa	
828	V	60	24x24	20	k	s	Pg	jama posłupowa	
829	V	60	24x26	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
830	V	60	24x22	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
831	V	60	26x26	20	k	s	Pg	jama posłupowa	
832	V	60	26x26	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
833	V	60	22x22	10	k	nc	PgG	jama posłupowa	
834	V	60	30x30	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
835	V	60	34x34	14	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
836	V	60	30x30	22	k	l	Pg	jama posłupowa	
837	V	60	16x16	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
838	V	60	24x24	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
839	V	60	26x28	11	k	nc	Pg	jama posłupowa	
840	V	60/50	200x134	90	pn	tn	P, Pg, gm, p	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL
841	V	60	34x20	16	on	nc	Pg	jama posłupowa	
842	V	60	(30)x34	16	on	nc	Pg	jama posłupowa	
843	V	60	20x22	24	k	w	Pg	jama posłupowa	
844	V	60	24x24	18	k	w	Pg	jama posłupowa	
845	V	60	22x20	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
846	V	60	30x30	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
847	V	60	24x24	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
848	V	60/50	26x28	10	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
849	III	72	52x32	23	o	l	gP	jama posłupowa	
850	III	72	40x(28)	40	czk	ln	gP	jama posłupowa	
851	III	72	26x32	10	ko	nc	gP	jama posłupowa	
852	III	53	60x40	30	o	w	Pg, gP	jama	
853	III	53	96x100	36	kn	nc-n	Pg	jama	
855	III	92	60x40	50	o	wn	gP	nisza glinianki	
856	V	50	52x44	32	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
857	V	50	40x30	30	o	nc-s	Pg	jama posłupowa	
858	V	50	30x32	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
859	V	50	30x30	6	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
860	V	50	32x34	20	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
861	V	50	24x28	10	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
862	V	50	26x26	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
863	V	50	20x30	16	o	nc	Pg	jama posłupowa	
864	V	50	28x38	14	o	nc	Pg	jama posłupowa	
865	V	50	14x14	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
866	V	50	18x20	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
867	V/III	50/41	22x28	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	
868	V	50	34x35	20	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
869	V	50	42x36	16	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
870	V	50	40x40	24	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
871	V	50	30x30	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
872	V	50	34x30	14	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
873	V	50	26x26	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
874	V	50	30x32	16	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
875	V	50	32x32	10	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
876	V	50	28x30	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
877	V	50	26x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
878	V	50	(16)x26	10	(k)	nc	Pg	jama posłupowa	
879	V	50	58x60	16	k	wt	Pg	jama posłupowa	
880	V	50	28x30	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
881	V	50	30x30	10	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
882	V	50	30x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
883	V	50	30x30	14	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
884	V	50	42x40	22	k	nc	Pg	jama posłupowa	
885	V	50	32x28	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
886	V	50	30x26	16	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
887	V	50/60	28x30	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
888	V	50/40	32x36	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
889	V	40	24x24	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
890	V	40	28x30	20	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
891	V	40	26x26	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
892	V	40	30x24	18	o	nc	Pg	jama posłupowa	
893	V	40	38x34	20	ko	nc-n	Pg	jama posłupowa	
894	V	40	28x26	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
895	V	40	30x22	14	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	
896	V	40	46x34	18	o	w	Pg	jama posłupowa	
897	V	40	26x24	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
898	V	40	36x38	20	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
899	V	40	20x22	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
900	V	40	24x24	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
901	V	40	28x36	26	k	w	PgG	jama posłupowa	
902	V	40/39	30x36	12	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
903	V	40	30x30	12	k	nc	PgG	jama posłupowa	
904	V	40/39	32x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
905	V	40	30x30	14	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
906	V	40	30x28	16	k	w	Pg	jama posłupowa	
907	V	40	34x36	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
908	V	40	26x34	20	o	nc	PgG	jama posłupowa	
909	V	40	34x30	36	ko	w	Pg	jama posłupowa	
910	V	40	28x26	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
911	V	30	26x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
912	V	30	32x34	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
913	V	30	40x42	20	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
914	V	30	38x38	30	kn	nc-s	Pg	jama posłupowa	
915	V	30	(56)x48	42	o	w	PgG	jama posłupowa	
916	V	30	26x(30)	16	k	nc	gP	jama posłupowa	
917	V	30	20x(28)	20	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
918	V	30	34x30	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
919	V	30	30x30	24	k	nc-l	PgG	jama posłupowa	
920	V	30	22x20	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
921	V	30	40x44	28	k	pn	Pg	jama posłupowa	
922	V	30	26x28	14	k	nc	PgG	jama posłupowa	
923	V	30	58x62	50	k	w	PgK	jama posłupowa	KP
924	V	30	30x34	40	k	w	Pg	jama posłupowa	KP
925	V	30	22x22	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
926	V	30	64x46	20	on	p-ol	Pg	jama posłupowa	
927	V	30	28x30	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
928	III/V	11,21,22,31/ 9,19,20,30	3340x66, 40; 418x44; 3350x68, 30; 900x50,32	160-184	t	pn/nc	Pg, P	rów konstrukcyjny (dom 1)	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
929	V	30	52x56	46	k	w	PgG	jama posłupowa	KP
930	V	30	42x(40)	14	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
931	V	30	52x(40)	18	on	nc	Pg	jama posłupowa	
932	V	30	34x(42)	26	on	nc	Pg	jama posłupowa	
933	V	30	28x(44)	26	on	nc	Pg	jama posłupowa	
934	V	30	26x(36)	20	on	nc	Pg	jama posłupowa	
935	V	30	36x(50)	26	on	nc	Pg	jama posłupowa	
936	V	39/29/30/20	3222x40, 164	14	o-pn	nc-p	P	droga	
937	V	30	(20)x50	48	(k)	w	Pg	jama posłupowa	
938	V	30	(20)x30	12	(o)	nc	Pg	jama posłupowa	
939	V	30	46x46	26	czn	nc-s	Pg	jama posłupowa	
940	V	30	30x28	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
941	V	30	26x24	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
942	V	30/20	36x34	26	k	c	Pg	jama posłupowa	
943	V	20	48x50	32	ko	c	PgG	jama posłupowa	
944	V	20	20x22	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
945	V	20	22x22	12	k	c	Pg	jama posłupowa	
946	V	20	22x24	10	k	p	Pg	jama posłupowa	
947	V	20	24x24	14	k	p	Pg	jama posłupowa	
948	V	20	(200)x166	22	o	wt	Pg	jama	
949	V	20	22x20	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
950	V/VI	9,10/88,89,98,99,100	3134x50,36; 384x48; 3204x58,40; 958x54,46	100-164	t	pn	Pg, P	rów konstrukcyjny (dom 2)	GB-K KL
951	V	20	26x26	16	k	p	Pg	jama posłupowa	
952	V	20	28x24	10	k	p	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
953	V	20	60x58	8	k	wt	Pg	jama	
954	V	20	20x(20)	8	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
955	V	20	28x(28)	10	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
956	V	10	40x40	18	k	nc	Pg	jama postłupowa	
957	V	10	36x34	18	k	nc	Pg	jama postłupowa	
958	V	10	30x30	10	k	nc	Pg	jama postłupowa	
959	V	10	38x38	10	k	wt	Pg	jama postłupowa	
960	V	10	24x26	10	k	nc	Pg	jama postłupowa	
961	V	10	(30)x32	18	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
962	V	10	36x(34)	20	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
963	V	10	30x30	8	k	nc	Pg	jama postłupowa	
964	VI	100	34x32	28	k	w	Pg	jama postłupowa	
965	VI	100	46x42	16	ó	nc	Pg	jama postłupowa	
966	VI	100	38x40	12	k	nc	Pg	jama postłupowa	
967	VI	100	32x30	30	k	c	Pg	jama postłupowa	
968	VI	100	34x32	10	k	nc	Pg	jama postłupowa	
969	VI	100	38x28	14	k	nc	Pg	jama postłupowa	
970	VI	100	42x36	60	o	c	Pg	jama postłupowa	
971	VI	100	30x30	28	k	w	Pg	jama postłupowa	
972	VI	100	30x30	20	k	nc	Pg	jama postłupowa	
973	VI	100	34x34	40	k	l	Pg	jama postłupowa	
974	VI	100	36x36	50	k	s	Pg	jama postłupowa	
975	VI	100	42x42	50	k	s	Pg	jama postłupowa	
976	VI	88	80x86	24, 10	ok	w/nc	Pgp, Pg	2 dołki postłupowe	
977	VI	88	24x20	8	k	nc	Pg	jama postłupowa	
978	VI	98	108x260	88	o	nc	Pg, PGS, PG	piec	GB-K KL
979	VI	98	38x40	28	k	l	Pg	jama postłupowa	
980	VI	98	38x28	40	o	s	Pg	jama postłupowa	
981	VI	98	(22)x30	12	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
982	VI	98	(28)x28	24	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
983	VI	98	46x46	30	k	l	Pg	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
984	VI/V	98,97/8,7	270x180	114	on	pn	Pg, Pp, P, g	jama gospodarcza	GB-K KL
985	III	84	44x(38)	18	kn (?)	nc	Pg	jama posłupowa (?)	
986	III	84/85	36x(92)	33	pd	nc	Pg	rów konstrukcyjny	
987	V	98	20x18	24	k	s	Pg	jama posłupowa	
988/457	III	54	22x29	12	o	nc	P	jama posłupowa	
989	V	98	40x40	24	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
990/617	III	52/51	74x64	30	on	pn	gP, g	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
991/617	III	52	100x92	30	k	n	gP, Pg	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
992	III	12	19x21	32	kn	l	Pg	jama posłupowa	
996/601	III	62	110x(110)	70	k	l	P, Pg, gP	nisza glinianki	KP
997/601	III	62	254x198	150	czn	nc-pn	P, Pg, gP, gPz	nisza glinianki	
998/601	III	62	180x152	54	ko	nc-p	P, PgG	nisza glinianki	
999/601	III	62	202x154	112	o	nc-p	P, PgG, Pg	jama gospodarcza (?)	GB-K KL (?)
1000/601	III	62	130x(125)	60	kn	nc	P, Pg	nisza glinianki	
1001	III	24/14	160x140	200	czn	c	PG, P, g, Pg, gPg, m	studnia	KP
1002	III	24	25x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1003	III	24	132x196	76	on	wt-n	GP, Pg, gP	jama gospodarcza	KP
1004	III	24	25x30	14	kn	nc	gP	jama posłupowa	
1005	III	24	21x21	13	k	nc	P	jama posłupowa	
1006	III	24/23	200x184	248	kn	wn	PG, PGg, PSW, gP	studnia	KP
1007	III	24	34x42	17	ko	nc	gP	jama posłupowa	KP
1008	III	24	32x38	17	ko	nc	gP	jama posłupowa	
1009	III	24	43x46	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
1011/551	III	32	80x105	36	on	nc	Pg	jama	
1012/551	III	32	42x48	17	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1013/551	III	32	40x40	20	k	nc-l	Pg	jama posłupowa	
1014	III	2	31x34	21	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1015	III	2	40x42	20	k	ncl	Pg	jama posłupowa	
1016	III	2	28x28	14	k	nc	gP	jama posłupowa	
1017	III	2	24x26	4	k	nc	gP	jama posłupowa	
1018	III	2	30x32	12	k	nc	gP	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1019	III	2	28x28	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1020	III	2	34x32	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1021	III/IV	2/92	200x180	182	k	w	Pg	jama gospodarcza	KP
1022	V	8	158x146	22	ok	nc-wt	P, Pp	jama	
1023	V	8	(30)x40	18	k	s	Pp	jama posłupowa	
1024	V	8	66x56	26	k	nc	P, Pp	jama posłupowa (?)	
1025	V	8	40x38	22	k	w	Pg	jama posłupowa	
1026	V	8	26x26	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1027	V	8	58x62	24	k	nc	Pg	jama posłupowa (?)	
1028	V	8	32x36	8	ko	nc	Ppg	jama posłupowa	
1029	V	18	20x20	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
1030	V	18	(14)x26	8	(k)	nc	Pg	jama posłupowa	
1031	V	18	18x16	4	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1032	V	18	28x28	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1033	V	18	30x30	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1034	V	18	22x20	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1035	V	28/27	314x370	14	czpn	wt	P	budynek naziemny	KP
1036	V	28	32x28	16	k	nc	P	jama posłupowa	
1037	V	28	30x20	30	o	l	Pp	jama posłupowa	
1038	V	28	24x24	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
1039	V	38	40x32	14	o	nc	Pp	jama posłupowa	
1040	V	38	30x28	26	k	w	Pg	jama posłupowa	
1041	V	38	34x24	20	o	c	Pp	jama posłupowa	
1042	V	38	26x26	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
1043	V	38	26x24	20	k	c	P, Pg	jama posłupowa	
1044	V	38	240x306	80	on	nc	P, Pg	jama gospodarcza	KP
1045	V	38	28x34	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1046	V	38	20x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1047	V	38	26x28	22	k	w	Pg	jama posłupowa	
1048	V	38	30x26	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1049	V	38	28x28	16	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1050	V	38	22x20	18	k	w	P	jama posłupowa	
1051	V	38	30x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1052	V	38	28x28	16	k	nc	P	jama posłupowa	
1053	V	38	30x30	20	k	nc	P	jama posłupowa	
1054	V	38	32x28	24	o	c	Pg, Pp	jama posłupowa	
1055	V	38	26x26	12	k	nc	Pp	jama posłupowa	
1056	V	38	28x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1057	V	38	30x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1058	V	38	26x26	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
1059	V	38	24x22	14	k	nc-n	P	jama posłupowa	
1060	V	38	30x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1061	V	38	28x28	20	k	nc	P	jama posłupowa	
1062	V	48	20x20	20	k	s	Pg	jama posłupowa	
1063	V	48	28x32	10	o	c	Pg	jama posłupowa	
1064	V	48	28x22	14	k	cn	Pg	jama posłupowa	
1065	V	48/49	16x22	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1066	V	48	24x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1067	V	48	36x30	20	o	c	P	jama posłupowa	
1068	V	48	250x286	120	ko	nc	Pg, gP	jama gospodarcza	
1069	V	48	22x22	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1070	V	48	20x20	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1071	V	48	26x26	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1072	V	48	28x30	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1073	V	48	30x30	17	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1074	V	58	34x36	10	o	nc	Pp	jama posłupowa	
1075	V	58	32x34	8	k	nc	Ppg	jama posłupowa	
1076	V	58	24x26	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1077	V	58	24x24	6	k	nc	Pp	jama posłupowa	
1078	V	58	22x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1079	V	58	26x28	6	k	nc	Pgp	jama posłupowa	
1080	V	58	214x210	270	k	w	Pg, gP, mg	studnia	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1081	V	58	28x28	8	k	c	Pg	jama posłupowa	
1082	V	58	28x26	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
1083	V	58	32x34	6	k	c	Pp	jama posłupowa	
1084	V	58	30x28	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
1085	V	58	184x160	112	ok	cn	Pg, Pp, p	jama gospodarcza	KAK
1086	V	58	(146)x138	220	ko	cn	P, gP, gPg, Pg, mg, m	studnia	GB-K KL
1087	V	58/57	28x30	8	o	nc	Pp	jama posłupowa	
1088	V	58	26x24	10	k	c	Pg	jama posłupowa	
1089	V	58	(20)x30	10	(o)	nc	Pg	jama posłupowa	
1090	V	68/58	166x128	23	o	wt	P	jama	KAK
1091	V	58	20x20	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1092	V	68/58	118x108	37	ok	nc-wt	P	jama	
1093	V	58	150x164	57	ko	nc	Pg, P	jama	
1094	V	68	24x24	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1095	V	68	28x30	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1096	V	68	22x23	10	k	s	Pg	jama posłupowa	
1097	V	68/58	126x90	30	o	wt	P	jama	
1098	V	68	30x32	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1099	V	68	122x170	85	on	nc	Pg, P, pg	jama gospodarcza	KP
1100	V	68	62x83	21	o	nc	Pg	jama (?)	
1101	V	68	122x116	24	k	wt	Pg	jama	KP
1102	V	68/67	14x20	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1103	V	68/67	20x30	16	o	nc	P	jama posłupowa	
1104	V	68	24x26	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1105	V	68	26x27	12	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1106	V	68	20x23	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1107	V	68	23x24	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1108	V	78/68	158x140	140	ko	tn	Pg, P, g, pg	jama magazynowa	GB-K KL
1109	V	88	22x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1110	V	88	26x26	10	k	c	P	jama posłupowa	
1111	V	88	20x18	16	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1112	V	88	160x168	260	k	l	PgG, gP, mg, Pg, m, mPg	studnia	KP
1113	V	88	40x40	26	k	c	P	jama posłupowa	
1114	V	88	32x40	24	o	w	P, g	jama posłupowa	
1115	V	88	30x26	10	k	wt	P	jama posłupowa	
1116	V	88	40x48	22	k	nc	P, g	jama posłupowa	
1117	V	88	30x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1118	V	88	28x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1119	V	88	28x26	16	cz	nc-n	P	jama posłupowa	
1120	V	88	32x38	34	ko	w	P, g	jama posłupowa	
1121	V	88	32x36	26	k	cn	P	jama posłupowa	
1122	V	88	38x32	20	o	c	P	jama posłupowa	
1123	V	88	40x46	16	o	nc	P, g	jama posłupowa	
1124	V	88	36x36	26	k	w	P	jama posłupowa	
1125	III	22	80x80	47	kn	nc	Pg	nisza glinianki	KP
1126	III	22\12	110x120	50	kn	nc	Pg	nisza glinianki	KP
1127	V	98	52x48	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1128	V	98	24x20	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1129	V	98	18x18	18	czn	c	Pg	jama posłupowa	
1130	V	98	50x48	16	k	nc	Pg, g	jama posłupowa	
1131	V	98	(36)x44	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1132	V	98	18x18	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1133	V	98	36x36	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1134	V	98/99	210x194	82	ko	n-l	Pg, g, pP	jama gospodarcza	KP
1135	V	98/99	(80)x180	62	o	nc	Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
1136	V	98/99	(260)x240	210	ko	cn-w	Pg, gPg, g	studnia	KP
1137	V	98	86x100	36	k	wt-n	Pg	jama	
1138	V	98/97	(118)x100	36	k	wt-n	Pg, gPg	jama	
1139	V	98	50x46	12	k	nc	gPg	jama posłupowa	
1140	V	98	34x30	20	czn	cn	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1141	V	98	40x(40)	12	o	wt-n	Pg	jama posłupowa	
1142	V	98	40x40	10	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1143	V	98	40x38	14	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1144	V	78	20x20	14	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1145	V	78	18x26	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1146	V	78	(22)x28	11	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1147	V	78	24x22	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1148	V	78	38x34	14	k	nc	PgG	jama posłupowa	
1149	V	78	30x30	10	k	c	PgG	jama posłupowa	
1150	V	78	32x30	34	k	c	PG	jama posłupowa	
1151	V	78	26x22	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1152	V	78	260x260	120	k	tn	P, Pg, gP, gp	jama gospodarcza	GB-K KL
1153	V	78	30x28	40	k	wn	PG, Pg	jama posłupowa	
1154	V	78	28x32	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1155	V	78	18x18	24	k	s	Pg	jama posłupowa	
1156	V	78	30x28	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1157	V	78	28x30	22	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1158	V	78	30x30	22	k	nc-l	Pg	jama posłupowa	
1159	V	78	32x32	8	k	c	Pg	jama posłupowa	
1160	V	78	20x20	26	k	s	Pg	jama posłupowa	
1161	V	78	26x28	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1162	V	96	28x30	8	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1163	V	96	30x30	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1164	V	96	34x(40)	28	on	nc	PG	jama posłupowa	
1165	V	96	34x(38)	32	on	nc	PG	jama posłupowa	
1166	V	96	20x22	32	k	l	PG	jama posłupowa	
1167	V	96	30x30	38	k	w	PG	jama posłupowa	
1168	V	96	24x28	16	k	c	Pg	jama posłupowa	
1169	V	96	42x18	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1170	V	86	20x28	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1171	V	86	30x30	14	k	nc	PgG	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1172	V	86	24x26	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1173	V	86	30x32	26	k	w	PgG	jama posłupowa	KP
1174	V	86	20x20	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1175	V	86	38x58	20	on	nc	PgG	jama posłupowa	KP
1176	V	86	24x26	22	k	nc-n	PgG	jama posłupowa	KAK
1177	V	86	20x(24)	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1178	V	86	20x(26)	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1179	V	86	18x(14)	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1180	V	86	16x(14)	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1181	V	86	30x30	28	k	w	PgG	jama posłupowa	KP
1182	V	86	40x40	26	kn	nc-n	PgG	jama posłupowa	
1183	V	86	24x26	32	k	wn	PgG	jama posłupowa	
1184	V	86	28x30	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1185	V	86	24x24	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1186	V	86	20x22	12	k	l	Pg	jama posłupowa	
1187	V	86/87	(44)x54	14	(kn)	nc-n	gP, Pg	jama posłupowa	
1188/2286	V	86/87	98x45	14	on	nc-p	gP, P	aneks jamy 2286	KP
1189	V	86/87	(16)x50	38	kn	nc	PG	jama posłupowa	
1190	V	86	22x24	8	k	c	Pg	jama posłupowa	
1191	V	86	26x26	12	cz	nc	Pg	jama posłupowa	
1192	V	86	28x36	26	o	w	Pg	jama posłupowa	
1193	V	86	24x24	12	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1194	V	86	26x26	32	k	w	PgG	jama posłupowa	
1195	V	86	32x36	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1196	V	86	28x30	16	k	nc	PgG	jama posłupowa	
1197	V	86	22x24	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1198	V	86	20x20	12	k	nc	PgG	jama posłupowa	
1199	V	86	28x28	20	k	w	Pg	jama posłupowa	
1200	V	86	105x120	20	ko	wt	Pg	jama	
1201	V	86	20x20	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1202	V	86	38x40	16	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1203	V	86	(24)x24	8	k	nc-l	Pg	jama postłupowa	
1204	V	86	(22)x20	16	k	l	Pg	jama postłupowa	
1205	V	86	28x26	30	k	w	Pg	jama postłupowa	
1206	V	86	28x28	10	k	c	Pg	jama postłupowa	
1207	V	86	28x30	10	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1208	V	86	40x40	26	k	w	Pg	jama postłupowa	
1209	V	86	26x28	8	k	c	PgW	jama postłupowa	
1210	III	12	150x250	82	on	nc-p		nisza glinianki	KP
1211	III	12	30x30	42	czk	l	Pg	jama postłupowa	
1212	III	12	68x85	72	ó	nc-w	Pg	nisza glinianki	
1213	III	12	150x150	85	czk	nc-wt	Pg, g	nisza glinianki	KP
1214	III	12	116x80	98	czkn	pw	Pg, PgG	jama gospodarcza	
1215/436	III	64	110x110	86	k	cn	gP, Pg, P	nisza glinianki?	KPL
1216/457	III	54	29x34	13	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
1217/457	III	54	23x23	10	k	nc	gp	jama postłupowa	
1218/457	III	54	36x38	16	czk	nc	gP	jama postłupowa	
1219/457	III	54	30x34	24	k	w	gPg	jama postłupowa	
1220/457	III	54	30x34	18	k	c	gPg	jama postłupowa	
1221/457	III	54	28x30	13	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
1222/457	III	54	36x40	22	k	nc	gPg	jama postłupowa	
1223/457	III	54	22x24	14	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1224/457	III	54	28x28	24	k	nc	gPg	jama postłupowa	
1225/457	III	54	16x18	14	k	nc	gPg	jama postłupowa	
1226/457	III	54	16x16	13	k	nc	gPg	jama postłupowa	
1227/457	III	54	32x40	20	ko	nc	Pg	jama postłupowa	
1228/457	III	54	23x23	17	k	nc	P	jama postłupowa	
1229/457	III	54	24x26	10	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1230/457	III	54	22x24	6	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1231/457 1231/457	III	54	160x90	18	n	nc-n	gPg	kamienny element konstrukcyjny	
1232/457	III	54	12x13	10	czk	nc	P	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1233/457	III	54	17x18	6	k	nc	P	jama posłupowa	
1234/457	III	54	9x9	7	k	nc	P	jama posłupowa	
1235/457	III	54	16x18	20	k	w	P	jama posłupowa	
1236/457	III	54	14x16	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1237/616	III	42	400x360	104	czn	c-pn	gP, Pg, gPG	budynek wziemny	KP
1238/616	III	42/41	160x185	206	ko	c	gP, gPG, g	jama gospodarcza	KP
1239/616	III	52/42	140x190	80	pn	nc (?)	Pg, PgG, gP	jama gospodarcza	
1240/616	III	52	192x160	95	ko	cn	PgG, Pg, gPg	jama gospodarcza	KP
1241/616	III	52	16x18	75	k	n	PgS, gP, gPg	jama posłupowa (?)	
1242	V	78	22x24	14	k	n	Pg	jama posłupowa	
1243	V	30	22x22	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1244	V	30	30x20	18	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1245	VI	76	22x20	16	k	w	P	jama posłupowa	
1246	VI	76	22x20	16	k	w	Pg	jama posłupowa	
1247	VI	76	(20)x28	10	on	nc	Pg	jama posłupowa	
1248	VI	76	(18)x30	10	on	nc	Pg	jama posłupowa	
1249	VI	76	32x28	10	cz	nc	Pg	jama posłupowa	
1250	VI	76	(20)x20	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1251	VI	76	24x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1252	VI	76	26x26	18	k	w	P	jama posłupowa	
1253	VI	86	170x(190)	46	kn	nc	Pg	jama	
1254	VI	86/87	(110)x(?)	80	kn	cn	Pg, P, g, m	jama	
1255	VI	86/87	(360)x(222)	148	n	nc-wn	gPg, g, m, P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
1256	VI	86	(160)x180	72	k	nc	Pg, P	jama	
1257	VI	86	22x22	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1258	VI	86	22x22	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1259	VI	86	26x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1260	VI	86	44x42	24	k	w	Pg	jama posłupowa	
1261	VI	86	22x22	30	k	c	P	jama posłupowa	
1262	VI	86	30x32	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1263	VI	96	40x40	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1264	VI	96	34x32	15	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1265	VI	96	24x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1266	VI	96	64x70	30	k	nc	Pg	jama (?)	
1267	V	6	150x180	24	kon	nc-n	Pg, gPg	jama	
1268	V	6	136x200	36	o	nc-n	Pg	jama	
1269	V	6	38x32	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1270	V	6	28x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1271	V	6	28x28	14	k	nc-l	Pg	jama posłupowa	
1272	V	6	28x20	12	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1273	V	6	30x32	20	k	c	Pg	jama posłupowa	
1274	V	16	230x350	86	on	cn	Pg, gPg, mP, g, mPg	jama gospodarcza	GB-K KL
1275	V	16	238x(168)	40	on	nc	Pg, gPg	jama	
1276	V	60/50	170x242	76	po	wt	P, Pg, gP, m	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL
1277	V	16	34x38	15	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1278	V	26	42x38	42	k	n	Pg	jama	GB-K KL
1279	V	16/17	(220)x(220)	126	czkn	nc-tn	P, gP, PG	nisza glinianki	GB-K KL
1280	V	16	296x194	62	on	wt	P, pP, gp, p	nisza glinianki	GB-K KL
1281	V	16/17	212x(200)	27	okn	nc	P	nisza glinianki	GB-K KL
1282	V	15/16	130x140	104	kn	n	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
1283	V	16	46x38	56	o	nc	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
1284	V	16	170x136, 118	84	ó	wt-n	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
1285	V	15/16	234x160	112	on	cn	P, gP, Pg, g	nisza glinianki	GB-K KL
1286	V	16	178x140	26	oczn	nc	Pg	jama	GB-K KL
1287	V	16	66x50	42	on	cz	Pg	jama	
1288	V	16	16x15	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1289	V	16	25x22	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1290	V	16	80x80	20	k	nc-pn	Pg	jama	
1291	V	16	(34)x30	14	kezn	kn	Pg	jama posłupowa	
1292	V	16	18x(20)	20	kezn	kn	Pg	jama posłupowa	
1293/434	III	94	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	52 (?)	czytelny tylko spąg obiektu	p	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1294/434	III	94	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	56 (?)	czytelny tylko spąg obiektu	p	Pg	jama posłupowa	
1295/434	III	94	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	54 (?)	czytelny tylko spąg obiektu	p	Pg	jama posłupowa	
1296/434	III	94	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	10	czytelny tylko spąg obiektu	p	PSW	jama posłupowa	
1297	V	76	(40)x38	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1298	V	76	(12)x16	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1299	V	76	28x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1300	V	76	32x32	14	k	pn	P	jama posłupowa	
1301	V	76	22x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1302	V	76	24x26	8	k	c	P	jama posłupowa	
1303	V	76	22x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
1304	V	76	24x20	6	ko	nc	P	jama posłupowa	
1305	V	76	36x36	8	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1306	V	76	32x24	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1307	V	76	26x24	10	k	c	Pg	jama posłupowa	
1308	V	76	20x18	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1309	V	76	24x20	8	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1310	V	76	24x28	10	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
1311	V	76	24x24	12	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1312	V	76	26x26	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1313	V	76	32x32	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1314	V	76	28x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1315	V	76	22x40	12	o	c	PG	jama posłupowa	
1316	V	76	32x34	20	k	w	Pg	jama posłupowa	
1317	V	76	40x38	8	k	c	Pg	jama posłupowa	
1318	V	76	30x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1319	V	76	38x42	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1320	V	76/75	18x20	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1321	V	76	28x30	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1322	V	76	32x36	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1323	V	76	34x36	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1324	V	76	28x26	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1325	V	76	34x40	12	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1326	V	76	(20)x27	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1327	V	76	30x30	10	k	nc	PG	jama posłupowa	
1328	V	76	38x40	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1329	V	76	(22)x22	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1330	V	76	32x(28)	34	k	w	P	jama posłupowa	
1331	V	76	44x44	24	k	w	P	jama posłupowa	
1332	V	76	32x(32)	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1333	V	76	28x(30)	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1334	V	76	46x48	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1335	V	76	26x26	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1336	V	76	26x28	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1337	V	76	24x24	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1338	V	76	22x30	10	k	c	Pg	jama posłupowa	
1339	V	76	34x40	20	k	wn	Pg	jama posłupowa	KP
1340	V	76	(14)x22	6	k	nc	P	jama posłupowa	
1341	V	76	24x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
1342	V	76	24x26	10	k	nc	PgG	jama posłupowa	
1343	V	76	22x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1344	V	76	24x24	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1345	V	76	24x24	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1346	V	76	26x26	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1347	V	76	30x30	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1348	V	76	32x36	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1349	V	76	44x36	14	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1350	V	76	34x36	28	k	nc-l	Pg	jama posłupowa	
1351	V	76	18x20	10	k	nc	PgG	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1352	V	76	24x28	16	k	nc	PgG	jama posłupowa	
1353	V	76	22x26	18	k	nc	PgG	jama posłupowa	
1354	V	76	50x60	20	on	nc	PgG	jama posłupowa	
1355	V	76	32x32	20	kn	w	PgG	jama posłupowa	
1356	V	76/75	24x22	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1357	V	76	14x14	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1358	V	66/76	80-105x180	8	n	nc-n	G	w-wa użytkowa budynku	
1359	V	66	(34)x36	24	kn	nc	PG	jama posłupowa	
1360	V	66	(32)x34	22	kn	nc	PG	jama posłupowa	
1361	V	66	30x24	24	n	w	PG	jama posłupowa	
1362	V	66	30x34	14	czn	nc	PG	jama posłupowa	
1363-1365	V	66	96x36,18	24-28	no	nc-p	PG	zespół jam posłupowych	
1366	V	66	58x32	24	po	nc	PG	jama posłupowa	
1367	V	66	84x52	24	pon	wt	PG	jama (?)	
1368	V	66	28x32	18	kn	nc	PG	jama posłupowa	KP
1369	V	66	32x28	22	czn	w	PG	jama posłupowa	KP
1370	V	66	38x40	22	n	w	PG	jama posłupowa	
1371	V	66	24x22	22	k	w	PG	jama posłupowa	
1372	V	66	22x28	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1373	V	66	34x24	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1374	V	66	16x8	16	o	w	Pg	jama posłupowa	
1375	V	66	(16)x18	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1376	V	66	38x(40)	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1377	V	66	30x60	12	o	p	Pg	jama posłupowa	
1378	V	66	20x20	8	czn	c	Pg	jama posłupowa	
1379	V	66	30x20,14	26	ó	w	P	jama posłupowa	
1380	V	66	30x32	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1381	V	66	16x18	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1382	V	66/67	30x30	6	k	c	Pg	jama posłupowa	
1383	V	66	22x20	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1384	V	66	28x30	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1385	V	66	22x22	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1386	V	66	24x32	14	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1387	V	66	28x26	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1388	V	66	22x26	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1389	V	66/56	260x340	148	kon	cn	PGW, PgW, Pg, gP	budynek wziemny	KP
1390	V	56	48x46	20	k	nc	P	jama posłupowa	
1391	V	56	22x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1392	V	56	22x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1393	V	56	22x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1394	V	56/57	22x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1395	V	56	26x28	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1396	V	56	26x26	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1397	V	56/57	246x200	220	on	ln	Pg, gPg, mP	studnia	KP
1398	V	36	24x24	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1399	V	36	24x28	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1400	V	36	28x24	20	k	w	Pg	jama posłupowa	
1401	V	36	16x16	18	k	w	Pg	jama posłupowa	
1402	V	36	42x42	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1403	V	36	24x22	18	k	w	Pg	jama posłupowa	KP
1404	V	36	34x36	28	k	wn	Pg	jama posłupowa	
1405	V	36	315-350x390	135	czn	nc-pn	PG, Pg, gP	budynek wziemny	KP
1406/1405	V	36	20x20	34	k	s	Pg	jama posłupowa	
1407/1405	V	36	56x66	10	o	nc	PGW	jama (?)	KP
1408/1405	V	36	20x22	26	k	nc-l	Pg	jama posłupowa	KP
1409/1405	V	36	16x22	17	ko-n	nc	Pg	jama posłupowa	
1410/1405	V	36	18x20	41	k	l	Pg	jama posłupowa	
1411/1405	V	36	29x30	38	k	w	Pg	jama posłupowa	KP
1412/1405	V	36	25x25	32	k	w	Pg	jama posłupowa	
1413/1405	V	36	75x120	22	o	nc	gPg	jama	KP
1414/1405	V	36	18x20	20	k	w	Pg	jama posłupowa	
1415	V	38	(58)x(100) przecięty	80	przecięty	nc	P, p	jama gospodarcza	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
			przez ob. 1044		przez ob. 1044				
1416/1035	V	28/27	30x38	24	k	nc	P	jama posłupowa	
1417/1035	V	28	30x28	20	k	nc	P	jama posłupowa	
1418/1035	V	28	26x24	28	k	l	P	jama posłupowa	
1419/1035	V	28	30x26	22	k	s	P	jama posłupowa	
1420/1035	V	28	14x14	24	k	l	P	jama posłupowa	
1421/1035	V	28	18x16	40	k	l	P	jama posłupowa	
1422/1035	V	28	26x28	42	k	s	P	jama posłupowa	
1423/1035	V	28	18x20	32	k	s	Pp	jama posłupowa	
1424/616	III	52	98x84	60	ko	nc	Pg, PgG, gPg	jama gospodarcza	KP
1425	V	46	26x28	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1426	V	46	34x30	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1427	V	46	32x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1428	V	46	30x28	12	k	c	Pg	jama posłupowa	
1429	V	15/16	144x132	80	oó-n	nc-n	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
1430/411	III	96	52x56	34	k	nc	Pg	nisza glinianki	
1431/411	III	96	56x58	34	k	nc	Pg	nisza glinianki	
1432/411	III	96/95	380x190,136	92	on	nc-n	gP, Pgg, gPg	nisza glinianki	KP
1433/411	III	96	154x196	60	o	p	Pg, gPg	nisza glinianki	KP
1435	V	26	34x32	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1436	V	26	34x34	16	k	nc	P	jama posłupowa	
1437	V	26	30x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1438	V	26	40x38	20	k	nc	P	jama posłupowa	
1439	V	16/17	80x(100)	20	on	nc	P	nisza glinianki	GB-K KL
1440	V	60	90x94	36	k	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	
1441/616	III	52/42	90x135	31	o	nc	gPg	jama	
1442/1405	V	36	56x44	18	on	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1443/1405	V	36	30x30	20	on	nc-n	gPg	jama posłupowa	
1444	VI	86	przecięty przez ob.	114	ob.	wn	Pg, gP, P, gm, m	nisza glinianki	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
			1255 i ob. 1256		widoczny tylko w profilu				
1445/411	III	96	70x86	56	k	c	Pg, P, gPg, gPg	nisza glinianki	
1446/411	III	96\6	40x20	46	k	nc	Pg, P	nisza glinianki	
1447/551	III	42/43	strop obiektu przecięty przez ob. 1855	290	n	ln	Pg, gP, g, m, mg	studnia	KP
1448/551	III	42/43	302x180	110	po	nc-c	Pg, gP	nisza glinianki	KP
1449/551	III	42/43	(154)x150	90	po	nc	Pg	nisza glinianki	KP
1451/551	III	42	300x180	120	on	wt-nc	gP	nisza glinianki	KP
1452/551	III	42/43	strop obiektu przecięty przez ob. 1447	110	n	nc	Pg, gP, PG	nisza glinianki	
1453/551	III	42	34x78	17	o	nc	Pg	nisza glinianki	
1454/457	III	54	112x(?) przecięty przez ob. 1459 i ob. 1231	64	przecięty przez ob. 1459 i ob. 1231	nc-pn	gP	jama w zagłębionej partii budynku naziemnego	
1455/457	III	54	12x13	10	czk	w	P	jama posłupowa	
1456/457	III	54	23x26	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
1457/457	III	54	28x32	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1458/457	III	54	24x30	8	ko	nc	P	jama posłupowa	
1459/457	III	54	130x76	65	on	nc-p	Pg, gP	jama gospodarcza	
1460/457	III	54	28x30	18	k	nc	P	jama posłupowa	
1463	VI	86	12x12	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1464	VI	86	12x12	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1465A/457	III	54	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	120	obiekt zarejestrowany	pn	P, gP, gPg	jama w zagłębionej partii budynku	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
					tylko w profilu obiektu			naziemnego	
1465/457	III	54	30x36	12	ko	nc	P	jama posłupowa	
1466A/457	III	54	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	38	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	nc-p	gP	jama w zagłębionej partii budynku naziemnego	
1466/457	III	54	8x14	8	ko	w	P	jama posłupowa	KAK
1467	V	16	54x70	96	o	w	P, Pg, g	jama	
1468	V	16	42x40	30	k	w	P	jama posłupowa	
1469/411	III	96	158x166	160	kn	nc-n	P, Pg, gPg	nisza glinianki	KP
1470/411	III	96/95	(190)x210	96	n	nc	PG, Pg	nisza glinianki	KP
1471	V	66	24x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1472	V	66	22x(18)	18	k	l	Pg	jama posłupowa	
1473	V	66	25x(20)	20	k	l	Pg	jama posłupowa	
1474	V	66	20x(22)	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1475	VI	78	30x30	14	k	s	Pg	jama posłupowa	
1476	VI	78	26x30	12	on	nc	Pg	jama posłupowa	
1477	VI	78	20x18	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1478	VI	78	34x36	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1479	VI	78	44x40	14	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1480	VI	78	32x30	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1481	VI	78	34x32	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1482	VI	90	28x30	11	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1483	VI	90	32x32	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1484	VI	90	30x32	42	k	l	Pg	jama posłupowa	
1485	VI	90	150x164	186	kn	cn	P, g, gm, m	studnia	KPL
1486	VI	90	176x195	182	kn	n	P, g, gP	studnia	KPL
1487	IV	92	40x32	24	o	w	P	jama posłupowa	
1488	IV	92	34x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1489	IV	92	54x56	14	k	nc-ó	P	jama posłupowa	
1490	IV	92	32x32	18	k	nc	P	jama posłupowa	
1491	IV	92	32x32	13	k	nc	P	jama posłupowa	
1492	IV	92	20x22	16	k	l	P	jama posłupowa	
1493	III	86	/	/	/	/		skupisko ceramiki	KP
1494/1039	V	28/27	30x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1495	V	20	40x38	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1496	V	20	26x26	16	k	w	Pg	jama posłupowa	
1497	V	20	22x22	24	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1498	III	14\4\13	194x130	162	on	ln	PW, P, g, m, mg	studnia	KP
1499	III	14	27x28	14	k	n	Pg	jama posłupowa	
1500	III	14	16x18	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1501	III	14	54x55	11	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1502	III	14	24x24	11	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1503	III	14	17x17	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1504	III	14	100x102	46	k	cn	Pg	jama	
1505	III	14	25x25	7	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
1506	III	14	34x34	11	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1507	III	14	36x40	10	cz	nc	Pg	jama posłupowa	
1508	III	14	23x23	5	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1509	III	14/15	(16)x24	6	(k)	nc	Pg	jama posłupowa	
1510	III	14	28x30	20	k	l	Pg	jama posłupowa	
1511/411	III	96	196x204	110	n	pn	P, Pg, gP	nisza gliniarki	KP
1512/1405	V	36	20x28	20	czo	nc	gP	jama posłupowa	
1513/1405	V	36	20x28	13	on	nc	gPg	jama posłupowa	
1515	III	55	82x(90)	24	kn	nc-n	PgpG	zespół obiektów - jama	PŚ

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1516	III	55	34x28	20	o	nc	P	jama posłupowa	
1517	III	55	46x44	18	cznk	nc	P	jama posłupowa	
1518	III	55	48x50	16	czk	nc	P	jama posłupowa	KP
1519	III	55	28x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1520	III	55	24x24	11	k	nc	P	jama posłupowa	
1521	III	55	34x34	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
1522	III	55	32x32	13	kecz	nc	P	jama posłupowa	PŚ
1523	III	55	24x24	9	k	nc	P	jama posłupowa	
1524	III	55	32x28	12	o	nc	P	jama posłupowa	
1525	III	55	24x26	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1526	III	65/55	196x116	52	on	wt	P, Pg	jama	GB-K KL
1528/507	III	85	40x(86)	10	on	nc-n	P	jama posłupowa	
1529/507	III	85	58x(70)	24	kon	nc	P	jama posłupowa	
1530/507	III	85	32x(74)	30	on	nc-s	P	jama posłupowa	
1531	III	85	32x28	16	kn	nc	P	jama posłupowa	
1532	III	85	34x30	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
1533	III	45	48x36,16	21	ó	wt	P	jama posłupowa	
1534	III	45	40x40	25	k	nc-n	P	jama posłupowa	PŚ
1535	III	45	36x34	24	k	w	P	jama posłupowa	
1536	III	45	48x44	16	k	nc	PG	jama posłupowa	
1537	III	45	46x44	14	k	pn	P	jama posłupowa	
1538	III	45	24x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1539	III	45	22x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1540	III	45	24x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1541	III	45	26x22	13	k	nc	P	jama posłupowa	
1542	III	45	34x22	8	o	nc-n	P	jama posłupowa	
1543	III	45	30x30	19	k	pn	P	jama posłupowa	
1544	III	45	28x30	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
1545	III	45	52x52	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1546	III	45	48x42	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1547	III	45	42x28	14	o	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1548	III	45	44x48	27	ko	nc-s	P	jama postłupowa	
1549	III	45	30x30	18	k	nc	P	jama postłupowa	
1550	III	45	30x26	12	ok	nc	P	jama postłupowa	
1551	III	45	32x30	10	k	nc	P	jama postłupowa	
1552	III	45	30x28	16	k	nc	P	jama postłupowa	
1553	III	45	28x30	17	k	nc	P	jama postłupowa	
1554	III	45	38x38	12	k	nc	P	jama postłupowa	
1555	III	45	52x32	16	o	nc	P	jama postłupowa	
1556	III	45	56x54	6	k	p	P	palenisko (?)	
1557	III	65	26x24	8	kczt	nc	P	jama postłupowa	
1558	III	65	314x254	30	pczn	/	P, K	grób szkieletowy	KAK
1559	III	65	86x48	114	on	cn	PW, Pg	jama	
1560	III	65	28x28	6	k	nc	P	jama postłupowa	
1561	III	65	(40)x28	16	o	nc	P	jama postłupowa	
1562	III	65	22x(30)	20	o	nc	P	jama postłupowa	
1563	III	65	66x66	26	kczt	nc	P	jama (?)	
1564	III	65	40x(?)	34	cz (?)	nc	Pg	jama postłupowa	
1565	III	65	przecięty przez ob. 1564 i ob. 1566	102	cz(?)	cn	Pg	jama postłupowa	
1566	III	65	44x (?)	18	cz (?)	nc	Pg	jama postłupowa	
1567	III	95	22x30	26	o	cn	Pg	jama postłupowa	
1568	III	95	30x(24)	14	on	nc	Pg	jama postłupowa	
1569	III	95	36x(30)	14	on	nc-n	Pg	jama postłupowa	
1570/411	III	95	114x90	86	o	nc-wn	PG, Pg, gPg, gP	nisza glinianki	KP
1571	III	95	38x36	8	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1572	III	95	32x(26)	12	on	nc	Pg	jama postłupowa	
1573	III	95	30x(28)	16	on	nc	Pg	jama postłupowa	
1574	III	95	30x28	24	k	nc	Pg	jama postłupowa	KP
1575	III	95	30x18	10	o	nc	Pg	jama postłupowa	
1576	III	95	34x34	8	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1577	III	95	22x24	12	cz	nc	Pg	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1578	III	95	26x28	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1579/507	III	85	40x28	22	o	nc	P	jama posłupowa	
1581/507	III	85	44x32	18	o	nc-s	P	jama posłupowa	
1582/507	III	85	52x48	16	kon	nc-n	P	jama posłupowa	
1583/507	III	85	42x40	23	k	nc	P	jama posłupowa	
1584	III	95	468x200	20	pn	nc	P	budynek naziemny (?)	
1585	III	75	340x300	/	oczn	/	P, K	grób szkieletowy	KAK
1586	III	75	46x46	20	kecz	nc-cn	PG	jama posłupowa	
1587	III	75	32x34	16	k	nc	PG	jama posłupowa	
1588	III	75	24x20	9	k	nc	PG	jama posłupowa	
1589	III	75	106x84	24	on	nc-n	P	jama	KGK / KPom
1590	III	75	38x32	16	o	nc	PG	jama posłupowa	
1591	III	75	44x30	24	o	nc	PG	jama posłupowa	
1592	III	75	32x26	12	o	nc	PG	jama posłupowa	
1593	III	75	22x18	6	k	nc	P	jama posłupowa	
1594	III	75	238x150	/	pczn	/	P, K	grób szkieletowy-zwierzęcy	KAK
1595	III	75	214 x (262)	82	o	nc-wt	PGW, Pg, P, g, gP, k, c	jama magazynowa	PŚ
1596	III	75	44x42	20	kecz	c	P	jama posłupowa	
1597	III	75	50x50	36	kn	w	P	jama posłupowa (?)	
1598	III	75	54x50	40	kn	wn	P	jama posłupowa (?)	
1599	III	75	38x(36)	24	kn	nc	P	jama posłupowa	
1600	III	75	42x(46)	25	ko-n	nc	P	jama posłupowa	
1601	III	75	100x64	46	o	cn	PG	jama	PŚ
1602	III	75	32x36	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1603	III	75	42x(28)	46	cz (?)	wn	P	jama posłupowa	
1604	III	75	32x30	20	k	nc	P	jama posłupowa	
1605	III	35	(38)x36	16	kn	nc	P	jama posłupowa	
1606	III	35	36x(30)	14	on	nc	P	jama posłupowa	
1607	III	35	24x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1608	III	35	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1609	III	35	24x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
1610	III	25	20x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1611	III	25	22x22	9	kcZ	p	P	jama posłupowa	
1612	III	25	22x22	11	k	nc	P	jama posłupowa	
1613	III	25	(54)x58	24	k	nc	P	jama posłupowa	
1614	III	25	44x(56)	32	o	nc	P	jama posłupowa	
1615	III	25	28x24	24	ko	cn	P	jama posłupowa	
1616	III	25	36x38	30	k	wn	P	jama posłupowa	
1617	III	15	142x112	30	on	nc-n	G, GP	jama gospodarcza	KP
1618/411	III	95	154x140	88	kn	nc-wt	PG, Pg, gPg, gP	nisza glinianki	KP
1619	III	83	166x110	40	opn	nc	P	zespół obiektów - jama	GB-K KL
1620	III	83	106x(144)	76	on	cn	P	zespół obiektów - jama	GB-K KL
1621	III	93/83	470x216; 536x250	12	pn-on	nc-p	P	budynek naziemny (?)	
1622	III	83	36x(32)	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1623	III	83	34x(28)	10	k	c	P	jama posłupowa	
1624	III	83	20x18	6	k	nc	P	jama posłupowa	
1625	III	93	32x26	12	k	nc	PG	jama posłupowa	
1626	III	93	18x20	14	k	s	PG	jama posłupowa	
1627	III	93	592x660	138	czn	pn	P, Pg, PW	budynek mieszkalny	PŚ
1628/1627	III	93	22x25	21	k	nc	Pg	jama posłupowa	PŚ
1629/1627	III	93	34x22	8	o	nc	PG	jama posłupowa	PŚ
1630/1627	III	93	46x20,32	20	ón	nc-n	PG	jama posłupowa	
1631	III	83	24x22	40	kn	w	P	jama posłupowa	
1632	III	83	24x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1633	III	93/83	66x56	12	on	nc-pn	PG	jama	
1634	III	73	330x360	108	czn	wt	Pg, PG, P, g, gP	zespół obiektów - jama gospodarcza	PŚ
1635	III	73	160x84	14	pon	nc	Pg	jama	
1636	III	73	272x190	106	on	nc-wt	PG, Pg, PgG, g, gP	zespół obiektów - jama gospodarcza	PŚ
1637	III	73	22x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1638	III	73	40x34	10	o	p	P	jama posłupowa	
1639	III	73	30x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1640	III	73	40x36	16	o	nc	P	jama posłupowa	
1641	III	73	30x26	10	kecz	p	P	jama posłupowa	
1642	III	73	34x34	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1643	III	73	32x30	16	kecz	nc	P	jama posłupowa	
1644	III	73	42x(40)	17	kon	nc	P	jama posłupowa	KP
1645	III	73	28x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	KP
1646	III	63	32x26	15	o	nc	P	jama posłupowa	
1647	III	63	40x38	30	k	s	PG	jama posłupowa	
1648	III	63	62x(60)	22	czn	nc-s	P	jama	
1649	III	63	160x(130)	30	on	nc-n	P	nisza glinianki	GB-K KL
1650	III	63	34x34	18	k	nc	P	jama posłupowa	KP
1651	III	63	32x(34)	18	on	nc	P	jama posłupowa	
1652	III	63	28x28	24	k	w	P	jama posłupowa	
1653	III	63	42x36	44	o	w	P	jama posłupowa	
1654	III	63	150x106	54	on	nc	Pg	jama gospodarcza	
1655	III	53	96x134	26	czn	nc	Pg	jama	
1656	III	53	130x112	22	keczn	wt	P	jama	GB-K KL
1657	III	53	44x(40)	15	on	nc	P	jama posłupowa	
1658	III	53	24x(28)	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
1659	III	53	44x22,28	12	ó	pn	P	jama posłupowa	
1660	III	53	40x32	18	o	p	P	jama posłupowa	
1661	III	53	42x40	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1662	III	53	12x100	80	ok	nc-c	P, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
1663	III	53	64x62	18	keczn	nc-n	P	jama (?)	
1664	III	53	226x220	100	czn	nc-cn	P, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
1665	III	53	34x30	10	o	nc	P	jama posłupowa	
1666	III	53	112x92	16	czn	nc	P	jama	PŚ/wNŻ
1667	III	53	80x(70)	30	czn	nc	P	jama	
1668	III	53	680x36	16	po	nc-pn	P	rów konstrukcyjny (dom 4)	GB-K KL
1669	III	53	36x36	7	k	nc	P	jama posłupowa	
1670	III	73	30x(30)	13	kn	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1671	III	33/43	136x120	44	ok	p	Pg	jama	KP
1672	III	43	80x(82)	12	kn	nc-n	Pg	jama (?)	
1673	III	43	36x(34)	20	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1674/551	III	43	126x96	80	o	nc-p	PGW, gPG	nisza glinianki	KP
1675/551	III	43	276x218	120	czn	nc-n	PG, PgGW, Pg	nisza glinianki	KP
1676	III	43	24x24	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1677	III	43	26x26	4	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1678	III	63	32x34	30	kecz	w	PG	jama posłupowa	
1679	III	33	66x(60)	20	kn	nc	Pg	jama posłupowa (?)	
1680	III	33	24x(22)	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	KP
1681	III	33	120x100	30	ko	wt	PW	palenisko	
1682	III	33	164x160	218	k	cl-n	PG, PgWG, Pg, gP, mgpP	studnia	KP
1683	III	33	24x24	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1684	III	33	56x(48)	8	on	nc	Pg	jama posłupowa	
1685	III	33	38x(38)	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1686	III	33	74x70	30	kon	nc-w	P, gP, gPp	jama	
1687	III	33	30x28	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1688	III	33	20x20	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1689	III	33	20x20	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1690	III	33	50x46	22	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1691A	III	23	38x40	25	czn	nc-l	P	jama posłupowa	
1691	III	73/63	50x40	60	o	nc-w	PgG	jama posłupowa	
1692A	III	23	50x(30)	16	(o)	(nc)	P	jama posłupowa	
1692	III	73	46x32	12	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1693	III	73	340x224	134	opn	ct-n	PG, P, Pg, gPg, gP	zespół obiektów - jama gospodarcza	PŚ
1694A	III	23	52x46	18	o	nc	P	jama posłupowa	
1694	III	73	280x208	106	n	cn	gP, Pg, PgG, g	zespół obiektów - jama gospodarcza	PŚ/wNŻ
1695	III	23	28x26	22	k	w	P	jama posłupowa	
1696	III	23	46x50	24	k	nc-n	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1697	III	23	34x36	16	k	nc	P	jama posłupowa	
1698	III	23	32x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1699	III	23	28x28	16	k	nc	P	jama posłupowa	
1700	III	23	40x(20)	16	(o)	nc	P	jama posłupowa	
1701	III	63	118x(182)	48	on	nc-n	PG	nisza glinianki	GB-K KL
1702	III	63	60x(52)	14	k	nc	gPg	jama posłupowa	
1703	III	15	86x80	38	k	wt	m, mip	jama	KCWK
1704	III	15	28x22	4	o	nc	m	jama posłupowa	
1705	III	15	30x28	4	o	nc	m	jama posłupowa	
1706	III	15	36x34	25	k	nc	m	jama posłupowa	
1707	III	15	32x34	18	k	nc	m	jama posłupowa	KP
1708	III	73	46x32	14	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1709	III	73	widoczny tylko w profilu; w partii górnej przecięty przez ob. 1694 i ob. 1693	72	/	nc-n	gP, Pg, PgG	jama	KP (?), PŚ (?)
1710	III	73	44x(50)	17	o (?)	nc	Pg	jama posłupowa	
1711	III	81	38x38	18	k	nc	P	jama posłupowa	
1712	III	81	30x30	20	czk	nc	P	jama posłupowa	
1713	III	81	24x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1714	III	81	30x26	8	k	nc-p	P	jama posłupowa	
1715	III	81/71	26x22	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
1716	III	81	16x24	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
1717	III	81	108x92	12	czn	nc	P	jama	
1718	III	81	26x24	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
1719	III	81	82x70	34	czn	nc-cn	PG, P, Pg	jama	GB-K KL
1720	III	81/91	40x28	6	o	nc-p	P	jama posłupowa	
1721	III	71	56x50	26	o	wt	P	jama (?)	
1722	III	51	38x38	16	k	nc	P	jama posłupowa	
1723	III	71	22x20	6	k	p	P	jama posłupowa	
1724	III	71	20x20	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1725	III	71	20x18	8	ko	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1726	III	71	36x38	16	k	nc-p	P	jama posłupowa	
1727	III	71	280x234	196	kezn	nc-ln	PGW, PG, Pg, g, mP, gPg	studnia	KP
1728	III	71	30x26	10	ok	p	P	jama posłupowa	
1729	III	71	256x234	220	k	nc-ln	PGW, gP, PGWg, Pg, mP	studnia	KP
1731	III	71	160x126	48	o	nc-n	P, gP	jama	
1732/601	III	61	214x196	104	oczn	nc-tn	P, gP, Pzg, Pz, Pg	nisza glinianki	
1733/601	III	61	166x150	56	kezn	nc-pn	PG, P, Pg	jama gospodarcza (?)	GB-K KL (?)
1734	III	61	64x64	24	k	nc	Pg, gP	jama (?)	
1735	III	61	180x102	42	on	nc	P, Pp	jama	
1736	III	61	30x30	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1737	III	61	50x30	14	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1738	III	61	86x76	14	k	nc-wt	Pg	jama	
1739	III	61	28x26	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1740	III	61	36x30	14	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1741	III	61	64x66	30	k	nc-w	Pg	jama (?)	
1742	III	61	36x26	18	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1743	III	61	54x(24)	10	ocz (?)	nc-p	Pg	jama posłupowa	
1744	III	51	28x28	6	k	nc	P	jama posłupowa	
1745	III	51	20x22	4	k	nc	P	jama posłupowa	
1746	III	51	24x20	7	ko	nc	P	jama posłupowa	
1747	III	51	24x24	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1748	III	51	40x34	15	o	nc	PG	jama posłupowa	
1749	III	51	26x20	16	o	nc	P	jama posłupowa	
1750	III	51	26x28	6	k	nc	P	jama posłupowa	
1751	III	51	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1752	III	51	34x26	8	o	p	P	jama posłupowa	
1753	III	51	44x35	30	o	w	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1754	III	51	22x18	8	o	nc	P	jama posłupowa	
1755	III	51	24x22	12	o	nc	P	jama posłupowa	
1756	III	51	26x28	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1757	III	51	24x(26)	6	n	nc	PG	jama posłupowa	
1758	III	51	26x(30)	13	kn	nc	PG	jama posłupowa	
1759	III	51	26x24	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1760	III	51	48x42	28	ocz	s	P	jama posłupowa	
1761	III	51	30x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1762	III	51	40x34	17	ok	nc	PG	jama posłupowa	
1763	III	51	36x32	14	ok	nc	P	jama posłupowa	
1764	III	51	22x22	10	kn	nc-p	P	jama posłupowa	
1765	III	51	30x24	14	o	nc	P	jama posłupowa	
1766	III	51	32x32	16	k	nc	PG	jama posłupowa	
1767	III	51	52x48	16	ko	wt	P	jama posłupowa	
1768	III	51	42x34	12	o	nc	P	jama posłupowa	KP
1769	III	51	24x24	18	k	w	P	jama posłupowa	
1770	III	51	36x36	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1771	III	51	40x32	10	o	nc	PG	jama posłupowa	
1772	III	51	32x26	8	o	nc-n	PG	jama posłupowa	
1773	III	51	18x16	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1774	III	51	34x30	17	ko	cn	P	jama posłupowa	
1775	III	51	30x28	11	kn	nc	P	jama posłupowa	
1776	III	51	32x28	10	o	nc-n	P	jama posłupowa	
1777	III	41	20x18	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1778	III	41	30x26	12	ok	nc	P	jama posłupowa	
1779	III	41	36x32	18	k	nc	P	jama posłupowa	
1780	III	41	24x24	12	kczn	nc	P	jama posłupowa	
1781	III	41	28x26	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
1782	III	41	34x34	18	k	nc	PG	jama posłupowa	
1783	III	41	48x44	26	ocz	nc	P	jama posłupowa	
1784	III	41	24x22	16	kn	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1785	III	41	28x32	12	o	nc	P	jama posłupowa	
1786	III	41	32x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1787	III	41	26x22	10	ko	nc	P	jama posłupowa	
1788	III	41	30x20	14	o	nc	P	jama posłupowa	
1789	III	41	30x28	17	k	nc	Pp	jama posłupowa	
1790	III	41	48x46	16	kn	nc-n	P	jama posłupowa	
1791	III	31	40x(34)	34	o	l	P	jama posłupowa (?)	
1792	III	31	134x120	54	okn	nc-ln	P	jama	KP
1793	III	31	44x38	18	ok	nc	P	jama posłupowa	
1794	III	31	160x198	16	on	wt	gP	jama	
1795	III	31	180x(70)	26	o	nc	P	jama	KP
1796	III	31	112x(170)	28	on	nc	P	jama	KP
1797	III	31	82x52	18	po	nc	P	jama	KP
1798	III	31	130x116	54	ok	wt	P, PG, gP	jama gospodarcza	KP
1799	III	21	250x(200)	46	czn	wt-n	P, Pg	jama gospodarcza	KCWR
1800	III	21	160x(90)	26	on	nc	P	jama	
1801	III	21	32x32	34	k	nc-l	P	jama posłupowa	
1802	III	21	40x38	22	ko	nc	P	jama posłupowa	
1803	III	11\21	30x26	20	ko	nc	P	jama posłupowa	
1804	III	21	210x250	118	kn	cn	P, Pg, gP	jama gospodarcza	KCWR
1805	III	21	140x(180)	24	o	nc-n	P	jama	KCWR
1806	III	21\11	300x190	26	o	nc-n	P	jama	KCWR
1807	III	21	22x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1808	III	11	32x32	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1808/1806	III	21	40x32	30	o	nc	P	jama posłupowa	
1809	III	11	28x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1810	III	11	26x(24)	15	kn	nc	P	jama posłupowa	
1811	III	11	66x54	16	o (?)	nc	P	jama (?)	
1812	III	11	30x24	12	ko	nc	P	jama posłupowa	
1813	III	11	34x(34)	16	kn	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1814	III	11	30x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1815	III	11\12	44x40	18	k	nc	P	jama posłupowa	
1816	III	11	26x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
1817	III	11	48x44	22	o	s	P	jama posłupowa	
1818	III	11	36x30	18	k	nc	P	jama posłupowa	
1819	III	1	24x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1820	III	1	70x54,38	18	ón	wt	Pk	jama posłupowa	
1821	III	1	22x24	20	k	cn	P	jama posłupowa	
1822	III	1	28x30	16	k	nc-n	P	jama posłupowa	
1823	III	1	28x28	18	k	nc-s	P	jama posłupowa	
1824	III	1	30x30	24	k	nc	P	jama posłupowa	
1825	III	1	44x38	56	ok	nc-ln	PW	jama posłupowa	PŚ
1826	III	1	30x28	20	kn	l	P	jama posłupowa	
1827	III	1	26x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1828	III	1	26x26	22	k	w	P	jama posłupowa	
1829	III	1	26x28	18	k	nc	P	jama posłupowa	
1830	III	1	34x(30)	26	on	nc	P	jama posłupowa	
1831	III	1	36x36	14	k	nc-n	P	jama posłupowa	
1832	III	21	26x22	16	ko	nc	P	jama posłupowa	
1834	III	21	28x28	20	k	l	P	jama posłupowa	
1835	III	21	28x30	18	k	nc	P	jama posłupowa	
1836	III	21	28x24	16	ko	nc	P	jama posłupowa	
1837	III	91	34x28	12	o	nc	Pg	jama posłupowa	
1838	III	91	30x28	8	czn	nc	Pg	jama posłupowa	
1839	III	91	32x28	37	czk	cn	Pg	jama posłupowa	
1840	III	91	30x(30)	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1841	III	91	30x(28)	20	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1842	III	91	44x30	12	o	nc	Pg	jama posłupowa	KP
1843	III	91	34x34	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1844	III	91	32x32	13	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1845	III	91	34x34	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1846	III	91	56x60	24	k	nc	Pg	jama postłupowa	KP
1847	III	91	42x46	26	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1848	III	91	32x32	30	k	nc-w	Pg	jama postłupowa	
1849	III	91	26x28	6	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1850	III	91	36x34	12	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1851	III	91	46x46	26	k	nc-pn	Pg	jama postłupowa	
1852/551	III	43	182x138	110	oczn	nc-wt	PgG, PgGW	nisza glinianki	KP
1852A	V	99	28x(24)	14	kn	nc	P	jama postłupowa	
1853/551	III	43	100x80	9	on	nc-n	PgW	nisza glinianki	KP
1853A	V	99	38x(36)	50	kn	w	P	jama postłupowa	
1854/551	III	43	154x100	76	on	nc-pn	PG, PgGW, gP	nisza glinianki	KP
1854A	V	99	174x144	42	wt	nc-pn	P	jama	
1855/551	III	43	154x100	104	on	n	PG, PgGW, gP, SPWG	nisza glinianki	KP
1856/551	III	43	194x120	120	on	p	PG, Pg	nisza glinianki	KP
1857	V	99	165x92	/	on	/	P	grób szkieletowy-zwierzęcy	KAK
1858	V	99	62x48	18	o	nc-n	P, g	jama postłupowa	
1859	V	99	50x52	24	czkn	nc	P, g	jama postłupowa	
1860	V	99	282x126, 200	76	ón	nc-n	Pg	jama gospodarcza	KP
1861	V	99	192x(180)	80	kn	nc-wn	Pg	jama gospodarcza	KP
1862	V	99	130x(118)	70	n	nc	Pg	jama	
1863/1627	III	93	20x18	16	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1864/1627	III	93	10x12	8	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1865/1627	III	93	15x20	12	o	nc	Pg	jama postłupowa	
1866/1627	III	93	24x26	14	k	nc	Pg	jama postłupowa	
1867/1627	III	93	20x24	10	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
1868	V	99	88x98	18	czn	wt	PW	jama	
1869	V	99	26x28	14	k	c	P	jama postłupowa	
1870	V	99	24x22	18	k	nc	P	jama postłupowa	
1871	V	99	32x30	20	k	nc	P	jama postłupowa	
1872	V	99	44x44	30	k	w	P	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1873	V	99/89	350x304	240	kon	nc-ln	PWG, Pg, PgG, mP	studnia	KP
1874	V	99	46x44	22	k	nc	P	jama posłupowa	
1875	V	99	46x48	26	k	nc	P	jama posłupowa	
1876	V	89	28x24	16	k	nc	P	jama posłupowa	
1877	V	89	80x48	10	o	p	P	jama (?)	
1878	V	89	24x18	14	ok	nc	P	jama posłupowa	
1879	V	89	40x38	12	kn	p	P	jama posłupowa	
1881	V	89	22x(28)	12	on	nc	P	jama posłupowa	
1882	V	89	132x154	68	czn	wt	P	jama	GB-K KL
1883	V	89	260x158	100	on	nc	PG, Pz	jama gospodarcza	KP
1884	V	89	40x(28)	20	on	nc	PG	jama posłupowa	
1885	V	89	72x82	10	kn	pn	PG	jama	KP
1886	V	89	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	130	widoczny tylko w profilu obiektu	cn	PG, Pg, gP, P	jama gospodarcza	KP
1888	V	89	190x200	138	ko	n	PG, P, Pg, gP	jama gospodarcza	KP
1889	V	79/89	190x202	220	k	nc-ln	PG, Pg, gP, P	studnia	KP
1890	V	89	42x36	23	ko	nc-n	P	jama posłupowa	
1891	V	89	36x30	40	on	c	P	jama posłupowa	
1892	V	89	24x20	7	o	p	P	jama posłupowa	
1893	V	89	38x30	20	on	p	P	jama posłupowa	
1894	V	89	36x(20)	25	przecięty przez ob. 2170	w	P	jama posłupowa	
1895	V	89	24x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1896	V	89	24x20	13	k	nc	P	jama posłupowa	
1897	V	89	36x40	22	kn	c	P	jama posłupowa	
1898	V	89	30x30	17	kecz	nc	P	jama posłupowa	
1899	IV	91	18x(36)	8	k (?)	nc	Pg	jama posłupowa	
1900	IV	91	50x36	20	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1901	IV	91	36x(16)	7	on	nc	Pg	jama posłupowa	
1902	IV	91	34x34	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1903	IV	91	14x12	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1904	IV	91	32x32	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1905	IV	91	33x34	10	czkn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
1906	V	79	30x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1907	V	79	40x42	22	k	nc	P	jama posłupowa	
1908	V	79	30x30	20	k	nc	P	jama posłupowa	
1909	V	79	28x26	18	kn	nc	P	jama posłupowa	
1910	V	79	32x32	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1911	V	79	24x22	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1912	V	79	20x18	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1913	V	79	30x32	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1914	V	79	28x26	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1915	V	79	28x26	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1916	V	79	20x20	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1917	V	79/69	190x104	28	o	nc-n	Pg, P	jama	
1918	V	79	20x22	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
1919	V	79	22x22	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1920	V	79	36x34	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1921	V	79	22x22	22	k	w	Pg	jama posłupowa	
1922	V	79	36x36	14	kcz	wt	Pg	jama posłupowa	
1923	V	79	32x32	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
1924	V	49	90x94	17	k	pn	P	jama	
1925	V	49	28x28	18	k	nc-l	P	jama posłupowa	
1926	V	49	12x(8)	13	k (?)	nc	P	jama posłupowa	
1927	V	49	22x20	20	k	p	P	jama posłupowa	
1928	V	49	18x20	10	k	n	P	jama posłupowa	
1929	V	49	38x32	23	k	w	P	jama posłupowa	
1930	V	49	40x38	10	k	p	P	jama posłupowa	
1931	V	49	34x(28)	16	o	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1932	V	49	36x(26)	16	o	nc	P	jama posłupowa	
1933	V	49	20x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1934	V	49	24x24	16	k	nc-n	P	jama posłupowa	
1935	V	49	30x32	18	k	nc	P	jama posłupowa	
1936	V	49	36x40	17	k	nc-n	P	jama posłupowa	
1937	V	49	46x40	20	k	nc	P	jama posłupowa	
1938	V	49	50x50	32	k	w	P	jama posłupowa	
1939	V	49	48x44	14	k	p	P	jama posłupowa	
1940	V	49	28x26	24	k	nc-l	P	jama posłupowa	
1941	V	49	42x44	16	czk	p-nc	P	jama posłupowa	
1942	V	49	20x20	14	k	nc-l	P	jama posłupowa	
1943	V	49	64x40	20	on	nc-n	P	jama (?)	
1944	V	49	24x22	26	k	l	P	jama posłupowa	
1945	V	49	22x26	8	k	p	P	jama posłupowa	
1946	V	49	22x22	17	k	c	P	jama posłupowa	
1947	V	49	32x34	26	k	n	P	jama posłupowa	
1948	V	49	28x24	16	ko	nc	P	jama posłupowa	
1949	V	49	144x142	40	kn	nc-n	P	jama	KP
1950	V	49	40x36	16	k	nc	P	jama posłupowa	
1951	V	49	36x34	26	k	nc-w	P	jama posłupowa	
1952	V	49	26x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1953	V	49	26x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1954	V	49	106x110	18	kn	nc-n	P	jama	KP
1955	V	49	26x22	12	ko	nc	P	jama posłupowa	
1956	V	49	24x24	16	k	nl	P	jama posłupowa	
1957	V	49	26x28	20	k	l	P	jama posłupowa	
1958	V	49	28x22	8	o	pn	PG	jama posłupowa	
1959	V	49	26x26	10	k	pn	P	jama posłupowa	
1960	V	49	20x20	10	k	n	PG	jama posłupowa	
1961	V	49	40x36	26	czk	nc-l	P	jama posłupowa	
1962	V	69	22x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1963	V	69	32x30	15	k	nc	P	jama posłupowa	
1964	V	69	40x42	24	kn	nc	P	jama posłupowa	
1965	V	69	40x34	18	o	c	P	jama posłupowa	
1966	V	69	42x36	20	o	nc	PG	jama posłupowa	
1967	V	69	58x32	10	o	p	PG	jama posłupowa	
1968	V	69/79	36x38	20	k	nc	P	jama posłupowa	
1969	V	69	32x30	16	k	nc	PG	jama posłupowa	
1970	V	69	36x36	10	kn	c	P	jama posłupowa	
1971	V	69	36x30	15	o	nc	P	jama posłupowa	
1972	V	69	50x44	34	oczn	w	P, Pg	jama posłupowa	
1973	V	69	30x30	20	k	nc	P	jama posłupowa	
1974	V	69	34x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1975	V	69	30x28	8	k	p	P	jama posłupowa	
1976	V	69	46x40	22	o	nc	P	jama posłupowa	
1977	V	69	230x236	124	czkn	nc-n	P, Pg, gP	jama gospodarcza	KP
1978	V	69	26x20	8	o	nc	P	jama posłupowa	
1979	V	69	36x38	8	kn	p	P	jama posłupowa	
1980	V	69	30x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
1981	V	69	28x24	7	ok	nc	P	jama posłupowa	
1982	V	69	20x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1983	V	69	20x22	5	k	pn	P	jama posłupowa	
1984	V	69	24x24	22	k	w	P	jama posłupowa	
1985	V	69	120x132	36	k	nc	P	jama	
1986	V	69	40x36	6	k	p	P	jama posłupowa	
1987	V	69	28x26	16	k	nc	P	jama posłupowa	
1988	V	69	32x34	33	k	w	P, Pg	jama posłupowa	
1989	V	69	26x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
1990	V	69	26x26	16	k	nc	P	jama posłupowa	
1991	V	69	32x24	12	o	nc	P	jama posłupowa	
1992	V	69	20x18	8	ko	nc	P	jama posłupowa	
1993	V	69	30x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
1994	V	69/59	34x36	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
1995	V	69	12x24	10	ko	nc	P	jama posłupowa	
1996	V	69	28x24	14	ko	nc	P	jama posłupowa	
1997	V	59	36x36	24	o	w	P	jama posłupowa	
1998	V	59	34x32	10	k	nc	P	jama posłupowa	
1999	V	59	38x32	22	kn	w	P	jama posłupowa	KP
2000	V	59	30x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2001	V	59	32x32	12	kecz	p	P	jama posłupowa	
2002	V	59	26x20	9	o	nc	P	jama posłupowa	
2003	V	59	30x24	20	ok	w	P	jama posłupowa	
2004	V	59	24x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2005	V	59	34x36	13	k	nc	P	jama posłupowa	
2006	V	59	36x32	10	k	c	P	jama posłupowa	
2007	V	59	28x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2008	V	59	24x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2009	V	59	26x22	24	k	c	P	jama posłupowa	
2010	V	59	30x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2011	V	59	32x26	16	on	nc	P	jama posłupowa	
2012	V	59	32x34	15	k	nc	P	jama posłupowa	
2013	V	59	30x32	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2014	V	59	32x(30)	10	on	nc	P	jama posłupowa	
2015	V	59	32x(24)	10	on	nc	P	jama posłupowa	
2016	V	59	58x54	18	o	wt	P	jama (?)	
2017	V	59	30x(30)	20	on	nc	P	jama posłupowa	
2018	V	59	32x36	8	ko	nc	P	jama posłupowa	
2019	V	59	30x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2020	V	59	52x34	12	o	nc	P	jama posłupowa	
2021	V	59	28x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2022	V	59	28x24	13	ko	nc	P	jama posłupowa	
2023	V	59	28x20	10	o	nc	P	jama posłupowa	
2024	V	59	34x32	14	kn	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2025	V	59	28x(18)	8	on	nc	P	jama posłupowa	
2026	V	59	34x(28)	10	on	nc	P	jama posłupowa	
2027	V	39	36x34	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2028	V	39	50x50	30	k	nc	P	jama posłupowa	
2029	V	39	28x30	26	k	l	Pg	jama posłupowa	
2030	V	39	26x26	27	k	w	Pg	jama posłupowa	
2031	V	39	26x28	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2032	V	39	26x24	16	k	nc	P	jama posłupowa	
2033	V	39	30x30	16	k	nc-p	P	jama posłupowa	
2034	V	39	34x34	22	k	nc	P	jama posłupowa	
2035	V	39	28x28	24	k	w	Pg	jama posłupowa	
2036	V	39	20x20	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2037	V	39	28x28	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2038	V	39	24x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2039	V	39	22x24	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2040	V	39	26x26	20	k	nc	P	jama posłupowa	
2041	V	39	24x24	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2042	V	39	30x26	18	kecz	nc	P	jama posłupowa	
2043	V	39	24x26	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2044	V	39	32x(20)	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2045	V	39	30x32	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2046	V	39	38x(30)	12	o (?)	nc	Pg	jama posłupowa	
2047	V	39	26x22	16	k	nc	P	jama posłupowa	
2048	V	39	24x24	12	czk	nc	P	jama posłupowa	
2049	V	39	32x30	20	k	nc	P	jama posłupowa	
2050	V	39	22x22	22	k	c	Pg	jama posłupowa	
2051	V	39	36x36	22	k	nc	P	jama posłupowa	
2052	V	39	108x128	60	on	nc-n	P, Pz, Pg	jama	
2053	V	39	34x32	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2054	V	39	40x38	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2055	V	39	86x80	22	kn	wt	P	jama	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2056	V	39	36x28	10	on	nc	P	jama posłupowa	
2057	V	39	24x22	16	ko	nc	P	jama posłupowa	
2058	V	39	36x32	18	ko	nc-pn	P	jama posłupowa	
2059	V	39	26x24	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2060	V	39	28x26	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2061	V	39	28x26	16	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
2062	V	39	220x210	58	k	nc-n	P, Pg	jama	
2063	V	39	28x(18)	14	k (?)	nc	Pg	jama posłupowa	
2064	V	39	28x28	16	kecz	nc	Pg	jama posłupowa	
2065	V	29	28x28	8	k	nc-p	Pg	jama posłupowa	
2066	V	29	24x24	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2067	V	29	24x24	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2068	V	29	26x24	18	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
2069	V	29	24x26	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2070	V	29	26x24	18	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
2071	V	29	24x(12)	12	k (?)	nc	Pg	jama posłupowa	
2072	V	29	18x20	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2073	V	29	26x26	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2074	V	29	26x30	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2075	V	29	26x26	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2076	V	29	20x20	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2077	V	29	22x22	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2078	V	29	152x140	218	k	lw	PG, PW, P, mP, mPW	studnia	KP
2079	V	29	26x28	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	KP
2080	V	29/19	396x36; 560x34; 600x30	22, 12, 14	t	nc	Pg	rów konstrukcyjny (dom 3)	GB-K KL
2081	V	19	36x32	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2082	V	19	22x20	14	o	nc	P	jama posłupowa	
2083	V	19	36x34	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
2084	V	19	26x30	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2085	V	19	26x30	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2086	V	19	30x30	24	k	l	Pg	jama posłupowa	
2087	V	19	36x40	18	kn	nc	P	jama posłupowa	
2088	V	19	24x26	20	kecz	w	Pg	jama posłupowa	
2089	V	19	20x22	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2090	V	19	24x24	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2091	V	19	20x22	16	k	nc	P	jama posłupowa	
2092	V	19	26x26	18	kecz	nc	Pg	jama posłupowa	
2093	V	19	30x24	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2094	V	19	30x30	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2095	V	19	26x26	12	czk	nc	P	jama posłupowa	
2096	V	19	20x20	20	kn	w	P	jama posłupowa	
2097	V	19	34x32	26	k	p	Pg	jama posłupowa	
2098	V	9	124x122	230	cz	nc-ln	P, PgG, Pg, PWg	studnia	KP
2099	V	9	270x226	176	on	nc-l	PG, Pg, g	jama gospodarcza	KP
2100	V	9	24x(20)	12	o	nc	P	jama posłupowa	
2101	V	9	34x(28)	19	o	nc	P	jama posłupowa	
2102	V	9	166x(172)	108	kn	nc-n	PG, gP, P, Pg, gm	jama gospodarcza	KP
2103	V	9	116x(100)	30	kn	cn	PG	jama	KP
2104	V	9	44x40	18	o	p	P	jama posłupowa	
2105	V	9	130x(36)	18	k (?)	nc-n	P	jama	
2107	III	31	52x66	18	o	nc	P	jama	KAK
2108	VI	99	280x248	104	kn	wt	PG, gP, Pg, PgW, P	budynek ziemny	KP
2109	VI	99	166x132	104	on	nc-ln	PG, pg, PGg, PW, P	piec (?)	GB-K KL
2110	VI	99	(196)x(138)	74	on	nc-n	gP, P	jama gospodarcza	KP
2111	VI	99/89	266x120	64	on	nc-n	P	jama gospodarcza	KP
2112	VI	99/89	224x(200)	118	n	n	PWG, Pg	jama gospodarcza	KP
2113	VI	89	24x24	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2114	VI	89	50x46	14	o	nc	P	jama posłupowa	
2115	VI	89	38x44	16	ocz	nc	P	jama posłupowa	
2116	VI	89	22x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2117	VI	89	18x20	16	k	nc	P	jama posłupowa	
2118	V	17	164x166	42	kn	nc	P, gP	jama	
2119	V	17	34x32	22	kn	nc	P	jama posłupowa	
2120	V	17	164x(160)	42	kn	nc	P, gP	nisza glinianki	GB-K KL
2121	V	17	28x28	32	k	nc	P	jama posłupowa	
2122	V	17	28x28	30	k	s	P	jama posłupowa	
2123	V	17	32x30	20	k	l	P	jama posłupowa	
2124	V	7	40x32	14	o	nc	P	jama posłupowa	
2125	V	7	230x204,66	50	ón	nc	P, Pk, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
2126	V	7	172x152	102	sercowaty	cn	Pg, PW	jama gospodarcza	GB-K KL
2128	V	7	48x42	20	o	nc	P	jama posłupowa	
2129	V	7	124x(130)	112	on	nc	Pg, gP, PW	jama gospodarcza	GB-K KL
2130	V	7	100x(102)	90	on	nc	Pg, gP, PW	jama gospodarcza	GB-K KL
2131	V	7	28x30	26	k	w	P	jama posłupowa	
2132	V	7	32x30	30	kn	l	P	jama posłupowa	
2133	V/VI	7/97	66x42	20	o	nc-pn	P	jama posłupowa	
2134	VI	97	30x30	22	k	nc	P	jama posłupowa	
2135	VI	97	34x34	10	k	nc-pn	P	jama posłupowa	
2136	VI	97	118x110	88	k	c	P, gP, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
2137	VI	97	26x26	9	k	pn	P	jama posłupowa	
2138	VI	97	24x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2139	V	37	26x28	24	k	l	P	jama posłupowa	
2140	V	37	34x34	16	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2141	V	37	30x28	22	k	nc-ln	P	jama posłupowa	
2142	V	37	34x30	32	ok	nc-s	P	jama posłupowa	
2143	V	37	24x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2144	V	37	24x26	26	czk	w	P	jama posłupowa	
2145	V	37	28x28	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2146	V	37	250x36	32	op	nc-pn	P	rów konstrukcyjny	
2147	V	37/27	406x28	20	op	nc-pn	P	rów konstrukcyjny	
2148	V	27	206x24	36	op	nc-n,l	Pg, gP	rów konstrukcyjny	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2149	V	27	220x216	152	k	nc-n	PGW, PW, gP	jama gospodarcza	KP
2150	V	27	26x26	30	k	cn	PG	jama posłupowa	
2151	V	27	30x30	28	k	w	Pg	jama posłupowa	
2152	V	27	30x30	30	k	w	P	jama posłupowa	
2153	V	27	30x28	24	k	w	Pg	jama posłupowa	
2154	V	27	30x(28)	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2155	V	27	170x(40)	12	o	nc-pn	gP	jama	
2156	V	27	100x(90)	10	kn	pn	gP	jama	
2157	VI	87	232x(100)	80	on	nc-pn	Pg, gP, PG, g, P	jama gospodarcza	
2158	VI	87	42x34	26	on	nc-l	P	jama posłupowa	
2159	VI	87	100x212	84	czn	nc-n	Pg, gP, g, PG	nisza glinianki	GB-K KL
2160	VI	87	288x250	84	kn	nc-pn	P, Pg, gP	jama gospodarcza	KAK
2161	VI	87	44x44	32	k	nc-w	P	jama posłupowa	
2162	VI	87	22x24	24	k	cn	P	jama posłupowa	
2163	VI	87	300x300	84	czn	nc-pn	P, Pg, PgG	nisza glinianki	GB-K KL
2164	VI	87	268x(200)	80	kn	nc-pn	P, gP, PgG, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
2165	VI	87/77	236x(194)	82	on	wt-n	P, PG, PgG, gP	jama gospodarcza	KAK
2166	VI	77	(230)x(264)	40	on	nc-pn	P	jama	GB-K KL
2167	III	21	90x80	34	kon	nc	P	jama	KCWR
2168	III	21	90x110	30	n	nc	P	jama	KCWR
2169	III	21	150x160	58	kn	nc-n	P, Pg	jama	
2170	V	89	38x26	22	o	l	P	jama posłupowa	
2171	VI	77	24x24	18	k	w	P	jama posłupowa	
2172	VI	77	26x26	24	k	nc	P	jama posłupowa	
2173	VI	77	24x(20)	10	kon	nc	P	jama posłupowa	
2174	VI	77	24x(22)	6	kon	nc	P	jama posłupowa	
2175	VI	77	36x32	20	k	nc-pn	P	jama posłupowa	
2176	VI	77	24x22	22	k	nc	P	jama posłupowa	
2177	III	61	20x17	16	k	wt	P	jama posłupowa	
2178	V	47	30x32	12	ko	nc	P	jama posłupowa	
2179	V	47	34x36	32	k	w	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2180	V	47	26x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2181	V	47	26x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2182	V	47	28x30	28	kczn	w	P	jama posłupowa	
2183	V	47	22x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2184	V	47	28x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2185	V	47	34x32	20	k	nc	P	jama posłupowa	
2186	V	47	32x38	12	cz	pn	P	jama posłupowa	
2187	V	47	30x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2188	V	47	22x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2189	V	47	50x60	10	czn	p	P	jama	
2190	V	47	288x180	52	pn	pn	P, Pg	grób szkieletowy (nr I)	GB-K KL
2191	V	47	42x40	10	k	p	P	jama posłupowa	
2192	V	47	26x28	42	k	l	P	jama posłupowa	
2193	V	37	26x24	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2194	III	13	28x(24)	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2195	III	13	44x(48)	16	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2196	III	13	30x30	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2197	III	13	24x24	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2198	III	13	30x28	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2199	III	13	30x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2200	III	13	30x30	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2201	III	13	26x26	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2202	III	13	26x24	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2203	III	13	28x28	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2204	III	13	22x22	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2205	III	13	28x32	20	k	nc	P	jama posłupowa	
2206	V	67	26x26	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2207	V	67	46x40	18	on	nc	Pg	jama posłupowa	
2208	V	67	22x22	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2209	V	67	22x18	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	
2210	V	67	26x22	14	nc	nc-p	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2211	V	67	28x(26)	14	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2212	V	67	36x(34)	16	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2213	V	67	30x32	28	k	w	P	jama posłupowa	
2214	V	67	22x(22)	16	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2215	V	67	20x(16)	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2216	V	67	32x32	12	k	nc-p	Pg	jama posłupowa	
2217	V	67	24x24	18	k	n	Pg	jama posłupowa	
2218	V	67	30x30	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2219	V	67	24x24	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2220	V	67	16x14	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2221	V	67	26x26	32	k	cn	Pg	jama posłupowa	
2222	V	67	26x26	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2223	V	67	32x32	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2224	V	67	14x14	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2225	V	67	16x16	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2226	V	67	26x26	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2227	V	67	26x24	40	k	w	P	jama posłupowa	
2228	V	67	30x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2229	V	67	24x24	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2230	V	67	28x(24)	4	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2231	V	67	30x(32)	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2232	V	67	24x24	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2233	V	67	18x18	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2234	V	67	14x16	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2235	V	67	176x146	92	on	nc-tn	P, Pg, gP	jama gospodarcza	
2236	V	67	36x40	22	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2237	V	67	22x(24)	26	o	nc	P	jama posłupowa	
2238	V	67	30x28	16	ko	nc	P	jama posłupowa	
2239	V	67	26x26	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2240	V	67	30x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2241	V	67	28x26	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2242	V	67	20x22	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2243	V	67	26x28	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2244	V	67	24x26	12	ko	nc	Pg	jama posłupowa	
2245	V	67	16x16	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2246/551	III	43	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	60	/	w	PG, PgWG, SPWG	nisza glinianki	KP
2247	V	57	22x22	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2248	V	57	20x20	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2249	V	57	34x34	6	kczn	nc	Pg	jama posłupowa	
2250	V	57	32x32	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2251	V	57	26x24	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2252	V	57	40x38	22	k	nc	P	jama posłupowa	
2253	V	57	28x28	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2254	V	57	20x18	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2255	V	57	22x(22)	16	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2256	V	57	22x(30)	18	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2257	V	77	42x44	12	kn	p	P	jama posłupowa	
2258	V	77	48x48	28	k	p	P	jama posłupowa	
2259	V	77	44x44	24	k	nc-p	gP, Pg	jama posłupowa	
2260	V	77	70x56	12	on	nc	Pg	jama posłupowa (?)	
2261	V	77	30x30	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2262	V	76/77	42x46	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2263	V	77	24x28	8	czn	nc	gP	jama posłupowa	
2264	V	77	24x20	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2265	V	77	26x26	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2266	V	77	26x26	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2267	V	77	64x58	18	o	p	P	jama posłupowa (?)	
2268	V	77	32x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2269	V	77	26x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2270	V	77	34x28	10	o	nc	P	jama posłupowa	
2271	V	77	16x16	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2272	V	77	42x40	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2273	V	97	28x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2274	V	97	56x50	22	on	nc-pn	P	jama posłupowa	
2275	V	97	90x80	30	o	nc	P	jama	
2276	V	97	30x24	26	o	nc	P	jama posłupowa	
2277	V	97	50x48	32	k	w	P	jama posłupowa	
2278	V	97	110x94	36	on	wt	P	jama	
2279	V	97	28x32	30	ok	nc-cn	P	jama posłupowa	
2280	V	97	30x24	20	ok	nc-cz	P	jama posłupowa	
2281	V	97	16x16	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2282	V	97	32x32	12	czn	nc-pn	P	jama posłupowa	
2283	V	97	26x26	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
2284	V	97/87	112x108	216	k	l	PG, PgG, Pg, mg	jama gospodarcza/ lodówka	KP
2285	V	97	30x26	22	ok	nc	P	jama posłupowa	
2286/1188	V	87/86	276x222	150	pczn	nc-n	gP, PG, g, P, Pmo	jama gospodarcza	KP
2287	V	87	56x56	32	czon	nc-n	PG	jama posłupowa	
2288	V	87	72x(42)	30	o	nc-n	P	jama posłupowa	KP
2289	V	87	40x(28)	26	(o)	nc	PG	jama posłupowa	
2290	V	87	26x26	14	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2291	V	87	32x30	16	k	pn	PG	jama posłupowa	
2292	V	87	18x18	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2293	V	87	18x18	18	k	s	P	jama posłupowa	
2294	V	87	28x26	16	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2295	V	87	36x38	22	kecz	nc	P, gP	jama posłupowa	
2296	V	87	60x56	20	czn	nc-p	PG	jama (?)	
2297	V	87	50x50	22	k	nc-n	gP	jama posłupowa	
2298	V	87	40x42	24	kn	nc-n	PG	jama posłupowa	
2299	V	87	46x(36)	32	on	nc-n	PG	jama posłupowa	
2300	V	87	36x38	30	k	nc-cn	PG	jama posłupowa	
2301	V	87	30x28	10	ok	nc	P	jama posłupowa	
2302	V	87	32x30	10	cz	nc-n	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2303	V	87	50x50	36	k	nc	P, gP	jama posłupowa	
2304	V	87	40x38	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2305	V	87	34x34	12	czk	nc-n	P	jama posłupowa	
2306	V	87	24x22	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
2307	V	87	34x26	12	on	nc	PG	jama posłupowa	
2308	V	87	46x48	28	k	nc-pn	gP, P	jama posłupowa	
2309	V	87	28x24	10	o	nc-n	P	jama posłupowa	
2310	V	87	42x44	14	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2311	V	87	34x32	13	k	nc	PG	jama posłupowa	
2312	V	87	36x34	13	k	nc	gP	jama posłupowa	
2313	V	87	36x32	12	ok	pn	PG	jama posłupowa	
2314	V	87	170x158	46	kn	nc	P	jama	
2315	III	61	240x260	108	pn	nc-l	Pg, pP, gp	nisza glinianki	
2316	IV/VI	71/80	124x134	148	kn	cn	mo, mWg, mg, gmo	jama gospodarcza	KP
2317	VI	80	20x16	10	o	nc	P	jama posłupowa	
2318	VI	80	16x24	10	n	nc-c	P	jama posłupowa	
2319	VI	80	66x36	18	o	wt	P	jama posłupowa	
2320	VI	80	40x26	14	o	nc-c	P	jama posłupowa	
2321	VI	80	36x18	22	o	c	P	jama posłupowa	
2322	VI	80	126x106	94	ko	nc-wn	PG, Pmp, Pmpi, gP, mo	jama	
2323	VI	80	28x20	12	o	nc	P	jama posłupowa	
2324	VI/IV	80/71	30x24	12	o	nc-c	P	jama posłupowa	
2325	VI	80	24x20	6	o	c	P	jama posłupowa	
2326	V	87	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	28	k	l	P	jama posłupowa	
2327	IV	82	26x22	8	k	nc	mP	jama posłupowa	
2328	IV	82	28x24	10	k	nc	mP	jama posłupowa	
2329	IV	82	24x22	10	k	nc	mP	jama posłupowa	
2330	IV	82	28x26	8	k	nc	mP	jama posłupowa	
2331	IV	82	80x66	34	o	nc	mP	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2332	IV	82/72	100x92	172	ko	w	mP, gmp, P	studnia	
2333	IV	82	22x20	6	k	nc	mP	jama posłupowa	
2334	IV	82	22x22	14	kn	nc	mP	jama posłupowa	
2335	IV	82	32x28	38	czo	w	mP	jama posłupowa	
2336	V	89	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	120	/	nc-cn	Pg	jama gospodarcza	KP
2337	V	99	22x(24)	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
2338	V	99	28x(26)	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
2339	VI	99	widoczny tylko w profilu; w partii górnej przecięty przez ob. 2110 i ob. 2112	66	/	nc	P, Pg, PW	jama	KP
2340	VI	99	16x16	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2341	III	4	110x100	36	o	nc	mP, mpi	jama	
2342	III	4	44x22	14	o	nc	mP	jama posłupowa	
2343	III	4	52x58	24	ncz	nc	mP	jama (?)	
2344	III	4	28x28	26	k	c	mP, mpi	jama posłupowa	
2345	III	4	120x102	26	nk	nc	mP, mpi	jama	
2346	III	4	30x30	12	czn	nc	mP	jama posłupowa	
2347	III	4	44x44	38	kn	w	mP, mp	jama posłupowa	
2348	III	4	64x64	12	k	nc	mp	jama posłupowa (?)	
2349	III	4	36x32	10	czk	nc-p	mp	jama posłupowa	
2350	III	4	42x40	14	k	nc	mp	jama posłupowa	
2351	III	4	54x38	12	p	nc	mP	jama posłupowa	
2352	III	4	36x34	19	kecz	nc	mP	jama posłupowa	
2353	III	4	80x78	52	k	wn	mP	jama	
2354	III	4	80x80	16	kn	nc	mP	jama	
2355	IV	82/72	126x90	36	pn	wt	mP, mPg	jama	
2356	VI	68	46x30	36	o	nc-w	Pm	jama posłupowa	
2357	VI	68	44x44	32	kn	cn	Pm	jama posłupowa	
2358	VI	68	30x(22)	36	on	wn	mP	jama posłupowa	
2359	VI	68	32x(22)	16	on	nc	mP	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2360	VI	68	110x90	58	kn	nc-w	mP, mPg	jama	
2361	VI	68	38x34	26	czn	nc	Pm, Pmg	jama posłupowa	
2362	VI	68	48x(44)	38	kon	c	Pm	jama posłupowa	
2363	VI	68	44x34	44	o	ln	Pm	jama posłupowa	
2364	VI	68	120x102	76	kn	nc-l	Pm, mP, P, gP, gm	studnia	KPL
2365	VI	68	44x46	44	k	l	Pm, gmP	jama posłupowa	
2366	VI	68	/	36	widoczny tylko w profilu	nc	mP	jama posłupowa	
2367	VI	56	78x68	90	k	nc-l	Pg	jama	
2369	I	75	56x(36)	14	on	nc	mP, mp	jama posłupowa	
2370	VI	56	150x50	120	opn	nc-n	mP, mPg	jama gospodarcza	
2372	VI	56	184x92	114	o	c	P, Pg, mPg, mP	studnia	KAK
2373	VI	87	140x90	48	on	nc	P, PgG	jama	KAK
2373A	VI	87	128x108	36	ko	nc	P	jama	
2374	VI	60	140x130	80	czn	n	P, mP, gmP	jama gospodarcza	
2376	VI	70	42x36	10	o	nc-c	Pg	jama posłupowa	
2377	VI	70	40x38	15	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
2378	VI	70	22x24	4	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
2379	VI	70	40x40	24	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2380	VI	70	168x140	100	o	nc-l	gPg, gP, P, g	jama gospodarcza	KPL?
2381	VI	70	20x22	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2382	VI	70	38x32	20	o	nc	Pg	jama posłupowa	
2383	VI	70	70x80	50	k	c	Pg	jama	
2384	IV	94	26x24	10	kn	nc	Pmm	jama posłupowa	
2385	IV	94	56x52	44	n	cn	Pmm	jama	
2386	IV	94	42x32	14	n	nc	Pmm	jama posłupowa	
2387	IV	94	26x28	14	kn	nc	Pmm	jama posłupowa	
2388	IV	94	68x26	20	on	nc	Pmm	jama posłupowa	
2389	IV	94	36x22	10	o	nc-n	Pmm	jama posłupowa	
2391	IV	94/95	128x122	82	k	nc-l	mmg, mmgP, P, mmP, mmmP,	jama gospodarcza	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
							mmm		
2392	IV	94	28x26	26	ko	wn	P	jama posłupowa	
2393	IV	94	36x30	10	n	nc-n	P	jama posłupowa	
2394	IV	94	32x32	16	cz	nc	P	jama posłupowa	
2395	IV	94	46x32	12	on	n	P, Pg	jama posłupowa	
2396	IV	94	34x(42)	34	o	w	P	jama posłupowa	
2397	IV	94	24x(20)	10	kn	nc	P	jama posłupowa	GB-K KL
2398	IV	94	100x100	88	czn	c	P, Pmm, Pg, mo	jama gospodarcza	
2399	IV	94	48x50	80	czn	c	P, Pmm, Pg	jama posłupowa	
2400	IV	94	32x38	16	czn	nc	P	jama posłupowa	GB-K KL
2401	IV	94	94x98	25	czn	nc	P	jama	
2402	IV	84	44x38	44	czn	cn	P	jama	
2403	IV	84/83	66x(44)	30	on	c	P, Pmmg, Pg	jama	
2404	I	26	40x40	6	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2405	I	26	24x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2406	I	26	14x16	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2407	I	26	150x(120)	18	(k)	nc-wt	Pg	jama	
2408	I	36	64x56	32	k	nc-cn	P	jama posłupowa	
2409	I	36	38x38	24	k	c	P	jama posłupowa	
2410	I	36	36x34	22	k	nc	P	jama posłupowa	
2411	I	36	34x32	24	czn	c	P, gP	jama posłupowa	
2412	I	36/37	40x38	20	czk	cn	P, Pg	jama posłupowa	
2413	I	37	50x50	32	k	w	P	jama posłupowa	
2414	I	37	38x36	26	k	w	P	jama posłupowa	
2415	I	37	44x42	34	k	wn	P	jama posłupowa	
2416	I	27	30x26	4	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2417	I	27	20x20	4	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2418	I	27	20x24	4	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2419	I	28	26x26	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2420	I	28	24x22	28	k	nc-l	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2421	I	28	20x22	22	k	nc-l	P	jama posłupowa	
2422	I	28	28x30	20	k	cn	P	jama posłupowa	
2423	I	28	18x18	16	k	nc-l	P	jama posłupowa	
2424	I	28	80x84	20	cznk	nc-n	P	jama (?)	
2425	I	28	28x30	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2426	I	28	32x24	8	o	nc	P	jama posłupowa	
2427	I	28	20x22	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2428	I	28	38x32	30	cz	w	P	jama posłupowa	
2429	I	28/29	90x104	18	kn	wt-n	P	jama	
2430	I	28	16x18	7	k	nc	P	jama posłupowa	
2431	I	28/38	514x342	12	czpn-o	wn	Pp	budynek naziemny	
2432	I	38	28x20	12	o	nc	P	jama posłupowa	
2433	I	38	24x16	12	o	nc	P	jama posłupowa	
2434	I	38/39	24x22	6	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
2435	I	38/39	28x24	6	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
2436	I	38	96x80	16	kn	nc	Ppi	jama (?)	
2437	I	38	32x36	16	kn	nc	Ppi	jama posłupowa	
2438	I	38	(22)x32	14	kn	nc	Ppi	jama posłupowa	
2439	I	38	36x36	6	czkn	nc	Ppi	jama posłupowa	
2440	I	38	24x22	8	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
2441	I	38	22x20	10	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
2442	VI	87	24x24	4	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
2443	IV	94	62x52	14	on	nc	P	jama (?)	
2444	I	39	28x26	12	kn	nc	Ppi	jama posłupowa	
2445	I	39	(18)x26	10	on	nc	Ppi	jama posłupowa	
2446	I	39	30x(22)	8	on	nc	Ppi	jama posłupowa	
2447	I	39	32x30	14	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
2448	I	39	30x30	12	czk	s	Ppi	jama posłupowa	
2449	I	39	12x10	8	k	s	Ppi	jama posłupowa	
2450	I	39	48x50	24	k	w	Ppi	jama posłupowa	
2451	I	39	22x20	12	k	n	Ppi	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2452	I	39	20x20	6	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
2453	I	39	(38)x(24)	14	czn	nc-l	Ppi	jama posłupowa	
2454	I	29	136x136	84	k	w	P, Pw, Pwpi, pi, piP	jama magazynowa	PŚ
2455	I	29	26x18	26	o	cn	Ppi	jama posłupowa	
2456	I	29	32x32	12	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
2457	I	29	20x20	8	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
2458	I	29	34x36	24	k	nc-l	Ppi	jama posłupowa	
2459	I	29	16x14	6	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
2460	I	38	(26)x32	10	kn	nc	Ppi	jama posłupowa	
2461	I	40	18x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2462	I	40	26x26	10	k	n	P	jama posłupowa	
2463	I	40	24x28	9	k	nc	P	jama posłupowa	
2464	I	40	24x22	9	k	nc	P	jama posłupowa	
2465	I	40	26x28	10	cz	nc	P	jama posłupowa	
2466	I	40	22x20	12	k	tn	P	jama posłupowa	
2467	I	40	20x18	8	k	c	P	jama posłupowa	
2468	I	40	16x18	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2469	I	40	20x20	6	cz	nc	P	jama posłupowa	
2470	I	40	40x40	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2471	I	40	16x16	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2472	I	40	20x18	6	kcZ	nc	P	jama posłupowa	
2473	I	40	30x30	30	k	w	P	jama posłupowa	
2474	I	40	20x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2475	I	40	20x18	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2476	I	40	26x24	10	cz	nc-l	P	jama posłupowa	
2477	I	40	28x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2478	I	30	38x38	16	k	nc-n	Ppi	jama posłupowa	
2479	VI	68/58	154x100	60	on	nc-ln	P, Pg	studnia?	KPL
2480	VI	58	38x32	36	o	w	P	jama posłupowa	KAK
2481	VI	58	114x114	72	czn	nc-w	P, Pg, gP	jama gospodarcza	
2482	VI	58	16x16	4	k	n	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2483	VI	58	18x16	8	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2484	VI	58	20x18	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
2485	VI	58	20x20	6	on	nc-n	P	jama posłupowa	
2486	VI	58	20x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2487	VI	58	20x18	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2488	VI	58	20x20	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2489	VI	48	20x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2490	VI	48	24x28	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2491	III	97	28x30	10	k	pn	Pg	jama posłupowa	
2492	III	97	20x20	12	ok	nc	P	jama posłupowa	
2493	III	97	30x26	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2494	III	97	34x34	12	k	pn	PG	jama posłupowa	
2495	III	97	(156)x250 przecięty przez ob. 398	52	kn	nc	P, Pg	jama	KAK
2496	III	97	28x24	24	k	w	P	jama posłupowa	
2497	III	97	24x26	22	kecz	w	P	jama posłupowa	
2498	III	97	36x36	25	k	nc	P	jama posłupowa	
2499	III	97	46x30	23	o	c	P	jama posłupowa	
2500	III	97	14x14	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2501	III	97	160x150	36	k	wt-n	P	jama	
2502	III	97	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2503	III	97	246x220	114,72	ko	nc-wn	PG, Pg, P, gP	jama gospodarcza	KP
2504	III	97	30x30	28	k	w	P	jama posłupowa	
2505	III	97	30x(22)	12	on	nc	P	jama posłupowa	
2506	III	97	(26)x34	20	on	nc	P	jama posłupowa	
2507	III	97	30x26	24	ok	nc	P	jama posłupowa	
2508	III	97	22x24	10	ko	c	P	jama posłupowa	
2509	III	77	70x64	16	cz	nc	Pg	jama	
2510	III	77	20x18	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2511	III	77	456x410	108	czn	nc-pn	PG, Pg, PgG	budynek częściowo zagłębiony, gospodarczy	PŚ

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2512	III	77	52x(40)	7	on	nc	Pg	jama postłupowa	
2513	III	77	82x48	12	on	nc	Pg	jama postłupowa	
2514	III	77	64x58	18	cz	nc	Pg	jama	PŚ
2515	III	77	42x40	7	k	nc	Pg	jama postłupowa	
2516	III	77	44x38	6	o	nc	Pg	jama postłupowa	
2517	III	77	42x40	5	k	nc	Pg	jama postłupowa	
2518	III	77	28x26	4	k	nc	Pg	jama postłupowa	
2519	III	77	(66)x58	20	kn	wt	Pg, gP	jama postłupowa (?)	
2520	III	67	26x(20)	12	o	nc	P	jama postłupowa	
2521	III	67	26x20	6	o	p	P	jama postłupowa	
2522	III	67	(74)x72	24	k	c	PG	jama	PŚ
2523	III	67	54x47	22	ocz	cn	P	jama postłupowa	
2524	III	67	106x100	24	k	nc-pn	gP	jama (?)	
2525	III	67	48x40	14	o	pn	P	jama postłupowa	
2526	III	67	40x38	12	kn	nc	P	jama postłupowa	
2527	III	67	48x44	24	cz	nc	P	jama postłupowa	
2528	III	67	42x46	22	kecz	nc	P	jama postłupowa	
2529	III	67	30x24	10	o	pn	gP	jama postłupowa	
2530	III	67	116x114	26	k	wt	P	jama	
2531	III	67	24x22	10	k	pn	gP	jama postłupowa	
2532	III	67	34x30	8	ocz	c	P	jama postłupowa	
2533	III	67/57	114x128	6	kn	pn	gP	jama	
2534	III	57	30x36	18	ok	nc	P	jama postłupowa	
2535	III	57	20x16	5	kn	p	gP	jama postłupowa	
2536	III	57	36x20	22	ocz	c	P	jama postłupowa	
2537	III	57	32x30	8	k	nc	gP	jama postłupowa	
2538	III	57	62x56	10	o	wt	gP	jama postłupowa	
2539	III	57	18x16	8	k	nc	gP	jama postłupowa	
2540	III	57	28x30	8	kn	p	gP	jama postłupowa	
2541	III	57	20x22	8	kecz	c	gP	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2542	III	57	34x30	20	kn	w	P	jama posłupowa	
2543	III	57	16x16	14	k	l	P	jama posłupowa	
2544	III	57	44x40	18	kn	nc	P	jama posłupowa	
2545	III	57	36x34	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
2546	III	57	34x28	22	o	w	PG	jama posłupowa	
2547	III	57	28x26	10	k	pn	gP	jama posłupowa	
2548	III	57	30x34	14	k	nc	PG	jama posłupowa	
2549	III	87	154x140	98	k	nc-w	PG, Pg, PgG, P	jama gospodarcza	GB-K KL
2550	III	87	18x16	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2551	III	87	36x34	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2552	III	87	334x32	8	pn	p	P	rów konstrukcyjny	
2553	III	87	32x34	16	kcz	nc	P	jama posłupowa	
2554	III	87	38x40	16	o	nc	P	jama posłupowa	
2555	III	87	275x180	/	pn	/	Pg	grób szkieletowy-zwierzęcy	KAK
2556	III	87	50x45	22	oczn	nc	Pg	jama posłupowa	
2557	III	87	46x42	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2558	III	87	36x28	8	czn	nc	Pg	jama posłupowa	
2559	III	87	124x116	48	kn	nc	P, PG, Pg	jama	GB-K KL
2560	III	87	38x36	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
2561	III	87	88x80	8	k	nc	Pg	jama	
2562	III	87	66x58	12	k	nc	Pg	jama	
2563	III	87	28x30	14	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
2564	III	87	222x204	85	kn	nc-w	PgW, P, Pg, P	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ
2565	III	87	286x174	132	on	p-ncn	P, Pgk, g, PG	jama gospodarcza	GB-K KL
2566	III	87	200x88,116	18	ón	nc	P, gP	jama	
2567	III	23	210x164	84	o	wt	P, Pg, PGW	jama gospodarcza	KP
2569	V	29	22x24	6	k	p	P	jama posłupowa	
2570	III	37	22x26	6	ok	nc	Pg	jama posłupowa	
2571	III	37	30x26	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	
2572	III	37	28x28	12	kcz	nc	Pg	jama posłupowa	
2573	III	37	24x18	4	o	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2574	III	37	48x44	20	o	nc	Pg	jama posłupowa	
2575	III	37	26x24	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2576	III	37	35x34	7	kcZ	nc	Pg	jama posłupowa	
2577	III	37	36x30	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2578	III	37	30x26	15	k	l	Pg	jama posłupowa	
2579	III	37	34x28	7	o	nc	Pg	jama posłupowa	
2580	III	37	32x32	24	k	w	Pg	jama posłupowa	
2581	III	37	42x42	20	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2582	III	37	34x30	22	k	w	Pg	jama posłupowa	
2583	III	37	30x30	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	PŚ
2584	III	37	38x34	6	o	nc	Pg	jama posłupowa	
2585	III	37	56x38	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	
2586	III	37	30x32	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2587	III	37	24x26	10	kcZ	nc	Pg	jama posłupowa	
2588	III	37	62x62	20	k	wt	Pg	jama	PŚ
2589	III	37	26x24	22	kcZ	p	Pg	jama posłupowa	
2590	III	37/27	288x158,194 wspólna warstwa zasypiskowa ob. 2590, 2629	150	cz (?)	cn	P, g	jama gospodarcza	
2591	III	47	26x26	4	k	pn	gP	jama posłupowa	
2592	III	47	24x22	10	k	nc	gP	jama posłupowa	
2593	III	47	28x26	6	k	pn	gP	jama posłupowa	
2594	III	47	30x32	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2595	III	47	24x22	7	k	nc	gP	jama posłupowa	
2596	III	47	(32)x26	16	ok	nc	P	jama posłupowa	
2597	III	47	(40)x44	23	on	nc	P	jama posłupowa	
2598	III	47	36x32	20	ok	nc	P	jama posłupowa	
2599	III	47	30x30	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
2600	III	47	40x42	4	k	p	gP	jama posłupowa	
2601	III	47	42x38	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
2602	III	47	36x32	20	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2603	III	47	46x46	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2604	III	47	48x42	4	o	pn	gP	jama posłupowa	
2605	III	47	32x32	16	k	cn	P	jama posłupowa	
2606	III	47	28x26	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2607	III	47	48x46	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2608	III	47	30x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2609	III	47	36x34	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2610	III	47	36x36	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2611	III	47	30x26	10	o	nc	gP	jama posłupowa	
2612	III	47	32x32	10	k	p	gP	jama posłupowa	
2613	III	47	20x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2614	III	47	(24)x32	20	o	nc	P	jama posłupowa	
2615	III	47	32x(32)	10	kn	nc-p	P	jama posłupowa	
2616	III	47	18x18	15	k	w	P	jama posłupowa	
2617	III	47	26x(20)	12	o	nc	P	jama posłupowa	
2618	III	47	30x(24)	16	o	nc	P	jama posłupowa	
2619	III	47	40x36	6	o	pn	gP	jama posłupowa	
2620	III	47	60x56	28	kecz	nc	P, PG	jama posłupowa	
2621	III	47	32x(28)	22	o	nc	P	jama posłupowa	
2622	III	47	22x(22)	17	k	nc	P	jama posłupowa	
2623	III	47	32x(30)	22	k	nc	P	jama posłupowa	
2624	III	47	34x34	6	k	p	gP	jama posłupowa	
2625	III	47	40x40	24	k	nc	P	jama posłupowa	
2626	III	47	32x28	6	kecz	p	gP	jama posłupowa	
2627	III	47	40x38	14	k	nc	gP	jama posłupowa	
2628	III	47	40x40	6	k	pn	P	jama posłupowa	
2629	III	27	288x158,194 wspólna warstwa zasypiskowa ob. 2590, 2629	44	o	nc-pn	P, g	jama	
2630	IV	72	20x(14)	8	on	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2631	IV	72	42x(34)	10	on	nc	P	jama posłupowa	
2632	IV	72	56x48	38	ko	c	P	jama posłupowa	
2633	IV	72	22x20	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2635	IV	72	110x92,74	126	ó	nc-wn	Pm, mog	jama	
2636	IV	72	30x26	14	o	nc	P	jama posłupowa	
2637	IV	72	64x36	16	oón	nc	P	jama posłupowa	
2638	IV	72	42x36	40	k	cn	P	jama posłupowa	
2639	IV	72	44x44	20	kn	nc	P	jama posłupowa	
2640	IV	72	84x68	90	o	nc-cn	P, mo	jama gospodarcza	
2641	IV	72	82x62	16	o	nc	P	jama	
2642	IV	72	34x30	12	ko	nc	P	jama posłupowa	
2643	IV	72	22x26	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2644	IV	62	32x34	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2645	III	99	26x26	25	k	w	P	jama posłupowa	
2646	III	99	28x26	19	k	nc	P	jama posłupowa	
2647	III	99	32x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2648	III	99	26x26	22	k	w	P	jama posłupowa	
2649	III	99	30x30	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2650	III	99	40x38	22	k	nc-l	P	jama posłupowa	
2651	III	99	36x36	27	k	nc-l	P	jama posłupowa	
2652	III	99	34x32	36	k	nc-c	P	jama posłupowa	
2653	III	99	38x34	30	k	w	P, PG	jama posłupowa	
2654	III	99	26x20	4	o	nc	P	jama posłupowa	
2655	III	99	38x34	12	kn	pn	P	jama posłupowa	
2656	III	99	36x32	24	k	nc-s	P	jama posłupowa	
2657	III	99	24x22	5	k	nc	P	jama posłupowa	
2658	III	99	26x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2659	III	99	38x32	14	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2660	III	99	96x106	34	k	nc-pn	P	jama	
2661	III	99	34x32	10	o	nc-n	P	jama posłupowa	
2662	III	99	28x26	18	k	nc-l	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2663	III	99	38x36	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2664	III	99	34x40	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2665	III	99	36x30	26	o	w	P	jama posłupowa	
2666	III	99	26x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2667	III	99/89	418x(360)	136	czn	nc-cn	PGW, P, Pg, gP, PgS	budynek częściowo zagłębiony, gospodarczy	PŚ
2668	III	89	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	30	n	nc	PGW	jama	KP (?), PŚ (?)
2669	III	89	26x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2670	III	89	40x40	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2671	III	89	76x54	14	o	p	P	jama posłupowa	
2672	III	89	26x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2673	III	89	42x40	9	k	nc	P	jama posłupowa	
2674	III	89	28x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2675	III	89	20x24	6	ko	nc	P	jama posłupowa	
2676	III	89	24x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2677	III	89	42x34	10	ok	nc	P	jama posłupowa	
2678	III	89	22x20	4	k	nc	P	jama posłupowa	
2679	III	89	30x30	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2680	III	89	26x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2681	III	89	22x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2682	III	89	30x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2683	III	89	24x24	6	kecz	nc	P	jama posłupowa	
2684	III	89	46x42	22	k	cn	P	jama posłupowa	
2685	III	89	36x36	4	kecz	nc	P	jama posłupowa	
2686	III	89	22x20	4	k	nc	P	jama posłupowa	
2687	III	89	38x38	7	k	nc	P	jama posłupowa	
2688	III	89	26x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2689	III	89	18x18	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2690	III	89	30x30	6	kecz	nc	P	jama posłupowa	
2691	III	89/79	30x30	6	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2692	III	27	240x100	92	ko	wt	PG, P, pP	jama magazynowa / odpadkowa	PŚ
2693	III	27	24x26	5	k	p	gP	jama posłupowa	
2694	III	27	44x42	14	k	nc-p	P	jama posłupowa	
2695	III	27	20x22	12	kecz	nc	gP	jama posłupowa	
2696	III	27	24x24	12	k	nc	p	jama posłupowa	
2697	III	27	24x24	14	k	nc	gP	jama posłupowa	
2698	III	27	28x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2699	III	27	26x22	10	o	nc	P	jama posłupowa	
2700	III	27	22x18	13	o	s	P	jama posłupowa	
2701	III	27	24x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2702	III	79	120x112	28	k	nc-wt	Pg, P	jama	GB-K KL
2703	III	79	26x26	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2704	III	79	22x24	10	k	nc-p	P	jama posłupowa	
2705	III	79	20x22	16	k	nc-l	P	jama posłupowa	
2706	III	79	32x22	26	on	w	P	jama posłupowa	
2707	III	79	20x22	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2708	III	79	24x22	16	k	nc-l	P	jama posłupowa	PŚ
2709	III	79	30x32	30	k	l	P	jama posłupowa	
2710	III	79	32x26	23	o	nc-l	P	jama posłupowa	
2711	III	79	24x24	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2712	III	79	26x28	20	k	ln	P	jama posłupowa	
2713	III	79	24x30	19	ok	w	P	jama posłupowa	
2714	III	79	20x22	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2715	III	79	20x20	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2716	III	79	32x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2717	III	79	36x32	12	on	pn	P	jama posłupowa	
2718	III	79	24x22	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2719	III	79	30x28	16	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2720	III	79	20x20	16	k	ln	Pg	jama posłupowa	
2721	III	79	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	86	/	nc-w	PG, Pg, g, gP	nisza glinianki	KP

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2722	III	79	24x24	8	k	o	P	jama posłupowa	
2723	III	79	92x50	18	o	nc	P	jama	
2724	III	79	28x30	6	ok	nc	Pg	jama posłupowa	
2725	III	79	40x34	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2726	III	79	26x28	6	k	pn	Pg	jama posłupowa	
2727	III	79	32x34	8	k	nc-p	Pg	jama posłupowa	
2728	III	79	220x(172)	100	o	nc-wt	PG, Pg, Pgw, gP, g, P	nisza glinianki	KP
2729	III	79	20x18	7	k	nc	P	jama posłupowa	
2730	III	79	22x26	7	kecz	nc	P	jama posłupowa	
2731	III	79	32x28	20	o	nc-w	Pg	jama posłupowa	
2732	III	79	20x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2733	III	79	28x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2734	III	79	24x22	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2735	III	79	24x26	7	k	nc	P	jama posłupowa	
2736	III	97	24x22	7	n	p	P	jama posłupowa	
2737	III	69	30x20	10	czp	nc	P	jama posłupowa	
2738	III	69	20x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2739	III	69	20x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2740	III	69	22x22	7	k	nc	P	jama posłupowa	
2741	III	69	34x30	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2742	III	69	26x24	22	k	c	P	jama posłupowa	
2743	III	69	26x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2744	III	69	32x24	10	czn	nc	P	jama posłupowa	
2745	III	69	28x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2746	III	69	34x24	10	czp	nc	P	jama posłupowa	
2747	III	69	42x38	10	czn	nc	P	jama posłupowa	
2748	III	69	26x24	8	k	nc-l	P	jama posłupowa	
2749	III	69	34x36	16	k	nc	P	jama posłupowa	
2750	III	69	38x40	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2751	III	69	26x26	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2752	III	69	34x32	8	ko	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2753	III	69	32x28	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2754	III	59	38x38	17	k	nc	P	jama posłupowa	
2755	III	59	22x20	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2756	III	59	28x30	8	k	p	P	jama posłupowa	
2757	III	59	26x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2758	III	59	24x24	6	k	p	Pg	jama posłupowa	
2759	III	59	20x18	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2760	III	59	28x28	14	kecz	nc	P	jama posłupowa	
2761	III	59	44x36	13	o	nc-p	P	jama posłupowa	
2762	III	59	34x36	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2763	III	59	30x30	7	k	nc-p	P	jama posłupowa	
2764	III	59	40x40	25	k	w	P	jama posłupowa	
2765	III	59	24x28	19	k	w	Pg	jama posłupowa	
2766	III	59/60	42x44	19	k	p	P	jama posłupowa	
2767	III	59	204x(150)	58	on	pn	gP, P, Pg	jama gospodarcza	PŚ
2768	III	59	34x26	10	o	p	Pg	jama posłupowa	
2769	III	59	34x36	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2770	III	59	36x26	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	
2771	III	59	40x34	8	ok	p	Pg	jama posłupowa	
2772	III	59	30x28	7	k	pn	Pg	jama posłupowa	
2773	III	59	34x30	6	k	pn	Pg	jama posłupowa	
2774	III	59	26x24	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2775	III	59	26x22	14	on	nc	P	jama posłupowa	
2776	III	59	24x20	14	on	nc	P	jama posłupowa	
2777	III	59	62x64	9	k	nc-p	P	jama (?)	
2778	III	59	38x24	7	o	p	Pg	jama posłupowa	
2779	III	59	36x36	7	k	p	Pg	jama posłupowa	
2780	III	59	22x22	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2781	III	59	28x26	10	kecz	nc	Pg	jama posłupowa	
2782	III	59	22x22	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2783	III	59	32x22	22	o	w	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2784	III	59	28x26	16	k	nc	P	jama posłupowa	
2785	III	59	40x42	26	k	w	P	jama posłupowa	
2786	III	59	20x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2787	III	59	22x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2788	III	59/60	22x24	16	kn	l	P	jama posłupowa	
2789	III	49	30x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2790	III	49	26x26	22	k	l	P	jama posłupowa	
2791	III	49	28x28	18	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2792	III	49	40x38	11	k	nc	P	jama posłupowa	
2793	III	49	54x(42)	20	o	nc	P	jama posłupowa	
2794	III	49	(26)x26	18	k	nc	P	jama posłupowa	
2795	III	49	28x28	24	k	w	P	jama posłupowa	
2796	III	49	30x28	34	k	l	P	jama posłupowa	
2797	III	49	50x54	16	k	nc	P	jama posłupowa	
2798	III	49	26x24	8	k	nc-p	P	jama posłupowa	
2799	III	49	34x34	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2800	III	49/50	34x36	53	k	cn	P, W	jama posłupowa	
2801	III	49	44x44	44	k	cn	P	jama posłupowa	
2802	III	49	18x20	36	ko	c	P	jama posłupowa	
2803	III	49	34x32	10	k	nc-p	P	jama posłupowa	
2804	III	49	32x30	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2805	III	49	146x122	218	k	cn	PGW, PG, PW, gP, g, Pm, mg, m	studnia	KP
2806	III	49	36x40	24	k	nc	P	jama posłupowa	
2807	III	49	56x52,38	20	kn	wt-n	P	jama posłupowa	
2808	III	49	98x50	26	kn	w	P	jama posłupowa	
2809	III	49	194x164	86	nk	nc-wtn	PgG, Pg, gP	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ
2810	III	49	42x34	42	ok	cn	Pg	jama posłupowa	
2811	III	49	28x24	19	k	nc	P	jama posłupowa	
2812	III	49	42x34	12	o	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2813	III	49	40x36	16	k	nc	P	jama posłupowa	
2814	III	49	32x30	13	k	nc	P	jama posłupowa	
2815	III	49/50	44x32	18	o	nc	P	jama posłupowa	
2816	III	49	78x(44)	34	o (?)	nc	PGW	jama	
2817	III	49	(90)x94	66	ko	nc-w	Pg, PGW, P	jama	PŚ
2818	III	49	50x38	27	o	w	P	jama posłupowa	PŚ
2819	III	49	20x18	9	k	nc	P	jama posłupowa	
2820	III	49	32x28	8	k	nc	P	jama posłupowa	KP
2821	III	49	22x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2822	III	49	58x60	52	k	cn	Pg	jama posłupowa	
2823	III	49	16x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2824	III	39	28x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2825	III	39	30x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2826	III	39	30x24	30	k	cn	P	jama posłupowa	
2827	III	39	42x42	8	k	nc	P	jama posłupowa	PŚ
2828	III	39	40x40	14	k	nc	PG	jama posłupowa	
2829	III	39	30x36	14	cz	nc	PG	jama posłupowa	
2830	III	39	40x40	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2831	III	39	30x32	8	k	nc-p	P	jama posłupowa	
2832	III	39	30x28	8	k	nc-p	P	jama posłupowa	
2833	III	39	24x26	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2834	III	39	24x24	7	k	nc	P	jama posłupowa	
2835	III	39	26x22	16	k	nc	P	jama posłupowa	KP
2836	III	39	22x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2837	III	39	30x26	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2838	III	39	26x26	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2839	III	39	16x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2840	III	39/29	30x32	16	czk	nc	P	jama posłupowa	
2841	III	39	22x22	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2842	III	39	24x16	10	o	c	P	jama posłupowa	
2843	III	39	22x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2844	III	39	22x18	10	ok	nc	P	jama posłupowa	
2845	III	39	28x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2846	III	87	224x194	38	ón	nc-n	PGg, gPG, gP	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ
2847	III	29	20x20	9	k	nc	P	jama posłupowa	
2848	III	29	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2849	III	29	22x20	11	k	nc	P	jama posłupowa	
2850	III	29	28x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2851	III	29	28x30	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2852	III	29	26x24	12	kecz	nc-n	P	jama posłupowa	
2853	III	19	22x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2854	III	19	26x22	16	k	l	P	jama posłupowa	
2855	III	19	24x22	7	k	nc	P	jama posłupowa	
2856	III	19	24x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2857	III	19	24x20	12	czn	l	P	jama posłupowa	
2858	III	19	20x22	8	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2859	III	19	22x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2860	III	19	24x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2861	III	19	148x148	140,(216)	k	nc-cn	P, Pg, g	studnia	KP
2862	III	17	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2863	III	17	20x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2864	III	17	36x30	20	kn	t	P	jama posłupowa	
2865	III	17	24x22	20	k	wn	P	jama posłupowa	
2866	III	17	32x26	14	o	nc	P	jama posłupowa	
2867	III	17	18x18	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2868	III	17	12x10	10	kecz	nc	P	jama posłupowa	
2869	III	17	16x16	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2870	III	17	40x36	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2871	III	17	50x44	20	kn	nc	P	jama posłupowa	
2872	III	49	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	40	/	l	Pg	jama posłupowa	
2873	III	1	32x(22)	25	on	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2874	III	97	24x22	8	czn	c	P	jama posłupowa	
2875	III	79	158x(104) przecięty przez ob. 2879	40	czn	nc	gP, P	nisza gliniarki	
2876	III	79	przecięty przez ob. 2879	66	/	w	Pg	nisza gliniarki	KP
2877	III	87	140x128	40	on	nc-n	P	jama	
2878	III	49	(116)x218 przecięty przez ob. 2809	70	(k)	pn	PGg, gP	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ
2879	III	79	(240)x(180)	130	nk	nc-w	PG, Pg, g, gP	nisza gliniarki	KP
2880	I	71	30x28	14	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2881	I	71	(70)x76	24	ok	nc	P	jama	
2882	I	71	(24)x34	15	o	nc	P	jama posłupowa	
2883	I	71	32x34	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2884	I	71	36x36	15	k	nc	P	jama posłupowa	
2885	I	71	24x24	20	k	w	P	jama posłupowa	
2886	I	71	24x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2887	I	71	100x76	12	on	nc-n	P	palenisko (?)	
2888	I	71	26x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2889	I	71	28x26	15	k	nc	P	jama posłupowa	
2890	I	71	36x38	10	ok	cn	P	jama posłupowa	
2891	I	71	242x230	90	kn	wt-n	PW, PWg, PWG, gP, P	budynek ziemny	KP
2892	I	71	26x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2893	I	71	44x44	34	k	cn	P	jama posłupowa	
2894	I	71	24x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2895	I	71	20x20	16	k	nc	P	jama posłupowa	
2896	I	71	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2897	I	71	24x24	22	k	l	P	jama posłupowa	
2898	I	71	20x22	8	k	cn	P	jama posłupowa	
2899	I	71	22x20	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2900	I	81	34x34	16	k	nc	P	jama posłupowa	
2901	I	81	32x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2902	I	81	28x28	8	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2903	I	81	32x32	20	k	w	P	jama posłupowa	
2904	I	81	22x22	18	k	l	P	jama posłupowa	
2905	I	61	22x22	15	k	nc	P	jama posłupowa	
2906	I	81	26x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2907	I	81	24x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2908	I	81	26x28	17	kcZ	l	P	jama posłupowa	
2909	I	81	34x32	18	kcZ	w	P	jama posłupowa	
2910	I	81	194x190	78	czn	pn	P, PW, Pg, gP	budynek wziemny	KP
2911	I	81	26x28	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2912	I	81	34x34	8	kcZ	nc	P	jama posłupowa	
2913	I	81	24x24	10	kcZ	nc-n	P	jama posłupowa	
2914	I	81	36x40	14	ko	nc-n	P	jama posłupowa	
2915	III	9	30x24	18	k	nc-l	P	jama posłupowa	
2916	III	87	22x22	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
2917	I	91	22x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2918	I	91	36x34	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2919	I	91	26x26	20	k	w	P	jama posłupowa	
2920	I	91	32x30	22	k	w	P	jama posłupowa	
2921	I	91	26x26	5	k	p	gP	jama posłupowa	
2922	I	91	50x50	16	kcZ	p	gP, P	jama posłupowa	
2923	I	91	52x54	18	k	p	gP, P	jama posłupowa	
2924	I	91	30x30	16	k	cn	P	jama posłupowa	
2925	I	91	50x54	20	kcZ	nc-pn	gP, P	jama posłupowa	
2926	I	91	36x44	20	o	c	P	jama posłupowa	
2927	I	91	50x46	10	kn	pn	gP, P	jama posłupowa	
2928	I	91	30x30	10	k	c	P	jama posłupowa	
2929	I	91	70x70	16	kcZ	wt-n	Pg, P	jama posłupowa	
2930	I	91	16x16	12	k	c	P	jama posłupowa	
2931	I	61	20x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2932	I	61	22x20	9	k	nc	P	jama posłupowa	
2933	I	61	22x24	24	k	w	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2934	I	61	26x28	16	kcZ	n	P	jama posłupowa	
2935	I	61	30x24	10	o	nc	P	jama posłupowa	
2936	I	61	32x28	13	on	nc-n	P	jama posłupowa	
2937	I	61	24x22	10	kcZ	nc	P	jama posłupowa	
2938	I	61	26x26	8	k	c	P	jama posłupowa	
2939	I	61	26x26	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2940	I	61	26x26	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2941	I	61	32x36	10	ko	nc	P	jama posłupowa	
2942	I	61	22x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2943	I	61	22x32	16	kcZ	nc-l	P	jama posłupowa	
2944	I	61	56x40	24	o	wn	P	jama posłupowa	
2945	I	61	24x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2946	I	61	22x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2947	I	61	18x20	13	k	nc	P	jama posłupowa	
2948	I	61	22x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2949	I	61	26x26	9	k	nc-p	P	jama posłupowa	
2950	I	61	24x26	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2951	I	61	30x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2952	I	61	20x28	10	ok	nc	P	jama posłupowa	
2953	I	61	24x24	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2954	I	61	24x24	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2955	I	61	24x22	20	k	s	P	jama posłupowa	
2956	I	61	114x74	12	pon	nc-n	P	jama	
2957	I	61	24x26	25	k	nc-l	P	jama posłupowa	
2958	I	61	34x36	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2959	I	61	26x26	23	kcZ	w	P	jama posłupowa	
2960	I	61	24x24	20	kcZ	nc	P	jama posłupowa	
2961	I	61	26x26	16	k	nc	P	jama posłupowa	PŚ
2962	I	61	(44)x46	32	k	cn	P	jama posłupowa	
2963	I	61	(22)x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
2964	I	61	22x20	30	k	s	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2965	I	61	20x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2966	I	61	26x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
2967	I	61	20x20	20	k	s	P	jama posłupowa	
2968	I	61	66x50	8	o	nc	P	jama (?)	
2969	I	61	22x22	16	k	nc	P	jama posłupowa	
2970	I	61	38x36	17	k	w	P	jama posłupowa	
2971	I	61	28x20	10	on	w	P	jama posłupowa	
2972	I	61	20x22	20	ko	nc	P	jama posłupowa	
2973	I	61	30x32	10	ok	nc	P	jama posłupowa	
2974	I	61	20x20	16	k	s	P	jama posłupowa	
2975	I	61	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2976	I	61	(14)x18	14	ko	n	P	jama posłupowa	
2977	I	61	(22)x26	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
2978	I	61	16x16	10	k	n	P	jama posłupowa	
2979	I	61	14x14	9	k	nc	P	jama posłupowa	
2980	I	61	12x12	16	k	s	P	jama posłupowa	
2981	I	61	22x22	26	k	l	P	jama posłupowa	
2982	I	61	(20)x28	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
2983	I	61	36x36	33	k	w	P	jama posłupowa	
2984	I	61	22x20	16	k	cn	P	jama posłupowa	
2985	I	61	(20)x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2986	I	61	28x24	17	ko	w	P	jama posłupowa	
2987	I	61	(22)x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
2988	I	61	22x16	10	o	nc	P	jama posłupowa	
2989	I	61	20x20	22	k	nc-l	P	jama posłupowa	
2990	I	61	28x28	9	k	nc	P	jama posłupowa	
2991	I	61	24x30	14	ok	nc	P	jama posłupowa	
2992	I	61	26x22	8	ok	nc	P	jama posłupowa	
2993	I	51	(48)x(102) przecięty przez ob. 3003	36	(?)	(nc)(?)	P	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
2994	I	61	38x36	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2995	I	61	22x24	24	ok	w	P	jama posłupowa	
2996	I	61	28x26	17	k	n	P	jama posłupowa	
2997	I	61	18x18	12	k	nc	P	jama posłupowa	
2998	I	61	20x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
2999	I	61	28x28	12	kecz	nc	P	jama posłupowa	
3000	I	61	40x42	24	kecz	nc	P	jama posłupowa	
3001	I	61	20x20	8	kecz	nc	P	jama posłupowa	
3002	I	61	18x18	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3003	I	61/51	206x168	104	okn	n	PG, Pg, P, gP	jama gospodarcza	KP
3004	I	61	24x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3005	I	61	22x20	10	k	nc		jama posłupowa	
3006	III	7	52x50	30	kn	cn	P	jama posłupowa	
3007	III	7	50x52	36	czkn	wn	P	jama	KCWK
3008	III	7	(22)x36	18	o (?)	nc	P	jama posłupowa	
3009	III	7	180x136	186	on	cn	P, Pg, gP, Ppi	jama gospodarcza	GB-K KL
3011	III	7	42x40	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3012	III	7	40x38	18	k	nc	P	jama posłupowa	KP
3014	I	51	22x24	21	k	w	P, G	jama posłupowa	
3015	I	51	20x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3016	I	51	20x18	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3017	I	51	196x194	106	ko	pn	P, PW, gP, Pg	jama gospodarcza	KP
3018	I	51	20x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3019	I	51	22x22	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3020	I	51	30x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3021	I	51	28x24	12	ko	wt	P	jama posłupowa	
3022	I	51	18x18	14	kecz	cn	P	jama posłupowa	
3023	I	51	22x22	8	kecz	nc	P	jama posłupowa	
3024	I	51	30x28	20	ko	w	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3025	I	51	32x36	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3026	I	51	32x38	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3027	I	51	32x32	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3028	I	51	32x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3029	I	51	20x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3030	I	51	22x24	9	k	nc	P	jama posłupowa	
3031	I	51	20x20	13	k	nc-l	P	jama posłupowa	
3032	I	51	24x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3033	I	51	24x22	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3034	I	51	28x22	10	o	nc	P	jama posłupowa	
3035	I	51	20x18	6	kcZ	nc	P	jama posłupowa	
3036	I	51/41	336x254	82	opn	nc-n	P, Pg, PG	jama gospodarcza	
3037	III	99	96x72	20	po	nc-p	P, Pg	jama	PŚ
3038	I	31	178x180	120	k	nc-c	P, PG, gP, Pg	jama gospodarcza	KP
3039	I	31	38x22	6	ko	pn	Pg	jama posłupowa	
3040	I	31	38x34	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3041	I	31	28x28	19	k	cn	P	jama posłupowa	
3042	I	31	24x26	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3043	I	31	(22)x28	20	(o)	nc	P	jama posłupowa	
3044	I	31	30x30	7	k	p	Pg	jama posłupowa	
3045	I	31	158x162	104	k	nc-l (?)	P,gP, Pg	studnia	KP
3046	I	31	22x20	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3047	I	31	32x22	18	o	c	P	jama posłupowa	
3048	I	31	(20)x30	6	on	cn	P	jama posłupowa	
3049	I	31/21	76x56	14	n	p	PG	jama	PŚ
3050	I	31	152x148	132	k	nc-c	Pg, P, g	jama gospodarcza	KP
3051	I	31	18x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3052	I	31	22x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3053	I	41	130x134	20	k	p	P	jama	
3055	I	41	30x32	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3056	I	41	24x20	9	k	nc-l	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3057	I	61	18x18	13	k	nc	P	jama posłupowa	
3058	I	21	20x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3059	I	21	40x34	32	k	w	P	jama posłupowa	
3060	I	81	(218)x260	102	on	wt-n	PG, P, PW, Pg	jama gospodarcza	KP
3061	I	93	70x(24)	56	(k)	nc-wn	P	jama	
3062	I	93	40x38	20	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3063	I	93	38x36	16	k	nc-p	P	jama posłupowa	
3064	I	93	46x42	30	k	nc-cn	P	jama posłupowa	
3065	I	93	40x38	18	k	nc	P	jama posłupowa	
3066	I	93	26x30	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3067	I	93	98x100	19	k	nc	P	jama	
3068	I	93	26x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3069	I	93	40x40	38	k	l	P	jama posłupowa	
3070	I	93	46x36	16	o	nc-n	P	jama posłupowa	
3071	I	93	42x38	44	k	wn	P	jama posłupowa	
3072	I	83/93	190x140	30	óon	nc	P, Sk	palenisko	
3073	I	93	pod ob. 126	26	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	t	P	jama posłupowa	
3074	I	11	50x56	36	czn	n	P	jama posłupowa (?)	
3075	I	11	134x140	60	kczn	cz	P, skrzynia drewniana	studnia/ lodówka	PŚ
3076	I	11	42x36	16	o	cn	P	jama posłupowa	
3077	I	11	40x36	20	o	cn	P	jama posłupowa	
3078	I	11	82x70	40	o	w	P	jama	
3079	I	11	64x54	20	o	p	P	jama (?)	
3080	I	11	108x68	16	n	nc-n	P	jama (?)	
3081	I	11	34x30	12	ko	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3082	I	11	54x54	32	k	cn	P	jama posłupowa	
3083	I	11	26x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3084	I	61	(16)x22	20	o	w	P	jama posłupowa	
3085	I	83/82	160x114	72	oó	wt	P, Pp, gP, Pg	jama	
3086	I	83	36x34	10	kcZ	nc	P	jama posłupowa	
3087	I	73	52x50	23	k	nc	P	jama posłupowa	
3088	I	73/74	58x50	52	k	l	P	jama posłupowa	
3089	I	73	22x20	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3090	I	73	28x22	4	ko	nc	P	jama posłupowa	
3091	I	63	34x32	10	k	c	P	jama posłupowa	
3092	I	63	30x36	6	k	cn	P	jama posłupowa	
3093	I	63	36x38	12	ko	nc-n	P	jama posłupowa	
3094	I	63	30x28	6	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3095	I	63	30x36	6	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3096	I	63	138x64	68	o	cn	P, Pg, gP, g	jama	
3097	I	63	144x(84)	70	(kcZ)	cn	PG, Pg	jama gospodarcza	
3098	I	63	28x30	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3099	I	63	48x40	6	ko	n	P	jama posłupowa	
3100	I	63	36x36	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3101	I	53/63	136x140	100	n	cn	Pmw, PG, Pg, P, g, gp	jama gospodarcza	GB-K KL
3102	I	53	72x48	8	op	wt	P	jama posłupowa	
3103	I	53	58x40	38	o	w	P, Pg	jama posłupowa	
3104	I	53	94x44	12	op	wt	P	jama (?)	
3105	I	53	70x76	8	k	wt	P	jama (?)	
3106	I	53	68x68	32	k	nc-n	P	jama (?)	
3107	I	53	48x44	4	k	wt	Pg	jama posłupowa (?)	
3108	I	53	34x34	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3109	I	53	20x20	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3110	I	33	32x32	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3111	I	33	22x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3112	I	33	22x22	34	k	nc-l	P	jama posłupowa	
3113	I	33	20x22	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3115	I	23	24x22	12	k	cn	P	jama posłupowa	
3116	I	23	24x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3117	I	23	82x52	40	o	p	P, k	jama odpadkowa	PŚ
3118	I	23	168x164	134	kn	c	Pmi, Pmip, Pmig, m, gP	studnia	KGK / KPom
3119	I	23	60x(48)	14	on	nc	m	jama posłupowa (?)	
3120	I	23	(100)x88	40	kon	nc	m	jama	
3121	I	23	30x30	17	k	nc	P	jama posłupowa	
3122	I	23	18x22	18	czn	nc-c	P	jama posłupowa	
3123	I	23	32x34	8	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3124	I	23	110x94	42	ko	nc-wn	mp	jama	
3125	I	13	66x64	46	kn	w	P	jama	
3126	I	13	24x20	15	k	s	P	jama posłupowa	
3127	I	13	26x26	20	k	s	P	jama posłupowa	
3128	I	95	24x22	6	kecz	nc	P	jama posłupowa	
3129	I	95	56x50	66	czo	nc-n	P	jama posłupowa	
3130	I	95	60x32	8	o	nc	P	jama posłupowa	
3131	I	85	30x28	8	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
3132	I	85	30x30	26	k	w	Ppi	jama posłupowa	
3133	I	85	32x34	28	k	cn	Ppi	jama posłupowa	
3134	I	85	28x30	8	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
3135	I	85	52x40	48	po	w	Ppi	jama posłupowa	
3136	I	65	26x26	4	n	nc	P	jama posłupowa	
3137	I	65	28x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3139	I	85	23x20	8	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
3140	I	85	20x20	8	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
3141	I	85	20x22	4	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
3142	I	85	34x34	4	k	nc	Ppi	jama posłupowa	
3143	I	85	16x18	4	k	nc	Ppi	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3144	I	55	148x134	86	kn	w	Pko, P, Ppi	jama odpadkowa	NŻ
3145	I	55	56x(26)	8	o	nc	p	jama posłupowa	
3146	I	55	32x34	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3147	I	55	(90)x92	80	k	nc-c	Ppg, Ppi, Pp, p	jama	NŻ
3148	I	65	22x22	6	cz	nc	P	jama posłupowa	
3149	I	55	20x20	12	k	nc	Pp	jama posłupowa	
3150	I	55	24x22	14	k	nc	Pp	jama posłupowa	
3151	I	55	18x18	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
3152	I	55	24x26	10	k	nc	Pp	jama posłupowa	
3153	I	55	20x22	14	k	nc	Pp	jama posłupowa	
3154	I	45/55	68x60	48	kon	c	PgW	jama	
3155	I	45	34x30	22	k	nc	PgW	jama posłupowa	
3156	I	45	26x30	12	k	c	PW, Pg	jama posłupowa	
3157	I	45	34x30	20	czk	w	PW, Pg	jama posłupowa	
3158	I	45	26x26	10	k	nc	PgW	jama posłupowa	
3159	I	45	30x26	24	k	w	PgW	jama posłupowa	
3160	I	45	26x32	24	k	w	PgW	jama posłupowa	
3161	I	45	22x24	18	k	w	PgW	jama posłupowa	
3162	I	45	26x24	20	k	nc	PW	jama posłupowa	
3163	I	45	118x60,52	82	ó	cn	PW, Pg, gP, P	jama	NŻ
3164	I	45	(30)x(20)	50	przecięty przez ob. 3167 i ob. 3168	n	Pg	jama posłupowa	
3165	I	45	36x32	30	k	cn	PW	jama posłupowa	NŻ
3166	I	45	50x46	44	kn	cl	PW, Pg	jama posłupowa	NŻ
3167	I	45	24x(24)	18	(k)	nc	PW, Pg	jama posłupowa	NŻ
3168	I	45	40x16,34	34	ón	w	PW	jama posłupowa	
3169	I	45/35	28x28	6	k	nc	PW	jama posłupowa	
3170	I	45	106x80	36	on	nc	PW	jama	
3171	I	45	120x74	96	ón	nc-cn	PW, Pg, gP	jama	NŻ

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3172	I	75	30x30	6	k	nc	pm	jama posłupowa	
3173	I	45	(24)x26	26	kn	w	PW	jama posłupowa	
3174	I	45	22x(16)	12	on	nc	PW	jama posłupowa	
3175	I	35	40x(32)	22	kn	nc	P	jama posłupowa	NŻ
3176	I	35	38x(36)	14	kn	nc	P	jama posłupowa	
3177	I	35	24x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3178	I	35	(42)x44	30	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
3179	I	35	44x(40)	62	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
3180	I	35	44x36	38	ok	cn	P, Pg	jama posłupowa	
3181	I	35	16x16	25	k	w	P	jama posłupowa	
3182	I	35	40x36	28	k	w	P	jama posłupowa	
3183	I	35	26x22	12	k	n	P	jama posłupowa	
3184	I	35	30x30	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3185	I	35	42x40	22	k	nc	P	jama posłupowa	
3186	I	35	24x28	26	k	l	P	jama posłupowa	
3187	I	35	28x32	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3188	I	35	40x40	34	k	c	P	jama posłupowa	
3189	I	35	20x18	16	k	l	P	jama posłupowa	
3190	I	35	46x42	26	k	c	P	jama posłupowa	
3191	I	35	34x20	10	ó	nc	P	jama posłupowa	
3192	I	35	36x32	18	k	nc	P	jama posłupowa	
3193	I	35	22x22	20	k	l	P	jama posłupowa	
3194	I	35	30x30	20	k	wn	P	jama posłupowa	
3195	I	35	28x26	20	k	w	P	jama posłupowa	
3196	I	35	20x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3197	I	35	30x(26)	32	k	w	P	jama posłupowa	
3198	I	35	28x(26)	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3199	I	35	48x42	22	ok	nc-cn	P	jama posłupowa	
3200	I	35	40x44	16	k	nc-l	P	jama posłupowa	
3201	I	35	38x30	16	ok	nc	P	jama posłupowa	
3202	I	35	20x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3203	I	35	(22)x26	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
3204	I	35	(18)x22	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
3205	I	35	28x26	16	czn	l	P	jama posłupowa	
3206	I	35	94x66	6	o	wt	P	jama (?)	
3207	I	65	24x24	10	k	n	P	jama posłupowa	
3208	I	65	38x40	40	k	wn	P, Pg	jama posłupowa	
3209	I	65	20x22	21	k	cn	P	jama posłupowa	
3210	I	65	60x66	12	k	wt	P	jama posłupowa	
3211	I	65	42x34	23	o	nc-cn	P, gP	jama posłupowa	
3212	I	65	22x18	6	ok	nc-n	Pg	jama posłupowa	
3213	I	65	52x38	31	o	c	P, gP	jama posłupowa	
3214	I	65	54x(34)	38	(k)	w(?)	Pg	jama posłupowa (?)	
3215	I	25	18x20	2	k	n	P	jama posłupowa	
3216	I	25	44x40	32	k	w	P	jama posłupowa	
3217	I	25	22x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3218	I	25	32x36	22	k	w	P	jama posłupowa	
3219	I	25	28x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3220	I	25	28x28	6	k	n	P	jama posłupowa	
3221	I	25	38x42	40	k	cn	gP, P	jama posłupowa	
3222	I	25	28x28	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3223	I	25	40x32	28	ko	nc-l	P	jama posłupowa	KP
3224	I	25	30x28	14	k	c	P	jama posłupowa	
3225	I	25	32x34	4	k	n	P	jama posłupowa	
3226	I	25	32x24	10	o	nc	P	jama posłupowa	
3227	I	25	30x30	32	k	w	P	jama posłupowa	
3228	I	25	34x34	32	k	cn	gP	jama posłupowa	
3229	I	15	24x26	24	k	c	P	jama posłupowa	
3230	I	25	28x30	20	k	cn	P	jama posłupowa	
3231	I	25	28x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3232	I	25	34x32	16	k	cn	P	jama posłupowa	
3233	I	15/25	26x24	16	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3234	I	15	28x26	9	k	nc	P	jama posłupowa	
3235	I	15	26x24	12	k	c	P	jama posłupowa	
3236	I	15	242x114	30	pn	pn-l	Pg	jama magazynowa	PŚ
3237	I	15	26x24	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3238	I	15	34x28	13	ocz	l	P	jama posłupowa	
3239	I	5	26x24	62	k	cl	Pg	jama posłupowa	
3240	I	55	(14)x24	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
3241	I	55	60x32	6	o	nc	P	jama posłupowa	
3242	I	75	22x18	10	czn	nc	pm	jama posłupowa	
3243	I	75	20x14	10	o	n	m	jama posłupowa	
3244	I	75	22x20	6	k	nc	pm	jama posłupowa	
3245	I	75	18x18	10	k	nc	m	jama posłupowa	
3246	I	75	20x16	8	pn	nc	Pg	jama posłupowa	
3247	I	75	16x16	4	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3248	I	75	18x18	8	k	nc	mP	jama posłupowa	
3249	I	75	26x20	6	o	nc	mP	jama posłupowa	
3250	I	75	18x18	6	k	nc	mP	jama posłupowa	
3251	I	75	18x16	10	czp	nc	mP	jama posłupowa	
3252	I	75	20x20	7	k	nc	mP	jama posłupowa	
3253	I	75	18x20	6	k	nc	mP	jama posłupowa	
3254	I	75	18x18	8	k	n	mP	jama posłupowa	
3255	I	75	18x18	6	k	nc	mP	jama posłupowa	
3256	I	75	48x(28)	11	on	nc	mP	jama posłupowa	
3257	I	5	28x28	14	kecz	nc	P	jama posłupowa	
3258	I	5	32x28	12	kn	nc-n	P	jama posłupowa	
3259	I	5	18x16	4	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3260	I	5	32x30	13	k	nc-l	P	jama posłupowa	
3261	I	5	36x30	44	o	w	P	jama posłupowa	
3262	I	5	22x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3263	I	55	28x22	14	o	nc	Ppi	jama posłupowa	
3264	IV	99	18x24	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3265	IV	99	34x34	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3266	IV	99	20x20	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3267	IV	99	14x14	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3268	IV	99	16x16	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3269	IV	99	24x18	10	pcz	nc-n	P	jama posłupowa	
3270	IV	99	24x20	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3271	IV	99	30x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3272	IV	89	42x32	20	o	w	P	jama posłupowa	
3273	IV	89	18x18	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3274	IV	89	20x22	14	k	sn	P	jama posłupowa	
3275	IV	89	22x20	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3276	IV	89	20x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3277	IV	89	18x22	8	ok	nc	P	jama posłupowa	
3278	I	3	22x20	12	k	nc	gpP	jama posłupowa	
3279	I	3	30x32	26	k	cn	mg	jama posłupowa	
3280	I	3	42x36	28	ko	cn	m	jama posłupowa	
3281	I	3	24x26	20	kn	n	mg	jama posłupowa	
3282	I	3	22x20	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3283	I	95	24x20	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3284	I	95	20x18	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3285	I	95	20x18	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3286	III/IV	7/97	148x150	120	k	nc-c	gP, gPg, g	jama gospodarcza	KP
3287	III	97	20x20	11	k	nc	P	jama posłupowa	
3288	IV	97	(192)x(140)	134	k (?)	nc-ln	gPg, gPW, m	studnia	KGK / KPom
3289	III	97	(50)x50	22	k (?)	p	Pg	jama posłupowa	
3290	III	97	30x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3291	III	97	28x26	18	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3292	I	1	66x50	30	on	nc-n	mP, pmP	jama posłupowa (?)	
3293	I	1	(20)x(58)	22	(?)	nc (?)	mP	obiekt zniszczony przez meliorację	
3294	I	1	48x32	18	on	nc	mP	jama posłupowa	
3295	I	1	104x54	10	o	nc-n	mPk	jama	PŚ

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3296	I	1	86x72	27	kn	nc-pn	mP	jama	
3297	I	1	32x28	14	k	nc-n	mP	jama posłupowa	
3298	I	1	80x74	18	k	nc-pn	mP	jama	
3299	I	1	82x68	44	ok	cn	mP	jama	
3300	I	1	54x40	12	o	nc	mP	jama posłupowa	
3301	I	1	46x40	10	kezn	nc-n	mP	jama posłupowa	
3302	I/II	1/91	50x48	30	czn	cn	mP	jama	
3303	I	1	84x64	42	on	c	mP	jama	
3304	I/II	1/91	50x58	27	on	l	mP	jama posłupowa	
3305	IV	100	168x126	26	on	nc-n	gP, P, gpPW	jama	KGK / KPom
3306	IV	100	28x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3307	IV	100	24x28	6	kecz	nc	P	jama posłupowa	
3308	IV	100	20x18	18	kn	w	pP	jama posłupowa	
3309	IV	100	22x20	10	k	nc	pP	jama posłupowa	
3310	IV	100	22x20	12	k	l	pP	jama posłupowa	
3311	IV	100	24x22	8	k	nc	pP	jama posłupowa	
3312	IV	100	14x14	6	k	nc	pP	jama posłupowa	
3313	IV	100	20x19	4	cz	wn	pP	jama posłupowa	
3314	IV	100	26x28	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3315	IV	100	30x32	4	o	nc	P	jama posłupowa	
3316	IV	100	(24)x32	8	o	nc	P	jama posłupowa	
3317	IV	100	26x20	6	o	nc	P	jama posłupowa	
3318	IV	100	32x38	12	czp	nc	P	jama posłupowa	
3319	IV	90/100	174x28; 72x30,8; 108x16	6	pon	nc	P	rów konstrukcyjny	
3320	IV	100	36x32	52	kn	l	Pg	jama posłupowa	
3321	IV	100	22x22	4	kecz	nc	P	jama posłupowa	
3322	IV	100	22x20	12	cz	nc	pP	jama posłupowa	
3323	IV	100	24x28	10	kecz	nc	pP	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3324	IV	100	18x18	8	k	nc	pP	jama posłupowa	
3325	IV	100	18x(14)	16	ko	nc	P	jama posłupowa	
3326	II/IV	91/100	(76)x(80) przecięty przez ob. 3382	18	(okn)	nc	P, Pg	jama	
3327	II, IV	91/81, 100/90	140x(124)	30	kn		P, gP	jama	
3328	IV	90	36x32	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
3329	IV	90	40x40	46	k	ln	P, Pg	jama posłupowa	
3330	IV	90	24x24	13	kcZ	nc	P	jama posłupowa	
3331	IV	90	194x(170)	68	(k)	nc-wtn	P, PgW, g, gP, Pg	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ
3332	IV	90	180x(72)	14	(kcZ)	nc	P	zespół obiektów - jama	PŚ
3333	IV	90	24x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3334	I	85	22x22	8	k	nc	mP	jama posłupowa	
3335	I	85	30x28	8	kn	c	mP	jama posłupowa	
3336	II	93	42x30	8	pn	nc	mP	jama posłupowa	
3336A	IV	100	24x(18)	12	on	nc	P	jama posłupowa	
3337	II	93	28x28	6	k	nc	mP	jama posłupowa	
3338	II	93	28x28	9	k	nc	mP	jama posłupowa	
3340	II	81	(64)x44	6	o	nc	P	jama (?)	
3341	II	81	130x72	8	on	nc	P	jama	
3342	II	81	(24)x24	6	k	p	P	jama posłupowa	
3343	II	81	30x34	19	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3344	II	81	36x40	8	ok	nc	P	jama posłupowa	
3345	II	81	22x20	6	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3346	II	81	34x36	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3347	II	81	94x64	28	on	nc-w	P	jama	KGK / KPom
3348	II	81/82	38x38	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3349	II	81	126x100	18	on	nc-wtn	P	jama	KGK / KPom
3350	II	81	36x36	20	k	w	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3351	II	81	30x28	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3352	II	81/82	224x208	60	k	nc	Pg	jama gospodarcza	KGK / KPom
3353	II	81	38x38	26	k	w	P	jama posłupowa	
3354	II	81	16x16	6	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3355	II	81	40x36	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3356	II	81	28x26	8	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3357	II	81	192x184	158	kn	nc-cn	P, Pg, g	jama gospodarcza (?)	
3358	II	81	(164)x114	22	on	wt-n	P	jama	
3359	II	81	(200)x190	52	n	n-wn	P, PGg, g	jama	
3360	II	81	(100)x116	44	kn	nc-l	P, PGg	jama	
3361	II	81	36x38	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3362	II	91	36x36	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3363	II	91	30x32	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3364	II	91	56x54	12	k	nc-pn	P	jama posłupowa	
3365	II	91	52x(46)	22	ko	nc-pn	P	jama posłupowa	
3366	II	91	30x(22)	18	on	nc-n	P	jama posłupowa	
3367	II	91	56x54	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3368	II	91	40x36	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3369	II	91	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3370	II	91	22x26	14	k	nc-l	P	jama posłupowa	
3371	II	91	34x32	22	k	w	P	jama posłupowa	
3372	II	91	58x30	8	on	nc-n	P	jama posłupowa	
3373	II	91	44x36	7	oczn	nc-n	P	jama posłupowa	
3374	II	91	70x58	34	on	wn	P	jama posłupowa	
3375	II	91	28x24	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3376	II	91	38x34	10	ok	nc	P	jama posłupowa	
3377	II	91	58x56	70	k	w	P, g	jama	
3378	II	91	80x56	30	o	wt	P	jama	KGK / KPom
3379	II	91	36x(28)	12	o	nc	P	jama posłupowa	
3380	II	91	42x(34)	12	o	nc	P	jama posłupowa	
3381	II	91	68x48	14	on	nc	P, Pg	jama (?)	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3382	II	91	174x120	24	on	nc-n	P	jama	
3383	II	91	28x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3384	II	91/81	150 x 68 przecięty przez ob. 3327	16	ón	nc-n	P, Pg	jama	
3384A	II	91	36x38	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3385	II	82	70x60	82	op	w	mP, P, mPg	jama odpadowa	PŚ
3386	II	82	40x34	26	k	w	mP	jama posłupowa	
3387	II	82	28x20	18	on	wn	mP	jama posłupowa	
3388	II	82	18x16	6	k	nc	mP	jama posłupowa	
3389	II	82	38x(12)	8	(k)	nc-p	P	jama posłupowa	
3390	II	82	(56)x74	14	(k)	nc-n	mP	jama posłupowa	
3391	I	77	34x24	4	o	nc	P	jama posłupowa	
3392	I	77	32x28	4	k	nc	P	jama posłupowa	
3393	I	77	20x18	10	k	s	P	jama posłupowa	
3394	I	77	18x17	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3395	I	77	62x42	36	ó	ncn	P	jama posłupowa	
3396	I	76	21x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3397	I	77	24x20	8	k	ncn	P	jama posłupowa	
3398	I	77	22x18	12	k	ncn	P	jama posłupowa	
3399	I	67	20x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3400	I	67	18x18	5	k	nc	P	jama posłupowa	
3401	I	67	24x26	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
3402	I	67	22x22	5	kn	nc	P	jama posłupowa	
3403	I	67	34x15	10	o	nc	P	jama posłupowa	
3404	I	67	20x26	6	o	nc	P	jama posłupowa	
3405	I	67	20x20	15	k	w	P	jama posłupowa	
3406	I	67	10x10	4	k	nc	P	jama posłupowa	
3407	I	78	42x28	18	o	nc	P	jama posłupowa	
3408	I	78	130x132	214	k	ln	P	studnia	
3409	I	78	46x36	19	o	nc	P	jama posłupowa	
3410	I	78	74x80	56	kn	cn	Pg	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3411	I	78	68x80	100	kn	n	Pg	jama	
3412	I	76	300x90	14	pon	nc	P	jama	
3414	I	76	30x28	18	k	sn	Pg	jama postłupowa	
3415	I	76	82x118	46	(czn) (?)	n	Pg	jama	
3416	I	76	20x45	10	k	ncn	P	jama postłupowa	
3417	I	66	18x18	8	k	nc	P	jama postłupowa	
3418	I	66	22x22	16	k	s	P	jama postłupowa	
3419	I	66	34x34	14	k	nc	P	jama postłupowa	
3420	I	66	24x26	10	k	nc	P	jama postłupowa	
3421	I	66	22x26	10	o	ncn	P	jama postłupowa	
3422	I	66	28x30	18	o	sn	P	jama postłupowa	
3424	IV	95	388x324	220	p	nc	P, Pg, g, PW	glinianka	KŁ IV EB
3424A	IV	95	156x98	30	ó	nc-c	Pg, P	nisza glinianki	
3425	IV	95	240x344	185	op	nc-n	Pg, P	glinianka	
3426	IV	95	57x60	34	k	nc	P	jama postłupowa	
3427	IV	95	40x34	12	k	nc	P	jama postłupowa	
3428	II	83	28x22	6	o	nc	P	jama postłupowa	
3429	II	83	27x21	5	k	nc	P	jama postłupowa	
3430	II	83	22x23	13	k	s	P	jama postłupowa	
3431	II	83	16x19	6	k	nc	P	jama postłupowa	
3432	II	83	18x17	6	cz	nc	P	jama postłupowa	
3433/3424	IV	95	40x46	10	cz	n	P	nisza glinianki	
3434/3424	IV	95	104x62	6	n	nc-n	Pg	nisza glinianki	
3435/3424	IV	95	32x62	18	k (?)	nc-n	P	nisza glinianki	
3436/3424	IV	95	100x80	12	k	wt	Pg	nisza glinianki	
3437/3424	IV	95	38x38	9	k	nc	P	nisza glinianki	
3438/3424	IV	95	166x118	60	o	wn	P, Pg, g, PW	nisza glinianki	KŁ IV EB
3439	I	88	38x44	20	czn	cn	Pg	jama postłupowa	
3440	I	88	20x36	22	kn	s	Pg	jama postłupowa	
3441	I	88	40x44	22	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
3442	I	88	228x208	184	kn	cn	Pg	jama magazynowa	PŚ/wNŻ

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3443	I	87	14x16	10	k	c	P	jama postłupowa	
3444	I	87	58x64	18	kn	ncn	P	jama postłupowa (?)	
3445	I	87	40x44	36	k	c	Pg	jama postłupowa	
3446	I	87	26x48	32	k	w	P	jama postłupowa	
3447	I	87	16x20	6	k	nc	P	jama postłupowa	
3448	I	87	20x20	14	k	nc	Pg	jama postłupowa	
3449	I	86	22x30	12	o	sn	P	jama postłupowa	
3450	I	86	38x76	62	k	cn	Pm	jama	
3451	I	86	172x28	7	on	nc-n	P	rów konstrukcyjny	
3452	I	86	24x24	46	k	c	Pm	jama postłupowa	
3453	II	83	92x20	(?)	k	granica autostrady		jama (?)	
3454	I	86/87	48x86	32	on	s	P	jama (?)	
3455/3424	IV	95	80x90	40	k	nc	Pg	nisza glinianki	
3456	I	49/59	412x340	140	n	nc-ln	P, Pp, Pg, mP	studnia	KPL
3458/3495	I	48	76x80	32	k	nc	Pp, mPp, P, Pm	zespół obiektów - jama	
3459/3495	I	48	34x30	34	n	nc-s	Pmp, Pm	zespół obiektów - jama postłupowa	
3460/3495	I	48	90x80	48	n	nc	Pmp, Pm, mP	zespół obiektów - jama	
3461/3495	I	48	36x30	42	n	nc-cn	Pmp, mP	zespół obiektów - jama postłupowa	
3462/3495	I	48	38x40	36	n	s	Pmp, mP	zespół obiektów - jama postłupowa	
3463	I	49	18x20	12	k	wn	P	jama postłupowa	
3464	I	49	24x18	18	k	s	P	jama postłupowa	
3465	I	49	42x22	14	k	nc	P	jama postłupowa	
3466/3495	I	48	30x30	27	k	nc-s	Pmp	zespół obiektów - jama postłupowa	
3467	I	49	38x54	21	o	nc	P, Pm	jama postłupowa	
3468	I	49	16x17	7	k	nc	P	jama postłupowa	
3469	I	49	17x16	12	k	cn	P	jama postłupowa	
3470	I	49	15x19	12	k	nc-n	P	jama postłupowa	
3471	I	49	19x13	12	o	c	P	jama postłupowa	
3472	I	49	18x14	11	o	c	P	jama postłupowa	
3473/3495	I	47	22x22	12	k	nc	P	zespół obiektów - jama postłupowa	
3473A	I	49	16x15	9	k	nc-n	P	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3474	I	49	26x16	6	o	nc	P	jama posłupowa	
3476	I	59	22x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3477	I	59	50x51	8	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3479	I	48	17x18	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3480	I	48	13x14	9	k	nc-c	P	jama posłupowa	
3481	I	48	13x13	9	k	nc-c	P	jama posłupowa	
3482	I	48	12x12	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3483	I	48	16x14	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3484	I	48	20x20	13	k	nc	P	jama posłupowa	
3485	I	48	93x82	10	o	pn	P	jama	
3486	I	48	98x91	18	n	nc	P	jama	
3487	I	48	59x76	18	o	nc	P	jama	
3488	I	48	44x50	24	kn	nc	P	jama posłupowa	
3489	I	48	15x16	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3490	I	48	13x15	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3491	I	48	20x16	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3492	I	48	14x14	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3493	I	48	18x20	9	k	nc	P	jama posłupowa	
3494	I	47/48	160x 105	53	?	nc-n	P	jama	
3495	I	47/48	738x116-320	4-53	n	nc-n	P, Pmp, Pm, mPp, mP, pP	zespół obiektów	
3496	I	47	50x38	21	k	w	P	jama posłupowa	
3497	I	47	138x128	61	on	nc-cn	P, Pm	jama	
3498	I	47	102x52	12	o	nc	P	jama	
3499	I	47	30x27	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3500	I	47	116x100	30	kn	nc	P, Pm	jama	
3501	I	47	22x66	14	k	nc	P	jama (?)	
3502	I	47	29x30	11	k	nc	P	jama posłupowa	
3503	I	47	20x20	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3504	I	46	21x21	10	k	n	P	jama posłupowa	
3505	I	46	32x30	18	k	s	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3506	I	46	26x28	31	k	w	P	jama posłupowa	
3507	I	46	31x28	26	k	nc	P	jama posłupowa	
3508	I	46	34x29	24	k	w	P	jama posłupowa	
3509	I	46	39x40	43	k	l	P	jama posłupowa	
3510	I	46	38x28	22	on	nc	P	jama posłupowa	
3511	I	56	32x24	26	o	w	P	jama posłupowa	
3512	I	46	30x28	24	k	nc	P	jama posłupowa	
3513	I	46	52x40	43	o	c	P	jama posłupowa	
3514	I	46	36x36	61	k	cn	P	jama posłupowa	
3515	I	46	34x34	24	k	nc	P	jama posłupowa	
3516	I	46	20x20	20	k	s	Pg	jama posłupowa	
3517	I	45	37x38	28	k	c	Pg	jama posłupowa	
3518	I	46	44x67	34	on	n	Pg	jama posłupowa	
3519	I	45/46	42x38	44	k	cn	P	jama posłupowa	
3520	I	45	20x16	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3521	I	46	24x24	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3522	I	46	26x28	13	k	nc-s	P	jama posłupowa	
3523	I	46	28x26	28	k	cn	P	jama posłupowa	
3524	I	48	88x60	14	o	pn	P	jama	
3525	I	57	42x37	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3526	I	57	58x53	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3527	I	57	16x17	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3528	I	57	73x74	26	k	n	P	jama	
3529	I	57	70x32	8	k	nc	P	jama (?)	
3530	I	57	20x16	5	k	nc	P	jama posłupowa	
3531	I	56/55	32x30	25	k	w	P	jama posłupowa	
3532	I	56	26x23	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3533	I	56	33x28	12	k	ncn	P	jama posłupowa	
3534	I	56	31x26	27	k	cn	P	jama posłupowa	
3535	I	56	40x48	80	k	n	P, m	jama posłupowa	
3536	I	56	56x65	22	o	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3537	I	56	28x27	32	k	n	P, Pm	jama posłupowa	
3538	I	48	110x60	51	ón	nc-s	P	jama	
3539	I	46	44x42	54	k	c	Pg	jama posłupowa	
3540	I	60	23x26	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3541	I	60	54x24	7	k	pn	P	jama posłupowa	
3542	I	60	24x32	10	on	nc	P	jama posłupowa	
3543	I	60	46x56	12	on	nc	P	jama posłupowa	
3544	I	60	64x64	10	ó	pn	P	jama posłupowa	
3545	I	60	28x32	9	on	nc	P	jama posłupowa	
3546	I	60	24x26	9	kn	nc	P	jama posłupowa	
3547	I	60	50x50	6	czn	pn	P	jama posłupowa	
3548	I	60	30x32	6	on	pn	P	jama posłupowa	
3549	I	60	46x54	8	k	ncn	P	jama posłupowa	
3550	I	60	26x29	9	k	nc	P	jama posłupowa	
3551	I	60	20x22	14	k	c	P	jama posłupowa	
3552	I	60	29x25	37	k	cn	P, p	jama posłupowa	
3553	I	50	33x32	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3554	I	50	22x15	9	o	nc	P	jama posłupowa	
3555	I	50	39x36	16	cz	nc	P	jama posłupowa	
3556	I	50	18x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3557	I	50	32x33	38	k	n	P, m	jama posłupowa	
3558	I	50	34x28	19	k	nc	P	jama posłupowa	
3559	I	50	22x23	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3560	VI	93	42x38	26	czn	cn	Pg	jama posłupowa	
3561	VI	93	44x42	32	kn	ncn	Pg	jama posłupowa	
3562	V	43/44	252x82	156, 80	k (?)	wn	gP, Pg, P, p, oP	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
3562A	VI	93	24x20	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3563	VI	93	20x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3564	III	5	17x17	26	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
3564A	VI	93	44x50	8	k	nc	m, p	jama posłupowa	
3565	VI	93	41x44	28	k	c	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3566	VI	93	48x32	26	o	ncn	Pg	jama posłupowa	
3567	VI	93	16x15	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3568	V	15	50x90	21	on	nc	P	jama	
3569	V	15	50x140	28	on	nc	P	jama	KAK
3570	I	10	26x28	7	o	nc	P	jama posłupowa	
3571	VI	83	40x32	19	on	nc-n	P	jama posłupowa	
3572	VI	83	26x22	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3573	VI	83	40x24	15	p	nc	Pg	jama posłupowa	
3574	III	5	21x18	22	k	c	m	jama posłupowa	
3575	VI	83	18x21	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3576	VI	83	31x24	8	o	ncn	P	jama posłupowa	
3577	V	25	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	54	/	l	P, mPg	jama posłupowa	
3578	VI	74	176x386	68	o	wn	P, gP, Pg	nisza glinianki	KPL
3579	VI	73/74	100x266	76	o	wn	P, gP, Pg	nisza glinianki	KPL
3580	VI	73	118x84	26	o	nc-s	P	jama	
3581	VI	74	590x300	120	n	n	P, Pg, gP	nisza glinianki	KPL
3582	VI	74/73	100x183	34	o	ncn	mg	nisza glinianki	KPL
3583	VI	73	74x58	28	on	ncn	P	jama	
3584	VI	63	22x21	16	k	s	P	jama posłupowa	
3585	VI	63	18x15	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3586	VI	63	16x14	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3587	III	5	100x110	66, (100)	k	cn	m	jama gospodarcza	KAK
3588	III	5	51x60	33	czn	c	m	jama	
3589	III	5	64x62	24	k	s	m, p	jama posłupowa	
3590	III	5	46x40	30	k	cn	mg	jama posłupowa	
3591	III	5	44x46	44	k	wn	m	jama posłupowa	
3592	III	5	144x150	86	kn	cn	m, mg, g	jama gospodarcza	KAK
3593	III	5	30x29	11	k	nc-n	m	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3594	III	5	32x32	10	k	nc	m	jama postłupowa	
3595	III	5	74x74	38	k	cn	m, p	jama	KAK
3596	III	5	28x22	26	k	l	m	jama postłupowa	
3597	III	5	60x60	30	k	s	m	jama postłupowa	
3598	III	5	50x52	31	k	nc-s	m	jama postłupowa	
3599	III	5	18x20	12	k	nc	m	jama postłupowa	
3600	III	5	40x40	11	k	nc	m	jama postłupowa	
3601	III	5	74x40	48	n	cn	m	jama	
3602	III	5	90x50	43	o	nc	m	jama	
3604	V	25	30x30	14	k	nc	P	zespół obiektów - jama postłupowa	GB-K KL
3605	VI	53	44x29	13	o	nc	m	jama postłupowa	
3606	VI	53	120-48	54	on	ncn	m, mg	jama	
3607	VI	64	60x46	10	k	nc	P	nisza glinianki	
3608	VI	64	36x28	8	k	nc	P	zespół glinianek - jama postłupowa	
3609	VI	53	21x20	18	k	s	m	jama postłupowa	
3610	VI	53	16x16	9	k	nc	m	jama postłupowa	
3611	VI	53	28x28	12	k	nc	gm	jama postłupowa	
3612	VI	53	19x20	20	k	w	m	jama postłupowa	
3613	VI	53	24x25	17	k	wn	m	jama postłupowa	
3614	VI	53	18x18	8	k	nc-s	m	jama postłupowa	
3615	VI	53	154x126	140	n	ln	m, mg, gm	studnia	
3616	VI	53/52	28x40	34	k	s	m, gm	jama postłupowa	
3617	VI	43	17x18	14	k	w	m	jama postłupowa	
3618	VI	43	46x46	30	cz	t	m	jama postłupowa	
3619	VI	43	20x14	26	k	w	P	jama postłupowa	
3620	VI	43	20x20	32	k	w	m	jama postłupowa	
3621	VI	43	52x84	70	kn	w	m, mg	jama	
3622	VI	43	150x142	170	k	ln	mg, m, gm	studnia	KPL
3623	VI	43	77x160	44	o	nc	mg, m, gm	jama	KAK
3624	VI	43	34x36	32	k	nc-s	m	jama postłupowa	
3625	VI	43	82x82	55	k	w	m, mg	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3626	VI	43	90x74	68	k	nc-cn	mg, g, m	jama	GB-K KL
3627	VI	41	220x204	180	k	w	Pp, oP, Pg, m	studnia	GB-K KL
3628	VI	51	60x50	36	k	cn	P	jama posłupowa	
3629	VI	51	20x20	6	k	nc	m	jama posłupowa	
3630	VI	51	17x18	6	k	nc	m	jama posłupowa	
3631	VI	51	54x52	30	k	c	m	jama posłupowa	
3632	VI	51	28x28	20	k	nc	m	jama posłupowa	
3633	IV	83	110x86	38	o	nc	m	jama	
3634	IV	83	46x44	14	k	nc	m	jama posłupowa	
3635	IV	83	62x42	32	o	t	m	jama posłupowa	
3636	IV	83	86x40	26	k	nc-wt	m	jama	
3637	IV	83	118x104	76	k	nc-l	m	jama	
3638	IV	83	88x94	52	k	s	m, p	jama	
3639	IV	83	32x46	4	on	nc	m	jama posłupowa	
3640	IV	83	40x38	31	cz	c	m	jama posłupowa	
3641	IV	83	26x34	18	o	nc	m	jama posłupowa	
3642	IV	83	48x52	16	k	nc	m	jama posłupowa	
3643	IV	83	82x80	40	k	c	m, g	jama	
3644	IV	83	34x40	22	k	cn	m	jama posłupowa	
3645	IV	83	34x28	6	k	n	p	jama posłupowa	
3646	IV	83	19x8	22	k	nc	m	jama posłupowa	
3647	IV	83	46x44	29	k	nc-n	m	jama posłupowa	
3648	IV	83	40x36	26	k	nc	m	jama posłupowa	
3649	IV	83	32x33	28	k	cn	p	jama posłupowa	
3650	IV	61/71	176x186	86	k	pn-c	m, mg	jama gospodarcza	KPL
3651	IV	61	60x68	40	o	nc-cn	m, gm	jama	KAK
3652	IV	61	26x24	7	k	nc	m	jama posłupowa	
3653	IV	61/71	84x68	74	o	c	m, mW, gm	jama	KPL
3654	IV	61/71	177x121	110	o	wn	m, gm	studnia	GB-K KL
3655	VI	43	56x66	34	on	sn	mg	jama (?)	
3656	VI	43	44x16	19	k	nc	mg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3657	VI	43	113x52	27	o	nc	mg, m	jama	
3658	VI	43	15x14	6	k	nc	m	jama posłupowa	
3659	VI	71	26x23	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3660	VI	71	22x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3661	VI	71	25x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3662	VI	71	13x17	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3663	VI	71	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3664	VI	61	34x40	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3665	VI	61	20x22	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
3666	VI	61	32x36	22	k	nc	P	jama posłupowa	
3667	I	16	24x26	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3668	I	16	36x35	21	k	nc-cn	P	jama posłupowa	
3669	I	15	32x28	8	cz	p	P	jama posłupowa	
3670	I	15	26x26	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3671	I	16	38x29	15	o	ncn	P	jama posłupowa	
3672	I	16	20x20	18	k	s	P	jama posłupowa	
3673	I	16	24x23	11	k	nc	P	jama posłupowa	
3674	I	16	23x23	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3675	I	16	16x18	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3676	I	16/17	22x28	15	o	nc	P	jama posłupowa	
3677	I	16	24x8	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3678	I	16	13x14	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3679	I	17	18x19	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3680	I	17	14x14	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3681	I	17	24x24	13	k	nc	P	jama posłupowa	
3682	I	17	24x24	16	k	c	P	jama posłupowa	GB-K KL
3683	I	17	18x17	13	k	nc	P	jama posłupowa	
3684	I	17	14x14	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3685	I	17	16x16	13	k	nc	P	jama posłupowa	
3686	I	17	38x38	30	k	w-s	P	jama posłupowa	
3687	I	17	24x22	21	k	cn	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3688	I	17	76x40	22	o	nc	P, Pm	jama (?)	
3689	I	17	50x52	16	k	nc	P	jama (?)	
3690	I	17	110x66	10	(czn)	nc	P	jama	
3691	I	17/18	135x124	112	o	c	Pg, mP, PmS, Pmg, Pm, mg	jama magazynowa	PŚ
3692	I	17	12x12	5	k	nc	P	jama posłupowa	
3693	I	17	23x22	28	k	s	P	jama posłupowa	
3694	I	6	22x21	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3695	I	6	22x31	5	k	c	P	jama posłupowa	
3696	I	6	28x31	8	o	c	P	jama posłupowa	
3697	I	6	18x18	13	k	nc	P	jama posłupowa	
3698	I	6	19x20	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3699	I	6	16x18	11	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3700	I	6	26x24	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3701	I	6	26x22	11	o	pn	P	jama posłupowa	
3702	I	6	18x20	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
3703	I	6	22x23	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3704	I	6	28x28	24	k	s	P	jama posłupowa	
3705/3495	I	47	37x22	12	o	nc	P	zespół obiektów - jama posłupowa	
3706	I	6	22x16	11	o	nc	P	jama posłupowa	
3707/3495	I	47/48	64x70	16	k	nc	P, Pmp	zespół obiektów - jama	
3708	I	6	29x30	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3709	I	6	24x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3710/3495	I	47	35x30	8	k	nc	P	zespół obiektów - jama posłupowa	
3711/3495	I	47	66x40	8	o	nc	Pmp	zespół obiektów - jama	
3712	I	6	26x24	10	k	ncn	P	jama posłupowa	
3713	I	6	34x36	16	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3714	I	6	21x24	14	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
3715	I	6	25x26	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3716	I	6	28x28	41	k	w-l	P	jama posłupowa	
3717	I	6	26x28	33	k	w	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3718	I	6	19x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3719	I	7	18x20	14	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
3720	I	6	20x21	24	k	sn	Pg	jama posłupowa	
3721	I	6	23x23	27	k	n	Pg	jama posłupowa	
3722	I	6	23x27	20	k	nc	P	jama posłupowa	
3723	I	6	24x24	29	k	s	Pg	jama posłupowa	
3724	I	6	22x24	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3725	I	6	26x26	26	k	nc-l	Pg	jama posłupowa	
3726	I	6	25x26	23	k	s	Pg	jama posłupowa	
3727	I	6	30x28	22	k	nc-l	Pg	jama posłupowa	
3728	I	6	34x30	21	on	s	Pg	jama posłupowa	
3729	I	6	23x34	17	k	s	Pg	jama posłupowa	
3730	I	6	20x18	13	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3731	I	18	38x40	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3732	I	18	14x18	7	o	nc	P	jama posłupowa	
3733	I	18	18x22	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3734	I	18	16x16	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3735	I	18	10x22	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3736	I	18	11x12	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3737	I	18	14x12	6	k	w	P	jama posłupowa	
3738/3495	I	48	132x150	6 - 18	k (?)	nc	P	jama (?)	
3739	I	18	42x32	24	cz	nc	Pg	jama posłupowa	
3740	I	18	18x20	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3741	I	18	15x14	8	k	w	P	jama posłupowa	
3742	I	18	14x15	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3743	I	18	13x11	5	k	nc	P	jama posłupowa	
3744	I	18	15x16	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3745	I	18	14x12	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3746	I	18	204x259	12	czn	pn	P	jama	
3747	I	18	38x36	27	k	cn	Pg	jama posłupowa	
3748	I	18	15x15	7	k	n	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3749	I	18	22x20	14	k	nc-w	P	jama posłupowa	
3750	I	18	22x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3751	I	18	16x16	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3752	I	18	47x48	36	cz	cn	P, Pg	jama posłupowa	
3753	I	18	18x20	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3754	I	18	14x14	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3755	I	7	25x22	20	k	s	P	jama posłupowa	
3756	I	6	20x20	24	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
3757	I	7	24x24	24	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
3758	I	7	31x32	19	k	s	Pg	jama posłupowa	
3759	I	7	22x23	14	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
3760	I	7	26x30	20	k	w	Pg	jama posłupowa	
3761	I	7	30x30	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3762	I	7	26x28	11	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3763	I	7	21x24	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3764	I	7	24x28	24	k	s	Pg	jama posłupowa	
3765	I	7	28x32	18	k	s	Pg	jama posłupowa	
3766	I	7	18x17	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3767	I	7	27x32	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3768	I	7	21x22	14	k	s	Pg	jama posłupowa	
3769	I	7	26x28	22	k	p	P	jama posłupowa	
3770	I	7	29x27	16	k	s	Pg	jama posłupowa	
3771	I	7	26x26	13	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3772	I	7	28x31	20	k	nc	P	jama posłupowa	
3773	I	7	22x20	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3774	I	7	28x26	21	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3775	I	7	24x26	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3776	I	7	28x29	16	kn	nc-s	Pg	jama posłupowa	
3777	I	7	20x21	20	k	s	P	jama posłupowa	
3778	I	7	26x22	13	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
3779	I	7	16x20	20	o	s	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3780	I	7	17x18	11	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3781	I	7	20x26	28	o	nc-s	Pg	jama posłupowa	
3782	I	7	36x30	26	k	nc	P	jama posłupowa	PŚ
3783	I	7	216x236	82	k	cn-wn	P, Pg, Pgm, gP, Pm, mP	zespół obiektów - jama	
3784	I	8	51x32	36	o	w	P, Pg	jama posłupowa	
3785	I	8	12x13	5	k	nc	P	jama posłupowa	
3786	I	8	46x44	15	k	n	P	jama posłupowa	
3787	I	8	68x50	16	o	nc	P	jama posłupowa	
3788	I	8	16x16	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3789	I	8	16x16	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3790	I	9	18x18	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3791	I	9	22x20	15	k	nc	P	jama posłupowa	
3792	I	9	20x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3793	I	10	22x22	20	k	sn	P	jama posłupowa	
3794	I	10	76x76	4	on	nc	Pg	jama (?)	
3795	I	47	16x12	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3796	I	47	31x32	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3797	I	19	16x14	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3798	I	19	21x24	26	k	cn	P	jama posłupowa	
3799	I	19	14x16	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3800	I	20	24x25	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3801	I	20	18x18	8	k	ncn	P	jama posłupowa	
3802	I	20	17x16	5	k	nc	P	jama posłupowa	
3803	I	7	10x21	10	o	nc	gP	jama posłupowa	
3804	I	58	20x20	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3805	I	58	22x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3806	I	58	22x23	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3807	I	58	39x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3808	I	18	38x44	9	k	nc	P	jama posłupowa	
3809	I	18	23x23	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3810	I	47	100x70	17	on	nc	Pm	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3811	I	89	34x38	12	czn	nc	P	jama posłupowa	
3812/3495	I	48	16x18	10	kn	nc	P	zespół obiektów - jama posłupowa	
3813	I	89	156x196	13	kn	ncn	P	jama	
3814/3495	I	47	60x50	22	k	nc	Pmp, Pm	zespół obiektów - jama	
3815	I	89	120x86	8	pn	nc-n	P	jama	
3816	I	96	14x16	8	k	ncn	P	jama posłupowa	
3817	I	96	28x28	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3818	I	96	16x16	5	k	nc	P	jama posłupowa	
3819	I	96	25x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3820	I	96	30x30	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3821	II	89	17x16	8	k	nc	Pm	jama posłupowa	
3821A	I	86	66x34	42	on	n	Pmn	jama (?)	
3822	I	97	20x20	8	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3823	I	97	30x36	12	czn	nc-n	P	jama posłupowa	
3825	I	99	130x46,80	94	ó	w	Pp, Pg, Pm	jama	NŻ
3826	I	99	28x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3827	V	5	32x30	15	k	ns	P	jama posłupowa	
3828	V	5	29x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3829	V	5	29x31	13	k	ncn	P	jama posłupowa	
3830	V	5	30x28	13	k	nc	P	jama posłupowa	
3831	V	5	26x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3832	V	5	140x156	89	k	c	P, Pg	jama	PŚ
3833	V	5	220x238	103	k	wt	P, Pg, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
3834	V	4 / 5	163x165	322	k	s-c	PWg, Pg, gP, P	studnia	KAK
3835	II	89	120x20	10	k	wt	Pm	jama (?)	
3836	V	5	24x24	13	k	nc	P	jama posłupowa	
3837	V	5 / 15	170x200	118	k	n	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
3838	V	5 / 15	168x162	53	k	nc-wtn	P, gP	nisza glinianki	GB-K KL
3839	V	15	200x106	128	k	c-tn	P, gP, Pm, Pmg	nisza glinianki	GB-K KL
3840	V	15	96x79	28	k	nc	P, gP	nisza glinianki	
3841	V	15	246x170	70	k	wt-n	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3842	V	15	19x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3843	V	15	39x37	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3844	V	15	134x124	37	k	nc-s	P	jama	GB-K KL
3845	V	15	96x130	30	o	nc	P	jama	GB-K KL
3846	V	15	17x18	9	k	cn	P	jama posłupowa	
3847	V	15	24x28	9	k	nc	P	jama posłupowa	
3848	V	15	26x32	20	k	s	P, Pg	jama posłupowa	
3849	V	15	21x26	14	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3850	V	15	22x25	13	k	nc	P	jama posłupowa	
3851	V	35	31x29	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3852	V	35	23x24	11	k	nc	P	jama posłupowa	
3853	V	35	34x29	22	k	w	P	jama posłupowa	
3854	V	35	22x20	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3855	V	35	34x33	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3856	V	35	36x38	30	k	c	P	jama posłupowa	
3857	V	35	30x27	9	k	nc	P	jama posłupowa	
3858	V	35	33x31	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3859	V	35	40x36	37	k	cn	P	jama posłupowa	
3860	V	35	36x32	13	cz	nc	P	jama posłupowa	
3861	V	35	40x40	33	k	w	P	jama posłupowa	
3862	V	35	36x38	34	k	nc-c	P	jama posłupowa	
3863	V	35	32x30	28	k	nc-c	P	jama posłupowa	
3864	V	35	18x18	8	czn	nc-n	P	jama posłupowa	
3865	V	35	30x30	26	cz	cn	P	jama posłupowa	
3866	V	35	45x44	39	k	nc-w	P	jama posłupowa	
3867	V	35	50x24	6	p	nc	P	jama posłupowa	
3868	V	25	214x206	78	on	wt	P, PPO, oP, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
3869	V	25	304x134	200	p	n-s	P, Pg, PS, Pż, gP, Pgż, PżPo	jama magazynowa	GB-K KL
3870	V	25	158x174	46	k	wt-n, l	P, Pg, Ppo	jama gospodarcza	GB-K KL
3871	V	25/24	134x100	50	kn	nc	P, gP	zespół obiektów - jama	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3872	V	25	44x36	20	cz	c	P	jama posłupowa	
3873	V	25	37x44	23	k	w	P	jama posłupowa	
3874	V	25	39x42	19	k	w	P	jama posłupowa	
3875	V	25	52x59	14	pn	nc	P	jama posłupowa	
3876	V	25	20x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3877/3495	I	48	60x60	24	k	nc	Pmp, mP, Pm	zespół obiektów - jama	
3878	V	45	44x48	40	k	c	P	jama posłupowa	
3879	V	45	52x40	31	o	nc-w	P	jama posłupowa	
3880	V	45	30x30	30	k	w	P	jama posłupowa	
3881	V	45	34x34	30	k	s	P	jama posłupowa	
3882	V	45	15x17	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3883	V	45	28x28	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3884	V	45	29x30	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3885	V	45	38x36	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3886	V	45	23x24	6	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3887	V	45	33x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3888	V	45	26x26	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3889/3495	I	47	38x40	9	n	nc	Pmg	zespół obiektów - jama posłupowa	
3890	I	48	114x60	23	n	nc	Pmg, mP	zespół obiektów - jama	
3891	I	7	34x39	11	k	nc	P	jama posłupowa	
3892	II/I	97 / 7	30x30	10	k	ncn	P	jama posłupowa	
3893	I	7	140x160	34	n	wt-n	P, Pgm	zespół obiektów - jama	
3894	I	7	widoczny tylko w profilu obiektu	29	o	s	P	zespół obiektów - jama posłupowa	
3895	I	7	widoczny tylko w profilu obiektu	43	o	sn	P, Pg	zespół obiektów - jama	
3896	I	7 / 8	100x80	10	n	pn	P	jama	
3897	VI	95	23x26	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3898	VI	95	24x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3899	VI	95	14x15	6	k	nc-n	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3900	VI	95	150x167	100	kn	wn	P, PW, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
3901	VI	95	156x174	42	kn	nc	P	jama gospodarcza	GB-K KL
3902	VI	95	30x30	20	k	nc	P	jama posłupowa	
3903	VI	95	28x29	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3904	VI	95	21x23	9	k	nc-n	P	jama posłupowa	
3905	VI	95	23x25	13	k	s	P	jama posłupowa	
3906	VI	95	25x25	27	k	l	P	jama posłupowa	
3907	VI	95	26x26	15	k	w	P	jama posłupowa	
3908	VI	95	28x16	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3909	VI	95	36x36	17	k	nc	P	jama posłupowa	
3910	VI	95	38x40	11	k	nc	P	jama posłupowa	
3911	VI	85/95/84/94	325x300	88	on	wt-n	P, gP, Pg	budynek wziemny / jama gospodarcza	KCWK
3912	I	7	40x42	26	k	cn	P, Pg	zespół obiektów - jama posłupowa	
3913	I	7	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	46	k	nc	P, Pgm	zespół obiektów - jama posłupowa	
3914	V	85	38x30	10	kn	ncn	P	jama posłupowa	
3915	V	75/85	20x22	16	k	w	P	jama posłupowa	
3916	V	75	23x23	11	k	nc	P	jama posłupowa	
3917	V	75	28x24	13	k	nc	P	jama posłupowa	
3918	V	75	18x20	20	k	s-nc	P	jama posłupowa	
3919	V	75	34x34	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3920	V	75	40x38	24	k	c	PPo	jama posłupowa	
3921	V	75	32x30	13	k	nc	P	jama posłupowa	
3922	V	75	21x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3923	V	75	26x28	16	k	w	P	jama posłupowa	
3924	V	75	22x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3925	V	75	33x38	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3926	V	75	20x19	7	o	nc	P	jama posłupowa	
3927	V	75	44x50	12	kn	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3928	V	75	28x26	18	k	w	PPo	jama postłupowa	
3929	V	75	22x21	7	k	nc	P	jama postłupowa	
3930	V	75	24x22	10	k	n	P	jama postłupowa	
3931	V	75	18x20	10	kn	nc	P	jama postłupowa	
3932	V	75	29x27	21	k	nc	P	jama postłupowa	
3933	V	75	34x19	20	o	n	P	jama postłupowa	
3934	V	75	32x28	9	k	nc	P	jama postłupowa	
3935	V	65	25x21	6	k	nc	P	jama postłupowa	
3936	V	55	24x17	10	k	nc	P	jama postłupowa	
3937	V	55	54x50	14	k	nc-n	P	jama postłupowa	
3938	V	55	32x31	12	k	nc	P	jama postłupowa	
3939	V	55	28x26	19	k	w	P	jama postłupowa	
3940	V	55	35x36	15	k	nc	P	jama postłupowa	
3941	V	55	34x28	8	k	nc	P	jama postłupowa	
3942	V	65/64	26x26	20	k	s	P	jama postłupowa	
3943	V	65	133x54	13	p	nc	P	jama	
3944	V	65/64	50x46	16	k	nc	P	jama postłupowa	
3945	VI	85	20x18	8	k	nc	P	jama postłupowa	
3946	VI	85	33x29	15	k	nc	P	jama postłupowa	
3947	VI	85	20x21	12	k	nc	P	jama postłupowa	
3948	VI	85	21x23	10	k	nc	P	jama postłupowa	
3949	VI	85	20x19	11	k	nc	P	jama postłupowa	
3950	VI	85	18x16	6	k	nc	P	jama postłupowa	
3951	VI	64/74/75	166x640	92	o	nc-s	P, m, gP	nisza gliniarki	KPL
3952	VI	75/65	110x210	50	k	nc	P, Pg, mg	nisza gliniarki	KPL
3953	VI	65/64	180x240	36	k	nc	P, Pg	nisza gliniarki	KPL
3954	VI	65	60x44	42	kn	w	P, gP	zespół obiektów - jama postłupowa	
3955	VI	65	260x256	130	kn	n	P, m, Pg, gP, mg	zespół obiektów - jama	KPL
3956	VI	65	140x250	46	kn	nc-n	P	zespół obiektów - jama	
3957	VI	65	23x22	14	k	nc	P	jama postłupowa	
3958	VI	65	20x17	20	k	wn	P	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3959	V	33	28x28	9	k	nc	P	jama posłupowa	
3960	V	33	216x222	78	o	nc	P, Pg, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
3961	V	33	28x36	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3962	V	33/34/44	1120x30	3, 26, 44	t	pn, nc	P	rów konstrukcyjny (dom 6)	GB-K KL
3963	V	33	18x40	14	k	pn	P	jama posłupowa	
3964	V	23	78x80	40	k	cn	P	jama	KAK
3965	V	23	26x26	28	k	w	P	jama posłupowa	
3966	V	23	26x22	21	k	w	P	jama posłupowa	
3967	V	23	35x35	30	k	w	P	jama posłupowa	
3968	V	23	39x18	16	o	pn	P	jama posłupowa	
3969	V	23	28x28	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3970	V	23	24x26	24	k	w	P	jama posłupowa	
3971	V	23	28x26	16	k	nc	P	jama posłupowa	
3972	V	23	30x28	22	k	s	P	jama posłupowa	
3973	V	23	27x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
3974	V	23	20x20	11	k	nc	P	jama posłupowa	
3975	V	23	19x19	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3976	V	23	24x22	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
3977	V	43/44/54	162x258	158	kn	w-sn	PPo, gP, PW, PWg, Pg, g	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
3978	V	43	28x26	14	k	nc-s	P	jama posłupowa	
3979	V	43	126x61	28	k	nc	Pg	jama	GB-K KL
3980	V	43	126x50	20	k	nc	Pg	jama	
3981	V	43	28x24	14	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
3982	V	43	30x30	11	k	nc	P	jama posłupowa	
3983	V	43	28x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3984	V	43	30x29	16	k	cn	P	jama posłupowa	
3985	V	13	25x23	15	k	s	P	jama posłupowa	
3986	V	13	42x20x30	22	ó	nc	P	jama posłupowa	
3988	V	13	24x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
3989	V	13	25x26	17	k	s	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
3990	V	13	24x26	18	k	s	P	jama posłupowa	
3991	V	13	21x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3992	V	13	20x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
3993	V	13	28x28	14	k	sn	P	jama posłupowa	
3994	V	13	21x23	6	k	nc	P	jama posłupowa	
3995	V	13	22x23	7	k	nc	P	jama posłupowa	
3996	V	13	31x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
3997	VI	55	29x32	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
3998	VI	55	36x42	20	k	s	Pg	jama posłupowa	
3999	VI	55	190x162	192x166	kn	ncn	P	zespół obiektów - jama	
4000	VI	55	240x390	156	k	l (?)	P, gP, Pg, mg, m	zespół obiektów - studnia	KPL
4001	VI	55	42x44	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4002	VI	55	38x44	15	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4003	VI	45	34x34	24	k	wn	P	jama posłupowa	
4004	V	3	22x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4005	V	3	22x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4006	V	3	30x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4007	V	25	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	46	/	l	P, mPg	jama posłupowa	
4008	VI	61	30x36	32	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
4009	VI	61	19x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4010	VI	61	90x116	64	pn	nc-w	oP, Pg	jama (?)	
4011	VI	61	50x46	28	pn	w	P	jama (?)	
4012	VI	81	20x22	6	k	nc	P	jama posłupowa	
4013	VI	59	18x20	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4014	V	15	60x50	52	k	nc-s	P, Pg	zespół obiektów - jama (?)	
4015	VI	91	22x22	30	k	w	PW	jama posłupowa	
4016	VI	61	40x16	28	k	pn	P	jama posłupowa	
4018	V	5 / 15	190x136	88	k	nc-n	P, Pg, gP, PWg	nisza glinianki	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4019	V	1	32x32	18	k	nc	PoP, Pp, Pg	jama posłupowa	KP
4020/4163	V	1	20x28	26	k	nc	PW	jama posłupowa	KP
4021/4163	V	1	22x18	46	k	l	PW, Pg, Pp	jama posłupowa	
4022/4163	V	1	34x33	34	k	w	PW, Pg	jama posłupowa	
4023/4163	V	1	28x36	10	k	nc	PoP, Pg, PWa	jama posłupowa	KP
4024/4163	V	1	40x30	10	kn	ncn	PoP, Pg, Pp	jama posłupowa	
4025/4163	V	1	28x28	16	k	nc-s	PoP, Pg	jama posłupowa	KP
4026	V	5	33x30	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4027	V	15	132x112	176	k	pn	P, Pg, gP, m	nisza glinianki	GB-K KL
4029	V	25	32x32	10	k	nc	PPo	zespół obiektów - jama posłupowa	
4030	VI	57	156x126	106	k	w	m, gm, mg, g	jama gospodarcza	GB-K KL
4031	VI	57	25x22	28	k	n	m	jama posłupowa	
4032	VI	47	20x20	7	k	nc	P	jama posłupowa	
4033	VI	81	70x35	46	k	w	Pg	jama (?)	
4035	V	73	37x42	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4036	VI	64/74	360x380	153	k	tn	P, Pg, gP, mg	nisza glinianki	KPL
4037	VI	64	78x70	22	k	nc	P	nisza glinianki	
4038	VI	64/74	250x300	178	k	n	P, Pg, gP, m, mg, gm	nisza glinianki	
4039	VI	64	30x31	14	k	sn	P	jama posłupowa	
4040	VI	64	20x20	14	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4041	VI	64	21x18	15	k	s	P	jama posłupowa	
4042	VI	64	70x70	12	k	nc	P	jama (?)	
4043	VI	64	63x54	24	k	nc-s	P	jama (?)	
4044	VI	64	40x32	14	o	nc	P	jama posłupowa	
4045	VI	64	34x36	11	k	nc	P	jama posłupowa	
4046	VI	64	42x40	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4047	VI	64	76x88	18	kn	nc	P	jama (?)	
4048	VI	64	80x90	24	k	nc	P	nisza glinianki	
4049	VI	64	86x106	17	kn	nc	P	jama (?)	
4050	VI	64	69x62	12	k	nc	P	jama (?)	
4051	VI	64	60x50	13	k	nc	P	jama (?)	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4052	VI	64	98x90	15	k	nc	P	jama (?)	
4053	VI	64	60x60	16	k	nc	P	jama (?)	
4054	VI	64	90x88	27	o	nc	P	jama (?)	
4055	VI	64	36x35	18	o	nc	P	jama posłupowa	
4056	VI	64	44x40	14	k	c	P	jama posłupowa	
4057	VI	64	84x101	28	o	ncn	P	jama (?)	
4058	VI	64	46x40	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4059	VI	64	26x20	13	k	nc	P	jama posłupowa	
4060	VI	64	50x37	18	o	ws-n	P	jama posłupowa	
4061	VI	64	74x56	10	on	n	P	jama (?)	
4062	VI	64/65	284x134	58	pn	n-cl	P, m	zespół obiektów - jama	
4063	VI	64	55x44	16	k	ncn	P	jama posłupowa	
4064	VI	64	44x52	11	o	nc	P	jama posłupowa	
4065	VI	74	/	/	/	/		skupisko ceramiki	KAK
4066	VI	74/65/64	234x166	23	on	ncn	P	zespół obiektów - jama	
4067	VI	54/55	130x110	22	kn	ncn	P	zespół obiektów - jama	
4068	VI	54/55	172x140	96	on	wn	P, Pg, Pgm, Pm, gP, m, mg	zespół obiektów - jama	KPL
4069	VI	55	146x90	26	kn	nc	P	zespół obiektów - jama	
4070	VI	55	16x18	14	k	nc-l	m	jama posłupowa	
4071	VI	55	102x90	18	kn	nc	P	zespół obiektów - jama	
4072	VI	54	26x24	14	k	w	mg	jama posłupowa	
4073	VI	54	19x20	7	k	nc	m	jama posłupowa	
4074	IV	71	22x22	5	k	nc-n	m, g	jama posłupowa	
4075	IV	71	50x36	40	o	cn	m, gm	jama posłupowa	
4076	IV	71	158x126	122	cz	n	m	studnia	GB-K KL
4077	IV	71	52x40	26	kn	nc	m	jama posłupowa	
4078	IV	71	26x19	11	o	s	m	jama posłupowa	
4079	IV	71	46x42	61	k	cl	m, gm	jama posłupowa	
4080	IV	71	88x90	54	k	tn	m	jama	
4081	IV	71	46x40	44	cz	nc	m, mg, gm	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4082	IV	71	42x80	14	cz	nc	m	jama (?)	
4083	VI	62	30x28	7	cz	c	Pg	jama posłupowa	
4084	VI	62	30x40	6	on	c	Pg	jama posłupowa	
4085	VI	62	32x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4086	VI	62	30x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4087	VI	62	30x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4088	IV	71	44x38	16	kn	nc	mg	jama	KCWK
4089	VI	74/73	290x290	112	k	wt-n	P, Pg, gP	nisza glinianki	KPL
4090	VI	62	28x20	7	on	nc	Pg	jama posłupowa	
4091	VI	62	42x34	20	k	s	P	jama posłupowa	
4092	VI	62	1104x50	2 - 16	pn	nc-n	Pg	rów konstrukcyjny	
4093	VI	73	170x150	23	k	ncn	mg	nisza glinianki	
4094	VI	72	27x18	9	on	nc	P	jama posłupowa	
4095	VI	72	40x32	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4096	V	4	37x25	18	p	nc	P	jama posłupowa	
4097	V	4	42x36	28	cz	nc-w	P	jama posłupowa	
4098	V	4	205x218	123	k	w	P, gP, Pg, p, Pp	jama gospodarcza	KP
4099	V	4	22x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4100	V	4	14x14	7	k	nc	P	jama posłupowa	
4101	V	4	19x16	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4102	V	4	44x38	26	k	w	P	jama posłupowa	
4103	V	4	22x23	11	k	nc	P	jama posłupowa	
4104	V	4	55x46	36	k	wn	P, gP, P	jama posłupowa	
4105	V	14	22x23	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4106	V	14	20x21	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4107	V	14	28x22	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4108	V	14	30x30	13	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
4109	V	14	40x39	27	k	cn	Pg	jama posłupowa	GB-K KL
4110	V	14	132x130	17	k	wt	P	jama	GB-K KL
4111	V	14	27x24	12	k	w	P	jama posłupowa	
4112	V	14	23x24	11	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4113	V	14	18x22	7	k	nc	P	jama posłupowa	
4114	V	14	26x26	9	k	nc	P	jama posłupowa	
4115	V	14	42x38	20	o	w	P	jama posłupowa	
4116	V	14	26x24	9	k	nc	P	jama posłupowa	
4117	V	14	25x24	9	k	n	P	jama posłupowa	
4118	V	14	28x24	18	k	wn	P	jama posłupowa	
4119	V	14	27x30	12	k	s	P	jama posłupowa	
4120	V	14	22x22	12	k	n	P	jama posłupowa	
4121	V	14	42x28	24	cz	c	Pg	jama posłupowa	
4122	V	24	39x30	21	cz	cn	Pg	jama posłupowa	
4123	V	24	20x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4124	V	24	54x54	24	k	nc	P, gP	jama posłupowa	
4125	V	24	82x76	28	k	nc-n	gP, P	jama	GB-K KL
4126	V	24	68x64	30	k	nc	P, gP	jama posłupowa	
4127	V	24	135x84	8	on	n	P	jama (?)	
4128	V	24	61x54	18	k	s	P	jama posłupowa	
4129	V	24	56x57	10	k	n	P	jama posłupowa	
4130	V	24	160x154	58	kn	nc	P, PW, gP	zespół obiektów - jama	GB-K KL
4131	V	24	29x26	15	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4132	V	34	52x51	7	czn	nc	P	jama posłupowa	
4133	V	34	21x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4134	V	34	160x170	76	k	tn	P, Pg	jama gospodarcza	KP
4135	V	34	68x26	25	o (?)	w	P	jama	GB-K KL
4136	V	34	37x43	36	k	c	PgPo	jama posłupowa	
4137	VI	72	44x32	10	o	nc	P	jama posłupowa	
4138	VI	42	41x27	40	o	c	P, Pg	jama posłupowa	
4139	VI	42	55x78	36	k	nc-n	P, mg, m	jama posłupowa	
4140	VI	42	20x20	20	o	c	P	jama posłupowa	
4141	VI	42	38x32	22	k	c	oP, P	jama posłupowa	
4142	VI	42	60x52	8	k	nc	Pg	jama posłupowa (?)	
4143	VI	42	100x123	112	kn	w	m, mg, gm, pm	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4144	VI	42	130x114	220	kn	l	m, mg, gm, g, mp	studnia	
4145	VI	52	28x25	16	k	c	Pg	jama posłupowa	
4146	VI	52	27x26	30	k	cn	Pg	jama posłupowa	
4147	VI	52	110x84	67	k	wn	P, g, mg, m	jama	KPL
4148	II	89	26x28	5	k	nc	Pm	jama posłupowa	
4149	VI	95	270x136	35	on	nc	P	jama	
4150	VI	94	16x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4151	VI	92	28x18	8	o	nc	P	jama posłupowa	
4152	VI	92	26x20	28	k	c	Pg	jama posłupowa	KP
4153	VI	92	22x22	13	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4154	VI	82	21x22	11	k	n	Pg	jama posłupowa	
4155	VI	82	16x16	10	k	s	P	jama posłupowa	
4156	VI	82	26x18	8	cz	nc	P	jama posłupowa	
4157	V	34	widoczny tylko w profilu obiektu	50	/	cs	P, Pg	jama posłupowa	KP
4158	V	22	229x321	94	k	nc-w	P, gP, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
4159	V	22	24x26	16	k	s	Pg	jama posłupowa	
4160	V	22	23x23	20	k	c	P	jama posłupowa	
4161	V	12	24x22	14	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
4162	V	2	64x66	30	k	w	P	jama	
4163	V	1/2/11/1	570x420	15	po	p	P	budynek naziemny	KP
4164	V	2	90x100	22	o	wt	P	jama	
4165	V	54	26x24	14	k	wn	P	jama posłupowa	
4166	V	54	90x90	8	k	n	Pg	jama	
4167	V	54	22x22	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
4168	V	54	22x26	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4169	V	54	22x24	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4170	V	54	31x34	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
4171	V	54	23x24	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4172	V	64	42x44	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4173	V	64	38x25	21	k	w	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4174	VI	74	270x320	107	o	wt-n	P, Pg	zespół obiektów - jama	
4175	V	44	36x33	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4176	V	44	31x27	12	k	cn	P	jama posłupowa	
4177	V	44	30x24	11	k	nc	P	jama posłupowa	
4178	V	44	24x25	13	k	nc	P	jama posłupowa	
4179	V	44	41x37	41	k	nc-c	P, i	jama posłupowa	
4180	V	44	26x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4181/4163	V	2	42x42	58	k	c	PW	jama posłupowa	
4182/4163	V	2	46x46	43	k	c	PW, PWp	jama posłupowa	KP
4183/4163	V	2	40x26	12	o	nc	Ppo	jama posłupowa	
4184/4163	V	2	90x72	48	k	nc	PW, PgW, oWP	jama	KP
4185/4163	V	2	46x32	52	kn	cn	PW	jama posłupowa	
4186/4163	V	2	30x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4187	II	96	20x26	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4188	II	96	30x24	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4189	II	96	22x21	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4190	II	96	20x20	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4191	II	96	26x20	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4192	II	96	22x20	8	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
4193	II	96	30x21	20	pn	nc-s	Pg	jama posłupowa	
4194	II	86	22x22	9	kn	t	P	jama posłupowa	
4195	II	86	22x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4196	II	86/87/97	1180x16-32	2 - 15	pn	nc-n	Pm	rów konstrukcyjny	
4197	II	86	24x24	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4198	II	97	26x24	9	k	nc	Pm	jama posłupowa	
4199	II	97	38x39	19	k	nc	Pm	jama posłupowa	
4200	II	97	30x28	20	cz	c	Pm	jama posłupowa	
4201	II	87/97	1226x30	2 - 12	p	pn	Pm	rów konstrukcyjny	
4202	II	87/97	30x12, 870x28, 120x22	5, 2-16, 8	p	pn	Pm	rów konstrukcyjny	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4203	II	87/88	830x32, 94x22	4-10, 6	p	pn	Pm	rów konstrukcyjny	
4204	II	87	40x33	29	cz	w	Pm	jama posłupowa	
4205	II	87	37x26	22	cz	nc	Pm	jama posłupowa	
4206	II	87	150x44	4 - 13	pn	nc-n	Pm	rów konstrukcyjny	
4207	II	87	40x28	22	n	cn	Pm	jama posłupowa	
4208	II	87	24x20	10	k	nc	Pm	jama posłupowa	
4209	II	87	48x38	21	czn	nc	Pm	jama posłupowa	
4210	II	87	86x76	14	czn	nc	Pm	jama	
4211	II	87	26x20	12	k	nc-n	Pm	jama posłupowa	
4212	II	88	48x33	15	ón	nc-s	P	jama posłupowa	
4213	II	88	22x24	8	cz	nc	Pg	jama posłupowa	
4214	II	88	48x30	9	o	nc	Pg	jama posłupowa	
4215	II	98	30x26	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4216	II	98	18x14	6	k	nc	P	jama posłupowa	
4217	II	98	24x14	9	o	l	P	jama posłupowa	
4218	II	98	25x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4219	II	98	29x20	7	o	nc	P	jama posłupowa	
4220	II	98	26x26	18	k	c	P	jama posłupowa	
4221	II	89	86x15, 150x34	3-10, 3-18	pn	ncn	Pm	rów konstrukcyjny	
4222	II	89	110-20, 133x42	3-9, 6x18	pn	ncn	Pm, d	rów konstrukcyjny	
4223	II	89	65x24	10	pn	ncn	Pm	rów konstrukcyjny	
4224	II	99	14x15	4	k	nc	P	jama posłupowa	
4225	II	99	30x30	13	k	nc	P	jama posłupowa	
4226	VI	74/64	310x180	76	o	wt-n	P, gP, Pg	nisza glinianki	KPL
4227	VI	74/73	114x70	32	o	nc	m, g	nisza glinianki	
4228	II	90	44x40	26	k	nc	P	jama posłupowa	
4229	II	90	36x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4230	II	90	29x31	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4231	II	90/100	30x28	9	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4232	II	100	14x16	7	k	nc	P	jama posłupowa	
4233	II	100	25x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4234	II	100	46x26	10	cz	nc	P	jama posłupowa	
4235	II	100	40x32	9	kn	pn	P	jama posłupowa	
4236	II	100	18x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4237	II	100	16x17	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4238	II	100	18x18	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4239	II	100	16x15	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4240	II	100	32x26	7	czn	nc	P	jama posłupowa	
4241	II/VIII	100/91	30x22	9	o	nc	P	jama posłupowa	
4242	VIII	81	20x20	7	k	nc	P	jama posłupowa	
4243	VIII	81	17x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4244	VIII	91	42x26	6	o	nc	P	jama posłupowa	
4245	VIII	91	34x28	7	cz	nc	P	jama posłupowa	
4246	VIII	91	20x17	14	k	w	P	jama posłupowa	
4247	VIII	91	22x20	9	k	nc	Pm	jama posłupowa	
4248	VIII	91	21x20	6	cz	nc	Pm	jama posłupowa	
4249	VIII/VII	91 / 1	22x22	6	k	nc	Pm	jama posłupowa	
4250	VII	1	23x22	14	kn	ncn	Pm	jama posłupowa	
4251	VII	1	23x23	15	k	nc-c	Pm	jama posłupowa	
4252	VII	1	28x21	7	czn	nc	Pm	jama posłupowa	
4253	VII	1	25x26	16	czn	nc-n	Pm	jama posłupowa	
4254	VII	1	20x20	8	k	nc	Pm	jama posłupowa	
4255	VII	1 / 11	24x21	14	k	c-n	Pm	jama posłupowa	
4256	VI	74	114x80	48	n	wt-n	gm, m, P, gP, mg	nisza glinianki	
4257	VII	11	86x66	21	kn	ncn	P	jama	
4258	VII	11	21x17	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
4259	VII	11	28x20	11	o	ncn	Pm	jama posłupowa	
4260	VII	11	26x17	7	o	c-n	P	jama posłupowa	
4261	VII	21	92x72	104	kn	nc-l	P, Pm, m	jama gospodarcza	
4262	VII	21	20x18	10	k	n	Pm	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4263	II	100	29x28	15	k	nc	P	jama posłupowa	
4264	VI	67	47x40	17	k	nc	P	jama posłupowa	
4265	VI	67	24x22	11	k	nc	P	jama posłupowa	
4266	VI	67	20x20	15	k	nc	P	jama posłupowa	
4267	VI	67	23x22	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
4268	VI	67	20x18	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4269	VI	67	20x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4270	VI	67	22x18	9	k	nc	P	jama posłupowa	
4271	VI	67	20x24	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4272	VI	67	18x18	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4273	VI	67	88x84	53	k	cn	P, mp, m, pm	jama gospodarcza	KPL
4274	VI	67	160x100	30	o	n	P, brk	palenisko (?)	GB-K KL
4274A	VI	79	24x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4275	VI	79	122x123	102	k	w	PPo, Pg, m, gm	jama	KPL
4276	VI	79	26x28	17	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4277	VI	69	116x110	80	k	ln	Pp	studnia	KPL
4278	VI	69	46x39	32	k	c	P, gP	jama posłupowa	
4279	VI	69	44x53	44	k	c	P	jama (?)	
4280	VI	69	30x32	6	k	nc	P	jama posłupowa	
4281	VI	69	68x46	22	o	sn	P	jama (?)	
4282	VI	69	26x30	38	k	w	P	jama posłupowa	
4283	VI	69	20x20	20	k	s	gP	jama posłupowa	
4284	IX	15	34x32	18	k	cn	P	jama posłupowa	
4285	IX	15	50x28	32	k	cn	Pg	jama posłupowa	
4286	IX	15	36x33	17	kn	nc	PPo	jama posłupowa	
4287	IX	15	36x32	14	kn	nc-n	P	jama posłupowa	
4288	IX	15	28x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4289	IX	15	50x23	20	k	nc	P	jama posłupowa	
4290	IX	15	35x36	22	k	nc	P	jama posłupowa	
4291	IX	15	25x28	18	k	nc	P	jama posłupowa	
4292	IX	15	31x28	24	k	w	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4293	IX	15	50x37	25	o	nc	P	jama posłupowa	
4294	IX	15	40x36	19	k	w	P	jama posłupowa	
4295	IX	15	25x26	14	k	nc	PPo	jama posłupowa	
4296	IX	15	20x31	14	k	nc	PPo	jama posłupowa	
4297	IX	15	50x36	25	k	nc	PPo	jama posłupowa	
4298	IX	15	28x28	26	k	w	P	jama posłupowa	
4299	IX	15	26x32	13	k	nc	P	jama posłupowa	
4300	IX	15	22x20	15	k	nc	P	jama posłupowa	
4301	IX	15	30x28	17	k	nc	P	jama posłupowa	
4302	IX	15	42x38	27	k	nc	P	jama posłupowa	
4303	IX	15	35x40	20	k	nc	P	jama posłupowa	
4304	IX	15	38x40	28	k	nc	P	jama posłupowa	
4305	IX	15	46x40	22	k	w	P	jama posłupowa	
4306	IX	15	44x42	22	k	nc-n	P	jama posłupowa	
4307	IX	15	116x90	19	o	nc	P	palenisko (?)	
4308	IX	15	30x40	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4309	IX	15	50x26	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4310	IX	5	26x27	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4311	IX	5	66x63	41	k	w	Pg, Po	jama	KP
4312	IX	5	23x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4313	IX	5	43x44	26	k	w	P	jama posłupowa	
4314	IX	5	31x34	28	k	nc	P	jama posłupowa	
4315	IX	5	36x33	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4316	IX	5	25x26	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4317	IX	5	47x40	22	k	nc	P	jama posłupowa	
4318	IX	5	32x33	29	k	w	P	jama posłupowa	
4319	IX	5	28x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4320	IX	5	28x34	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4321	IX	5	28x29	17	k	nc-n	P	jama posłupowa	
4322	IX	5	34x36	30	k	w	P	jama posłupowa	
4323	IX	5	27x28	20	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4324	IX	5	50x49	36	k	w	Pg	jama posłupowa	KP
4325	IX	5	21x22	12	k	s	P	jama posłupowa	KP
4326	IX	5	27x25	26	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4327	IX	5	33x34	24	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4328	IX	5	34x36	33	k	c	P	jama posłupowa	
4329	IX	5	27x28	15	k	wn	P	jama posłupowa	
4330	IX	5	290x102	98	k	wt-n	PPo, P, Pg, gP	budynek wziemny	KP
4331	IX	5	36x33	20	k	c	P	jama posłupowa	
4332	IX	5	29x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4333	IX	5	28x26	28	k	w	P	jama posłupowa	
4334	IX	5	31x32	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4335	IX	5	200x119	136	o	w	PPo, P, Pg, gP	budynek wziemny	KP
4336	IX	5	27x31	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4337	IX	5	31x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4338	IX	5	142x200	120	o	wn	P, Pg, PW, gP	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
4339	V	75	26x29	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4340	V	75	28x30	11	k	ncn	P	jama posłupowa	
4341	V	75	44x42	12	cz	nc	P	jama posłupowa	
4342	V	75/74	33x28	15	k	ncn	P	jama posłupowa	
4343	IX	6	36x16	24	k	w	P	jama posłupowa	
4344	IX	6	36x18	18	o	nc	P	jama posłupowa	
4345	IX	6	255x134	240	o	l	PPo, Pg, gP	studnia	KP
4346	IX	6	30x30	17	k	nc	P	jama posłupowa	KP
4347	IX	6	30x32	15	k	nc	P	jama posłupowa	
4348	IX	6	29x29	18	k	nc	P	jama posłupowa	
4349	IX	6	96x96	18	k	ncn	P	jama	
4350	IX	6	32x29	11	k	nc	P	jama posłupowa	
4351	IX	6	52x29	36	ó	w	P	jama posłupowa	
4352	IX	15	32x14	14	k	nc	PPo	jama posłupowa	
4353	IX	6	48x40	23	k	c	P	jama posłupowa	
4354	IX	6	26x25	8	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4355	IX	6	34x32	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4356	IX	6	38x39	26	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4357	V	85/95	62x58	15	k	wt-n	P	jama	
4358	V	85	24x24	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4359	V	85	30x36	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4360	V	85	44x49	21	k	nc	P	jama posłupowa	
4361	V	85	35x28	22	k	nc	P	jama posłupowa	
4362	V	85	30x26	19	k	nc	P	jama posłupowa	
4363	V	85	24x26	18	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4364	V	85	30x31	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4365	V	85	28x27	23	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4366	V	85	32x33	24	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4367	V	85	32x32	26	k	c	P	jama posłupowa	
4368	V	85	18x24	11	k	nc	P	jama posłupowa	
4369	V	85	26x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4370	V	85	26x22	10	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4371	V	85	45x38	24	k	nc-c	P	jama	KT
4372	V	85	26x27	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4373	V	86	30x31	23	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4374	V	86	28x27	16	k	s	P	jama posłupowa	
4375	V	86	36x37	44	k	n	PPo	jama posłupowa	KP
4376	V	86	47x54	(?)	cz	(?)	P	skupisko kości	
4377	V	95	30x31	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4378	V	95	26x27	14	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4379	V	95	29x26	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4380	V	95	24x23	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4381	V	95	24x30	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4382	V	95	29x27	18	k	c	PPo	jama posłupowa	
4383	V	95	22x23	12	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4384	V	95	27x32	12	k	ncn	Pg	jama posłupowa	
4385	V	95	40x38	37	k	w	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4386	V	95	26x25	15	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
4387	V	95	31x34	14	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4388	V	95	30x32	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4389	V	96/95	212x220	200	k	ln	PPo, P, Pg, gP	studnia	KP
4390	V	95	32x32	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4391	V	95	33x35	32	k	nc-c	P, g	jama posłupowa	
4392	V	95	56x46	21	k	nc	P	jama posłupowa	
4393	V	95	30x30	26	k	nc-c	P	jama posłupowa	KP
4394	V	95	36x30	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4395	V	95	34x30	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4396	V	95	28x30	13	k	nc	P	jama posłupowa	
4397	V	96	50x44	18	k	ncn	P	jama posłupowa	
4398	V	96	29x30	11	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4399	V	96	30x30	15	k	ncn	P	jama posłupowa	
4400	V	96	30x28	17	k	nc	P	jama posłupowa	
4401	V	96	37x36	17	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4402	V	96	24x24	16	k	nc-w	P	jama posłupowa	
4403	V	96	26x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4404	V	96	42x33	14	o	nc	PPo	jama posłupowa	
4405	V	96	31x29	16	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4406	V	96	26x30	12	k	ncn	P	jama posłupowa	
4407	V	96	31x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4408	V	96	26x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4409	V	96	31x31	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4410	V	97	50x56	24	k	nc-w	P	jama posłupowa	
4411	IX	15	32x38	19	k	nc	P, g	jama posłupowa	
4412	IX	5	212x250	132	k	w	P, Pg, PW, gP	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
4413	IX	13	38x39	18	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4414	IX	13	30x28	26	k	l	P	jama posłupowa	
4415	IX	13	54x51	15	k	nc	P	jama posłupowa	
4416	IX	13	39x36	14	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4417	IX	13	44x45	21	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4418	IX	13	30x31	17	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
4419	IX	13	27x30	18	k	s	P	jama posłupowa	
4420	IX	13	36x36	13	k	p	P	jama posłupowa	
4421	IX	13	24x24	33	k	s	P	jama posłupowa	
4422	IX	13	29x30	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4423	IX	13	24x26	11	k	s	P	jama posłupowa	
4424	IX	13	24x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4425	IX	13	33xx32	25	k	nc-s	PPo	jama posłupowa	
4426	IX	13	23x22	15	k	s	P	jama posłupowa	
4427	IX	13	30x33	26	k	nc-n	PPo	jama posłupowa	
4428	IX	13	44x44	31	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
4429	IX	13	31x30	14	k	nc-s	PPo	jama posłupowa	
4430	IX	13	28x26	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4431	IX	13	28x27	17	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
4432	IX	13	20x22	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4433	IX	13	28x30	11	k	nc	P	jama posłupowa	
4434	IX	13	25x26	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4435	IX	13	28x27	13	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
4436	IX	13	30x30	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4437	IX	13	26x25	14	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
4438	IX	13	134x100	17	o	nc	P	jama	
4439	IX	13	20x24	9	k	nc	P	jama posłupowa	
4440	IX	13	23x26	9	k	nc	P	jama posłupowa	
4441	IX	13	25x26	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4442	IX	13	38x39	23	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4443	IX	13	44x43	15	k	nc	P	jama posłupowa	
4444	IX	13	24x24	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4445	IX	13	26x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4446	IX	13	37x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4447	IX	13	34x20	30	k	nc	PPo	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4448	IX	23	263x110	158	k	wn	PPo, P, PW, Pg, gP	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
4449	IX	23	32x30	26	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4450	IX	23	100x150	40	o	ncn	PPo, P	jama	
4451	IX	23	49x48	36	k	cn	PPo	jama posłupowa	
4452	IX	23	31x29	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4453	IX	23	40x50	56	o	w	P	jama posłupowa	
4454	IX	23	23x23	34	k	s	P	jama posłupowa	
4455	IX	23	23x23	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4456	IX	23	27x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4457	IX	23	35x24	13	o	nc	P	jama posłupowa	
4458	IX	23	24x30	21	k	w	P	jama posłupowa	
4459	IX	23	28x32	11	k	nc	P	jama posłupowa	
4460	IX	23	27x24	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4461	IX	23	40x38	17	k	ncn	P	jama posłupowa	
4462	IX	23	24x26	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4463	IX	23	29x30	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4464	IX	23	26x27	12	k	nc	PPo	jama posłupowa	
4465	IX	23	26x26	23	k	w	PPo	jama posłupowa	
4466	IX	23/22/12	188x26, 283x24, 94x22 / 598x24	22, 28, 15	po	nc	P	rów konstrukcyjny (dom 7)	GB-K KL
4467	IX	23	40x40	32	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4468	IX	23	32x30	14	k	cn	P	jama posłupowa	
4469	IX	23	30x22	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4470	IX	23	28x26	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4471	IX	23	29x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4472	IX	23	25x24	12	k	s	P	jama posłupowa	
4473	IX	23	28x25	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4474	IX	23	44x46	18	k	nc	P	jama posłupowa	
4475	IX	23	27x24	14	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4476	IX	23	38x26	20	k	nc	P	jama posłupowa	
4477	IX	23	20x24	26	k	c	P	jama posłupowa	
4478	IX	23	24x16	21	k	nc	P	jama posłupowa	
4479	IX	23	42x38	20	k	nc	P	jama posłupowa	
4480	IX	3	30x30	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4481	IX	3	36x34	28	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4482	IX	3	30x30	20	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
4483	IX	3	26x28	15	k	c	P	jama posłupowa	
4484	IX	3	24x24	14	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4485	IX	3	30x30	13	k	nc	P	jama posłupowa	
4486	IX	3	32x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4487	IX	3	34x32	18	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4488	IX	3	30x30	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4489	IX	3	26x34	17	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4490	IX	3	29x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4491	IX	3	25x24	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4492	IX	3	24x27	13	k	nc	P	jama posłupowa	
4493	IX	3	28x28	13	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4494	IX	3	28x28	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4495	IX	3	28x28	28	k	c	P	jama posłupowa	
4496	IX	3	42x42	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4497	IX	3	34x33	27	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4498	IX	3	24x26	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4499	IX	3	20x23	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4500	IX	3	19x22	20	k	s	P	jama posłupowa	
4501	IX	3	32x26	13	o	c	P	jama posłupowa	
4502	IX	3	29x32	14	k	c	P	jama posłupowa	
4503	IX	3	30x29	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4504	V	83	50x52	21	k	nc	P	jama posłupowa	
4505	V	83	50x52	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4506	V	83	40x37	10	k	c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4507	V	83	32x34	8	k	nc	P	jama postłupowa	
4508	V	83	40x44	18	k	c	P	jama postłupowa	
4509	V	83	56x56	11	k	nc	P	jama postłupowa	
4510	V	83	32x30	44	k	l	P	jama postłupowa	KP
4511	V	83	42x41	19	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4512	V	83	134x73	18	o	nc	P	jama	
4513	V	83	123x122	28	k	ncn	PPo	nisza glinianki	KCWR
4514	V	73	190x78	72	k	wt-n	P	jama gospodarcza	GB-K KL
4515	V	73	26x26	18	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4516	V	73	120x174	74	k	nc-c	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
4517	V	73	150x170	152	k	c-n	PPo, P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
4518	V	73	220x212	115	k	w-n	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
4519	V	73	196x190	116	k	w-cn	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
4520	V	73	170x138	67	ó	n	P	jama	KCWR
4521	V	73	45x40	17	k	nc	P	zespół gliniankowy- jama postłupowa	
4522	V	73	100x130	24	k	nc-n	P	nisza glinianki	
4523	V	73	32x33	24	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4524	V	73	40x38	38	k	cn	PPo	jama postłupowa	
4525	V	73	26x28	18	k	nc-s	P	jama postłupowa	
4526	V	73	27x28	8	k	nc	P	jama postłupowa	
4527	V	73	31x28	20	k	nc-s	P	jama postłupowa	
4528	V	73	42x38	20	k	nc	P	jama postłupowa	
4529	V	73/72	30x26	16	k	s	P	jama postłupowa	
4530	V	73	42x20	25	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4531	V	73	30x30	12	k	nc	P	jama postłupowa	
4532	V	73	22x24	11	k	nc	P	jama postłupowa	
4533	V	73	46x50	15	k	nc	P	jama postłupowa	
4534	V	73	28x28	14	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4535	V	73	40x40	16	k	nc	P	jama postłupowa	
4536	IX	6	/	/	/	/		skupisko ceramiki	KP
4537	IX	6	/	/	/	/		skupisko ceramiki	KP

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4538	V	93	276x152	74	o	w	P	nisza glinianki	KCWR
4539	V	93	268x280	92	k	n	P, PW, gPPo	nisza glinianki	KCWR
4540	V	93	250x144	78	o	nc-c	P, PPo, gP	nisza glinianki	KCWR
4541	V	93	166x242	54	o	ncn	P, gP	nisza glinianki	KCWR
4542	V	93	18x16	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4543	V	93	33x36	14	k	c	P	jama posłupowa	
4544	V	93	26x26	18	k	nc	P	jama posłupowa	
4545	V	93	48x48	22	k	c	PPo	jama posłupowa	
4546	V	93	32x33	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4547	V	93	18x28	19	k (?)	nc	P	jama posłupowa	
4548	V	93	24x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4549	V	93	32x30	22	k	nc	P	jama posłupowa	
4550	V	93	23x24	15	k	nc	PPo	jama posłupowa	
4551	IX	21	110x130	130	n	nc-c	P, Pg, gP	nisza glinianki	
4552	V	93	20x22	12	k	s	PPo	jama posłupowa	
4553	V	93	11x26	16	k (?)	nc	P	jama posłupowa	
4554	V	93	40x38	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4555	V	93	40x38	26	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4556	V	93	32x29	30	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4557	V	93	42x48	30	k	c	P	jama posłupowa	
4558	V	93	30x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4559	V	93	27x24	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4560	V	93	26x27	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4561	V	93	28x28	21	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4562	V	93	30x20	13	k	nc	P	jama posłupowa	
4563	V	93	38x37	15	k	nc	P	jama posłupowa	
4564	V	93	24x26	17	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4565	V	93	35x38	30	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4566	V	93	26x26	20	k	s	P	jama posłupowa	
4567	V	93	31x34	14	k	ncn	PPo	jama posłupowa	
4568	V	93	30x32	8	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4569	V	93	24x24	7	k	nc	P	jama postłupowa	
4570	V	93	30x30	20	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4571	V	93	42x41	28	k	nc-c	P	zespół gliniankowy- jama postłupowa	
4572	V	93	120x130	48	k	nc	P	nisza glinianki	KCWR
4573	V	93	136x142	74	k	nc-c	P, gP, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
4574	V	93	242x166	118	o	pn	P, gP, Pg, g	nisza glinianki	GB-K KL
4575	IX	23	130x160	30	k (?)	nc	PPo, P	jama	
4576	V	63	32x24	16	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4577	V	63	28x28	12	k	w	P	jama postłupowa	
4578	V	63	34x32	13	k	ncn	P	jama postłupowa	
4579	V	63	46x44	21	k	s	P	jama postłupowa	GB-K KL
4580	V	63	34x36	6	k	n	P	jama postłupowa	
4581	V	63	26x24	13	k	nc-s	P	jama postłupowa	
4582	V	63	30x30	18	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4583	V	63	28x28	12	k	nc	P	jama postłupowa	
4584	V	63	47x48	16	k	nc	P	jama postłupowa	
4585	V	63	23x24	11	k	nc	P	jama postłupowa	
4586	V	63	37x28	16	k	ncn	P	jama postłupowa	
4587	V	63	28x26	10	k	nc	P	jama postłupowa	
4588	V	63	30x38	10	k	cn	P	jama postłupowa	
4589	V	63	25x26	8	k	nc	P	jama postłupowa	
4590	V	63	40x38	20	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4591	V	63	42x36	20	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4592	V	93	216x122	90	o	wt-n	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
4593	V	53	33x35	13	k	nc	P	jama postłupowa	
4594	V	53	18x19	6	k	nc	P	jama postłupowa	
4595	V	53	20x20	14	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4596	V	53	27x26	16	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4597	V	53	34x36	22	k	nc-s	P	jama postłupowa	
4598	V	53	34x34	8	k	p	P	jama postłupowa	
4599	V	43	26x28	7	k	nc	P	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4600	V	43	72x56	9	k	wt	Pg	jama (?) / jama posłupowa (?)	
4601	V	43	30x25	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4602	V	43	226x106	64	o	wt	P	jama gospodarcza	GB-K KL
4603	V	43	26x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4604	V	43	26x26	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4605	V	43	32x32	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4606	V	43	31x34	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4607	V	73	170x122	62	k	w	P, gP	nisza glinianki	
4608	V	73	160x205	54	o	wt	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
4609	V	73	184x107	38	o	nc	P	nisza glinianki	GB-K KL
4610	V	73	138x115	81	k	w	P	jama	KCWR
4611	IX	41	38x40	18	k	c	PPo	jama posłupowa	
4612	IX	41	29x27	22	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4613	IX	41	24x23	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4614	IX	41	24x24	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4615	IX	41	190x230	266	k	l	PPo, P, Pg, gP	studnia	KP
4616	IX	31	124x104	81	k	nc-c	P	jama	GB-K KL
4617	IX	41	74x34	24	k	nc	P	jama	
4618	IX	31	34x30	28	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
4619	IX	31	141x110	44	k	wt	P	jama	GB-K KL
4620	IX	31	(30)x45	14	k (?)	nc	P	jama posłupowa	
4621	IX	31	38x39	23	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4622	IX	31	32x30	15	k	nc	P	jama posłupowa	
4623	IX	31	24x24	16	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
4624	IX	31	26x26	30	k	nc-l	PPo	jama posłupowa	
4625	IX	31	36x34	14	k	nc	PPo	jama posłupowa	KAK
4626	IX	31	22x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4627	IX	31	60x60	26	k	wn	P	jama	KAK
4628	IX	31	29x24	27	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	GB-K KL
4629	IX	31	30x31	26	k	c	P	jama posłupowa	
4630	IX	31	20x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4631	IX	31	38x36	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4632	IX	31	32x30	23	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4633	IX	31	(22)x30	14	k (?)	nc	P	jama posłupowa	
4634	IX	31	30x28	9	k	nc	P	jama posłupowa	
4635	IX	31	32x30	32	k	s	PPo	jama posłupowa	
4636	IX	31	28x27	11	k	nc	P	jama posłupowa	
4637	IX	31	25x28	18	k	ncn-c	PPo	jama posłupowa	
4638	IX	31	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4639	IX	31	26x26	22	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4640	IX	31	22x22	27	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4641	IX	31	25x28	34	k	nc-l	PPo	jama posłupowa	
4642	IX	31/32/22	156x38, 276x283	78 / 118	k	wt-n	PPo, P, Pg/ P, Pg	zespół obiektów- budynek wziemny	KP
4643	V	93	110x174	89	o	c-nc	P, gP	nisza glinianki	
4644	V	93/83	146x126	90	k	w	P, gP	nisza glinianki	KCWR
4645	IX	21	90x180	32	o	nc	P	nisza glinianki	
4646	IX	21	300x236	116	n	pn	P, gP, Pg	nisza glinianki	KP
4647	IX	21	90x120	48	n	w	P	nisza glinianki	
4648	IX	21	156x160	103	n	wt	P, Pg, gP	jama	GB-K KL
4649	IX	21	214x180	178	o	nc-l	P, Pg, PWg, gP	jama gospodarcza	KP
4650	IX	21	100x130	112	k	c	P, gP, Pg, PWg	nisza glinianki	
4651	IX	21	274x244	240	kn	ln	P, Pg, gP	studnia	KP
4652	IX	21	32x34	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4653	IX	21	34x35	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	GB-K KL
4654	IX	21	230x230	209	k	ln	PPo, P, Pg	studnia	KP
4655	IX	21	34x36	13	k	nc	P	jama posłupowa	
4656	IX	21	23x23	16	k	nc-s	P	jama posłupowa	
4657	IX	21/22	334x340	137	k	wn	P, Pg, gP	budynek wziemny	KP
4658	IX	21	34x32	24	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4659	IX	21	30x30	22	k	ncn-c	P	jama posłupowa	
4660	IX	21	30x29	32	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4661	IX	21	42x38	28	k	nc-c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4662	IX	21	34x32	18	k	ncn	P	jama postłupowa	
4663	IX	21	22x26	15	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4664	IX	21	28x25	14	k	nc	P	jama postłupowa	
4665	IX	21	38x40	10	k	nc	P	jama postłupowa	
4666	IX	21	27x28	17	k	s	P	jama postłupowa	
4667	IX	21	40x38	12	k	nc	P	jama postłupowa	
4668	IX	21	100x76	27	cz	nc	P	jama	
4669	IX	21	36x34	30	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4670	IX	21	119x68	16	cz	nc	P	palenisko (?)	
4671	V	41	26x30	14	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4672	V	41	27x27	17	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4673	V	41/42	134x169	180	k	ln	P, Pg, PgPo, gP	studnia	KP
4674	V	41	25x24	16	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4675	V	41	23x22	9	k	nc	P	jama postłupowa	
4676	V	41	268x194	106	n	wn	P, gP, Pg	jama	KAK
4677	V	41	100x150	79	on	nc-n	P, gP	nisza glinianki	
4678	V	41/31	44x40	55	k	c	P	nisza glinianki	GB-K KL
4679	V	31	190x250	122	ó	pn	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
4680	V	31	231x220	78	k	wt	P, Pg	jama	KP
4681	V	31	24x25	11	k	nc	P	jama postłupowa	
4682	V	31	36x33	19	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4683	V	31	30x28	16	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4684	V	11	24x24	18	k	nc-s	P	jama postłupowa	
4685	V	11	28x28	16	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4686	V	11	32x24	15	p	nc-c	P	jama postłupowa	
4687	V	51	32x40	19	o	nc-c	P	jama postłupowa	
4688	V	51	49x36	13	o	nc	P	jama postłupowa	
4689	V	51	22x24	7	k	nc	P	jama postłupowa	
4690	V	51	34x33	10	k	nc	P	jama postłupowa	
4691	V	51	30x34	16	k	nc-s	P	jama postłupowa	
4692	V	51	28x30	8	cz	nc	P	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4694	V	31/41	180x160	109	n	cn	P, gP, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
4695	V	61	26x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4696	V	61	29x28	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4697	V	61	34x35	7	k	nc	P	jama posłupowa	
4698	V	61	140x150	100	kn	w	P, Pg, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
4699	V	61/71	222x128	43	o	ncn	P, Pg, g	jama	GB-K KL
4700	V	61	160x190	95	kn	wn	P, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
4701	V	71/61	160x110	44	o	w	P	jama	GB-K KL
4702	V	71	20x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4703	V	71	34x20	9	o	nc-n	P	jama posłupowa	
4704	V	71	30x32	11	k	c	P	jama posłupowa	
4705	V	71	144x90	46	o	nc	P	jama gospodarcza	KAK
4706	V	71	34x33	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4707	IX	41	80x140	110	k	w-nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	GB-K KL
4708	V	81/82	376x408	124	k	nc	PW, P, Pg, gP	jama	KCWR
4709	V	81/91	218x56-186	51	ó	w	P	jama	
4710	V	81	26x34	19	k (?)	nc	P	jama posłupowa	
4711	V	81	35x32	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4712	V	81	31x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4713	V	81	11x(32)	15	k (?)	nc	P	jama posłupowa	
4714	V	81	32x32	15	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4715	V	81	25x25	15	k	nc	P	jama posłupowa	
4716	V	81	28x27	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4717	V	81	30x30	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4718	V	81	26x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4719	V	81	30x29	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4720	V	81	33x30	16	k	nc	P	jama posłupowa	
4721	V	81	66x72	18	k	ncn	P	jama (?)	
4722	V	81	28x27	12	k	nc	P	jama posłupowa	
4723	V	81	30x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4724	V	81	35x32	11	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4725	V	81	30x28	10	k	nc	P	jama postłupowa	
4726	V	81	26x26	9	k	nc	P	jama postłupowa	
4727	V	81	30x28	17	k	nc-s	P	jama postłupowa	
4728	V	81	110x78	14	o	nc	P	jama	
4729	V	81	27x29	9	k	nc	P	jama postłupowa	
4730	IX	41	50x(50)	108	(k)	p	gP, P	zespół obiektów - jama	GB-K KL
4731	XI	89	124x102	54	k	nc-c	P, Pg, gP	nisza glinianki	
4732	XI	89	280x180	102	o	wn	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
4733	XI	89	220x222	126	k	wt-n	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
4734	XI	99	120x226	90	on	c-n	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
4735	XI	99	180x226	118	o	nc	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
4736	XI	99	204x200	136	k	n	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
4737	XI	99	202x136	88	o	nc-s	PW, Pg, P	jama gospodarcza	GB-K KL
4738	XI	99	33x34	25	k	nc-c	PPoW	jama postłupowa	
4739	XI	99	36x17	14	k	nc-s	PW	jama postłupowa	
4740	X	9	127x66	10	p	p	P	grób szkieletowy (nr II)	GB-K KL
4741	X	9	34x34	22	k	nc-s	PW	jama postłupowa	
4742	X	9	22x22	18	k	nc-s	PW	jama postłupowa	
4743	X	9	27x27	13	k	nc-c	PW	jama postłupowa	
4744	X	9	34x33	17	k	nc-c	PW	jama postłupowa	
4745	X	9	29x30	17	k	nc-c	P	jama postłupowa	
4746	X	9	31x33	14	k	nc	PW	jama postłupowa	
4747	X	9	34x14	22	k	sn	PW	jama postłupowa	
4748	X	9	31x25	22	kn	nc-s	PW	jama postłupowa	
4749	X	19	24x25	28	k	l	PWgPo, gW	jama postłupowa	
4750	X	19	28x33	18	k	nc-c	PgW, gW	jama postłupowa	
4751	X	19	41x36	12	k	c	PWgPo, gW	jama postłupowa	
4752	X	19	28x33	22	k	nc-c	PWgPo, gW	jama postłupowa	
4753	X	29	27x27	16	k	nc-c	PgW, gW	jama postłupowa	
4754	X	29	36x35	33	k	l	PgW, gW	jama postłupowa	
4755	X	29	33x28	29	k	nc-c	PgW	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4756	X	29	32x29	17	k	nc-c	PgW	jama posłupowa	
4757	X	29	47x46	31	k	c	PgW, gW	jama posłupowa	
4758	X	29	49x44	32	k	w	PgW	jama posłupowa	
4759	X	29	27x28	16	k	nc-c	PgW	jama posłupowa	
4760	X	29	40x28	24	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
4761	X	29	34x34	22	k	nc-c	PgW, gW	jama posłupowa	
4762	X	29	36x34	18	k	nc-s	PgW, gW	jama posłupowa	
4763	X	29	28x30	18	k	nc-c	PgW, gW	jama posłupowa	
4764	X	29	30x31	22	k	nc-c	PgW, gW	jama posłupowa	
4765	X	29	36x34	20	k	nc-c	P, gW	jama posłupowa	
4766	X	29	26x30	18	k	nc-c	PpW	jama posłupowa	
4767	X	49	145x50	105	k (?)	w	PWPo, Pg, gP	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
4768	X	49	230x233	114	kn	wt-wn	PWPo, Pz, gP, PzW, P, Pg	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL
4769	X	49	160x96	78	on	nc-c	PWPo, PzW, P	zespół obiektów - jama	
4770	X	49/39	226x140	41	pn	wt	PPo	jama gospodarcza	GB-K KL
4771	X	49	95x74	29	kn	nc-s	PW	jama	
4772	X	49	277x278	98	kn	wt	P, Pg, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
4773	X	49	140x236	96	kn	wt	P, Pg, gP	jama	GB-K KL
4774	X	49	49x34	14	o	nc-n	PPo	jama posłupowa	
4775	X	49	37x40	23	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4776	X	39	34x36	10	k	c	P, Pg	jama posłupowa	
4777	X	39	44x40	12	k	nc-c	P, Pg	jama posłupowa	
4778	X	39	30x32	14	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
4779	X	39	28x26	15	k	nc-c	P, Pg	jama posłupowa	
4780	X	39	16x16	6	k	nc	P	jama posłupowa	
4781	X	39	23x26	9	k	nc	PPo	jama posłupowa	
4782	X	39	39x36	32	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
4783	X	39	34x24	21	o	nc-c	P	jama posłupowa	
4784	X	39	35x37	24	k	cn	Pg, pPo	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4785	X	39	23x22	9	k	nc	Pp	jama posłupowa	
4786	XI	69	254x268	92	o	n	PW, Pg, gP, P	jama	
4787	X	37	40x50	15	kn	nc-s	PPo	jama posłupowa	
4788	X	37	26x24	12	kn	nc	PPo	jama posłupowa	
4789	X	17	23x24	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4790	X	17	33x34	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4791	XI	59	26x28	12	k	nc	PPo	jama posłupowa	
4792	XI	59	20x22	12	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
4793	XI	59	49x48	23	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4794	X	27	82x36	7	o	nc	P	rów konstrukcyjny ?	
4795	X	27	190x56	14	o	nc	P	rów konstrukcyjny ?	
4796	X	27	62x52	18	k	wt	PPo	jama	
4797	X	27/28	33x28	12	k	nc	PPo	jama posłupowa	
4798	X	7	28x24	18	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
4799	X/XI	7/97	123x32	15	o	nc	PW	rów konstrukcyjny ?	
4800	XI/X	97/ 15/25/ 33/43/24/34/6	760x34 / 1678x90 / 744x49 / 1686x27- 70 / 1026x24-72, 166x34	6 - 15 / 4-30 / 12 -20 / 6 - 20 / 3 - 14, 7	p "L"/p	nc-p	Pg, gP	rów	
4801	XI	87/88	155x180	70	k	wn	PW, PPOW, PgW	zespół obiektów - jama gospodarcza	
4802	XI	87	36x34	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
4803	XI	87	26x24	9	k	p	Pg	jama posłupowa	
4804	XI	87	30x29	18	k	nc-cn	PgPo	jama posłupowa	
4805	XI	87	32x30	12	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
4806	XI	98/99	150x124	54	k	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	
4807	XI	99/89	160x180	85	k	nc-cn	P, Pg, gP	zespół obiektów - jama	
4808	XI	69	obiekt zarejestrowany tylko w profilu	57	/	n	PW, P	jama	
4809	XVI	29/30	170x235	104	kn	wt-n	P, Pg, gP	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4810	XVI	29/30	216x160	118	on	n	P, gP, Pg, Pgż	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ/wNŻ
4811	XVI	29	686x110	76	op-n	n	PSWPog, P, Pg, gP	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ/wNŻ
4812	XVI	29	20x29	27	k	lc	P	jama posłupowa	
4813	XVI	29	24x26	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4814	XVI	29	25x24	7	k	nc	P	jama posłupowa	
4815	XVI	29	38x38	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4816	XVI	29	108x91	50	k	w	PWPo, P	jama	PŚ
4817	XVI	29	24x18	6	k	nc	P	jama posłupowa	
4818	XVI	29	32x34	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	GB-K KL
4819	XVI	29	26x25	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4820	XVI	29	34x30	18	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
4821	XVI	29	28x26	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4822	XVI	19	24x14	10	k	nc	Pgp	jama posłupowa	
4823	XVI	19	34x35	14	k	nc-c	Pgp	jama posłupowa	
4824	XVI	19	22x20	4	kn	nc	P	jama posłupowa	
4825	XVI	19	23x20	6	cz	nc	P	jama posłupowa	
4826	XVI	19	22x22	3	cz	nc	P	jama posłupowa	
4827	XVI	19	22x16	4	cz	nc	P	jama posłupowa	
4828	XIV	9	160x160	44	kn	wt-n	P, gP	zespół gliniankowy- nisza	
4829	XVII	89	22x22	24	k	lc	P	jama posłupowa	
4830	XVII	89	25x26	27	k	lc	P	jama posłupowa	
4831	XVII	89	26x24	22	k	s	P	jama posłupowa	
4832	XVII	89	24x22	17	k	c	P	jama posłupowa	
4833	XVII	89	24x22	7	k	nc	PPo	jama posłupowa	
4834	XVII	99	40x62	42	o	w	PW	skupisko ceramiki	PŚ
4835	XVI	9	24x24	13	k	nc	P	jama posłupowa	
4836	XVI	9	23x24	9	k	nc	P	jama posłupowa	
4837	XVI/XVII	9/99/10/100	254x166	72	pn	wt-n	P, PWPo, PgPoW	zespół obiektów- jama	GB-K KL
4838	XVI/XVII	9/99	124x92	26	on	p-s	Pp	jama	
4839	XVI	39	160x104	48	o	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	
4840	XVI	39	160x170	76	k	nc-s	P, Pg, gP	zespół obiektów - jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4841	XVI	39	250x260	106	k	wt	P, Pg, gP, g	zespół obiektów - jama magazynowa	GB-K KL
4842	XVI	49	60x146	40	on	nc-c	P, gwP	zespół obiektów - jama	GB-K KL
4843	XVI	49	350x160	126	on	wt	PPo, PSWPo, Pg, gPw, gP, P, Pz	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ/wNŻ
4844	XVI	49	44x42	26	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4845	XVI	49	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4846	XVI	49	46x52	20	k	c	P	jama posłupowa	
4847	XVI	49	58x53	28	k	nc	P	jama posłupowa	
4848	XVI	49	46x46	22	k	t	P	jama posłupowa	
4849	XVI	59	29x26	4	cz	n	P	jama posłupowa	
4850	XVI	59	48x58	25	k	cn	PPo	jama posłupowa	
4851	XVI	59	29x27	4	k	nc	P	jama posłupowa	
4852	XVI	49/39	344x180	102	on	wt	PPo, Pg, gwPg, gP	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ/wNŻ
4853	XI	49	142x92	76	ó	n	PW, P, gP	jama	
4854	XI	49	52x56	26	kn	nc	P	jama posłupowa	
4855	XI	49	137x98	51	o	nc	P, PW	jama	
4856	XI	49	90x77	70	k	nc-c	PW, m, P	studnia (?)	
4857	XI	49	58x44	47	k	s	PW	jama posłupowa	
4858	XI	49	56x51	4	k	nc	PW	jama posłupowa	
4859	XI	49	104x51	61	o	cn	PW, Pg	jama	
4860	XI	49	59x51	41	k	cn	PW, Pg	jama	
4861	XI	49	32x39	9	kn	nc	P	jama posłupowa	
4862	XI	49	162x118	90	k	nc-cn	P, PW, PgW, g	jama	GB-K KL
4863	XI	49	56x52	31	k	c	PW	jama posłupowa	
4864	XI	49	52x52	25	k	c	PW	jama posłupowa	
4865	XI	49	132x77	44	o	nc-wt	PW	jama	
4866	XI	77	67x66	67	kn	lc	m	jama	
4867	XI	67/77	130x120	70	on	n	P	zespół obiektów - jama	
4868	XI	77	30x33	8	k	ncn	m	jama posłupowa	
4869	XI	77	28x28	19	k	s	m, gm	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4870	XI	77	40x43	13	k	cn	mg	jama posłupowa	
4871	XII	65	30x32	12	k	nc	PW	jama posłupowa	
4872	XII	65	33x38	17	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
4873	XII	65	22x24	14	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
4874	XII	65	33x36	10	k	c	PW	jama posłupowa	
4875	XII	65	28x32	18	k	nc-cn	PW	jama posłupowa	
4876	XII	65	47x44	16	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
4877	XII	65	42x30	6	o	nc	PW	jama posłupowa	
4878	XII	75	20x30	7	kn	nc	Ppg	jama posłupowa	
4879	XII	75/74	206x267	48	kn	nc-n	PPoW, Pg	jama	GB-K KL
4880	XII	55	94x68	41	o	nc	P, g	jama	
4881	XII	55	110x106	119	k	l-cn	P, PW, gP, m	jama gospodarcza	GB-K KL
4882	IX	11	42x30	17	o	nc-s	PpW	dołek posłupwy	
4882A	XII	95	32x36	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4883	IX	11	32x26	9	o	nc	PpW	dołek posłupwy	
4883A	XII	95	(12)x22	10	k (?)	nc	P	jama posłupowa	
4884	IX	11	24x25	12	k	nc-c	Pp	dołek posłupwy	
4884A	XII	95	44x40	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4885	IX	11	22x27	5	k	nc	PpW	dołek posłupwy	
4885A	XII	95	18x18	18	k	l	P	jama posłupowa	
4886	IX	11	28x30	12	k	nc-c	Pp	dołek posłupwy	
4887	IX	11	49x50	14	k	c	gP, PpW	dołek posłupwy	
4888	IX	11	30x32	18	k	nc-c	PW	dołek posłupwy	
4889	IX	11	26x25	7	k	nc	PpW	dołek posłupwy	
4890	IX	11	34x36	18	k	c	PW	dołek posłupwy	
4891	IX	11	32x26	19	k	nc-c	PpW	dołek posłupwy	
4892	IX	11	38x40	18	k	nc-c	PW	dołek posłupwy	
4893	IX	11	24x26	16	k	nc-s	PpW	dołek posłupwy	
4894	IX	11	28x30	12	k	nc	PW	dołek posłupwy	
4895	IX	11	25x20	10	k	nc	PW	dołek posłupwy	
4896	IX	11	38x36	15	k	cn	PW	dołek posłupwy	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4897	IX	11	19x22	8	k	nc	PpW	dołek posłupwy	
4898	IX	11	32x30	16	k	nc-s	PpW	dołek posłupwy	
4899	IX	11	40x38	17	k	nc-s	PpW	dołek posłupwy	
4900	IX	11	30x26	20	k	nc-c	PpW	dołek posłupwy	
4901	IX	11	30x32	22	k	nc-c	PpW	dołek posłupwy	
4902	IX	11	25x32	14	k	nc	PpW	dołek posłupwy	
4903	IX	11	21x26	13	k	nc	PpW	dołek posłupwy	
4904	XI	95	27x20	18	k	nc-c	Pp	dołek posłupwy	
4905	XI	95	36x26	26	k	nc-s	Pp	dołek posłupwy	
4906	XI	95	84x48	10	on	nc	Pp	jama (?)	
4907	XI	95	106x44	15	o	nc	Pp	jama (?)	
4908	IX	1	33x32	16	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
4909	IX	1	60x56	20	k	nc	gP, P	jama posłupowa	
4910	IX	1	29x32	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4911	IX	1	38x49	16	o	nc-c	gP, P	jama posłupowa	
4912	IX	1	34x39	13	k	nc	P	jama posłupowa	
4913	IX	1	40x44	10	k	c	Pg	jama posłupowa	
4914	IX	1	12x12	15	k	l	Pg	jama posłupowa	
4915	IX	1	28x27	10	k	c	Pg	jama posłupowa	
4916	IX	1	28x26	14	k	nc	P	jama posłupowa	
4917	IX	1	22x20	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4918	IX	1	26x26	13	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4919	V	91	43x42	17	k	nc	gP, P	jama posłupowa	
4920	V	91	28x28	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4921	V	91	56x54	18	k	nc	P, Pg	jama posłupowa	
4922	V	91	42x42	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4923	V	91	33x34	21	k	s	P	jama posłupowa	
4924	V	91	18x19	13	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
4925	V	91	24x24	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	GB-K KL
4926	V	91	30x31	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4927	X	45	22x24	15	k	nc-c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4928	X	45	28x28	15	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4929	X	35	38x19	7	p	nc	P	jama posłupowa	
4930	X	35	28x27	24	k	s	P	jama posłupowa	KP
4931	X	25	24x26	24	k	l-c	PgpW	jama posłupowa	
4932	X	25	28x30	6	k	nc	PpgW	jama posłupowa	
4933	X	25	28x31	8	k	nc	PpW	jama posłupowa	
4934	X	25	28x32	20	k	nc-c	PpW	jama posłupowa	
4935	X	15	34x40	13	k	c	P	jama posłupowa	
4936	X	15	23x24	23	k	l-c	P	jama posłupowa	
4937	X	15	24x24	24	k	l-c	P	jama posłupowa	
4938	X	15	20x22	12	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
4939	X	15	23x22	17	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
4940	X	15	24x24	13	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
4941	X	15	22x24	12	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
4942	X	15	32x22	6	o	nc	P	jama posłupowa	
4943	XI	13	16x28	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4944	XI	85	174x90	117	on	nc-cn	P, Pg, m	jama	
4945	XI	85	136x112	84	k	c	PW, P, gP, m	jama	
4946	XI	85	56x54	37	k	cn	PW	jama	
4947	XI	85	35x35	18	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
4948	XII	73	258x165	74	kn (?)	wt-n	PW, P, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
4949	XII	73	178x119	38	on	nc	PW	jama	GB-K KL
4950	XII	73	168x158	68	kn	nc-n	PW, PPO, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
4951	XII	73	20x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
4952	XII	73	20x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4953	XII	73/74	104x119	23	o	nc-c	P	jama	NŻ
4954	XII	83	25x24	18	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
4955	XII	83	26x24	9	k	nc	P	jama posłupowa	
4956	XII	83	21x22	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4957	XII	83	89x40	56	o	w	PW, PPO, P, gP	jama	GB-K KL
4958	XII	93	18x18	9	k	nc-c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4959	XII	93	200x92	60	o	wt-p	P, Pg, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
4960	XI	3	21x18	4	k	nc	Ppg	jama posłupowa	
4961	XI	3	27x28	8	k	ncn	Ppg	jama posłupowa	
4962	XI	42/43	146x120	34	k	wt	pP, gż	jama	
4963	XI	13	25x29	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4964	XI	23	22x20	7	k	nc	PgW	jama posłupowa	
4965	XI	23	18x16	4	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4966	XI	23	24x22	13	k	nc-s	PgW	jama posłupowa	
4967	XI	63	50x32	12	on	p	P	jama posłupowa	
4968	XI	53	20x22	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
4969	X	13	28x27	31	k	l	PPo	jama posłupowa	
4970	X	13	17x20	8	k	ncn	Pp	jama posłupowa	
4971	X	13	21x22	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4972	X	13	20x22	13	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
4973	XI	93	32x32	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
4974	XII	91	125x90	122	k?	nc-c	P, Pg, gP	jama	
4975	XI	25	82x52	120	o	cn	Pg, gP	jama gospodarcza	
4976	XII	91	180x168	46	k	nc	P	jama	GB-K KL
4977	XII	91	114x96	48	k	cn	P, pP, gP	jama	
4978	XI	25	22x25	6	k	nc	P	jama posłupowa	
4979	XII	91	22x21	12	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
4980	XII	91	135x53	271	k	l-c	PWPo, PgWPo, PgPo, mg	studnia	
4981	XII	91	64x28	10	on	nc	P	jama posłupowa	
4982	XII	91	25x23	8	k	nc	P	jama posłupowa	
4983	XIV	9	220x220	94	czn	wt	P, gP, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
4984	X	23	23x23	20	k	nc-s	Ppo	jama posłupowa	
4985	X	23	22x21	22	k	l	Pp	jama posłupowa	
4986	X	23	24x24	25	k	l	Pp	jama posłupowa	
4987	X	23	29x28	23	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
4988	X	23	18x18	6	k	nc	Pp	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
4989	X	23	22x22	12	k	nc-s	Pp	jama posłupowa	
4990	X	23	28x28	12	k	ncn	PpPo	jama posłupowa	
4991	X	23	33x34	12	k	ncn	Pp	jama posłupowa	
4992	X	23	24x27	18	k	nc-c	PpPoW	jama posłupowa	
4993	X	23	190x124	26	pn	wt	Pg	jama gospodarcza	
4994	X	23	28x28	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
4995	X	23	26x24	9	k	nc	Pp	jama posłupowa	
4996	X	33	24x22	9	k	nc	Pp	jama posłupowa	
4997	X	33	25x27	10	k	s	Pg	jama posłupowa	
4998	X	33	26x25	12	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
4999	X	33	22x21	10	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5001	X	33	32x32	10	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5002	X	33	29x30	10	k	ncn	Pp	jama posłupowa	
5003	X	33	21x20	14	k	s	P	jama posłupowa	
5004	X	33	37x43	20	k	w	PPo	jama posłupowa	
5005	X	33	28x26	30	k	l	PWPo	jama posłupowa	GB-K KL
5006	XI	1	146x144	26	k	nc-n	PpW	jama	GB-K KL
5007	XI	1	152x104	16	o	nc-n	Pg	jama	
5008	XI/XIV		520x279	152	n	wc-wt	P, Pg, gP, gPW	nisza glinianki	GB-K KL
5009	XI	11	29x35	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5010	XI	11	32x33	9	k	nc	P	jama posłupowa	
5011	XI	11	26x29	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5012	XI	21	121x102	42	k	nc-s	P, PPO	jama	GB-K KL
5013	XI	21	112x108	23	k	wt	P	jama	
5014	XI	21	19x22	14	k	s	P	jama posłupowa	
5015	XI	21	23x24	17	k	s	P	jama posłupowa	
5016	XI	21	24x24	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5017	XI	21	26x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5018	XI	51	38x39	40	k	l-s	PgPo	jama posłupowa	
5019	XI	51	22x24	8	k	nc	PgpPoW	jama posłupowa	
5020	XI	51	40x44	11	k	nc	PgpPoW	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5021	XI	51	39x40	16	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5022	XI	51	34x37	8	k	nc	PW	jama posłupowa	
5023	XI	51	41x29	15	o	nc	PW	jama posłupowa	
5024	XI	51	32x26	16	k	nc-c	PgW	jama posłupowa	
5025	XI	51	26x26	16	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5026	XI	21/22	28x41	18	o	nc-c	P	jama posłupowa	
5027	XI	41	30x19	9	o	nc	P	jama posłupowa	
5028	XI	41	32x30	7	k	nc	P	jama posłupowa	
5029	XI	41	32x30	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5030	XI	41	24x25	20	k	c	PW	jama posłupowa	
5031	XI	41	30x31	14	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
5032	XI	41	39x37	16	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
5033	XI	41	33x30	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5034	XI	41	33x32	23	k	c	PW	jama posłupowa	
5035	XI	61	34x32	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5036	XI	61	25x24	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5037	XI	61	26x25	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5038	XI	61	28x24	22	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5039	XI	61	28x26	10	k	c	P	jama posłupowa	
5040	XI	31	23x22	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5041	XI	31	30x31	20	k	nc-s	PPoW	jama posłupowa	
5042	XI	31	21x21	13	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
5043	XI	71	42x43	24	k	sn	P	jama posłupowa	
5044	XI	71	821x25	3 - 14	pn	pn	Pg, gP	rów konstrukcyjny	
5045	X	41/31	117x74	24	o	wt	PPoW, PgPoW	jama	KP
5046	X	31	74x108	24	k (?)	wt	PW, gP	jama	KP
5047	X	31	30x29	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5048	X	31	32x34	17	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5049	X	31	32x32	20	czn	cn	P	jama posłupowa	
5050	X	31	34x40	20	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
5051	X	11	16x19	11	k	nc-c	PW	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5052	X	11	16x18	5	k	ncn	Pg	jama postępowa	
5053	X	11	22x25	9	k	c	Pg	jama postępowa	
5054	X	11	22x23	13	k	c	PWPo	jama postępowa	
5055	X	11	23x22	13	k	nc-c	PgPo	jama postępowa	
5056	X	1	27x26	13	k	nc	Pg	jama postępowa	
5057	X	1	41x38	10	k	nc	Pg	jama postępowa	
5058	XI	91	22x22	12	k	nc-c	P	jama postępowa	
5059	XI	91	15x15	10	k	nc-c	P	jama postępowa	
5060	XI	91	38x40	31	k	c	PW	jama postępowa	
5061	XI	91	35x36	30	k	c	PW	jama postępowa	GB-K KL
5062	XI	91	20x20	19	k	l-c	Pg	jama postępowa	
5063	XI	81	16x18	9	k	sn	Pg	jama postępowa	
5064	XI	81	24x24	8	k	ncn	Pp	jama postępowa	
5065	XI	81	28x28	10	k	ncn	Pg	jama postępowa	
5066	X	21	33x32	26	k	nc-c	Pg	jama postępowa	
5067	XI/XIV	43110	170x80	87	o	w	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
5068	XIV	9	130x96	23	o	ncn	P	nisza glinianki	
5069	XIV	9	162x105	22	o	wt	P	nisza glinianki	
5070	XIV	9	252x200	110	k	wn	P, gP	nisza glinianki	GB-K KL
5071	XIV	9	251x220	136	k	wn	P, PW, gP, Pg, gPW	nisza glinianki	
5072	XIV	9	304x208	44	on	pn	P, gP	nisza glinianki	
5073	XIV	9/10/19	230x360	130	on	wt-n	P, gP, PW, PWg, gZ	nisza glinianki	GB-K KL
5074	XIV	29	23x20	15	cz	nc-c	Pp	jama postępowa	
5075	XIV	29	20x19	18	k	l	PpPoW	jama postępowa	
5076	XIV	29	19x33	26	o	l-c	PpPoW	jama postępowa	
5077	XIV	49	143x144	42	czn	nc-n	PpW	jama	
5078	XIV	59	51x50	20	k	nc	PPo	jama postępowa	
5079	XIV	59	36x35	22	k	nc-cn	P	jama postępowa	
5080	XIV	59	28x29	20	k	ln	P	jama postępowa	
5081	XIV	59	23x26	8	k	nc	PPo	jama postępowa	
5083	XIV	79	30x28	13	k	nc-s	Pg	jama postępowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5084	XIV	79	22x22	6	k	ncn	Pg	jama posłupowa	
5085	XIV	79	28x33	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5086	XIV	69/70	280x373	136	o	nc-w	PW, P, Pg, gP, gżP, Pgż	jama magazynowa	PŚ
5087	XIV	99	41x42	9	czn	ncn	PW	jama posłupowa	
5088	XIII	29	31x31	14	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
5089	XIII	29	28x24	14	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5090	XIII	29	43x21	12	ó	ncn	Pp	jama posłupowa	
5091	XIII	9	34x20	6	o	nc	PgPo	jama posłupowa	
5092	XIII	9	41x32	16	k	cn	PW	jama posłupowa	
5093	XIII	37	36x35	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5094	XIII	37	32x35	10	k	c	Pg	jama posłupowa	
5095	XIII	27	212x183	40	pn	wt	PWgPo, PW	jama magazynowa	PŚ
5096	XIII	27	42x38	23	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
5097	XIII	27	26x25	9	n	nc	Pg	jama posłupowa	
5098	XIII	39	32x36	12	czn	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5099	XIII	39	50x46	35	k	cn	PpW	jama posłupowa	
5100	XIII	17	344x307	105	kn	wt-n	PW, PWPo, gP, P, PPo	budynek gospodarczy	PŚ
5101	XIII	17	32x22	14	o	nc-c	PgPo	jama posłupowa	
5102	XIII	17	24x18	15	k	po	PgPo	jama posłupowa	
5103	XIV	77	25x23	20	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
5104	XIV	77	84x48	18	o	nc	PgPoW	jama	
5105	XIV	77	41x42	22	k	nc-n	Pp	jama posłupowa	
5106	XIV	77	28x28	9	k	cn	Pg	jama posłupowa	
5107	XIV	67	31x33	24	k	nc-c	PpW	jama posłupowa	
5108	XIV	67	32x35	12	k	nc	PW	jama posłupowa	
5109	XIV	67	33x34	15	k	c	PPoW	jama posłupowa	
5110	XIV	88	146x20	85	on	p	P, Pg, gP	jama magazynowa	PŚ
5111	XIV	87/88	180x84	65	kn	pn	P, Pg	jama magazynowa	PŚ
5112	XIV	87	238x230	230	k	cl	P, Pg,p	studnia	PŚ
5113	XIII	43258	285x284	105	k	w	P, Pg, gP	jama magazynowa	PŚ
5114	XIII	7	28x30	8	k	nc	PWPo	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5115	XIV	47	62x39	22	o	wt	PW	jama	
5116	XIV	47	25x24	15	cz	nc-c	PWPo	jama posłupowa	
5117	XIV	37/47	356x211	22	pn	ncn	Pgp, PPoW	budynek gospodarczy	PŚ
5118	XIV	37	30x28	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
5119	XIV	16/17	42x30	14	on	nc	P	jama posłupowa	
5120	XIV	16/17	166x364	144	on	cn	P, Pg, gP, PgW, gpP, pPż, pż, Pż	jama magazynowa	PŚ
5122	XIV	7	34x24	10	n	nc-s	Pp	jama posłupowa	
5123	XIV	7	44x38	9	cz	ncn	Pp	jama posłupowa	
5124	XIV	7	91x45	10	po	nc	Pp	jama	
5125	XIV	7	84x38	18	pn	nc	Pp	jama	
5126	XV	97	26x28	5	n	nc	Pp	jama posłupowa	
5127	XV	97	26x29	8	k	ncn	Pp	jama posłupowa	
5128	XV	97	42x37	8	kn	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5129	XIII	25	264x236	68	czn	nc	PWPo, PgPo, PgW, P, Pg	jama magazynowa	PŚ
5130	XV	97/87	494x208	46	pn	pn	Pwa, Pg, gP	budynek ziemny	
5131	XI	5	138x88	19	pn	nc	P	jama	
5132	XIII	25	138x210	82	czn	w	Pg, PgWPo, PgW	jama magazynowa	PŚ
5133	XIII	15	24x25	13	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
5134	XIII	15	18x20	14	k	nc-c	Pgp	jama posłupowa	
5135	XIV/XIII	95/5	198x168	54	kn	nc-n	PWwa, PPowa, PW, Pg, waP, gP	jama gospodarcza	KGK / KPom
5136	XIV	95	27x26	10	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5137	XIV	95	26x28	9	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5138	XIV	45	27x28	10	k	ncn	PW	jama posłupowa	
5139	XIV	45	13x12	4	k	nc	PW	jama posłupowa	
5140	XIV	45	26x27	11	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5141	XIV	45	27x28	17	k	cn	PpW	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5142	XIV	45	32x36	13	k	cn	PpW	jama posłupowa	
5143	XIV	45	22x24	9	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
5144	XIV	45	24x28	11	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5145	XIV	65	24x26	17	k	nc-c	Ppg	jama posłupowa	
5146	XIV	65	29x32	10	k	c	Pg	jama posłupowa	
5147	XIV	65	19x21	16	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5148	XIV	65	30x30	12	k	c	Pp	jama posłupowa	
5149	XIV	65	24x23	11	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5150	XIV	55	29x26	10	k	ncn	Pp	jama posłupowa	KGK / KPom
5151	XIV	55	17x18	23	k	s	Pp	jama posłupowa	
5152	XIV	55	22x26	20	k	s	Pp	jama posłupowa	
5153	XIV	55	20x20	19	k	l-nc	P	jama posłupowa	
5154	XIV	55/56	216x160	74	n	w-wtn	PWpo, PW, Pp, Pg, gP	jama magazynowa	PŚ
5155	XIV	55	19x19	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5156	XIV	55	23x23	24	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5157	XIV	55	23x24	20	k	l-s	Pp	jama posłupowa	
5158	XIV	55	28x24	14	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5159	XIV	55	40x20	4	o	n	P	jama posłupowa	
5160	XIV	55	17x17	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5161	XIV	55	19x20	10	k	ncn	Pg	jama posłupowa	
5162	XIV	35	23x22	18	k	c	PW	jama posłupowa	
5163	XIV	35/25	38x23	16	o	nc-c	P	jama posłupowa	
5164	XIV	35	42x36	26	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5165	XIV	35	19x26	6	o	ncn	P	jama posłupowa	
5166	XIV	15	22x24	10	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5168	XIV	5	39x27	12	o	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5169	XIV	5	22x22	6	k	ncn	P	jama posłupowa	
5170	XV	95	31x29	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5171	XV	95	26x20	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5172	XIV	73	22x20	11	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5173	XIV	73	24x24	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5174	XIV	73	26x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5175	XIV	43	25x28	12	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5176	XIV	43	55x33	14	o	nc-n	Pg	jama posłupowa	
5177A	XIV	43	728x30	4 - 14	pn	nc	PgW, gP, P	rów konstrukcyjny (dom 10)	GB-K KL
5177B	XIV	43	387x49	10 - 30	pn	ncn	PgW, gP	rów konstrukcyjny (dom 10)	GB-K KL
5178	XIV	43	22x22	12	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5179	XIV	43	24x24	20	k	nc-c	PgPo	jama posłupowa	
5180	XIV	43	30x31	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5181	XIV	43	26x28	12	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5182	XIV	43/42	178x197	81	k	w-p	P, Pg, g	nisza glinianki	KGK / KPom
5183	XIV	83	22x20	12	k	nc-c	PpW	jama posłupowa	
5184	XIV	83	36x28	9	o	nc	PW	jama posłupowa	
5185	XIV	33	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5186	XI	75	28x26	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5187	XI	75	80x72	42	kn	cn	P	jama	
5188	XI	75	114x110	46	kn	nc-c	P	jama	
5189	XI	75/76	92x62	56	o	nc-c	P	jama gospodarcza	KAK
5190	XI	75	106x104	50	k	cn	P	jama	GB-K KL
5191	XI	75	134x90	57	o	nc-cn	P	jama	KAK
5192	XI	75	80x52	64	on	w	P	jama	
5193	XI	75	41x40	15	cz	nc	Pż	jama posłupowa	
5194	XI	75	24x25	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5195	XI	75	50x36	16	k	cn	P	jama posłupowa	
5196	XI	75/76	40x17	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
5197	XI	75	31x32	24	kn	s	Pg	jama posłupowa	
5198	XI	65/75	50x51	14	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
5199	XI	75	16x15	4	k	nc	P	jama posłupowa	
5200	XI	65	110x102	28	k	nc	P	jama	
5201	XI	65	38x39	36	k	n	P	jama posłupowa	
5202	XI	65	63x66	34	k	n	P, PW	jama	
5203	XI	65	42x36	20	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5204	XI	65	103x88	24	k	nc-n	Pg	jama	
5205	XI	65	46x44	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5206	XI	65	113x100	32	k	wn	P, g	jama	
5207	XI	65	42x46	42	k	l-cn	P, g	budynek zagłębiony	
5208	XI	65	50x50	17	k	nc	P	zespół obiektów - jama posłupowa	
5209	XI	65	182x140	28	kn	nc	P	zespół obiektów - jama	
5210	XI	65	62x34	32	k	nc-c	P	jama	
5211	XI	65	22x22	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5212	XI	65	36x36	14	k	nc	P	jama posłupowa	
5213	XI	65	62x70	36	k	nc-c	P	jama	
5214	XI	65	42x46	23	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5215	XI	65/66	122x124	34	kn	ncn	mg, g, P	jama	
5216	XIV	23	220x257	130	kn	w	P, Pg, gP, g	jama gospodarcza	GB-K KL
5217	XIV	23	234x237	116	kn	wt-n	P, Pgż, Pż, gP, g, PW	jama gospodarcza	GB-K KL
5218	XI	65	50x50	32	kn	nc-s	P	zespół obiektów - jama posłupowa	
5219	XI	65	50x50	40	kn	nc-c	P	zespół obiektów - jama posłupowa	
5220	XIV	13	28x30	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5221	XIV	13	37x18	8	o	nc	P	jama posłupowa	
5222	XIV	13	46x20	12	o	nc	P	jama posłupowa	
5223	XIV	1	26x26	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5224	XIV	1	34x34	24	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5225	XIV	1	300x330	108	o	w	P, PWPo, Pg, Pż, g	nisza glinianki	KGK / KPom
5227	XV	81	109x128	40	o	cn	PW, Pg	jama	GB-K KL
5228	XIV	31	22x23	18	kn	s	P	jama posłupowa	
5229	XIV	3	132x90	29	pn	nc	P	jama	
5230	XIV	3/4	104x80	26	kn	nc-s	P	jama	
5231	XIV	32/42	66x128	14	k	nc-n	Pg	jama	PŚ
5232	XIV	31	278x53	24	op	pn	P	rów konstrukcyjny (dom 10)	GB-K KL
5233	XIV	31	203x91	107	pn	nc-s	P, Pg, PgWPo	jama magazynowa	GB-K KL
5234	XIV	31	120x72	16	ón (?)	p	P	jama	
5235	XI	55	80x77	39	k	w	P, g	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5236	XI	55	69x62	10	k	nc	P	jama	
5237	XI	55	90x90	49	k	cn	P	jama	
5238	XI	55	97x120	51	k	w	Pg	jama	
5239	XI	55	68x46	16	k	nc	Pg	jama	
5240	XI	55	50x56	16	n	nc-n	P	jama	
5241	XI	55	60x72	30	kn	nc-c	P	jama	
5242	XI	55/56	122x131	76	o	w	m, g	rów	
5243	XI	55	64x68	56	k	ls	Pg, g, P	jama	
5244	XI	55/44	720x18-68 / 696x68	2 - 20 / 6 - 18	pn	nc-n	P	rów konstrukcyjny	
5245	XI	55	50x42	28	k	nc-cn	P	jama posłupowa	
5246	XI	55	88x82	58	k	nc-cn	P, g	jama	GB-K KL
5247	XI	55/45	62x44	34	o	nc-c	P	jama	
5248	XI	55	28x30	28	k	w	P	jama posłupowa	
5249	XI	5	49x40	77	kn	s	P	jama posłupowa	
5250	XI	55	30x30	4	k	nc	P	jama posłupowa	
5251	XI	55	28x32	16	k	po	P	jama posłupowa	
5252	XI	55	26x28	25	k	pn	Pg	jama posłupowa	
5253	XI	39	54x28	44	k (?)	cn	PPo	jama	
5254	XI	39	59x41	16	o	ncn	PPo	jama	
5255	XI	39	51x33	43	k (?)	nc-t	PPo	jama	
5256	XI	39	64x64	24	k	nc-s	PPo	jama posłupowa	
5257	XI	39	27x28	7	k	n	PPo	jama posłupowa	
5258	XI	39	51x66	28	o	nc-c	PPo	jama	
5259	XI	39	38x40	27	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
5260	XI	39	55x54	55	k	c-l	PPo	jama	
5261	XI	39	86x56	90	k (?)	nc-lc	PPo	studnia (?)	
5262	XI	39	42x40	28	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
5263	XI	39	85x86	58	tr	nc-c	PPo	jama	
5264	XI	39	182x108	112	o	w	P, Pg, PPo, gP	jama gospodarcza	
5265	XII	95	26x25	8	cz	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5266	XII	95	141x144	21	kn	wt	P	jama	
5267	XII	95	47x37	14	k	nc	P	jama posłupowa	
5268	XII	95	370x202	3 - 22	on	n	P	jama	
5269	XII	95	33x38	18	k	c	P	jama posłupowa	
5270	XII	95	88x96	40	n	cn	P	jama	
5271	XII	95	20x21	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5272	XII	95	17x16	6	k	nc	P	jama posłupowa	
5273	XII	95	21x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
5274	XII	95	79x70	12	k	wt	P	jama	
5275	XIV	11	184x195	96	k	nc-c	Pż, Pgż, Pg, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
5276	XIV	11	27x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5277	XIV	21	40x132	65	on	cn	PW, PgW, Pg	jama	GB-K KL
5278	XIV	21	230x249	96	kn	n	PPo, PzPo, gP, P, PWPo, Pgż	jama gospodarcza	GB-K KL
5279	XIV	21	110x153	64	kn	w	PPo, PzPo, gPPo	jama gospodarcza	GB-K KL
5280	XIV	1	190x210	85	k	n	P, Pgż, Pz, gP, Pg	nisza glinianki	KGK / KPom
5281	XIV	1	110x100	79	k	w	P, Pgż, Pz, gP, Pg	nisza glinianki	KGK / KPom
5282	XIV	41	320x350	113	kn	pn	Ppo, Ppog, Pg, PgW, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
5283	XIV	41	98x50	79	p	p-c	Pg, gP, P	jama	
5284	XIV	41	78x79	14	k	nc	P	jama	
5285	XIV/XVI	41/50	320x360	102	kn	wt-n	P, gP, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
5286	XIV	41	25x19	5	czn	nc	P	jama posłupowa	
5287	XIV	41	30x29	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5288	XI	15	144x95	70	o	nc-c	P	jama	
5289	XI	15	60x55	40	k	nc-c	P	jama	
5290	XI	15	50x50	47	k	nc-s	P	jama	
5291	XI	15	54x51	52	k	n	P	jama	
5292	XI	15	230x280	120	k	l-w (?)	Pg, g, P, m, gP	studnia	
5293	XI	15	30x32	14	k	ncn	P	jama posłupowa	
5294	XI	15	57x57	44	k	nc-w	P	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5295	XI	15	47x43	36	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5296	XI	15	20x19	4	k	nc-n	P	jama posłupowa	
5297	XI	15	78x44	38	o	cn	P	jama	
5298	XI	15	70x88	14	kn	nc-n	P	jama	
5299	XI	15	128x110	72	k	wn	P	jama	
5300	XI	15	31x32	27	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5301	XI	15	35x34	30	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5302	XI	15	30x26	18	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5303	XI	15	25x24	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5304	XI	15	24x24	16	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5305	XI	15	38x53	24	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5306	XI	15	128x110	38	on	n	P	jama	
5307	XI	15	135x102	57	on	nc-s	P	jama	
5308	XI	35	52x57	40	k	c	m	jama	
5309	XI	35	108x102	59	k	c	m, mg, gm	jama	
5310	XI	35	22x20	15	k	s	m	jama posłupowa	
5311	XI	35	30x31	18	k	nc-c	m	jama posłupowa	
5312	XI	35	60x46	34	k	nc-cn	m, mg	jama	
5313	XI	35	42x25	21	k	nc-c	m	jama posłupowa	
5314	XI	35	60x50	16	k	nc	m	jama	
5315	XI	35	28x21	10	k	c	m	jama posłupowa	
5316	XI	35	28x24	12	k	nc	m	jama posłupowa	
5317	XI	35	110x102	42	k	w	m, mg	jama	KAK
5318	XI	35	18x17	14	k	nc	m	jama posłupowa	
5319	XI	35	26x34	18	k	sn	m	jama posłupowa	
5320	XI	35	60x50	16	k	wt	m	jama	
5321	XV	91	67x53	8	cz	ncn	Pg	jama	
5322	XV	91	24x26	10	k	ncn	Pg	jama posłupowa	
5323	XV	91	31x29	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5324	XV	91	24x23	18	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
5325	XV	91/81	23x25	17	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5326	XI	67	100x160	50	n	n	P	zespół obiektów - jama	
5327	XI	67	70x38	54	kn	l-c	P	jama	
5328	XI	67	72x50	68	kn	wn	P	jama	
5329	XI	67	90x66	45	on	w	P	zespół obiektów - jama	
5330	XI	67	48x34	10	o	ncn	P	jama posłupowa	
5331	XI	67	26x20	28	k	lc	P	jama posłupowa	
5332	XI	67	30x28	6	k	nc	P	jama posłupowa	
5333	XI	67	46x45	26	k	cn	P	jama posłupowa	
5334	XI	67	50x40	28	kn	n	P	zespół obiektów - jama posłupowa (?)	
5335	XI	67	144x102	80	o	cn	P, Pg	jama	
5336	XI	67	90x60	39	on	wn	PPo	jama	
5337	XI	67	98x90	62	k	wn	P, gP, p, Pp	jama	
5338	XI	67	50x38	21	k	c	P	jama posłupowa	
5339	XI	5	82x117	52	on	nc-c	P, gP	zespół obiektów - jama	
5340	XI	67	64x60	32	n	wn	Pm	jama	
5341	XI	67	48x44	29	k	cn	P	jama posłupowa	
5342	XI	67	24x19	15	k	c	P	jama posłupowa	
5343	XI	67	60x58	37	k	nc-c	P	jama	
5344	XI	67	160x132	70	o	pc	P, Pp, Pg	jama	
5345	XI	67	34x22	12	o	nc	P	jama posłupowa	
5346	XI	67	29x20	6	o	nc	P	jama posłupowa	
5347	XI	67	38x43	36	k	cn	P	jama posłupowa	
5348	XI	67	32x34	30	k	c	P	jama posłupowa	
5349	XI	67	54x36	8	on	nc	P	jama posłupowa	
5350	XI	57/67	236x128	70	on	wt	P, gP	jama	
5351	XI	67	76x72	38	n	nc-c	P	jama	GB-K KL
5352	XI	67	38x43	36	kn	w	P	jama posłupowa	
5353	XI	67	60x50	22	kn	nc-c	P, gP	zespół obiektów - jama	
5354	XI	67	50x54	36	kn	po	P, gP	zespół obiektów - jama posłupowa	
5355	XI	67	50x62	30	kn	w	P	zespół obiektów - jama posłupowa	
5356	XI	67	54x45	34	kn	cn	P, gP	zespół obiektów - jama posłupowa	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5357	XI	67	26x40	40	k	w	P, gP	zespół obiektów - jama postłupowa	
5358	XI	67	196x186	2 - 37	n	n	P, Pp	jama	
5359	XI	57	50x47	64	cz	lc	P	jama postłupowa	
5360	XI	5	40x32	13	k	cn	P	jama postłupowa	
5361	XI	5	20x23	14	k	nc-c	P	jama postłupowa	
5362	XI	5	136x66	34	on	nc-c	P	jama	
5363	XI	5	36x35	33	k	lc	P	jama postłupowa	
5364	XI	5	110x142	33	on	nc	P	zespół obiektów - jama	
5365	XI	5	123x90	40	kn	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	
5366	XI	5	37x43	24	kn	nc-t	P	zespół obiektów - jama postłupowa	
5367	XI	5	130x70	78	on	nc-w	P	zespół obiektów - jama gospodarcza	KAK
5368	XI	5	106x78	30	k	nc	P	jama	GB-K KL
5369	XI	5	26x28	9	k	nc	Pg	jama postłupowa	
5370	XI	5	27x23	40	k	lc	P	jama postłupowa	
5371	XI	5	32x28	39	k	lc	P	jama postłupowa	
5372	XI	5	31x36	36	k	s	P, Pg	jama postłupowa	
5373	XI	5	24x25	26	k	lc	P	jama postłupowa	
5374	XI	5	38x32	28	k	nc-cn	P	jama postłupowa	
5375	XI	5	25x22	30	k	lcn	P, g	jama postłupowa	
5376	XI	5	60x84	32	czn	nc-c	P	zespół obiektów - jama	
5377	XI	5	90x67	32	on	n	P	zespół obiektów - jama	
5378	XI	5	250x146	33	on	nc	P	zespół obiektów - jama	
5379	XI	5	53x54	44	k	cn	P	jama	
5380	XI	5	45x42	12	k	nc	Pg	jama postłupowa	
5381	XI	5	29x35	25	k	cn	P	jama postłupowa	
5382	XI	45	140x100	27	on	ncn	m	jama	
5383	XI	45	21x20	10	k	nc	m	jama postłupowa	
5384	XI	45	55x50	30	k	nc-c	m	jama	
5385	XI	45	45x50	36	k	w	m	jama postłupowa	
5386	XI	45	40x42	20	k	n	m	jama postłupowa	
5387	XI	45	20x22	12	k	nc-c	m	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5388	XI	45	34x34	24	k	nc-c	m	jama posłupowa	
5389	XI	45	98x78	41	on	nc-s	m	jama	
5390	XI	45	26x28	12	k	nc	m	jama posłupowa	
5391	XI	45	102x74	64	on	nc-cn	m, mg	jama	
5392	XI	45	22x18	8	k	nc	m	jama posłupowa	
5393	XI	45	28x28	11	k	nc	m	jama posłupowa	
5394	XI	45	24x24	11	k	nc	m	jama posłupowa	
5395	XI	57	80x58	48	on	w	P	jama	
5396	XI	57	154x122	30	kn	nc	P	jama	
5397	XI	57	80x94	53	kn	nc-c	P, g	jama	
5398	XI	57	44x44	42	kn	s	P	jama posłupowa	
5399	XI	57	30x32	18	k	sn	P	jama posłupowa	
5400	XI	57	39x30	40	k	ls	Pg	jama posłupowa	
5401	XI	57	50x40	50	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
5402	XI	57	80x54	40	n	nc-c	P	jama	
5403	XI	57	23x26	18	k	cn	P	jama posłupowa	
5404	XI	57	32x30	22	k	cn	P	jama posłupowa	
5405	XI	57	110x86	15	n	nc	P	jama	
5406	XI	57	39x42	34	k	cw	P	jama posłupowa	
5407	XI	57	109x84	54	o	cn	P, gP, żw	jama	
5408	XI	57	46x28	20	on	nc	Pg	jama posłupowa	
5409	XI	57/58	148x108	40	on	nc-n	P, gP, g	jama	
5410	XI	57	20x20	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5411	XI	57	20x18	12	k	cn	P	jama posłupowa	
5412	XI	57	31x30	37	k	lw	P, g	jama posłupowa	
5413	XI	57	32x32	44	n	l-cn	P	jama posłupowa	
5414	XI	57	32x26	34	k	lw	P	jama posłupowa	
5415	XI	57	30x20	8	kn	ncn	P	jama posłupowa	
5416	XI	57	48x27	43	ó	w	P, g	jama posłupowa	
5417	XI	57/58	46x28	62	k	nc-wn	P, g	jama posłupowa	
5418	XIII	3/13	124x84	44	o	ncn	P	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5419	XIV	51	201x184	94	k	wn	P, PW, gP, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
5420	XIV	1	<i>obiekt zarejestrowany tylko w profilu zespołu</i>	50	/	nc	Pg, gP	nisza glinianki	KGK / KPom
5421	XIV	1	200x130	62	po	nc-p	Pg, gP	nisza glinianki	KGK / KPom
5422	XIV	51	29x18	6	k	c	P	jama posłupowa	
5423	XIV	51	31x30	7	k	c	P	jama posłupowa	
5424	XIV/XVI	1/10	340x240	122	k	w	P, g, PWPo, gP, Pg, Pz, PzW	nisza glinianki	KGK / KPom
5425	XIV	51	58x31	10	ó	nc	P	jama posłupowa	
5426	XIV	51	26x27	6	k	nc	P	jama posłupowa	
5427	XIV	51	31x56	12	pn	nc-c	P	jama posłupowa	
5428	XIV	51	910x28-92	2 - 42	o-pn	n	P, Pg	rów konstrukcyjny	
5429	XIV	41	190x257	76	on	nc	P, Pg, gP	zespół gliniankowy- nisza	
5430	XIV	21	90x138	54	on	cn	PW, Pg	jama	GB-K KL
5431	XIV	61	233x206	107	cz	nc-cn	P, PW, gP	jama magazynowa	PŚ
5432	XIV	61	22x21	5	k	nc	P	jama posłupowa	
5433	XIV	91	38x38	9	k	nc, n	P	jama posłupowa	
5434	XIV	91	34x36	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5435	XIV	91	31x31	6	k	nc	P	jama posłupowa	
5436	XIV	91	46x29	7	o	nc	P	jama posłupowa	
5437	XIV	71	34x28	20	k	n	P	jama posłupowa	
5438	XIV	71	33x26	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5439	XIV	71	22x22	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
5440	XIV	71	51x34	22	o	nc-c	P	jama posłupowa	
5441	XIV	71	34x25	19	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5442	XIV	71	38x28	9	o	n	P	jama posłupowa	
5443	XIV	71	32x29	23	k	s	P	jama posłupowa	
5444	XIV	41	120x290	63	on	nc-c	PPo, PPog, gP	jama gospodarcza	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5445	XIII	1/2	1708x40-76	38-76	pn	pn	P, Pg, gP	rów konstrukcyjny (dom 9)	GB-K KL
5446	XIII	1	36x36	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5447	XIII	1	36x34	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5448	XIII	1	38x35	4	k	nc	P	jama posłupowa	
5449	XIV	81	40x42	20	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5450	IX	24	220x154	126	n	cn	PPo, P, PoP, g	zespół obiektów - budynek zagłębiony	KP
5451	IX	24	42x41	21	k	nc-c	PPo	zespół obiektów - jama posłupowa	
5452	IX	24	34x34	20	k	w	PPo	jama posłupowa	
5453	IX	14	29x26	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5454	IX	14	32x28	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5455	IX	14	21x22	15	k	l	P	jama posłupowa	KP
5456	IX	14	25x26	15	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5457	IX	14	68x62	31	k	nc-c	P	jama	
5458	IX	14	32x32	26	k	l	P	jama posłupowa	
5459	IX	14	22x38	25	k	cn	Pg	jama posłupowa	KP
5460	IX	14	30x30	12	k	cn	Pg	jama posłupowa	
5461	IX	14	29x28	26	k	w	Pg	jama posłupowa	
5462	IX	14	30x32	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5463	IX	14	28x26	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5464	IX	14	40x37	22	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5465	IX	14	29x26	23	k	w	Pg	jama posłupowa	KP
5466	IX	14	27x30	6	k	nc	P	jama posłupowa	
5467	IX	14	34x27	18	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
5468	IX	14	36x38	33	k	w	PPo	jama posłupowa	
5469	IX	14	28x34	26	k	w (?)	PPo	jama posłupowa	
5470	IX	14	31x31	20	k	w	P	jama posłupowa	
5471	IX	14	29x30	13	k	w	P	jama posłupowa	
5472	IX	14	62x46	14	kn	wt	Pg	jama	
5473	IX	14	25x22	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5474	IX	14	35x35	42	k	c	P	jama posłupowa	
5475	IX	14	38x37	17	kn	nc-p	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5476	IX	14	32x31	16	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5477	IX	14	29x24	13	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
5478	IX	14	25x23	17	k	cn	P	jama posłupowa	
5479	IX	14	28x23	16	cz	w	P	jama posłupowa	
5480	IX	14	30x24	12	o	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5481	IX	14	34x33	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5482	IX	14	26x26	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5483	IX	14	20x22	13	k	sn	Pg	jama posłupowa	
5484	IX	14	24x24	16	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	KP
5485	IX	14	23x22	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5486	IX	14	30x30	13	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5487	IX	14	27x30	24	k	l	PPo	jama posłupowa	
5488	IX	14	28x28	14	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5489	IX	14	32x31	13	k	nc	P	jama posłupowa	
5490	IX	14	70x40	36	ó	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5491	IX	14	34x33	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5492	IX	14	33x40	19	cz	nc-s	P	jama posłupowa	
5493	IX	14	27x26	10	k	n	Pg	jama posłupowa	
5494	IX	14	28x27	12	k	n	Pg	jama posłupowa	
5495	IX	14	62x53	18	k	nc-n	Pg	jama	
5496	IX	14	43x40	17	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
5497	IX	14	46x32	20	o	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5498	IX	14	24x26	14	k	w	Pg	skupisko ceramiki	KP
5499	IX	14	32x24	10	kn	wt	Pg	jama posłupowa	
5500	IX	14	22x26	18	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5501	IX	14	28x20	19	k	ln	Pg	jama posłupowa	
5502	IX	14	37x34	14	k	n	Pg	jama posłupowa	
5503	IX	14	20x21	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5504	IX	14	24x21	14	k	nc	P	jama posłupowa	
5505	IX	14	29x28	8	k	nc	PPo	jama posłupowa	
5506	IX	14	34x30	28	k	w	PPo	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5507	IX	14	28x32	20	k	w	PPo	jama posłupowa	
5508	IX	14	26x30	22	k	w	PPo	jama posłupowa	
5509	IX	14	22x23	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5510	V	74	125x76	22	o	nc	P	grób szkieletowy (nr III)	GB-K KL
5511	IX	14	31x32	17	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5512	IX	14	28x28	14	k	nc	P	jama posłupowa	
5513	IX	14	21x22	16	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5514	IX	14	45x38	33	cz	cn	P	jama posłupowa	
5515	IX	14	23x22	19	k	l	Pg	jama posłupowa	
5516	IX	14	34x38	16	kn	n	Pg	jama posłupowa	
5517	IX	14	24x27	23	k	w	Pg	jama posłupowa	
5518	IX	14	34x32	19	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5519	IX	14	48x36	28	o	nc-n	P	jama posłupowa	
5520	IX	14	32x32	30	k	ln	P	jama posłupowa	KP
5521	IX	14	42x22	13	po	nc	PgPo	jama posłupowa	
5522	IX	14	91x46	30	o	nc-s	P	jama posłupowa	
5523	IX	14	30x32	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5524	IX	14	26x27	16	k	nc	PPo	jama posłupowa	
5525	IX	14	31x31	14	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5526	IX	14	29x30	12	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
5527	IX	14	59x30	25	ó	nc-c	PPo	jama posłupowa	
5528	IX	4	42x42	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5529	IX	4	26x29	22	k	l	P	jama posłupowa	
5530	IX	4	40x430	18	o	nc	P	jama posłupowa	
5531	IX	4	42x49	15	k	nc	P	jama posłupowa	
5532	IX	4	48x47	34	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5533	IX	4	26x26	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5534	IX	4	46x46	46	k	l	P	jama posłupowa	KP
5535	IX	4	25x23	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5536	IX	4	21x20	16	k	l	P	jama posłupowa	
5537	IX	4	23x22	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5538	IX	4	26x24	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5539	IX	4	26x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	KP
5540	IX	4	210x202	86	k	nc-wn	P, PPo, Pg	jama gospodarcza	
5541	IX	4	27x26	7	k	nc	P	jama posłupowa	
5542	IX	4	28x27	22	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5543	IX	4	32x32	14	k	nc	P	jama posłupowa	
5544	IX	4	30x28	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5545	V	94	38x38	8	k	cn	Pg	jama posłupowa	
5546	V	94	94x74	19	k	wt	Pg	jama	
5547	V	94	100x102	18	k	nc	Pg	jama	
5548	V	94	40x26	20	o	nc-c	PgPo	jama posłupowa	
5549	V	94	25x24	17	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
5550	V	94	25x26	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5551	V	94	33x31	30	k	cn	PPo	jama posłupowa	
5552	V	94	25x24	20	k	cn	Pg	jama posłupowa	
5553	V	94	40x40	23	k	nc-c	PgPo	jama posłupowa	
5554	V	94	39x41	13	k	cn	Pg	jama posłupowa	
5555	V	94	28x26	24	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5556	V	94	26x28	10	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
5557	V	94	24x26	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5558	V	94	44x40	24	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	KP
5559	V	94	26x26	37	k	cn	P	jama posłupowa	
5560	V	94	36x40	21	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5561	V	94	30x36	22	k	cn	P	jama posłupowa	
5562	V	94	29x14	9	ó	cn	P	jama posłupowa	
5563	V	94	33x30	34	k	l	PPo	jama posłupowa	KP
5564	V	94	46x34	18	o	nc	PPo	jama posłupowa	
5565	V	94	30x28	24	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5566	V	94	39x38	14	k	nc	P	jama posłupowa	
5567	V	94	38x29	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	
5568	V	94	28x30	18	k	nc-c	PgW	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5569	V	94	103x103	22	k	nc	PgW	jama	
5570	V	84	49x35	14	o	nc	Pg	jama postłupowa	
5571	V	84	23x22	9	k	nc-c	Pg	jama postłupowa	
5572	V	84	35x27	10	kn	nc-c	Pg	jama postłupowa	
5573	V	84	25x26	14	k	n	P	jama postłupowa	
5574	V	84	40x22	15	on	nc	P	jama postłupowa	
5575	V	84/94	230x180	107	kn	w	PW, PpW, Pp	nisza glinianki	KCWR
5576	V	84	26x26	11	k	cn	Pg	jama postłupowa	
5577	V	84	31x29	14	k	nc	Pg	jama postłupowa	
5578	V	84	32x32	14	k	nc	Pg	jama postłupowa	
5579	V	84	27x20	13	kn	nc-c	Pg	jama postłupowa	
5580	V	84	28x20	18	kn	ln	Pg	jama postłupowa	
5581	V	84	26x24	13	k	nc	Pg	jama postłupowa	
5582	V	84	140x150	57	ó	w	PW, PpW	nisza glinianki	KCWR
5583	V	84	358x150	72	on	nc-n	PWG, Pg, PG	nisza glinianki	KCWR
5584	V	84	40x44	16	kn	nc	PWG	jama postłupowa	KCWR
5585	V	84	86x120	74	on	cn	PWG, Pg, gP	jama	GB-K KL
5586	V	84	128x109	34	cz	pn	PPoW, SPWPo, Pg	jama	KP
5587	V	84	25x26	14	k	nc-c	P	jama postłupowa	
5588	V	84	25x24	10	k	nc	Pg	jama postłupowa	
5589	V	84	23x23	16	k	nc	Pg	jama postłupowa	
5590	V	84	34x37	10	k	nc	Pg	jama postłupowa	
5591	V	84	22x25	10	kn	nc	Pg	jama postłupowa	
5592	V	84	33x40	20	k	nc-s	Pg	jama postłupowa	
5593	V	84	35x34	28	k	nc-c	Pg	jama postłupowa	
5594	V	84	28x27	11	k	nc	Pg	jama postłupowa	
5595	V	84	50x42	14	kn	cn	Pg	jama postłupowa	
5596	V	84	29x32	15	k	nc-s	Pg	jama postłupowa	
5597	V	84	36x26	21	on	nc-c	Pg	jama postłupowa	
5598	V	84	32x31	18	k	nc-c	Pg	jama postłupowa	
5599	V	84	24x23	9	k	l	Pg	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5600	V	84	24x22	16	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
5601	XI	25	42x46	39	k	cn	P	jama posłupowa	
5602	XI	25	56x42	18	o	nc-n	P	jama posłupowa	
5603	XI	25	32x25	22	k	cn	PPo	jama posłupowa	
5604	XI	25	29x33	18	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5605	XI	25	124x46	50	(?)	s	PPo	jama	GB-K KL
5606	XI	25	70x80	34	kn	pn	PPo	jama	
5607	XI	25	50x51	28	k	nc-n	P	jama posłupowa	
5608	XI	25	49x49	22	kn	nc	P	jama posłupowa	
5609	XI	25	66x52	50	kn	cn	P	jama	
5610	XI	25	42x42	42	kn	pc	P	jama posłupowa	
5611	XI	25	54x33	22	on	nc	PPo	jama posłupowa	
5612	V	74	30x24	12	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
5613	V	74	24x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5614	V	74	29x30	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5615	V	74	55x42	20	o	nc-c	P	jama posłupowa	
5616	V	74	165x135	86	k	cn	PW, Pz, P	jama gospodarcza	GB-K KL
5617	V	74	25x26	9	k	nc	P	jama posłupowa	
5618	V	74	53x44	14	k	nc	P	jama posłupowa	
5619	V	74	18x22	6	o	nc	P	jama posłupowa	
5620	V	74	41x40	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5621	V	74	24x27	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5622	V	64/74	140x68	34	p	pn	Pg	jama	
5623	V	74	31x31	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5624	V	74	127x62	33	o	wt	PG	jama	
5625	V	74	38x30	19	o	nc-c	P	jama posłupowa	
5626	V	74	32x33	9	k	nc	P	jama posłupowa	
5627	IX	32	24x22	11	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5628	IX	32	21x22	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5629	IX	32	32x32	22	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5630	IX	32	42x37	5	cz	c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5631	IX	32	24x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5632	IX	32	26x28	9	k	nc	P	jama posłupowa	
5633	IX	32	205x170	100	kn	wt	P, gP, Pg	zespół obiektów - jama	GB-K KL
5634	IX	32	147x146	56	k	nc-s	P, Pg, gP	zespół obiektów - jama	GB-K KL
5635	IX	32	25x28	6	o	nc	P	jama posłupowa	
5636	IX	32	144x107	17	k	nc	P	zespół obiektów - jama	KP
5637	IX	32	28x30	15	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5638	IX	32	50x60	22	k	nc	P	zespół obiektów - jama posłupowa	GB-K KL
5639	IX	32	22x22	23	k	l	P	jama posłupowa	
5640	IX	22	21x20	16	k	l	Pg	jama posłupowa	
5641	IX	22	21x20	9	k	nc	P	jama posłupowa	
5642	IX	22	28x29	17	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5643	IX	22	24x24	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5644	IX	22	33x25	20	o	nc-c	P	jama posłupowa	
5645	IX	22	29x28	30	k	l	Pg	jama posłupowa	
5646	IX	22	43x46	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5647	IX	22	28x28	14	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5648	IX	22	27x(30)	8	o (?)	nc	P	jama posłupowa	
5649	IX	12	23x24	12	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
5650	IX	12	270x300	150	kn	nc-c	P, Pp, gP, Pg, Pgp	zespół obiektów - jama magazynowa	GB-K KL
5651	IX	12	190x208	66	k	nc	PPo, Pp, gP	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
5652	IX	12	33x30	20	k	w	P	jama posłupowa	
5653	IX	12/13	25x32	17	on	c	PPoW	jama posłupowa	
5654	IX	12	28x28	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5655	IX	12	36x36	11	k	nc	P	jama posłupowa	
5656	IX	12	39x35	13	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5657	IX	12	30x28	13	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5658	IX	12	29x32	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5659	IX	12	27x32	5	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5660	V	92	32x32	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5661	V	92	28x28	10	k	c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5662	V	92	28x28	11	k	cn	P	jama posłupowa	
5663	V	92	29x30	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5664	V	92	42x38	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5665	V	92	40x42	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5666	V	92	36x39	13	k	nc	P	jama posłupowa	
5667	V	92	38x36	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5668	V	92	35x37	15	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5669	V	92	33x32	44	k	l	P	jama posłupowa	KP
5670	V	92	32x32	56	k	l	P	jama posłupowa	
5671	V	92	38x43	19	k	nc-c	P	jama posłupowa	KP
5672	V	92	35x32	10	k	ncn	P	jama posłupowa	
5673	V	92	36x34	7	k	c	P	jama posłupowa	
5674	V	92	45x35	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5675	V	92	51x47	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5676	V	92	31x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5677	IX	2	26x28	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5678	IX	2	29x30	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5679	IX	2	29x32	14	k	nc	P	jama posłupowa	
5680	IX	2	36x37	16	k	nc	PPo	jama posłupowa	
5681	IX	2	25x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5682	IX	2	22x21	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5683	IX	2	26x27	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5684	IX	2	24x25	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5685	IX	2	20x21	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5686	IX	2	39x41	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5687	IX	2	29x29	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5688	IX	2	26x25	12	k	nc	PPo	jama posłupowa	
5689	IX	2	35x42	14	on	nc	PPo	jama posłupowa	
5690	IX	2	27x30	13	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
5691	IX	2	24x25	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5692	IX	2	29x29	12	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5693	IX	2	15x40	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5694	IX	2	46x49	13	k	nc	P	jama posłupowa	
5695	IX	2	36x35	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5696	V	82	53x38	13	o	nc	P	jama posłupowa	
5697	V	82	44x42	13	k	nc	P	jama posłupowa	
5698	V	82	36x40	14	k	nc	P	jama posłupowa	
5699	V	82	38x36	30	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
5700	V	82	26x27	21	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
5701	V	82	46x46	16	k	nc	P	jama posłupowa	
5702	V	82	34x39	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5703	V	82	22x22	9	k	nc	P	jama posłupowa	
5704	V	82	46x40	14	k	nc	P	jama posłupowa	KP
5705	V	82	31x29	12	k	nc	PPo	jama posłupowa	
5706	V	82	30x30	44	k	l	P	jama posłupowa	
5707	V	82	26x24	13	k	nc	P	jama posłupowa	
5708	V	82	106x67	30	o	nc	P	jama	KCWR
5709	V	82	32x35	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5710	V	82	40x40	14	k	nc	P	jama posłupowa	
5711	V	82	48x45	13	k	nc	P	jama posłupowa	
5712	V	82	45x42	17	k	nc	P	jama posłupowa	
5713	V	82	30x32	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5714	V	82/72	120x120	98	k	nc-n	PPo, Pg, gP	nisza glinianki	KP
5715	V	72	27x32	11	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5716	V	72	20x33	13	o	po	Pg	jama posłupowa	
5717	V	72	27x32	4	cz	nc	Pg	jama posłupowa	
5718	V	72	15x37	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5719	V	72	28x29	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5720	V	72	31x28	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5721	V	72	46x25	10	o	ncn	Pg	jama posłupowa	
5722	V	72	104x116	12	k	nc	Pg	jama	
5723	V	62	114x88	15	kn	nc	P	jama	KP

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5724	V	62	30x30	10	k	nc	P	jama postłupowa	
5725	V	62	30x32	15	k	nc-s	P	jama postłupowa	
5726	V	62	20x20	8	k	nc	P	jama postłupowa	
5727	V	62	30x30	10	k	nc	P	jama postłupowa	
5728	V	62	25x26	9	k	nc	P	jama postłupowa	
5729	V	62	24x24	7	k	nc	P	jama postłupowa	
5730	V	52	24x27	8	k	c	P	jama postłupowa	
5731	V	52	38x37	12	k	nc-s	P	jama postłupowa	
5732	V	52	36x24	13	k	c	P	jama postłupowa	
5733	V	52	32x33	22	k	sn	Pg	jama postłupowa	
5734	V	52	34x32	6	k	nc	P	jama postłupowa	
5735	V	52	30x26	14	k	sn	P	jama postłupowa	
5736	V	42	26x25	14	k	nc-c	P	jama postłupowa	
5737	V	42	27x28	10	k	nc	P	jama postłupowa	
5738	V	42	28x27	14	k	nc-c	Pg	jama postłupowa	
5739	V	42	33x33	22	k	nc-c	P	jama postłupowa	
5740	V	42	180x160	63	k	pn	Pg, P	jama	KPL
5741	V	42	22x22	19	k	l	Pg	jama postłupowa	
5742	V	42	142x132	24	k	wt	P	jama	
5743	V	42	26x30	8	k	nc	P	jama postłupowa	
5744	V	42	28x28	21	k	nc-s	Pg	jama postłupowa	
5745	V	42	20x20	12	k	nc	Pg	jama postłupowa	
5746	V	42	23x23	12	k	nc-c	Pg	jama postłupowa	
5747	V	42	25x24	16	k	nc-c	Pg	jama postłupowa	
5748	V	42	23x22	10	k	nc	Pg	jama postłupowa	
5749	V	42	27x27	16	k	nc-c	P	jama postłupowa	
5750	V	42	24x23	18	k	l	P	jama postłupowa	
5751	V	32/42	144x144	28	k	nc	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
5752	V	32	176x184	75	k	wt	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
5753	V	32	358x240	136	kn	nc-c	P, pg, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
5754	V	32	100x100	34	k	nc	P, Pg	nisza glinianki	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5755	V	32	222x180	80	o	w	P, Pg	nisza glinianki	
5756	V	32	118x184	77	o	cn	P, Pg	nisza glinianki	
5757	V	32	125x90	25	o	nc	P, Pg	nisza glinianki	
5758	V	32	32x32	28	k	w	P	jama posłupowa	
5759	V	12/22	28x28	21	k	l	P	jama posłupowa	
5760	V	12	24x25	17	k	l	Pg	jama posłupowa	
5761	V	12	27x27	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5762	V	32	26x27	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5763	V	64/74	116x58	29	on	ncn	P	jama	
5764	V	64	121x56	24	on	pn	P	jama	
5765	V	64	178x166	210	k	nc-l	PW, Pg, gP, Pp	studnia	KP
5766	V	64	27x22	11	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
5767	V	54	30x30	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5768	X	34	26x26	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5769	X	34	25x28	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5770	X	34	24x26	12	k	nc	Pg, gP	jama posłupowa	
5771	X	24	26x28	24	k	ls	P	jama posłupowa	
5772	X	24	24x28	16	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
5773	X	24	28x26	24	k	nc-c	Pg, gP	jama posłupowa	
5774	X	24	34x35	22	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5775	X	24	26x26	22	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5776	X	24	22x32	20	o	l	P	jama posłupowa	
5777	X	24	23x25	18	k	l	P	jama posłupowa	
5778	X	24	27x30	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5779	X	24	20x22	13	k	nc	P	jama posłupowa	
5780	X	24	21x23	26	k	l	P	jama posłupowa	
5781	X	14	27x30	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5782	X	14	28x29	9	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5783	X	14	141x114	24	kn	nc-n	PW	jama	
5784	IX	12	210x206	164	k	cn	P, PpPo, Pp, Pgp, gP, Pg	zespół obiektów - jama magazynowa	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5785	XI/X	94/4	198x156	106	o	nc-cn	P, Pp, PPO	jama	
5786	XI	94	25x26	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5787	XI	94	26x31	18	k	nc	P	jama posłupowa	
5788	X	4	78x114	10	on	n	Pp	jama	
5789	X	4	32x33	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5790	X	4	122x112	47	k	wn	P, Pp	jama	
5791	X	4	60x62	13	k	nc	P	jama	
5792	X	4	45x36	14	kn	nc	P	jama posłupowa	
5793	XI	74	22x27	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5794	XI	74	26x22	9	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5795	XI	74	151x140	100	k	nc-wn	P, Pp	jama	
5796	XI	74	22x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5797	XI	44	24x24	9	k	nc-n	P	jama posłupowa	
5798	XI	44	25x24	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5799	XI	44	22x24	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5800	XI	44	26x29	7	k	cn	P	jama posłupowa	
5801	XI	44	21x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5802	XI	54	23x21	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5803	XI	54	20x20	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5804	XI	64	100x74	10	po	pn	Pg	jama	
5805	XI	64	21x18	7	k	cn	Pg	jama posłupowa	
5806	XI	64/65	20x22	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5807	XI	64	21x18	12	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5808	XI	34	24x22	10	k	nc-s	Pp	jama posłupowa	
5809	XI	34	22x26	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5810	XII	94	154x204	59	kn	nc	P, Pp	jama	
5811	XII	94	124x40-94	14	ó	pn	Pp	jama	
5812	XII	94	22x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5813	XI	14	29x28	16	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5814	XI	14	39x40	24	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5815	XI	14	27x26	17	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5816	XI	14	18x18	9	k	nc-s	Pg	jama postępuowa	
5817	XI	14	20x21	7	k	nc-c	Pg	jama postępuowa	
5818	XI	14	21x22	8	k	nc-c	Pg	jama postępuowa	
5819	XI	24	28x26	10	k	nc	P	jama postępuowa	
5820	XI	24	28x27	11	k	nc-c	P	jama postępuowa	
5821	XI	24	22x22	17	kn	nc	P	jama postępuowa	
5822	XI	24	34x21	10	kn	nc-c	P	jama postępuowa	
5823	XII	84	96x84	17	k	nc	P	jama	
5824	XI	4	40x50	26	on	nc	P	jama postępuowa	
5825	XI	4	38x38	18	k	nc-c	P	jama postępuowa	
5826	XI	4	21x22	8	k	nc-c	P	jama postępuowa	
5827	IX	32	120x104	63	k	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	GB-K KL
5828	XII	74	26x27	24	k	l	P	jama postępuowa	
5829	XII	74	20x22	12	k	nc-c	P	jama postępuowa	
5830	XII	74/64	194x162	142	k	cn	P, Pg, gPz	jama gospodarcza	GB-K KL
5831	XII	74	23x26	16	k	nc-c	P	jama postępuowa	
5832	XII	74	26x17	16	k	nc-c	P	jama postępuowa	
5833	XII	64	24x24	25	k	s	P	jama postępuowa	
5834	V	82/72	320x315	88	k	n	PPo, Pg	nisza glinianki	KP
5835	V	82	10x10	58	k	w	PPo, gP, Pg	zespół gliniankowy - jama postępuowa	
5836	V	72	240x236	118	k	n	PPo, Pg	nisza glinianki	KP
5837	V	32	200x220	132	kn	nc-cn	P, Pg, gP, g	nisza glinianki	GB-K KL
5838	V	32	300x250	158	kn	cn	P, Pg, g	nisza glinianki	GB-K KL
5839	V	42	56x31	34	cz	c	Pg	zespół obiektów - jama postępuowa	
5840	V	42	39x38	10	k	nc	Pg	zespół obiektów - jama postępuowa	
5841	V	42	26x27	13	k	nc-s	Pg	zespół obiektów - jama postępuowa	
5842	V	42	25x19	36	o	l	P, Pg	zespół obiektów - jama postępuowa	
5843	V	42/32	39x37	9	k	nc	Pg	zespół obiektów - jama postępuowa	
5844	V	32/42	124x130	82	on	n	P, g, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
5845	V	32	150x160	58	kn	nc	P	nisza glinianki	GB-K KL
5846	XII	64/74	110x120	30	k	nc-c	P, Pg	jama	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5847	XI	82	29x29	7	k	nc	P	jama posłupowa	
5848	XI	92	67x64	41	k	cn	P, gP	jama	
5849	XI	92	67x54	26	k	cn	P	jama	
5850	XI	92	49x42	73	k	lc	P, gP	jama posłupowa	
5851	X	2	35x18	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5852	X	2	36x35	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5853	X	2	32x32	10	k	ncn	P	jama posłupowa	
5854	X	12	31x20	6	o	nc	Pg	jama posłupowa	
5855	X	12	26x17	6	o	ncn	P	jama posłupowa	
5856	X	22	24x22	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5857	X	22	28x28	16	k	c	P	jama posłupowa	
5858	X	22	24x22	24	k	lc	P	jama posłupowa	
5859	X	22	22x21	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5860	X	22	27x32	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5861	X	22	22x22	5	k	nc	P	jama posłupowa	
5862	X	22	22x26	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5863	X	22	31x30	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5864	X	32	25x25	9	k	c	P	jama posłupowa	
5865	X	32	31x30	14	k	nc	P, Pp	jama posłupowa	
5866	X	32	38x32	12	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5867	X	32	30x31	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5868	X	32	26x24	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5869	X	32	24x27	12	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5870	X	32	24x24	8	k	c	Pp	jama posłupowa	
5871	X	32	31x30	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5872	X	32	41x44	11	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5873	X	32	43x39	10	k	cn	P	jama posłupowa	
5874	X	32	38x32	15	k	nc	P, Pp	jama posłupowa	
5875	IX	24	40x32	22	k	nc	PPo, P	zespół obiektów - jama posłupowa	
5876	V	32/42	200x200	136	kn	w (?)	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
5877	XI	72	34x33	8	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5878	XI	72	22x21	6	k	nc	P	jama posłupowa	
5879	XI	62	24x28	5	k	nc	P	jama posłupowa	
5880	XI	62	27x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5881	XI	62	30x33	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5882	XI	62	24x14	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
5883	XI	62	30x30	11	k	nc	P	jama posłupowa	
5884	XI	62	34x34	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5885	XI	62	34x36	16	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5886	XI	62	116x101	80	k	w	P, Pg, gP	jama	GB-K KL
5887	XI	62	49x27	11	po	ncn	Pg	jama posłupowa	
5888	XI	52	37x36	13	k	nc	P	jama posłupowa	
5889	XI	52	28x32	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5890	XI	52	20x21	14	kn	sn	P	jama posłupowa	
5891	XI	52	24x24	13	kn	sn	P	jama posłupowa	
5892	XI	52	30x26	12	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5893	XI	52	32x28	7	k	nc	P	jama posłupowa	
5894	XI	52	28x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5895	XI	52	30x28	11	k	nc-s	P	jama posłupowa	
5896	XI	32	19x21	5	k	nc	P	jama posłupowa	
5897	XI	32	33x32	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5898	XI	32	34x34	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5899	XI	32	21x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5900	XI	32	23x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5901	XI	32	26x28	16	k	w	P	jama posłupowa	
5902	XI	32	43x46	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5903	XI	22	30x29	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5904	XI	22	30x28	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5905	XI	22	34x23	16	o	nc-c	P	jama posłupowa	
5906	XI	22	28x30	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5907	XI	22	26x24	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5908	XI	22	20x20	7	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5909	XI	22	21x20	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5910	XI	22	25x24	11	k	nc	P	jama posłupowa	
5911	XI	22	33x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5912	XI	12	30x28	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5913	XI	12	35x38	8	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5914	XI	12	36x31	13	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5915	XI	12	228x192	52	k	nc-wt	PPo, P, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
5916	XI	12	21x22	6	k	nc	P	jama posłupowa	
5917	XI	12	105x69	12	p	pn	P	jama	
5918	XI	2	29x30	13	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
5919	XI	42	27x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5920	XI	42	34x34	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5921	XI	42	32x34	17	k	nc-c	P	jama posłupowa	KAK
5922	XII	92	26x26	7	k	nc	P	jama posłupowa	
5923	XII	92	30x32	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5924	XII	92	22x22	9	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5925	XII	92	26x26	9	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5926	XII	82	38x37	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5927	XII	82	36x38	11	k	nc	P	jama posłupowa	
5928	XII	82	69x63	18	k	wt	P	jama	
5929	XII	82	230x80	107	k (?)	nc-w	P, Pg, PgPo, gP, PPO	jama gospodarcza	GB-K KL
5930	XII	82	29x32	15	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5931	XII	82	111x114	40	k	nc-c	P	jama	
5932	XII	74	120x150	40	k	nc-cn	PPoW, Pg	jama	
5933	X	6	23x25	9	k	nc	P	jama posłupowa	
5934	X	16	54x50	17	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5935	X	16	27x28	22	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5936	X	16	30x30	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5937	X	16	38x34	30	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5938	X	16	30x32	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5939	X	16	30x30	26	k	nc-c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5940	X	16	23x22	14	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5941	X	16	32x32	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5942	X	16	32x36	13	k	nc	P	jama posłupowa	
5943	X	16	34x34	13	k	nc	P	jama posłupowa	
5944	X	16	36x28	13	k	s	P	jama posłupowa	
5945	X	16	39x31	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5946	X	16	48x47	7	k	nc	P	jama posłupowa	
5947	X	46	26x28	6	k	nc	P	jama posłupowa	
5948	X	36	41x40	11	k	nc	P	jama posłupowa	
5949	X	36	31x32	4	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5950	X	36	34x34	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5951	X	36	47x46	12	k	ncn	p	jama posłupowa	
5952	X	36	42x45	12	k	nc	P	jama posłupowa	
5953	X	36	29x26	8	k	ncn	P	jama posłupowa	
5954	X	36	25x24	6	k	ncn	P	jama posłupowa	
5955	X	36	27x26	9	k	nc	P	jama posłupowa	
5956	X	36/26	70x74	28	k	nc-c	P	jama	KP
5957	X	26	124x120	76	n	nc-cn	PPo, P, gP	jama gospodarcza	KP
5958	X	26	24x26	7	k	nc	P	jama posłupowa	
5959	X	26	20x20	10	k	cn	P	jama posłupowa	
5960	X	26	43x94	14	czn	wt	P	jama	
5961	X	26	24x25	16	k	nc	P	jama posłupowa	
5962	X	26	59x52	24	k	nc-s	P	jama	
5963	X	26	24x25	6	k	nc	P	jama posłupowa	
5964	X	26	34x30	10	k	cn	P	jama posłupowa	
5965	X	26	34x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
5966	X	26	33x29	25	k	cn	P	jama posłupowa	
5967	X	26	30x30	14	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
5968	X	26	28x28	22	k	cn	Pg	jama posłupowa	
5969	XI	86	26x24	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
5970	XI	86	18x16	8	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
5971	XI	86	23x22	10	k	ncn	P	jama posłupowa	
5972	XI	86	18x18	6	k	nc	P	jama posłupowa	
5973	XI	86	15x18	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5974	XI	86	22x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
5975	X	26	40x60	62	n	wn	Pg, gP, P	jama	
5976	X	18	28x37	12	on	nc	P	jama posłupowa	
5977	X	18	28x34	31	on	w	Pp	jama posłupowa	
5978	X	18	31x33	10	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5979	X	18	30x30	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5980	X	18	20x22	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5981	X	18	24x26	11	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5982	X	18	28x30	14	k	c	Pp	jama posłupowa	
5983	X	18	22x24	11	k	c	P	jama posłupowa	
5984	X	18	21x22	10	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5985	X	18	20x20	10	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5986	X	18	26x28	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
5987	X	18	20x22	16	k	w	Pp	jama posłupowa	
5988	X	18/8	128x135	162	k	nc-s	P	jama magazynowa	GB-K KL
5989	X	8	58x126	72	k	cn	Pg, P, g	jama	
5990	X	28	31x31	12	k	c	Pg	jama posłupowa	
5991	X	28	25x24	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5992	X	28	32x30	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
5993	X	28	24x21	8	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5994	X	28	27x26	18	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
5995	X	28	30x32	10	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5996	X	28	26x32	10	o	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5997	X	28	38x39	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
5998	X	28	26x26	9	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
5999	X	26	160x184	95	n	wt	PPo, P, Pg	jama gospodarcza	KP
6000	X	38	52x50	14	k	nc	P	jama posłupowa	
6001	X	38	68x78	16	k	ncn	Pg	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6002	X	38	25x27	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6003	X	38	36x28	13	k	nc	P	jama posłupowa	
6004	X	38	30x33	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6005	X	38	30x32	19	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6006	X	38	44x37	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6007	X	38	24x25	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6008	X	38	24x27	10	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6009	X	38	26x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6010	X	38	46x46	21	k	nc-c	PPo	jama posłupowa	
6011	X	38/48	94x100	28	k	nc	P	jama	
6012	X	48	31x30	30	k	c	P	jama posłupowa	
6013	X	48	56x54	12	k	c	P	jama	KP
6014	X	48	31x32	8	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6015	X	48	28x27	18	k	w	P	jama posłupowa	
6016	X	48	22x22	5	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6017	X	8	26x18	12	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6018	X	8	30x30	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6019	X	8	28x26	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6020	X	8	21x24	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6021	X	8	24x24	10	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6022	X	8	24x24	13	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6023	X	8	27x28	10	k	c	P	jama posłupowa	
6024	X	8	30x24	8	k	c	P	jama posłupowa	
6025	X	8	132x142	34	kn	nc-s	P	jama	GB-K KL
6026	X	8	151x102	22	on	nc	Pg	jama	
6027	X	8	36x26	12	o	nc	P	jama posłupowa	
6028	X	48	143x85	38	o	ncn	Pg, P	zespół obiektów - jama	GB-K KL
6029	X	48	250x220	38	n	nc-n	PW, Pg	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL
6030	X	48	98x108	162	k	lc	PW, Pg, P	jama gospodarcza	KP
6031	X	48	120x70	53	kn	nc	PW	zespół obiektów - jama	KP
6032	XI	98	113x70	16	on	nc	Pg	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6033	XI	98	23x24	7	k	ncn	Pg	jama postłupowa	
6034	XI	98	32x30	12	k	ncn	P	jama postłupowa	
6035	XI	98	26x25	8	k	nc	Pg	jama postłupowa	
6036	XI	98	32x28	8	k	nc	Pg	jama postłupowa	
6037	XI	98	40x27	6	o	nc	Pg	jama postłupowa	
6038	XI	98	156x118	40	kn	nc-n	P	jama	GB-K KL
6039	XI	98	164x163	100	k	nc-l	P, Pg, gP, g	nisza glinianki	
6040	XI	88	208x196	100	k	wt	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
6041	XI	88	110x162	68	k	cn	P, Pg, gP	nisza glinianki	
6042	XI	88	92x96	23	kn	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6043	XI	88	350x434	126	k	wt	P, Pg, gP	zespół obiektów - jama	
6044	XI	88	150x162	28	czn	nc	P	zespół obiektów - jama	
6045	XI	88	20x21	8	k	nc-s	P	jama postłupowa	
6046	XI	88	26x24	13	k	nc	P	jama postłupowa	
6047	XI	88	20x20	9	k	nc	Pg	jama postłupowa	
6048	XI	88	24x22	22	k	l	P	jama postłupowa	
6049	XI	88	28x28	10	k	nc	Pg	jama postłupowa	
6050	IV	81	250x240	46	k	nc	PWPowa, gPPoWS, kPowaPW, g, PPog, P, Pg	wapiennik	KP
6051	IV	81	32x30	10	k	s	Pg	jama postłupowa	
6052	IV	81	34x31	14	k	nc	P	jama postłupowa	KP
6053	IV	81	38x38	22	k	c	P	jama postłupowa	
6054	IV	81	32x32	9	k	nc	P	jama postłupowa	
6055	IV	81	22x22	20	k	s	P	jama postłupowa	
6056	IV	81	19x22	8	k	nc	P	jama postłupowa	
6057	XI	76	32x34	27	k	lw	Pg	jama postłupowa	
6058	XI	76	34x34	22	k	n	m	jama postłupowa	
6059	XI	76	50x43	14	k	nc-n	Pg	jama postłupowa	
6060	XI	76	60x64	50	k	wn	P	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6061	XI	76	28x27	16	k	c	P	jama posłupowa	
6062	XI	76	49x44	30	k	nc	P	jama posłupowa	
6063	XI	76	30x31	8	k	cn	P	jama posłupowa	
6064	XI	76	75x80	29	kn	p	P	jama	
6065	XI	76	64x52	24	kn	w	P	jama	
6066	XI	76	43x49	10	o	nc-c	P	jama posłupowa	
6067	XI	76	56x44	15	o	c	P	jama posłupowa	
6068	XI	76	62x56	43	k	t	P	jama	KAK
6069	XI	76	84x82	36	kn	cn	P	jama	
6070	XI	76	80x78	58	kn	nc-n	P	jama	
6071	XI	76	114x121	54	czn	n	P	jama	
6072	XI	76	32x28	6	k	nc	m	jama posłupowa	
6073	XI	76	42x36	21	k	cn	m	jama posłupowa	
6074	XI	76	20x18	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6075	XI	76	90x90	44	kn	n	Pg, gP	jama	
6076	XI	76	102x112	48	kn	pn	Pg	jama	GB-K KL
6077	XI	76	50x44	32	o	wn	m	jama posłupowa	
6078	XI	76	39x34	21	k	c	m	jama posłupowa	
6079	XI	76	120x115	84	k	nc-wn	P	jama	
6080	XI	76	36x26	28	o	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6081	XI	76	49x46	33	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6082	XI	76	111x82	48	k	nc-cn	P	jama	
6083	XI	76	101x82	42	kn	p	P	jama	
6084	XI	76/66	59x60	50	k	s	P	jama	
6085	XI	76	22x23	20	k	l	m	jama posłupowa	
6086	XI	76	74x64	42	k	p	m	jama	KAK
6087	XI	76	26x26	14	k	nc-c	m	jama posłupowa	
6088	XI	76	29x28	6	k	nc	m	jama posłupowa	
6089	XI	76	36x30	10	k	ncn	m	jama posłupowa	
6090	XI	76	123x81	34	o	wt	P	jama	
6091	XI	76	65x52	31	k	cn	m	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6092	XI	76	32x48	37	o	cn	m	jama posłupowa	
6093	XI	76	28x28	8	k	nc	m	jama posłupowa	
6094	XI	76	32x32	38	k	l	m	jama posłupowa	
6095	XI	76	100x106	34	k	wt	P	jama	
6096	XI	76	31x32	16	k	c	m	jama posłupowa	
6097	III	3	21x22	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6098	III	3	23x22	5	k	nc	P	jama posłupowa	
6099	III	3	20x21	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6100	XI	78	19x25	8	o	ncn	Pg	jama posłupowa	
6101	XI	78	25x27	18	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6102	XI	78	34x36	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6103	X	48	120x124	72	k	(?)	PW, Pg	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL
6104	XI	88	200x180	102	kn	wt-w	P, Pg	nisza gliniarki	
6105	IV	93	22x20	4	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6106	IV	93	164x168	120	k	nc-c	Pg, P, gP	jama gospodarcza	KP
6107	IV	93	27x19	8	o	nc	P	jama posłupowa	
6108	IV	93	48x46	14	k	nc	P	jama posłupowa	
6109	IV	93	99x85	24	k	nc-n	Pp	jama	
6110	IV	93	36x38	26	k	c	P	jama posłupowa	
6111	IV	93	56x32	6	o	nc-n	P	jama posłupowa	
6112	IV	93	40x44	24	k	nc	P	jama posłupowa	
6113	IV	93	35x36	11	k	nc	P	jama posłupowa	
6114	IV	93	42x40	13	cz	nc	P	jama posłupowa	
6115	XI	68	132x62	120	on	cn	mg, gm	studnia (?)	
6116	XI	68	36x38	12	k	nc	P	jama posłupowa	
6117	XI	68	26x31	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
6118	XI	68	20x21	7	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6119	XI	98	114x112	84	kn	n-c	Pg, gp, P, g	nisza gliniarki	
6120	XI	66	144x100	20	on	ncn	P	jama	
6121	XI	66	121x93	62	kn	w	P, Pg	jama	
6122	XI	66	64x44	30	kn	n	P, g, Pg	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6123	XI	66	62x58	46	k	nc-c	P	jama	
6124	XI	66	70x108	50	on (?)	n	P, Pg	jama	
6125	XI	66	28x28	16	k	nc	P	jama posłupowa	
6126	XI	66	56x59	32	k	nc-cnc-c	Pg	jama	
6127	XI	66	62x65	27	k	c	Pg	jama	
6128	XI	66	24x20	19	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6129	XI	66	72x64	48	k	l	P	jama	
6130	XI	66	41x39	44	kn	po	P	jama posłupowa	
6131	XI	66	30x27	24	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6132	XI	66	52x42	32	ó	nc-c	P	jama posłupowa	
6133	XI	66	52x47	22	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
6134	XI	66	26x24	13	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6135	XI	66	66x40	14	o	nc	P	jama	
6136	XI	66	82x67	40	k	nc-c	P	jama	
6137	XI	66	36x39	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6138	XI	66	35x34	19	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6139	XI	66	39x40	32	k	c	P	jama posłupowa	
6140	XI	66	19x20	16	k	l	P	jama posłupowa	
6141	XI	66	19x20	14	k	l	P	jama posłupowa	
6142	XI	66	80x97	50	on	nc-c	P	jama	
6143	XI	66	29x28	16	k	nc	P	jama posłupowa	
6144	XI	66	164x200	190	on	nc-l	P, Pg, m	studnia	
6145	XI	66	77x92	38	kn	nc-c	P	jama	
6146	XI	66/56	70x46	38	n	tn	Pg	jama	
6147	XI	66	42x48	52	k	l-s	P, gP, Pg	jama posłupowa	
6148	XI	66	102x104	58	kn	nc-wt	P, Pg	jama	
6149	XI	66	146x169	67	kn	wn	P	jama	
6150	XI	66	120x142	70	kn	nc-w	P, Pg	jama	
6151	XI	66	32x46	36	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
6152	XI	66	48x38	28	on	nc-c	P	jama posłupowa	
6153	XI	66/56	114x108	43	kn	w	P	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6154	XI	56	72x81	29	kn	wn	P	jama	
6155	XI	66	18x18	17	k	w	P	jama posłupowa	
6156	XI	66	110x106	62	o	nc-c	P	jama	
6157	XI	56	60x46	30	k	nc-c	P	jama	
6158	XI	56	94x24-74	33	ó	wn	P	jama	
6159	XI	56	187x154	65	kn	wt-n	m, mg, pP	jama	
6160	XI	56	108x40-88	30	ó	wt	Pg	jama	
6161	XI	56	80x48	16	on	wt	Pg	jama	
6162	XI	56	56x52	17	k	ncn	P	jama	
6163	XI	56	38x41	44	k	l-cn	P	jama posłupowa	
6164	XI	56	133x138	57	kn	nc-w	P	jama	
6165	XI	56	102x73	43	on	p	P	jama	
6166	XI	56	20x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6167	XI	56	68x64	38	kn	nc-w	P	jama	
6168	XI	56	112x66	15	o	nc	P	jama	
6169	XI	56/66	90x60	32	o	cn	Pg	jama	
6170	XI	58	140x121	34	kn	nc	m	jama	
6171	XI	58	60x58	34	k	c	P	jama	
6172	XI	58	29x30	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
6173	XI	58	38x44	34	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
6174	XI	58	44x59	52	ón	wn	P	jama	
6176	XI	58	30x26	28	k	ln	Pg	jama posłupowa	
6177	XI	58	94x36	34	o	ncn	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6178	XI	58	90x124	55	on	nc-c	Pg	zespół obiektów - jama	
6179	XI	58	43x36	26	k	c	P	jama posłupowa	
6180	XI	58	94x100	46	kn	nc-cn	Pg	zespół obiektów - jama	
6181	XI	58	41x32	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6182	XI	58	53x47	50	k	w	P	jama	
6183	XI	58	100x67	36	o	nc-c	P	jama	
6184	XI	48	34x36	32	k	l	P	jama posłupowa	
6185	XI	58	86x80	28	kn	nc-cn	P, Pg	zespół obiektów - jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6186	XI	58	116x76	34	on	w	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6187	XI	58/48	64x56	26	kn	n	P	jama	
6188	XI	58/48	61x51	18	czn	n	P	jama	
6189	XI	48	60x58	22	kn	nc	P	zespół obiektów - jama	
6190	XI	48	104x120	56	kn	nc-c	P	zespół obiektów - jama	
6191	XI	48	60x80	26	on	nc-n	P	zespół obiektów - jama	
6192	XI	48	82x72	35	kn	n	P	zespół obiektów - jama	
6193	XI	48	43x52	32	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6194	XI	48	84x78	48	kn	n	P	jama	
6195	XI	48	59x56	10	k	ncn	P	jama	
6196	XI	48	62x43	24	on	nc-s	P	jama	
6197	XI	48	20x23	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6198	XI	48	50x52	24	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6199	XI	48	43x41	24	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6200	XI	48	60x90	60	o	c	P	zespół obiektów - jama	
6201	XI	48	100x74	27	on	wt-n	P	zespół obiektów - jama	
6202	XI	48	104x43	22	n	wt	P	zespół obiektów - jama	
6203	XI	48	48x50	7	k	ncn	P	jama posłupowa	
6204	XI	48	38x33	48	k	l-cn	P, g	jama posłupowa	
6205	XI	58	48x46	26	kn (?)	w	P, Pg	jama posłupowa	
6206	XI	48	wspólna warstwa zasypiskowa z ob. 6200, 6206, 6207	10	(?)	nc	P	zespół obiektów - jama	
6207	XI	48	wspólna warstwa zasypiskowa z ob. 6200, 6206, 6207	40	(?)	nc-c	P	zespół obiektów - jama	
6208	XI	50	94x80	8	k	wt	P	jama	
6209	XI	50	26x25	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6210	XI	20	40x70	14	on	nc	P	jama (?)	
6211	XI	20	79x78	82	k	c	P, gP	jama	
6212	XI	20	42x43	28	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6213	XI	20	26x33	23	k	l	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6214	XI	20	28x28	18	k	nc-c	P	jama postłupowa	
6215	XI	20/10	170x170	30	kn	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6216	XI	20	90x90	30	kn	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6217	XI	20	48x40	14	kn	nc-n	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6218	XI	20	38x32	10	k	nc	P	zespół obiektów - jama postłupowa	
6219	XI	20	74x86	38	k	ncn	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6220	XI	20	84x80	32	k	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6221	XI	20	130x120	28	k	ncn	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6222	XI	20	150x200	50	o	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6223	XI	20	94x100	26	kn	nc-c	P, gP, Pg	jama	
6224	XI	20	30x32	28	kn	s	P	jama postłupowa	
6225	XI	20	30x36	26	o	l	Pg	jama postłupowa	
6226	XI	20	70x50	30	k	nc	Pg, P	zespół obiektów - jama	
6227	XI	20	194x180	27	kn	nc	Pg, P	zespół obiektów - jama	
6228	XI	20	120x114	30	kn	nc	Pg	zespół obiektów - jama	
6229	XI	20	22x26	8	k	nc	P	jama postłupowa	
6230	XI	20	62x52	32	k	cn	P	jama	
6231	XI	20	52x48	43	k	cn	Pg, gP, m	jama postłupowa	
6232	XI	20	76x62	74	k	cn	Pg, gP, g, P	zespół obiektów - jama	
6233	XI	20	60x70	68	k	nc-c	Pg	zespół obiektów - jama	
6233A	XI	20	60x50	40	k	cn	Pg	zespół obiektów - jama	
6234	XI	20	57x38	4	o	nc-n	P	jama postłupowa	GB-K KL
6235	XI	30/20	54x48	24	k	nc-c	P	jama	
6236	XI	30	34x37	28	k	nc-cn	P	jama postłupowa	
6237	XI	20	36x34	10	k	ncn	P	jama postłupowa	
6238	XI	30/20	143x108	140	o	nc-s	P, Pg, gP, mg	studnia (?)	
6239	XI	30	41x35	31	k	cn	P	jama postłupowa	
6240	XI	30	32x37	12	k	nc	P	jama postłupowa	
6241	XI	30	88x77	46	ó	nc-cn	P	jama	
6242	XI	30	130x50	66	kn (?)	w	P, g	zespół obiektów - jama	
6243	XI	30	110x100	71	on (?)	w	P	zespół obiektów - jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6244	XI	30	54x57	49	k	c	P, Pg	jama	
6245	XI	58	58x60	60	kn	n	m, mg	jama	
6246	XI	30	152x73	75	o	wt-cn	P, Pg, gP, g	jama	
6247	XI	30	106x90	31	on (?)	nc	P	zespół obiektów - jama	
6248	XI	30	130x57	33	o (?)	nc	P	zespół obiektów - jama	
6249	XI	30	88x87	45	k	nc-cn	Pg, m, mg	jama	
6250	XI	30/40	110x102	49	k	w	Pg	jama	
6251	XI	40	28x26	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6252	XII	14	20x25	5	kn	pn	P	jama posłupowa	
6254	XII	14	938x32-50	2 - 29	t	pn	P	rów konstrukcyjny (dom 8)	GB-K KL
6255	XII	14	38x40	13	k	c	P	jama posłupowa	
6256	XII	14	38x40	9	k	c	P	jama posłupowa	
6257	XII	14	32x34	12	k	c	P	jama posłupowa	
6258	XII	14	41x33	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6259	XII	13	33x34	21	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
6260	XII	13	25x26	12	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6261	XII	13	39x22	12	o	s	P	jama posłupowa	
6262	XII	13	173x160	38	k	wt	PPoW	jama gospodarcza	GB-K KL
6263	XII	13	78x61	17	k	nc	Pg	jama	
6264	XII	12	33x22	14	o	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6265	XII	12	32x33	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6266	XII	12	26x25	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6267	XII	12	122x172	18	po	nc-p	Pg, K	jama	GB-K KL
6268	XII	12	56x54	4	k	nc	P	jama (?)	
6269	XII	11	174x132	60	po	wt	P, PPO, Pp, Ppg	piec	GB-K KL
6270	XII	2/3	430x188	72	on	nc	P, Pg	zagłębiona partia budynku naziemnego (?)	KGK / KPom
6271	XII/XVIII	3/2/92/93	180x184	40	k	wt-n	P, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
6272	XII	2	104x80	16	ó	wt	Pg	jama	
6273	XII/XVIII	2/92	158x130	40	k	wt-n	P, PW, gP, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
6274	XII	2	180x174	68	kn	wt-n	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6276	XII	2	220x164	136	kn	w	P, Pg, gP	nisza glinianki	
6277	XII	2	133x137	58	k	pn	P, Pg	nisza glinianki	
6278	XII	2	106x156	28	on	wt	P	nisza glinianki	GB-K KL
6279	XII	2	160x178	97	on	w	P, Pg, g	nisza glinianki	GB-K KL
6280	XII	2	108x70	42	on	nc	P	nisza glinianki	
6281	XII	2	42x38	12	k	s	Pp	jama posłupowa	
6282	XII	2	326x200	104	on	wt-n	PW, PWPo, PgWPo, PgW, gP	nisza glinianki	GB-K KL
6283	XII	2	117x120	34	kn	nc	PW, P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
6284	XII	2	172x100	44	n	nc	PW, P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
6285	XII	2	252x220	110	on	w-wt	PW, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
6286	XII	2	202x180	80	kn	wt	PW, Pg, PPO, PgPo	nisza glinianki	GB-K KL
6287	XII	2	86x79	14	kn	wt	Pp	jama	
6288	XII/XVIII	1/91	120x104	20	kn	nc	Pg	jama	
6289	XII	1	262x180	63	on	wt-n	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
6290	XII/XV	1 / 10	138x187	81	on	wt-n	P, Pg, gP, PgW	nisza glinianki	GB-K KL
6291	XII	1	212x80	88	n	wn	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
6292	XV	10	180x58	61	kn (?)	w	P, Pg	jama	GB-K KL
6293	XV	10	237x245	92	kn	ncn	P, Pg, PPO	jama gospodarcza	GB-K KL
6294	XVIII	93	184x205	93	kn	cn	P, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
6295	XVIII	93	140x174	23	n	nc	P, Pg	jama	
6296	XVIII	92	61x46	19	o	p	P	jama	
6297	XVIII	81	131x104	22	k	wt	P, PgW	jama gospodarcza	
6298	XVIII	81	130x146	46	kn	nc-c	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6299	XVIII	81	112x105	29	kn	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6300	XVIII	81	38x28	6	o	ncn	P	jama posłupowa	
6301	XII	25	108x48	24	kn	nc	P	jama	
6302	XII	24/25	230x194	136	kn	w	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
6303	XII	24/25	230x240	121	kn	tn	P, Pg, g, gP, PW	nisza glinianki	GB-K KL
6304	XII	25	116x136	98	o	cn	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6305	XII	25	180x60	40	kn	nc	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
6306	XII	24/34	180x230	98	on	pn	P, gP, Pg	zespół obiektów - jama zasobowa	GB-K KL
6307	XII	24/34	170x202	130	on	cn	P, gP, Pg, g	zespół obiektów - jama zasobowa	GB-K KL
6308	XII	24/34	186x122	82	on	nc-n	P, Pg	zespół obiektów - jama zasobowa	GB-K KL
6309	XII	24	29x25	9	k	nc	P	jama posłupowa	
6310	XII/XVIII	2/92	66x120	50	k	w	Pg, gP	jama	
6311	XII	23	38x36	16	k	s	P	jama posłupowa	
6312	XII	23	34x29	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6313	XII	22	116x108	38	k	wt	P, Pg	grób szkieletowy (nr IV)	GB-K KL
6314	XII	35	38x30	4	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
6315	XII	35	55x56	10	kn	nc	Pg	zespół obiektów - jama	
6316	XII	35	57x40	10	on	wt	Pg	zespół obiektów - jama	
6317	XII	35	50x45	10	k	wt	Pg	jama posłupowa	
6318	XII	35	160x90	20	po	ncn	Pg	jama	GB-K KL
6319	XII	35	48x34	18	o	nc	Pg	jama posłupowa	
6320	XII	35	32x32	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
6321	XII	35	18x20	12	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6322	XII	35	39x38	28	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6323	XII	35	173x161	108	czn	wn	P, Pg, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
6324	XII	34	66x34	20	on	nc	P	jama	
6326	XII	34	29x30	24	k	s	P	jama posłupowa	
6327	XII	34	34x32	38	k	lc	P	jama posłupowa	
6328	XII	34	30x30	15	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6329	XII	34	14x14	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6330	XII	34	28x28	19	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6331	XII	34	27x30	19	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6332	XII	34	28x24	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6333	XII	34	30x28	23	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6334	XII	34	34x34	26	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6335	XII	34	96x92	24	k	nc	P	jama	GB-K KL
6336	XII	34	29x30	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6337	XII	34	27x25	17	k	po	P	jama posłupowa	
6338	XII	34	154x106	56	o	nc-c	P, Pg	jama	GB-K KL
6339	XII	34	23x22	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6340	XII	33	70x90	22	o	nc	P, Pg	jama	
6341	XII	33	217x236	177	k	wn	P, Pg, gP, m	lodówka	GB-K KL
6342	XII	33	140x83	20	p	wt	Pg	grób szkieletowy (nr V)	GB-K KL
6343	XII	33	37x30	16	k	cn	P	jama posłupowa	
6344	XII	33	28x28	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6345	XII	32	204x90	54	kn	nc	P, Pg, gP	jama	
6346	XII	32	110x122	68	on	cn	P, Pg, g	jama	GB-K KL
6347	XII	45	42x42	16	k	cn	Pg	jama posłupowa	
6348	XII	45	28x27	7	cz	nc	Pg	jama posłupowa	
6349	XII	45	30x27	7	kn	n	Pg	jama posłupowa	
6350	XII	45	66x68	9	k	wt	Pg	jama	GB-K KL
6351	XII	45	25x22	5	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6352	XII	44	160x98	18	on	nc	P	jama	GB-K KL
6353	XII	44	125x94	27	on	wt	P	grób szkieletowy (nr VI)	GB-K KL
6354	XII	44	53x48	40	czn	cn	P	jama posłupowa	
6355	XII	44	39x35	14	k	nc	P	jama posłupowa	GB-K KL
6356	XII	44	32x33	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6357	XII	44	22x20	7	k	nc	P	jama posłupowa	
6358	XII	44	33x36	18	k	nc	P	jama posłupowa	
6359	XII	44/54	240x220	104	kn	wt-n	P, Pp, p	nisza glinianki	GB-K KL
6360	XII	44/43	170x150	167	kn	cw	P, Pp, Pg, g, gP	nisza glinianki	GB-K KL
6361	XII	43/53	180x104	116	kn	wt	P, Pg, gP	nisza glinianki	
6362	XII	43	108x48-76	20	ó	nc-n	P	jama	GB-K KL
6363	XII	43	28x29	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6364	XII	43	24x24	8	k	n	P	jama posłupowa	
6365	XII	43	29x26	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6366	XII	55	29x29	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6367	XII	55	35x39	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6368	XII	55	34x40	18	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6369	XII	54	42x40	14	kn	nc	P	nisza gliniarki	
6370	XII	54	200x130	46	on	nc	P	nisza gliniarki	GB-K KL
6371	XII	54/53	180x167	32	kn	nc-n	P, Pg	nisza gliniarki	GB-K KL
6372	XII	54	31x32	12	k	nc	P	jama posłupowa	
6373	XII	54	32x32	13	k	nc	P	jama posłupowa	
6374	XII	54	40x45	14	k	nc	P	jama posłupowa	
6375	XII	54	25x20	7	k	nc	P	jama posłupowa	
6376	XVIII	71	62x53	21	k	nc-c	P	jama	
6377	XVIII	71	17x18	7	k	nc	P	jama posłupowa	
6378	XI	10/20	90x110	38	czn	nc-s	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6379	XI	10	39x36	25	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6380	XI	10	24x24	10	k	cn	P	jama posłupowa	
6381	XI	10	46x40	28	k	pn	P	jama	
6382	XI	10	99x70	20	k	wt-n	m	jama	KP
6383	XI	10	181x163	120	k	nc-w	Pg, PW, gP, g, mg	jama gospodarcza	
6384	XI	10	36x46	16	k	cn	P	jama posłupowa	
6385	XII	46	34x30	8	ó	nc-n	P	jama posłupowa	
6386	XII	46	102x75	21	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6387	XII	46	32x31	6	on	nc	P	jama	
6388	XII	46	88x80	14	kn	nc-n	P	jama	
6389	XII	56	31x27	20	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6390	XII	56	29x24	14	k	s	P	jama posłupowa	
6391	XII	56	77x64	13	kn	nc	P	jama	
6392	XII	56/57/66/67	149x84	20	op	wt	P	jama	GB-K KL
6393	XI	20	70x80	50	k	c-n	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6394	XI	20	50x50	27	k	cn	P, Pg	zespół obiektów - jama posłupowa	
6395	XI	20	100x100	57	k	s	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6396	XI	20	40x40	34	k	nc-s	P, Pg	zespół obiektów - jama posłupowa	
6397	XI	20	80x70	30	kn	nc	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6398	XI	20	50x48	26	k	cn	P, Pg	zespół obiektów - jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6399	XI	20	50x50	30	k	cn	P, Pg	zespół obiektów - jama posłupowa	
6400	XII	47	111x120	31	kn	nc	P, Pg	nisza gliniarki	GB-K KL
6401	XII	47	150x160	46	kn	nc-n	P, Pg	nisza gliniarki	GB-K KL
6402	XII	47	198x164	58	kn	wt	P, Pg	nisza gliniarki	GB-K KL
6403	XII	47	180x190	46	kn	nc-wt	P, Pg	nisza gliniarki	
6404	XII	47	180x160	140	kn	wn	P, Pg	nisza gliniarki	GB-K KL
6405	XII	57	18x16	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6406	XII	57	83x76	59	k	w	P, gP	jama	GB-K KL
6407	XII	66	24x22	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6408	XII	66	133x155	108	kn	tn	P, Pg	jama gospodarcza	GB-K KL
6409	XII	66	114x144	42	on	nc	P	jama	GB-K KL
6410	XII	66	147x182	126	kn	tn	P, Pg, m	jama	GB-K KL
6411	XII	66/76	142x177	32	kn	nc	P	jama	
6412	XII	76	148x140	17	k	p	P, gP	jama	
6413	XII	76	30x24	9	kn	nc-n	P	jama posłupowa	
6414	XII	48	22x16	11	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6415	XII	48	22x20	16	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6416	XII	48	22x24	18	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6417	XII	48	91x62	21	o	wt-n	P	jama	
6418	XII	58	120x180	40	kn	w	P, Pg	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL
6419	XII	58	120x234	52	on	nc-n	P, Pg	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL
6420	XII	58	160x240	98	kn	l-cn	P, Pg	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL
6421	XII	68	196x168	142	k	lc	P, Pg, gP, m	zespół obiektów - studnia	
6422	XII	58/68	170x120	50	on	ncn	P, Pg	zespół obiektów - jama gospodarcza	GB-K KL
6423	XII	49	22x23	14	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
6424	XII	34	26x26	38	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	w	gP, P	zespół obiektów - jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6425	XII	59	44x23	12	o	nc	Pp	jama posłupowa	
6426	XII	59	46x48	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6427	XII	59	28x26	22	k	l	P	jama posłupowa	
6428	XII	59	26x30	12	k	nc	P	jama posłupowa	
6429	XII	59	28x30	14	k	nc	P	jama posłupowa	
6430	XII	86	76x63	11	k	po	Pg	jama	
6431	XII	86	24x21	7	k	nc	P	jama posłupowa	
6432	XII	86	24x24	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6433	XII	86	109x120	43	k	p	m	jama	
6434	XII	86	28x27	15	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6435	XII	86	27x32	9	k	ncn	P	jama posłupowa	
6436	XII	69	34x27	11	on	nc	Pp	jama posłupowa	
6437	XII	69	86x72	82	kn	lc	PW, g	jama	
6438	XII	69	37x38	22	k	nc-c	PW	jama posłupowa	
6439	XII	69	30x28	17	k	c	Pp	jama posłupowa	
6440	XII	69	33x24	36	on	tn	Pp	jama posłupowa	
6441	XII	69	26x24	7	kn	n	Pp	jama posłupowa	
6442	XII	69	66x64	56	kn	wn	Pp	jama	
6443	XII	69	44x42	12	k	p	PW	jama posłupowa	
6444	XII	69	50x41	24	kn	c	PW	jama posłupowa	
6445	XII	96	42x32	15	kn	n	Pg	jama posłupowa	
6446	XII	96	52x30	6	ó	nc-n	P	jama posłupowa	
6447	XII	96	34x28	13	kn	s	Pg	jama posłupowa	
6448	XII	96	45x32	10	on	n	Pg	jama posłupowa	
6449	XII	96	32x32	13	kn	n	Pg	jama posłupowa	
6450	XII	96	46x30	14	o	nc	P	jama posłupowa	
6451	XII	96	200x130	13	on	pn	Pg	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6452	XII	96	35x31	30	k	lc	P	jama posłupowa	
6453	XII	96	33x32	16	k	cn	P	jama posłupowa	
6454	XII	96	36x36	19	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6455	XII	96	59x46	24	on	nc	Pg	jama	
6456	XII	96	26x28	22	k	l	Pg	jama posłupowa	
6457	XII	96	36x32	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6458	XII	96	26x24	11	k	nc	P	jama posłupowa	
6459	XII	69	24x36	28	kn	nc-c	PW, Pp	jama posłupowa	
6460	XII	66	50x48	20	kn	nc	P	jama posłupowa	
6461	XII	78	39x38	52	k	l-s	P, Pg, gP	jama posłupowa	
6462	XII	78	31x30	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6463	XII	78	32x33	23	k	w	P, Pg	jama posłupowa	
6464	XII	68	68x63	42	k	nc-s	P, Pg, gP	jama	
6465	XII	68	40x32	25	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
6466	XII	68	33x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
6467	XII	68	52x53	70	kn	lw	P	jama	
6468	XII	68	48x44	22	kn	n	P	jama posłupowa	
6469	XII	67	27x30	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6470	XII	67	34x36	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6471	XII	67	22x20	10	k	nc-s	P	jama posłupowa	
6472	XII	54	158x142	122	kn	cn	P, Pg, gP, Pp	nisza glinianki	GB-K KL
6473	XII	54	140x48	90	k n	c	P, Pg	nisza glinianki	
6474	XII	54	95x41	102	kn	c	P, Pg, PPO	nisza glinianki	
6475	XII	54	131x130	154	kn	cn	P, PPO, Pp, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
6476	XII	54/53	126x164	114	kn	on	wt-n	nisza glinianki	GB-K KL
6477	XII	54	120x240	86	on	wt-n	P, PPO, p	nisza glinianki	GB-K KL
6478	XII	54	130x200	160	on	cn	P, PPO, Pp, p	nisza glinianki	GB-K KL
6479	XII	77	81x97	39	k	n	P	jama	
6480	XII	77	38x43	24	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6481	XII	77	60x57	12	k	nc	P	jama	
6482	XII	77	73x48	42	o	w-c	P	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6483	XII	77	43x38	34	k	cn	P	jama posłupowa	
6484	XII	77	43x38	18	cz	cn	P	jama posłupowa	
6485	XII	77	32x30	7	k	c	P	jama posłupowa	
6486	XII	77	112x74	102	o	nc-lc	P	jama	KGK / KPom
6487	XII	77	61x55	12	kn	nc	P	jama	
6488	XII	77	71x56	23	k	ncn	P	jama	
6489	XII	77/87	62x58	10	n	p	P	jama	
6490	XII	87	42x37	35	k	wc	P	jama posłupowa	
6491	XII	87	32x29	22	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6492	XII	87	84x50	74	czn	cn	P	jama	
6493	XII	87	36x36	58	o	cn	Pg, gP	jama posłupowa	
6494	XII	87	54x73	16	o	nc	Pg	jama	
6495	XII	87	28x24	14	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
6496	XII	87	61x60	17	k	wt-n	P	jama	
6497	XII	87	28x27	6	k	c	P	jama posłupowa	
6498	XII	87	30x29	25	k	s	P	jama posłupowa	
6499	XII	87	42x39	23	k	cn	P	jama posłupowa	
6500	XI	60	111x85	20	o	wt	Pg	jama	
6501	XI	60	27x24	12	on	nc	P	jama posłupowa	
6502	XI	70	228x250	102	on	wt	PW, Pg, gP, W, P	budynek wziemny	KP
6503	XI	70/80	208x166	94	kn	wt-n	PW, PPO, P, Pg, g	budynek wziemny	KP
6504	XI	80	120x170	90	kn	cn	PW, PPO, Pg	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
6505	XI	80	24x24	19	kn	s	P	jama posłupowa	
6506	XI	90	27x28	5	k	nc	P	jama posłupowa	
6507	XI	90	132x100	43	o	ncn	P	jama	GB-K KL
6508	XI	90	152x168	30	k	nc	Pg, P	jama	
6509	XI	90	67x60	30	k	n	Pg	jama	
6510	XI	90	130x92	44	o	ncn	P, Pg	jama	
6511	XI	90	36x28	14	kn	nc	P	jama posłupowa	
6512	XI	100	31x31	12	k	nc	P	jama posłupowa	
6513	XI	100	29x25	6	kn	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6514	XI	100	28x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6515	XI	100	37x30	8	k	cn	P	jama posłupowa	
6516	XI	100	102x104	24	k	p	Pg	jama	GB-K KL
6517	XI	100	24x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6518	XI	100	32x30	11	k	n	P	jama posłupowa	
6519	XI	100	33x32	21	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6520	XI	100	34x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
6521	X	20	47x43	29	kn	c	Pg	jama posłupowa	
6522	X	20	23x16	9	o	nc	Pg	jama posłupowa	
6523	X	20	18x23	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	
6524	X	20	32x34	12	k	c	Pg	jama posłupowa	
6525	X	20	29x28	22	k	w	Pg	jama posłupowa	
6526	X	20	22x24	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6527	X	20	23x24	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6528	X	20	35x32	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6529	X	20	19x20	21	k	s	Pg	jama posłupowa	
6530	X	20	30x36	12	k	nc	P	jama posłupowa	
6531	X	20	28x26	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6532	X	20	26x26	7	k	nc	P	jama posłupowa	
6533	X	20	46x43	11	k	c	Pg	jama posłupowa	
6534	X	20	34x34	12	k	c	Pg	jama posłupowa	
6535	X	20	42x40	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6536	X	20	35x38	19	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6537	X	20	42x38	9	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
6538	XII	44	20x21	13	k	s	P	nisza glinianki	
6539	XII	54	29x28	10	k	nc	Pg	zespół gliniankowy- nisza	
6540	XII	54	33x32	11	k	nc	Pg	zespół gliniankowy- nisza	
6541	XII	54	34x38	7	k	nc	Pg	zespół gliniankowy- nisza	
6542	X	10	43x42	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6543	X	10	80x67	4	k	nc	Pg	zespół obiektów - jama	
6544	X	10	88x90	4	k	nc	Pg	zespół obiektów - jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6545	X	10	26x27	24	k	c	Pg	jama postłupowa	
6546	X	10	27x30	6	k	nc	P	jama postłupowa	
6547	X	10	26x25	9	k	nc-c	Pg	jama postłupowa	
6548	X	10	27x26	14	k	c	P	jama postłupowa	
6549	X	10	27x25	10	k	c	Pg	jama postłupowa	
6550	X	10	24x24	7	k	nc	P	jama postłupowa	
6551	X	10	22x20	4	k	nc	P	jama postłupowa	
6552	X	30	168x168	105	k	w	P, g, Pg, gP	jama gospodarcza	KP
6553	X	30	24x21	14	k	s	P	jama postłupowa	
6554	XV	100	22x23	10	k	nc-c	P	jama postłupowa	
6555	XV	100	24x22	4	k	c	P	jama postłupowa	
6556	XV	100	21x24	7	k	ncn	P	jama postłupowa	
6557	XV	100	26x26	8	k	nc-c	P	jama postłupowa	
6558	XII	1	150x130	67	kn	wn	P, PgPo, gP, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
6559	XII	24	90x90	134	kn	cn	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
6560	X	40	29x30	6	k	c	Pg	jama postłupowa	
6561	X	40	18x18	4	k	c	P	jama postłupowa	
6562	X	40	22x24	5	k	c	Pg	jama postłupowa	
6563	X	40	18x18	8	k	s	P	jama postłupowa	
6564	X	40	37x31	5	k	cn	P	jama postłupowa	
6565	X	40	34x32	5	k	cn	P	jama postłupowa	
6566	X	50	35x36	9	k	c	Pg	jama postłupowa	
6567	X	50	31x32	9	k	nc	Pg	jama postłupowa	
6568	X	50	33x30	20	k	s	Pg	jama postłupowa	
6570	XIV	10	230x270	73	on	nc-n	P, Pg, Pp, pP	nisza glinianki	GB-K KL
6571	XIV	10	166x140	54	kn	nc	PW, Pp, P	nisza glinianki	GB-K KL
6572	XIV	10	150x160	80	n	ncn	P, P, Pp, Pgp, Pg, pP	nisza glinianki	
6573	XIV	10	200x150	75	k	nc-n	P, Pg, Pp	nisza glinianki	
6574	XIV	20	180x160	50	on	wt-n	P, Pg	nisza glinianki	
6575	XIV	20	264x240	60	n	nc-n	Pg	nisza glinianki	GB-K KL
6576	XIV	10	152x123	48	k	p-ncn	P, PgPo, PWPo	nisza glinianki	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6577	XIV	10	190x150	30	kn	ncn	P, Pgp, gPW	nisza glinianki	
6578	XIV	20	450x314	124	o	wt-n	P, Pg, gP, gW, Pgze, m	nisza glinianki	GB-K KL
6579	XIV	20	220x200	77	n	wt	P, Pg, Pze, Pgze, gW, Pp, m	nisza glinianki	
6580	XIV	20/30	280x380	118	on	pn	P, Pg, Pze, gW, gP, m	nisza glinianki	GB-K KL
6581	XII	2	90x90	196	n	cn	PW, P, g, PgPo	jama gospodarcza	KGK / KPom
6582	XII	1	80x80	64	n	wt-n	P, Pg, gP	nisza glinianki	
6583	XII	2	210x190	190	n	pn	PW, Pg, PPo	nisza glinianki	GB-K KL
6584	XIV	30	36x33	10	k	c	P	jama postłupowa	
6585	XIV	30	184x220	52	on	nc-n	P, Pg, gW	nisza glinianki	
6586	XIV	30	90x180	86	on	cn	P, Pg, gP	nisza glinianki	GB-K KL
6587	XIV	40	26x29	6	k	nc-c	Pg	jama postłupowa	
6588	XIV	40	38x24	6	o	nc-n	P	jama postłupowa	
6589	XIV	40	17x23	5	o	nc-c	P	jama postłupowa	
6590	XIV	50	18x21	6	o	nc-n	P	jama postłupowa	
6591	XIV	60	41x27	6	k	nc-c	P	jama postłupowa	
6592	XIV	60	35x36	18	k	nc-c	P	jama postłupowa	
6593	XIV	60	71x50	45	p	c	Pg	jama	
6594	XIV	60	32x32	7	k	nc-c	P	jama postłupowa	
6595	XIV	60	49x35	16	p	nc-cn	Pg	jama postłupowa	
6596	XIV	80	22x23	5	kn	nc	P	jama postłupowa	
6597	XIV	80	23x22	5	kn	nc	P	jama postłupowa	
6598	XIV	100	53x37	39	o	w	P	jama postłupowa	
6599	XIV	100	33x31	8	kn	nc	P	jama postłupowa	
6600	XIV	100	26x24	7	czo	nc-c	P	jama postłupowa	
6601	XIV	100	24x26	10	czo	nc-s	P	jama postłupowa	
6602	XIII	20	17x18	4	k	nc	P	jama postłupowa	
6603	XIII	20	118x66	24	pn	wt	P, Pg	jama	
6604	XII	1	60x60	17	czn (?)	nc	P, Pg	nisza glinianki	
6605	XIV	90	104x67	78	o	nc-l	P, Pg	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6606	XIV	90	25x26	8	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
6607	XIII	10	26x27	6	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6608	XIII	10	28x28	9	o	nc-c	P	jama posłupowa	
6609	XIII	10	25x31	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6610	XII	58	142x198	39	on	nc-n	P, Pg	zespół obiektów - jama	GB-K KL
6611	XIV	70	64x60	29	k	nc	P, Pg	jama	
6612	XIII	18	14x40	11	k	nc	P	jama posłupowa	
6613	XIII	18	20x17	7	k	nc	P	jama posłupowa	
6614	XIII	30	26x24	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
6615	XIII	30	20x20	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
6616	XIII	30	34x32	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
6617	XIII	30	30x32	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
6618	XIII	30	28x30	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6619	XIV	68	27x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6620	XIV	68	25x25	18	k	s	P	jama posłupowa	
6621	XIII	38	24x22	6	k	c	Pp	jama posłupowa	
6622	XIII	38	19x18	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6623	XIII	48	34x22	4	o	nc-c	P	jama posłupowa	
6624	XIV	98	27x24	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6625	XIV	98	21x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6626	XIV	98	28x27	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6627	XIV	18	71x56	7	czn	ncn	P	jama	
6628	XIV	28	48x42	17	czn	nc-c	P	jama posłupowa	
6629	XIV	8	19x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6630	XIV	8	18x16	3	k	nc	P	jama posłupowa	
6631	XIV	8	28x24	7	k	nc	P	jama posłupowa	
6632	XIV	8	61x40	12	o	nc	P	jama	
6633	XIV	8	26x22	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6634	XIV	8	19x20	4	k	nc	P	jama posłupowa	
6635	XIV	8	22x23	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
6636	XIV	8	31x24	8	o	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6637	XIV	8	40x30	12	n	nc	P	jama posłupowa	
6638	XI	70	198x166	62	o	nc	PW, Pg, PgW	zespół obiektów - jama gospodarcza	KP
6639	XIII	40	34x36	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6640	XIII	40	32x32	11	k	c	P	jama posłupowa	
6641	XIII	40	36x34	20	k	c	P	jama posłupowa	
6642	XIII	40	32x30	24	k	w	P	jama posłupowa	
6643	XIII	28	23x24	10	k	nc-s	P	jama posłupowa	
6644	XIII	28	21x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6645	XIII	28	30x28	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6646	XIII	28	20x21	7	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6647	XIII	28	32x32	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6648	XIII	28	28x27	9	k	nc	P	jama posłupowa	
6649	XIII	8	26x20	4	n	nc	P	jama posłupowa	
6650	XIII	8	19x17	5	k	nc	P	jama posłupowa	
6651	XIV	88	28x18	6	o	nc	P	jama posłupowa	
6652	XIV	88	18x18	5	k	nc	P	jama posłupowa	
6653	XIV	88	17x12	3	k	nc	P	jama posłupowa	
6654	XIV	88	19x20	4	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6655	XIV	88	24x10	4	po	nc	P	jama posłupowa	
6656	XIV	88	129x84	26	on	wt-n	PW, Pp	jama	PŚ
6657	XIV	88	24x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6658	XIV	78	22x22	9	k	nc	P	jama posłupowa	
6659	XIV	48	35x36	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6660	XIV	48	24x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6661	XIV	48	32x32	9	k	nc	P	jama posłupowa	
6662	XIV	48	45x43	11	k	nc	P	jama posłupowa	
6663	XIV	48	14x38	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6664	XIV	58	91x56	11	on	wt	P	jama	
6665	XIV	58	22x21	9	kn	c	P	jama posłupowa	
6666	XIV	58	23x23	6	k	c	P	jama posłupowa	
6667	XIV	38	21x18	8	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6668	XIV	38	30x26	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6669	XIV	38	28x20	13	o	nc	P	jama posłupowa	
6670	XV	88	19x18	4	k	nc	P	jama posłupowa	
6671	XV	88	33x22	6	on	nc	P	jama posłupowa	
6672	XV	98	18x20	8	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6673	XV	98	26x23	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6674	XV	98	30x27	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6675	XV	98	22x18	5	k	nc	P	jama posłupowa	
6676	XV	98	16x17	4	k	nc	P	jama posłupowa	
6677	XV	98	28x21	6	o	nc	P	jama posłupowa	
6678	XV	98	28x20	7	o	nc-c	P	jama posłupowa	
6679	XV	98	20x18	4	kn	nc	P	jama posłupowa	
6680	XIV	36	25x26	11	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6681	XIV	36	25x28	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6682	XIV	36	24x27	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6683	XIV	36	13x19	12	on	c	Pg	jama posłupowa	
6684	XIV	36	16x22	13	kn	c	Pg	jama posłupowa	
6685	XIV	36	27x35	16	on	n	Pg	jama posłupowa	
6686	XIV	26	28x22	13	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6687	XIV	26	23x26	8	kn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
6688	XIV	26	20x19	6	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	
6689	XIV	26	20x24	14	tr	lc	P	jama posłupowa	
6690	XIV	26	20x16	5	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
6691	XIV	16	26x24	7	k	nc	gP	jama posłupowa	
6692	XIV	6/7	27x28	16	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6693	XIV	6	95x66	24	po	nc	Pgwa	jama	
6694	XIV	6	26x24	14	k	nc-cn	Pg	jama posłupowa	
6695	XIV	6	27x26	14	k	nc-c	gP	jama posłupowa	
6696	XIV	6	24x24	7	k	nc	gP	jama posłupowa	
6697	XIV	6	46x32	34	o	w	Pg	jama posłupowa	
6698	XV	96/86	306x284	124	kn	wt	PW, PgW, gż, Pg, P	jama magazynowa	PŚ

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6699	XIV	46	48x49	18	k	s	P	jama posłupowa	
6700	XIV	46	52x41	35	o	nc-c	P	jama posłupowa	
6701	XIV	46	25x20	7	kn	nc	P	jama posłupowa	
6702	XI	80	210x90	28	pn	nc	P, PW, g	zespół obiektów - jama	
6703	XI	70	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	109	(?)	(?)	P, g, Pg, S	zespół obiektów - jama	
6704	XIV	14	80x58	10	o	nc	P	jama	
6705	XIV	14	115x64	10	on	nc	P	jama	
6706	XIV	14	14x12	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
6707	XIV	24	16x16	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6708	XIV	24	27x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6709	XIV	34	19x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6710	XIV	34	24x20	4	kn	nc	P	jama posłupowa	
6711	XIV	4	593x37	5 - 17	po	pn	Pp	rów konstrukcyjny	
6712	XIV	4	23x24	9	k	nc	P	jama posłupowa	
6713	XIV	4	28x22	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
6714	XIV	4	58x60	10	kn	nc	P, Pp	zespół obiektów - jama	
6715	XIV	4	62x58	10	kn	nc	P, Pp	zespół obiektów - jama	
6716	XIV	44	22x24	4	k	nc	P	jama posłupowa	
6717	XIV	44	26x20	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
6718	XIV	54	28x28	17	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6719	XIV	54	22x20	15	k	nc-s	P	jama posłupowa	
6720	XIV	84	17x18	4	k	c	P	jama posłupowa	
6721	XIV	84	24x20	3	k	n	P	jama posłupowa	
6722	XIV	84	24x24	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6723	XIV	84	20x20	4	k	nc	P	jama posłupowa	
6724	XIV	84	20x20	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6725	XIV	84	23x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6726	XIV	94	24x26	8	k	c	P	jama posłupowa	
6727	XIV	94	26x23	4	k	nc	P	jama posłupowa	
6728	XIV	94	22x24	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6729	XIV	94	18x18	4	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6730	XIV	94	21x17	13	kn	nc	P	jama postępuowa	
6731	XIII	4	17x16	8	k	nc-c	P	jama postępuowa	
6732	XIII	4	21x22	8	kn	nc	P	jama postępuowa	
6733	XIII	4	14x16	6	kn	nc-c	P	jama postępuowa	
6734	XIII	4	17x22	8	kn	nc	P	jama postępuowa	
6735	XIII	4	20x22	10	k	c	P	jama postępuowa	
6736	XIII	4	28x26	10	k	nc	P	jama postępuowa	
6737	XIII	4	20x20	4	k	nc	P	jama postępuowa	
6738	XIII	14	23x23	6	k	nc	P	jama postępuowa	
6739	XIII	36	36x33	15	k	nc	Pg	jama postępuowa	
6740	XIII	36	30x27	14	k	nc-c	Pg	jama postępuowa	
6741	XIII	26	25x23	8	k	nc-c	Pg	jama postępuowa	
6742	XIII	2	58x27	64	on	wn	PW, PWPo, P	jama	KAK
6743	XIV	10	98x86	37	kn	nc-c	PWPo	nisza glinianki	
6744	XIV	10	18x18	5	k	nc	Ppg	nisza glinianki	
6745	XIV	20	180x160	62	n	n	Pg, Pgp, pP	nisza glinianki	
6746	XIV	10	202x160	64	n	wt-n	Pg, Pp, P	nisza glinianki	GB-K KL
6747	XIV	10/20	210x170	120	n	wt-n	P, Pg, Pp, Ppg, Pze	nisza glinianki	GB-K KL
6748	XII	25	170x70	66	kn	nc-n	P, Pg	nisza glinianki	GB-K KL
6749	XIV	10	160x110	48	n	cn	P, Pg, Pgp	nisza glinianki	
6750	XIV	88	100x100	22	k	nc	Pp	zespół obiektów - jama	
6751	XIV	88	26x30	39	n	c	Pp	zespół obiektów - jama postępuowa	
6752	XIV	16	44x50	137	k	lc	pPż, pż, Pż	zespół obiektów - jama	
6753	XIV	64	20x20	12	k	nc-c	P	jama postępuowa	
6754	XIV	62	23x23	10	k	nc-c	P	jama postępuowa	
6755	XIV	62	36x34	10	k	c	P	jama postępuowa	
6756	XIV	62	237x203	204	kn	wl-n	P, Pg, gP, g	studnia	GB-K KL
6757	XIV	62	34x33	10	k	nc-c	P	jama postępuowa	
6758	XIV	62	27x27	8	k	nc	P	jama postępuowa	
6759	XIV	62	30x29	5	k	nc	P	jama postępuowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6760	XIV	62	31x30	20	k	nc-c	P	jama postłupowa	
6761	XIV	62	27x28	4	k	nc	P	jama postłupowa	
6762	XIV	62	23x22	14	k	s	P, Pp	jama postłupowa	
6763	XIV	62	28x26	6	k	nc-n	P	jama postłupowa	
6764	XIV	52	19x18	12	k	nc	P	jama postłupowa	
6765	XIV	52	20x22	8	k	cn	P	jama postłupowa	
6766	XIV	42	320x294	104	kn	wt-n	PW, Pg, g, P	nisza glinianki	KGK / KPom
6767	XIV	42	25x24	6	k	c	Pg	jama postłupowa	
6768	XIV	42	220x190	66	k	w	PW, PgPo, Pg	jama	GB-K KL
6769	XIV	42	240x190	42	on	ncn	PW, Pg	nisza glinianki	KGK / KPom
6770	XIV	42	290x120	80	on	l-cn	PW, Pz, PgW, gPW	nisza glinianki	KGK / KPom
6771	XVI	10	130x182	94	on	pn	P, Pgp, Pp	zespół obiektów - jama	GB-K KL
6772	XVI	10	160x240	120	on	pn	P, Pgp, Pp, Pg	zespół obiektów - jama	GB-K KL
6773	XVI	10	20x20	12	k	nc-c	Pg	jama postłupowa	
6774	XVI/XIV	10/1	200x210	122	kn	wt-n	P, PW, Pp, Pg, g	nisza glinianki	KGK / KPom
6775	XVII	100	40x40	18	kn	nc-c	Pg	jama postłupowa	
6776	XIV	74	26x21	6	cz	nc	P	jama postłupowa	
6777	XIV	74	85x83	14	k	nc	P	jama	
6778	XIV	74	19x14	6	o	nc	P	jama postłupowa	
6779	XIV	74	23x24	6	k	nc	P	jama postłupowa	
6780	XIV	74	26x24	4	kn	nc	P	jama postłupowa	
6781	XIV	74	24x21	6	k	nc	P	jama postłupowa	
6782	XIV	74	20x22	5	k	nc	P	jama postłupowa	
6783	XIV	74	15x20	5	o	c	P	jama postłupowa	
6784	XIV	74	24x17	4	o	nc-c	P	jama postłupowa	
6785	XIV	74	24x26	4	k	nc-c	P	jama postłupowa	
6786	XIV	92	22x20	6	k	nc	P	jama postłupowa	
6787	XIV	92	21x20	6	kn	nc	P	jama postłupowa	
6788	XIV	82	14x11	8	cz	nc	P	jama postłupowa	
6789	XIV	82	16x16	3	k	nc	P	jama postłupowa	
6790	XIV	82	24x22	6	k	nc	P	jama postłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6791	XIV	82	19x20	5	k	nc-n	P	jama posłupowa	
6792	XIV	82	40x24	8	o	nc-s	P	jama posłupowa	
6793	XVI	20	294x246	112	kn	wt-n	P, Pg, gP, g	zespół obiektów - jama	
6794	XVI	20	28x29	14	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6795	XVI	30	100x88	50	kn	nc-w	PW, PgW, gP, Pg	zespół obiektów - jama magazynowa	PŚ/wNŻ
6796	XVI	30	170x150	86	kn	nc-tn	PW, Pg, g, gP	zespół obiektów - jama	
6797	XVI	30	153x106	42	on	w	PW, Pg	zespół obiektów - jama	
6798	XVI	30	175x148	62	kn	wt-n	P, Pg, g, gP	jama	GB-K KL
6799	XVI	40	151x157	91	k	cn	PWPo, PW, Pg, PgPo, Pgż	nisza glinianki	GB-K KL
6800	XVI	40	182x150	124	kn	wn	PWPo, Pg, gPPo, PgPo, Pgż	nisza glinianki	GB-K KL
6801	XVI	40	140x110	62	kn	wn	PWPo, Pg, PW, Pgż	nisza glinianki	GB-K KL
6802	XVI	40	159x200	65	k	nc-c	PWPo, Pg, gP	nisza glinianki	
6803	XVI	40	26x19	6	on	nc	Pg	jama posłupowa	
6804	XVI	50	26x28	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6805	XVI	50	40x48	20	kn	nc	Pg	zespół obiektów - jama	
6806	XVI	50	128x168	110	kn	w	P, Pg, gP, g	nisza glinianki	GB-K KL
6807	XVI	50	90x156	94	o	lc-n	P, Pg, gP, g	nisza glinianki	
6808	XVI	50	49x48	14	k	nc	P, Pg	jama posłupowa	
6809	XVI	50	52x44	19	cz	c	Pg, P	jama posłupowa	
6810	XVI	50	23x42	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
6811	XVI	50	33x36	11	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6812	XVI	50	52x42	14	czn	nc	P	jama posłupowa	
6813	XIV	22	240x120	69	pn	wt-n	P, Pg, gP	zagłębiona partia budynku (?)	KGK / KPom
6814	XIV	66	27x25	16	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
6815	XIV	66	26x28	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
6816	XIV	66	32x32	9	kn	nc	P	jama posłupowa	
6817	XIV	66	31x31	10	k	nc-n	P	jama posłupowa	
6818	XIV	66	29x24	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
6819	XIV	66	40x39	18	k	nc-c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6820	XIV	56	133x60	15	po	wt-n	P	jama	
6821	XIV	56	132x126	24	k	wt-n	P, Pg	jama	
6822	XIV	56	46x47	12	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6823	XIV	56	25x26	7	k	nc-n	P	jama posłupowa	
6824	XIV	56	38x52	8	on	nc-n	P	jama posłupowa	
6825	XIV	56	45x42	9	k	nc	P	jama posłupowa	
6826	XIV	56	34x36	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6827	XIV	56	32x33	10	k	c	P	jama posłupowa	
6828	XIV	56	38x36	14	k	c	P	jama posłupowa	
6829	XVI	60	26x27	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6830	XIV	12	19x18	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6831	XIV	12	100x87	54	kn	nc-c	P, Pż, gP	zespół obiektów - jama	
6832	XIV	12	114x80	58	on	nc-s	P, Pż, Pżg	zespół obiektów - jama	GB-K KL
6833	XIV	12	28x24	14	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
6834	XIV	12	26x24	8	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6835	XIV	72	82x55	6	czn	nc	P	jama	
6836	XIV	72	55x26	7	czn	nc	P	jama	
6837	XIV	2	22x21	9	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6838	XIV	2	24x24	5	k	c	P	jama posłupowa	
6839	XIV	2	19x23	9	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6840	XV	92	148x56	17	pn	nc-n	Pg	jama	
6841	XV	92	26x26	4	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6842	XV	92	144x130	59	k	w	P, Pg	jama	
6843	XIII	16	26x19	16	kn	n	P	jama posłupowa	
6844	XIII	16	26x24	6	kn	ncn	P	jama posłupowa	
6845	XIII	16	37x33	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6846	XIII	16	16x14	3	k	nc	P	jama posłupowa	
6847	XIII	16	116x140	50	czn	wt	PPo	aneks budynku gospodarczego (ob. 5100)	PŚ/wNŻ
6848	XVI	20	180x246	90	kn	wt-n	P, Pg, g, gP	jama gospodarcza	GB-K KL

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6849	XIV	32	31x32	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6850	XIV	32	31x32	5	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6851	XVII	90	23x17	5	kn	c	Pg	jama posłupowa	
6852	XVII	90	24x24	12	k	s	P	jama posłupowa	
6853	XVII	90	26x25	14	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6854	XVII	90	30x29	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
6855	XVII	90	30x32	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
6856	XVII	90	28x26	7	k	cn	P	jama posłupowa	
6857	XIII	6	26x24	5	k	nc	P	jama posłupowa	
6858	XIII	6	152x82	26	o	p	P, Pg	jama	KAK
6859	XIII	6	248x220	86	k	w	P, Pg, gP, g	jama magazynowa	PŚ
6860	XIII	6	29x28	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6861	XIII	6	40x34	6	k	ncn	P	jama posłupowa	
6862	XIII	6	24x23	5	k	c	Pg	jama posłupowa	
6863	XIV	96	98x76	35	on	nc-c	P, Pg	zespół obiektów - jama	
6864	XIV	96	96x118	64	kn	sn	P, Pp	zespół obiektów - jama	
6865	XIV	96	40x22	10	cz	p	P	jama posłupowa	
6866	XIV	86	24x25	10	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
6867	XIV	86	26x28	4	k	nc	P	jama posłupowa	
6868	XIV	86	31x30	4	k	nc-n	P	jama posłupowa	
6869	XIV	76	24x24	6	k	c	P	jama posłupowa	
6870	XIV	76	33x36	8	k	ncn	Pg	jama posłupowa	
6871	XIV	76	24x23	7	k	c	Pg	jama posłupowa	
6872	XIV	76	32x29	12	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
6873	XIV	76	16x16	4	k	nc	P	jama posłupowa	
6874	XIV	76	21x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6875	XV	94	25x26	20	k	w	P	jama posłupowa	
6876	XV	94	15x16	4	cz	nc	P	jama posłupowa	
6877	XV	82	88x28	6	nr	nc	P	jama	
6878	XV	82	360x244	9 - 30	pn	nc-wtn	Pg	budynek naziemny	
6879	XIV	42	obiekt zarejestrowany tylko w profilu obiektu	50	obiekt zarejestrowany	wt (?)	Pg	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
					tylko w profilu obiektu				
6880	XIV	36	218x166	160	kn	pn	PPoW, PW, Pg, Pgż	studnia	PŚ
6881	XII	50	27x26	12	k	sn	P	jama posłupowa	
6882	XII	50	20x22	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6883	XII	50	19x19	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6884	XII	50	27x27	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6885	XII	50	28x26	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6886	XII	60	26x22	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6887	XII	60	23x20	12	k	s	P	jama posłupowa	
6888	XII	60	27x29	5	k	nc	P	jama posłupowa	
6889	XII	60	33x32	8	k	c	P	jama posłupowa	
6890	XII	60	28x29	16	k	cn	P	jama posłupowa	
6891	XIV	10	160x120	102	n	wt-n	P, Pg, Pp, Pgp	nisza glinianki	
6892	XIV	10/20	140x140	108	n	cn	P, Pg, Pze, PgW, Pp, gP	nisza glinianki	
6893	XIV	10	70x60	55	n	nc-n	P, Pg	nisza glinianki	
6894	XIV	10	60x120	47	n	nc-c	PW	nisza glinianki	
6895	XIV	10/20	230x140	52	n	wt-n	P, Pg, Pp	nisza glinianki	
6896	XIV	30	110x200	69	n	n	gP, P	nisza glinianki	
6897	XIV	10	140x180	42	kn	nc	P, Pg, Pp	nisza glinianki	
6898	XIV	20	132x84	18	on	wt	Ppg	nisza glinianki	
6899	XIV	20	103x140	34	n	nc-n	PPog, P, Pg, Pgp	nisza glinianki	GB-K KL
6900	XVII	98	180x169	71	k	nc	P, Pg, PW, gpW	jama gospodarcza	GB-K KL
6901	XVII	98	26x25	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6902	XVII	98/97	20x19	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6903	XVII	98	40x40	40	k	s	P	jama posłupowa	
6904	XVII	98	21x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	GB-K KL
6905	XVII	98	34x34	11	k	c	P	jama posłupowa	
6906	XVII	98	20x20	11	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6907	XVII	97	39x58	8	on	nc	P	jama posłupowa	KGK / KPom
6908	XVII	97	30x44	8	on	nc	P	jama posłupowa	
6909	XVII	97	43x26	7	p	nc	P	jama posłupowa	
6910	XVII	97	28x26	24	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
6911	XVII	88	24x20	9	k	nc	Pp	jama posłupowa	
6912	XVII	88	28x26	5	k	c	Pp	jama posłupowa	
6913	XVII	88	27x21	8	k	cn	Pp	jama posłupowa	
6914	XVII	88	134x72	41	pn	nc	Pp, P	jama	
6915	XVII	88	159x89	41	pn	wt-n	Pp	grób szkieletowy (nr IX)	GB-K KL
6916	XVII	88	21x27	7	on	c	Pp	jama posłupowa	
6917	XVII	88	38x36	16	kn	nc	Pp	jama posłupowa	
6918	XVII	88	24x22	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6919	XVII	88	28x26	19	on	nc-n	Pg	jama posłupowa	
6920	XVII	88	38x22	23	kn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
6921	XVI	8	24x21	5	k	nc	P	jama posłupowa	
6922	XVI	8	24x23	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6923	XIV	36	13x25	20	o	nc	Pg	jama posłupowa	
6924	XVI	18	68x56	14	k	nc	Pg	jama	
6925	XVI	18	32x24	9	o	c	Pg	jama posłupowa	
6926	XVI/XVII	7/97	48x45	8	k	c	P	jama posłupowa	KGK / KPom
6927	XVI	6/7	55x22	11	k	c	P	jama posłupowa	
6928	XVI	7	45x42	10	k	c	P	jama posłupowa	
6929	XVI	7	42x40	9	k	nc	P	jama posłupowa	
6930	XVI	7	47x55	7	kn	cn	P	jama posłupowa	
6931	XVI	7	47x46	5	kn	nc	P	jama posłupowa	
6932	XVI	28	32x32	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6933	XVI	28	34x30	14	kn	nc	P	jama posłupowa	
6934	XVI	28	32x29	4	k	c	P	jama posłupowa	
6935	XVI	28	25x24	5	k	c	P	jama posłupowa	
6936	XVI	28	22x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6937	XVI	38/39	70x57	23	n	c	P	jama	PŚ/wNŻ

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6938	XVI	38	220x200	144	kn	wt-n	PW, PWg, gP, Pg	jama magazynowa	PŚ/wNŻ
6939	XVI	38	136x100	56	kn	nc	PW, Pg	jama	GB-K KL
6940	XVI	38	24x26	12	kn	n	Pg	jama posłupowa	
6941	XVI	38	40x38	22	kn	nc	P, Pg	jama posłupowa	
6942	XVI	38	36x64	18	on	nc	P, Pg	jama	
6943	XVII	87	31x27	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6944	XVII	87	29x22	8	kn	c	Pg	jama posłupowa	
6945	XVII	87	30x23	12	o	ncn	Pg	jama posłupowa	
6946	XVII	87	27x26	8	cz	cn	Pg	jama posłupowa	
6947	XVII	87	33x22	7	on	cn	Pg	jama posłupowa	
6948	XVII	87	33x31	24	kn	nc-s	Pg	jama posłupowa	
6949	XVII	77	25x26	4	k	nc-n	P	jama posłupowa	
6950	XVII	77	34x24	4	on	n	gP	jama posłupowa	
6951	XVII	77	29x13	30	k	nc	Pg	jama posłupowa	
6952	XVII	77	28x30	21	on	lc	Pg	jama posłupowa	
6953	XVII	77	18x14	10	k	nc	gP	jama posłupowa	
6954	XVI	27	29x32	8	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6955	XVI	27	20x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6956	XVI	27	31x32	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6957	XVI	27	24x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6958	XVI	27	21x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6959	XVI	27	30x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6960	XVI	27	28x26	10	o	nc	P	jama posłupowa	
6961	XVI	27	46x44	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6962	XVI	27	30x28	10	cz	nc-n	P	jama posłupowa	
6963	XVI	17	20x18	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6964	XVI	17	25x25	11	k	nc-s	P	jama posłupowa	
6965	XVI	17	28x29	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6966	XVI	17	23x23	14	k	s	P	jama posłupowa	
6967	XVI	17	24x28	14	k	s	P	jama posłupowa	
6968	XVI	4	32x32	6	o	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
6969	XVI	4	29x28	10	k	nc-s	P	jama posłupowa	
6970	XVI	4	29x31	9	k	nc-s	P	jama posłupowa	
6971	XVI	4	38x38	5	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6972	XVI	4	26x20	6	k	nc	P	jama posłupowa	
6973	XVI	4	27x22	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6974	XVI	4	35x17	15	o	nc	P	jama posłupowa	
6975	XVI	4	18x20	8	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6976	XVI	4	21x19	8	k	nc	P	jama posłupowa	
6977	XVI	4	24x24	8	k	nc-c	P	jama posłupowa	
6978	XVI	37	24x23	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6979	XVI	37	26x29	4	k	nc	P	jama posłupowa	
6980	XVI	37	28x28	12	k	nc	P	jama posłupowa	
6981	XVI	37	27x30	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6982	XVI	37	46x34	14	on	nc	P	jama posłupowa	
6983	XVI	37	30x24	5	kn	nc	P	jama posłupowa	
6984	XVI	37	94x77	16	po	nc	P	jama	
6985	XVI	37	23x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
6986	XVI	37	23x28	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
6987	XVI	37	26x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
6988	XVI	3	20x20	18	k	lc	P	jama posłupowa	
6989	XVI	3	86x67	10	k	wt-n	P	jama	
6990	XVII	94/84	180x152	64	k	wt-n	PW, Pp	jama gospodarcza	GB-K KL
6991	XVII	94	20x20	6	k	cn	P	jama posłupowa	
6992	XVII	94	38x26	7	n	ncn	P	jama posłupowa	
6993	XVII	94	26x14	3	on	nc	P	jama posłupowa	
6994	XVII	94/95	24x22	8	o	nc-n	P	jama posłupowa	
6995	XVI	48	38x32	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
6996	XVI	48/38	48x46	12	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
6997	XVI	48	175x133	42	kn	nc	P, Pp	jama magazynowa	PŚ/wNŻ
6998	XVI	48	28x30	9	k	nc	P	jama posłupowa	
6999	XVI	48	20x19	4	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7000	XVI	47/57	182x156	55	n	wt-n	PWPo, PoPW, W, wg, wgPo, PW	jama gospodarcza	KGK / KPom
7001	XVI	48	19x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7002	XVI	14	16x17	7	n	nc	Pg	jama posłupowa	
7003	XVI	14	30x29	16	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7004	XVI	14	40x30	8	on	nc	Pg	jama posłupowa	
7005	XVI	14	43x30	12	on	ncn	Pg	jama posłupowa	
7006	XVI	14/24	23x18	10	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7007	XVI	24	40x30	7	cz	nc	P	jama posłupowa	
7008	XVI	24	25x21	6	cz	cn	P	jama posłupowa	
7009	XVI	47	18x16	12	k	s	P	jama posłupowa	
7010	XVII	84	16x17	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7011	XVII	84	26x26	8	k	cn	P	jama posłupowa	
7012	XVII	84	20x20	5	k	cn	Pp	jama posłupowa	
7013	XVII	84	29x26	11	k	cn	P	jama posłupowa	
7014	XVII	84	47x38	6	kn	n	P	jama posłupowa	
7015	XVII	84	64x48	10	ó	nc-n	P	jama posłupowa	
7016	XVII	93	31x22	16	k	n	P	jama posłupowa	
7017	XVII	93	21x22	11	k	s	P	jama posłupowa	
7018	XVII	93	24x26	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7019	XVII	93	27x28	6	k	nc	P	jama posłupowa	
7020	XVII	93	20x21	10	k	s	P	jama posłupowa	
7021	XVII	93	31x25	12	k	nc-s	P	jama posłupowa	
7022	XVII	93	32x29	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7023	XVI	44/43	22x22	20	k	ls	P	jama posłupowa	
7024	XVI	44	24x24	23	k	ls	P	jama posłupowa	
7025	XVI	44	16x15	4	k	c	P	jama posłupowa	
7026	XVI	44	36x49	8	on	cn	Pp	jama posłupowa	
7027	XVI	44	20x20	10	kn	nc	Pp	jama posłupowa	
7028	XVI	44	63x51	15	on	p	P	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7029	XVI	44	21x23	13	k	c	P	jama posłupowa	
7030	XVI	44	23x22	20	k	s	P	jama posłupowa	
7031	XVI	44	24x20	7	k	nc	P	jama posłupowa	
7032	XVI	44	127x72	10	o	pn	Pp	jama	
7033	XVI	44	30x31	4	kn	nc	P	jama posłupowa	
7034	XVI	44	35x20	6	o	nc	P	jama posłupowa	
7035	XVI	44/45	190x173	37	kn	wt-n	PPoW, waPoP, gPo	jama gospodarcza	KGK / KPom
7036	XVI	57	20x21	12	k	c	gP	jama posłupowa	
7037	XVI	57	32x29	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7038	XVI	57	18x20	5	k	nc	P	jama posłupowa	
7039	XVI	57	20x19	4	k	nc	P	jama posłupowa	
7040	XVI	57	54x51	13	k	nc	P	jama posłupowa	
7041	XVI	57	44x45	7	k	nc	P	jama posłupowa	
7042	XVI	57	50x52	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7043	XVI	57	32x31	6	k	nc	P	jama posłupowa	
7044	XVI	57	39x37	13	k	nc	P	jama posłupowa	
7045	XVI	57	46x40	18	kn	nc	P	jama posłupowa	
7046	XVI	57	40x36	12	kn	nc	P	jama posłupowa	
7047	XVI	34	56x42	8	o	nc-c	P	jama posłupowa	
7048	XVI	34	32x32	6	k	nc	P	jama posłupowa	
7049	XVI	34	36x36	10	k	c	P	jama posłupowa	
7050	XVI	34	20x20	2	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7051	XVI	34	24x24	7	k	c	Pp	jama posłupowa	
7052	XVI	34	29x26	5	k	c	Pp	jama posłupowa	
7053	XVI	54	44x40	8	k	cn	P	jama posłupowa	
7054	XVI	54	42x41	11	k	nc	P	jama posłupowa	
7055	XVI	54	27x28	26	k	nc-s	P	jama posłupowa	
7056	XVI	54	28x24	13	k	cn	P	jama posłupowa	
7057	XVI	54	39x37	8	k	c	P	jama posłupowa	
7058	XVI	54	38x38	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7059	XVI	54	26x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7060	XVI	54	20x20	10	k	nc	Pp	jama posłupowa	
7061	XVI	54	24x22	8	k	nc	Pp	jama posłupowa	
7062	XVI	54	29x17	4	o	nc-c	P	jama posłupowa	
7063	XVI	54/64	43x36	9	k	nc-n	P	jama posłupowa	
7064	XVI	54	16x16	9	k	nc	P	jama posłupowa	
7065	XVI	54	29x21	6	on	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7066	XVI	43	22x22	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7067	XVI	43	23x24	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7068	XVI	43	22x24	8	kn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7069	XVI	43	30x26	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7070	XVI	43	24x22	6	t	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7071	XVI	43	32x30	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7072	XVI	43	32x32	9	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7073	XVI	43	34x32	9	czn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7074	XVI	43	26x22	13	kn	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7075	XVI	43	21x22	7	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7076	XVI	43	20x21	6	kn	c	Pg	jama posłupowa	
7077	XVI	43	27x28	4	cz	s	Pg	jama posłupowa	
7078	XVI	43	48x14	12	k	on	Pg	jama posłupowa	
7079	XVI	43	23x20	9	kn	c	Pg	jama posłupowa	
7080	XVI	43	45x48	8	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7081	XVI	43	24x26	5	k	c	Pg	jama posłupowa	
7082	XVI	43	23x19	13	po	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7083	XVI	43	18x18	7	kn	c	Pg	jama posłupowa	
7084	XVI	43	22x20	7	k	c	Pg	jama posłupowa	
7085	XVI	43	24x19	6	k	c	Pg	jama posłupowa	
7086	XVI	43	25x26	8	kn	c	Pg	jama posłupowa	
7087	XVI	43	27x16	17	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7088	XVI	43	24x14	9	on	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7089	XVI	53	24x22	10	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7090	XVI	53	22x20	8	k	nc-c	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7091	XVI	53	24x22	17	k	c	Pg	jama posłupowa	
7092	XVI	53	20x19	5	k	lc	Pg	jama posłupowa	
7093	XVI	53	27x24	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7094	XVI	53	24x25	9	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7095	XVI	53	24x22	6	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7096	XVI	53	26x24	36	kn	sn	P	jama posłupowa	
7097	XVI	53	34x20	6	on	n	Pg	jama posłupowa	
7098	XVI	53	26x26	20	k	cn	Pg	jama posłupowa	
7099	XVI	53	64x60	14	k	nc-n	P	jama	
7100	XVI	53	20x18	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7101	XVI	53	23x23	9	k	nc	P	jama posłupowa	
7102	XVI	53	23x22	6	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7103	XVI	53	19x20	13	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7104	XVI	53	23x24	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7105	XVI	53	23x22	24	k	sn	Pg	jama posłupowa	
7106	XVI	33	20x17	8	k	c	P	jama posłupowa	
7107	XVI	33	30x27	10	k	nc-c	Pp	jama posłupowa	
7108	XVI	33	22x20	4	k	c	P	jama posłupowa	
7109	XVI	33	21x22	5	kn	cn	Pp	jama posłupowa	
7110	XVI	33	26x22	6	k	nc	Pp	jama posłupowa	
7111	XVI	33	29x22	10	czn	c	P	jama posłupowa	
7112	XVI	33	26x22	6	o	c	P	jama posłupowa	
7113	XVI	33	19x15	6	k	nc	P	jama posłupowa	
7114	XVI	33	18x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7115	XVI	33	32x28	9	k	nc	P	jama posłupowa	
7116	XVI	33	18x17	7	k	sn	P	jama posłupowa	
7117	XVI	33	19x12	5	o	c	P	jama posłupowa	
7118	XVI	33	24x19	8	k	c	P	jama posłupowa	
7119	XVI	23	29x28	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7120	XVI	23	63x62	12	kn	nc	Pg	jama	
7121	XVI	23	49x40	14	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7122	XVI	23	21x22	9	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7123	XVI	23	18x19	13	k	c	Pg	jama posłupowa	
7124	XVI	23	27x21	6	o	c	Pg	jama posłupowa	
7125	XVI	23	22x22	9	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7126	XVI	23	29x22	12	t	nc	Pg	jama posłupowa	
7127	XVI	23	24x22	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7128	XVI	23	20x15	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7129	XVI	23	40x36	10	kn	c	Pg	jama posłupowa	
7130	XVI	13	16x16	4	k	c	P	jama posłupowa	
7131	XVI	13	20x23	7	k	c	Pp	jama posłupowa	
7132	XVI	13	17x17	4	cz	c	Pp	jama posłupowa	
7133	XVI	13	17x20	4	czn	c	P	jama posłupowa	
7134	XVI	13	25x20	6	o	nc-c	Pp	jama posłupowa	
7135	XVI	13	20x20	6	k	c	P	jama posłupowa	
7136	XVI	13	23x20	6	cz	nc-c	Pp	jama posłupowa	
7137	XVI	13	20x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7138	XVI	13	20x16	7	o	nc-n	P	jama posłupowa	
7139	XVI	13	19x18	7	kn	nc-n	P	jama posłupowa	
7140	XVI	13	38x26	6	k	c	P	jama posłupowa	
7141	XVI	13	20x20	4	k	c	P	jama posłupowa	
7142	XVI	13	29x22	8	o	c	Pp	jama posłupowa	
7143	XVI	13	20x22	6	kn	c	P	jama posłupowa	
7144	XVI	58	22x22	5	k	n	Pg	jama posłupowa	
7145	XVI	58	30x27	10	czn	cn	Pg	jama posłupowa	
7146	XVI	58	28x27	11	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7147	XVI	58	24x22	14	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7148	XVI	58	29x26	12	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
7149	XVI	58	21x20	9	k	c	Pg	jama posłupowa	
7150	XVI	58	20x22	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7151	XVI	58	19x20	13	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7152	XVI	58	20x22	9	kn	c	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7153	XVI	58	242x55	41	o	nc	PgW, Pwag	jama	
7154	XVI	58	46x49	14	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7155	XVI	58/59	26x24	8	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7156	XVI	58	30x30	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7157	XVI	58/59	24x25	11	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7158	XVI	58	27x25	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7159	XVI	53/63	25x24	12	k	nc-n	P	jama posłupowa	
7160	XVI	63	14x13	4	k	nc	P	jama posłupowa	
7161	XVI	63	27x28	4	k	nc	P	jama posłupowa	
7162	XVI	63	18x17	4	k	nc	P	jama posłupowa	
7163	XVI	63	18x20	7	k	nc-n	P	jama posłupowa	
7164	XVI	63	21x22	12	k	lc	P	jama posłupowa	
7165	XVI	63	25x22	14	k	sn	P	jama posłupowa	
7166	XVI	53/63	15x18	5	k	n	P	jama posłupowa	
7167	XVI	63	18x17	5	k	nc	P	jama posłupowa	
7168	XVI	63	22x24	8	k	ncn	P	jama posłupowa	
7169	XVI	64	21x21	5	k	nc	P	jama posłupowa	
7170	XVI	64	20x22	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7171	XVI	64	21x22	14	k	s	P	jama posłupowa	
7172	XVI	64	32x30	16	k	s	P	jama posłupowa	
7173	XVI	64	19x20	4	k	nc	P	jama posłupowa	
7174	XVI	64	20x20	10	k	nc	P	jama posłupowa	
7175	XVI	64	22x25	8	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7176	XVI	64	23x23	10	k	nc-s	P	jama posłupowa	
7177	XVI	64/74	46x20	4	kn	nc	P	jama posłupowa	
7178	XVI	64	38x40	13	k	nc	P	jama posłupowa	
7179	XVI	64	53x50	6	k	nc	P	jama posłupowa	
7180	XVI	64	21x19	6	kn	ncn	P	jama posłupowa	
7181	XVI	64	27x26	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
7182	XVI	68	36x7-20	10	ó	nc	P	jama posłupowa	
7183	XVI	68	18x16	3	k	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7184	XVI	68	17x16	5	k	po	P	jama posłupowa	
7185	XVII	83	24x20	8	k	c	P	jama posłupowa	
7186	XVII	83	26x24	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7187	XVI	67	38x39	15	k	nc	P	jama posłupowa	
7188	XVI	67/77	32x32	6	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7189	XVI	77	9x21	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
7190	XVI	67	31x30	7	k	c	P	jama posłupowa	
7191	XVI	67	24x25	8	k	c	P	jama posłupowa	
7192	XVI	67	25x25	10	k	n	P	jama posłupowa	
7193	XVI	67	26x16	10	k	c	P	jama posłupowa	
7194	XVI	67	19x17	18	k	lc	P	jama posłupowa	
7195	XVI	67	41x45	12	k	c	P	jama posłupowa	
7196	XVI	67	28x28	10	k	nc	P	jama posłupowa	
7197	XVII	83	18x20	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7198	XVII	83	20x20	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7199	XVII	83	17x16	5	k	nc	P	jama posłupowa	
7200	XVII	83	16x14	4	k	nc	P	jama posłupowa	
7201	XVII	83	32x22	6	n	nc-c	P	jama posłupowa	
7202	XVII	83	26x25	10	k	c	P	jama posłupowa	
7203	XVII	83	22x20	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7204	XVII	83	20x21	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7205	XVII	83	19x19	4	k	c	P	jama posłupowa	
7206	XVII	83	18x16	4	k	c	P	jama posłupowa	
7207	XVI	63	1480x60	2 - 12	p	pn	Pg	rów	
7208	XVI	63	123x68	68	k	s	Pg	jama	
7209	XVII	74	26x25	11	kn	c	gP	jama posłupowa	
7210	XVII	74/73	270x252	86	k	nc-wt	PPo, Pg, P, Pzg, gP	jama gospodarcza	GB-K KL
7211	XVII	74	22x29	6	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7212	XVII	74	24x25	7	kn	ncn	Pg	jama posłupowa	
7213	XVII	73	23x24	11	czn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7214	XVII	74	25x22	8	k	cn	gP	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7215	XVI	74	22x20	13	kn	s	Pg	jama posłupowa	
7216	XVI	74	19x13	12	k	s	Pg	jama posłupowa	
7217	XVI	74	31x16	9	o	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7218	XVI	74	32x24	8	po	nc	Pg	jama posłupowa	
7219	XVI	74	28x22	8	n	nc	gP	jama posłupowa	
7220	XVI	74	27x21	6	o	ncn	Pg	jama posłupowa	
7221	XVI	74	57x48	42	czn	cn	P, Pg	jama	
7222	XVI	74	93x78	14	kn	ncn	Pg	jama	
7223	XVI	74	21x20	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7224	XVI	74	26x20	4	kn	p	P	jama posłupowa	
7225	XVI	74	22x23	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7226	XVI	73/72	84x65	16	k	nc	Pg	jama	
7227	XVI	73	29x22	10	kn	n	Pg	jama posłupowa	
7228	XVI	73	31x28	14	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7229	XVI	73	60x36	28	o	cn	PgPo	jama	
7230	XVI	73	32x26	16	kn	nc	gPż	jama posłupowa	
7231	XVI	73	21x21	8	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7232	XVI	73	49x43	41	kn	c	PżPo, gP, Pgż, gPż	jama posłupowa	
7233	XVI	73	15x16	7	k	c	Pg	jama posłupowa	
7234	XVI	73	15x17	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7235	XVI	73	21x20	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7236	XVI	73	32x23	7	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7237	XVI	73	22x25	14	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
7238	XVI	73	22x16	8	on	nc	Pg	jama posłupowa	
7239	XVI	73	29x26	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7240	XVI	73	22x22	13	k	s	Pg	jama posłupowa	
7241	XVI	84	18x20	7	on	ncn	Pg	jama posłupowa	
7242	XVI	84	25x18	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7243	XVI	84	23x19	6	k	c	Pg	jama posłupowa	
7244	XVI	84	71x67	31	k	c	P, Pg	jama	
7245	XVI	84	45x36	10	o	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7246	XVI	84	21x20	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7247	XVI	84	30x27	16	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7248	XVI	84	24x23	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7249	XVI	84	49x30	10	p	ncn	P	jama posłupowa	
7250	XVI	84	20x22	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
7251	XVI	84	38x32	19	czn	s	P	jama posłupowa	
7252	XVI	84	66x34	20	pn	pn	Pg	jama	
7253	XVI	83/84	115x108	76	kn	c	Pg, P	jama	
7254	XVII	44	23x18	9	kn	nc	P	jama posłupowa	
7255	XVII	44	20x21	15	k	c	Pg	jama posłupowa	
7256	XVII	43	16x15	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7257	XVII	43	30x31	14	k	n	Pg	jama posłupowa	
7258	XVII	43	61x46	18	on	nc-s	Pg	jama	
7259	XVII	43	21x19	14	k	c	Pg	jama posłupowa	
7260	XVII	43	19x19	9	k	c	Pg	jama posłupowa	
7261	XVII	45	69x37	24	o	nc	Pg	jama	
7262	XVI	83	25x26	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7263	XVI	83	46x38	25	on	cn	Pg	jama posłupowa	
7264	XVI	83	22x20	15	k	w	Pg	jama posłupowa	
7265	XVI	83	31x31	32	n	s	P	jama posłupowa	
7266	XVI	83/93	30x24	20	o	w	Pg	jama posłupowa	
7267	XVI	83	36x38	9	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7268	XVI	83	22x22	23	k	cn	Pg	jama posłupowa	
7269	XVI	83	48x32	20	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7270	XVI	83	26x22	19	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
7271	XVI	83	76x68	48	kn	w	P, Pg	jama	
7272	XVI	83/93	122x86	74	on	sn	Pp, P	jama	
7273	XVI	83	36x35	22	kn	cn	Pg, P	jama posłupowa	
7274	XVI	83/84	25x32	20	kn	s	Pg	jama posłupowa	
7275	XVI	83	39x38	26	k	c-s	Pg	jama posłupowa	
7276	XVI	83	56x40	27	on	cn	P, Pg	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7277	XVI	83	37x26	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7278	XVII	33	24x20	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7279	XVII	34	22x20	10	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7280	XX	7	24x24	10	czn	nc	Pg	jama posłupowa	
7281	XX	7	97x55	11	n	nc	Pg	jama	
7282	XX	7	26x19	8	on	nc	Pg	jama posłupowa	
7283	XVI	100	25x25	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
7284	XX	7	47x43	9	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
7285	XX	8	29x21	12	on	ncn	P	jama posłupowa	
7286	XX	8	16x14	6	cz	nc	P	jama posłupowa	
7287	XX	9	65x38	10	o	nc	P	jama posłupowa	
7288	XX	9	23x26	7	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7289	XX	9	21x20	5	kn	nc	P	jama posłupowa	
7290	XVI	100	28x26	11	kn	nc	P	jama posłupowa	
7291	XX	9	20x24	17	kn	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7292	XX	9	221x215	105	kn	wt-cn	PW, PPog, Pg, P	jama magazynowa	PŚ/wNŻ
7293	XX/XVI	9/99	31x30	18	kn	sn	PW, Pg	jama posłupowa	
7294	XX	10	21x23	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7295	XX	10	26x24	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7296	XX	10	31x29	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7297	XVI	100	37x36	15	k	nc-s	P	jama posłupowa	KGK / KPom
7298	XX	10	36x37	18	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7299	XX	10	29x26	11	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7300	XX	10	26x22	12	kn	c	Pg	jama posłupowa	
7301	XVI	100	192x115	54	on	nc-wtn	PPoW, Pg	zagłębiona partia budynku (?)	KGK / KPom
7302	XVI	100	30x32	14	kn	ncn	P	jama posłupowa	GB-K KL
7303	XVI	100	24x24	10	k	nc	P	jama posłupowa	
7304	XVI	100	30x31	12	k	nc	P	jama posłupowa	
7305	XVI	100	24x23	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
7306	XVI	98	38x42	6	k	ncn	Pg	jama posłupowa	
7307	XVI	100	49x25	7	on	nc	P	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7308	XVII	75	36x38	14	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7309	XVI	98	20x21	8	kn	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7310	XVI	98	23x26	9	k	c	Pg	jama posłupowa	
7311	XVI	98	22x16	6	o	ncn	P	jama posłupowa	
7312	XVI	98	23x18	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
7313	XVI	99	17x17	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7314	XVI	99	20x23	10	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7315	XVI	99	20x20	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7316	XVI	99	22x23	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7317	XVI	99	29x31	28	k	cn	P, Pg	jama posłupowa	
7318	XVI	99	60x58	24	k	ncn	P, Pg	jama posłupowa	
7319	XVI	99	30x29	15	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7320	XVI	99	23x26	9	kn	c	Pg	jama posłupowa	
7321	XVI	97	25x27	21	kn	n	Pg	jama posłupowa	
7322	XVI	97	20x22	10	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7323	XVII	76	22x22	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7324	XVI	90	38x34	11	czn	nc	Pg	jama posłupowa	
7325	XVII	86	25x25	10	kn	sn	Pg	jama posłupowa	
7326	XVI	5	17x18	11	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7327	XVI	5	28x22	10	on	nc-c	P	jama posłupowa	
7328	XVI	5	17x17	10	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7329	XVI	5	29x30	8	n	nc-c	P	jama posłupowa	
7330	XVI	5/15	44x38	7	kn	nc	P	jama posłupowa	
7331	XVI	5	37x34	16	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7332	XVI	5	29x25	18	k	c	P	jama posłupowa	
7333	XVI	5	47x38	9	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7334	XVI	5	24x24	9	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7335	XVI	5/6	50x42	13	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7336	XVI	6	39x40	13	o	ncn	P	jama posłupowa	
7337	XVI	6	48x35	16	o	nc	P	jama posłupowa	KGK / KPom
7338	XVII	96	24x26	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7339	XVI	16	26x24	8	k	c	Pg	jama posłupowa	
7340	XVII	85	20x16	5	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7341	XVII	85	23x20	10	k	sn	Pg	jama posłupowa	
7342	XVII	95	31x28	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7343	XVI	26	32x31	14	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7344	XVI	26	25x19	10	on	nc	Pg	jama posłupowa	
7345	XVI	26	25x21	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7346	XVII	54	20x20	9	k	s	Pg	jama posłupowa	
7347	XVII	54	20x20	8	k	ncn	P	jama posłupowa	
7348	XVII	54	19x21	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7349	XVII	64	22x22	22	k	c	Pg, gP	jama posłupowa	
7350	XVI	15	38x38	26	kn	cn	P	jama posłupowa	
7351	XVI	15	23x16	7	o	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7352	XVII	73	23x16	9	o	s	Pg	jama posłupowa	
7353	XVII	73	21x23	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7354	XVII	73	24x30	7	on	nc	Pg	jama posłupowa	
7355	XVI	36	20x18	9	k	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7356	XVI	25	25x21	6	czn	nc	Pg	jama posłupowa	
7357	XVI	25	30x22	7	on	nc	Pg	jama posłupowa	
7358	XVI	25	20x15	5	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7359	XVI	25/35	128x123	23	kn	nc	PWPo	jama	KGK / KPom
7360	XVI	35	27x15	8	czn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7361	XVI	35	17x14	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7362	XVI	35	26x23	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7363	XVI	35/45	18x19	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7364	XVI	35/45	35x33	10	k	ncn	P	jama posłupowa	
7365	XVII	43/53	19x19	10	k	c	Pg	jama posłupowa	
7366	XVII	53	28x18	12	o	s	Pg	jama posłupowa	
7367	XVII	53	34x22	6	tn	n	P	jama posłupowa	
7368	XVII	53	24x26	7	czn	c	Pg	jama posłupowa	
7369	XVII	53	20x21	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7370	XVII	53/63	17x15	6	k	nc	P	jama posłupowa	
7371	XVI	45/46/55/56	24x23	8	k	cn	Pg	jama posłupowa	
7372	XVI	46	40x39	16	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7373	XVI	46	43x40	8	czn	nc	P	jama posłupowa	
7374	XVI	46	30x28	8	tr	c	Pg	jama posłupowa	
7375	XVI	46	30x27	9	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7376	XVI	46	23x26	18	k	lc	Pg	jama posłupowa	
7377	XVI	46	31x33	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
7378	XVI	46	40x39	12	czn	nc	Pg	jama posłupowa	
7379	XVI	46	36x33	13	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7380	XVI	46	33x27	17	czn	ncn	Pg, P, gP	jama posłupowa	
7381	XVI	46	30x25	9	cz	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7382	XVI	46	39x31	25	czn	c	PgPo	jama posłupowa	
7383	XVI	56	29x30	7	czn	nc-n	gP	jama posłupowa	
7384	XVI	56	20x19	8	czn	s	gP	jama posłupowa	
7385	XVI	56	15x14	6	kn	c	gP	jama posłupowa	
7386	XVI	56	31x28	7	czn	c	gP	jama posłupowa	
7387	XVI	56	29x24	10	kn	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7388	XVI	55	20x19	6	kn	nc	gP	jama posłupowa	
7389	XVI	66	17x17	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7390	XVI	66	24x25	10	on	nc	Pg	jama posłupowa	
7391	XVI	76	21x19	9	k	nc-s	gP	jama posłupowa	
7392	XVI	65	48x41	10	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
7393	XVI	65	33x28	17	kn	c	P	jama posłupowa	
7394	XVI	65	24x19	11	on	nc	Pg	jama posłupowa	
7395	XVI	76	24x22	6	kn	c	gP	jama posłupowa	
7396	XVI	76	23x22	7	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7397	XVI	75	31x30	8	k	nc	gP	jama posłupowa	
7398	XVI	75/85	38x37	7	k	nc-c	gP	jama posłupowa	
7399	XVI	75	27x24	11	kn	nc	P	jama posłupowa	
7400	XVI	75	35x28	5	kn	nc-c	gP	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7401	XVI	85	18x13	7	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7402	XVI	85	45x30	8	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7403	XVI	85	34x26	10	on	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7404	XVII	52	24x23	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7405	XVII	52	27x29	9	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7406	XVI	11	22x18	6	on	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7407	XVI	86	50x42	27	k	cn	P, Pg	jama posłupowa	
7408	XVI	86	35x20	8	on	ncn	Pg	jama posłupowa	
7409	XVI	96	31x29	5	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7410	XVI	96	20x19	7	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7411	XVI	96	25x27	13	k	nc	P	jama posłupowa	
7412	XVI	12	24x24	5	kn	n	P	jama posłupowa	
7413	XX	6	20x20	8	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7414	XVI	2	24x18	7	p	nc	Pg	jama posłupowa	
7415	XVI	2	23x19	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7416	XVI	21	35x32	7	cz	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7417	XVI	1	21x21	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
7418	XVI	1 / 11	22x21	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
7419	XVI	1	22x21	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
7420	XVI	1	23x21	8	kn	nc	P	jama posłupowa	
7421	XVI	1	24x26	10	on	nc	Pg	jama posłupowa	
7422	XVI	1	22x24	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7423	XVI	1	23x24	8	czn	ncn	P	jama posłupowa	
7424	XVII	25/26	200x168	100	kn	n	PgżW, PgW, Pg, gP, PgW	zespół obiektów - jama gospodarcza	
7425	XVII	91	26x19	7	o	n	Pg	jama posłupowa	
7426	XVII	91	25x22	8	czn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7427	XVII	91	20x21	6	n	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7428	XVI	95	24x23	8	kn	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7429	XVI	95	24x19	4	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7430	XVI	95	31x34	13	kn	c	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7431	XVI	95	25x23	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7432	XVI	95	49x31	15	po	c	Pg	jama posłupowa	
7433	XVI	95	22x20	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7434	XVI	95	30x17	5	on	nc	gP	jama posłupowa	
7435	XVI	95	21x22	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7436	XVI	95	21x17	6	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7437	XVI	21	21x22	9	on	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7438	XX	5	64x49	30	kn	wn	P	jama	
7439	XX	5	53x29	12	pn	ncn	P	jama posłupowa	
7440	XX	5	76x56	26	on	cn	P, g, Pp	jama	
7441	XX	5	45x43	15	k	c	P	jama posłupowa	
7442	XX	5	46x31	20	k	c	P, g, Pg	jama posłupowa	
7443	XX	5	33x29	7	k	nc-n	P	jama posłupowa	
7444	XX	5	256x192	148	kn	wt	Pg, P, gP	studnia	PŚ/wNŻ
7445	XX	5	21x22	8	k	c	P	jama posłupowa	
7446	XX	5	110x52	9	o	nc	Pg	jama	
7447	XX	5	81x55	5	on	nc	Pg	jama	
7448	XVI	12	17x15	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7449	XVI	12	17x18	7	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7450	XVI	12	30x26	6	kn	n	Pg	jama posłupowa	
7451	XVI	12	21x22	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7452	XVI	12	29x28	6	k	n	Pg	jama posłupowa	
7453	XVI	22	23x17	7	o	ncn	Pg	jama posłupowa	
7454	XVII	62	26x22	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7455	XVII	62	22x21	13	czn	nc	P	jama posłupowa	
7456	XVII	62	20x14	6	on	cn	Pg	jama posłupowa	
7457	XVII	62	20x16	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7458	XVII	62	24x22	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7459	XVII	26	27x29	11	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7460	XVI	21	23x21	9	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7461	XVI	31	24x24	10	kn	nc-s	gP	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7462	XVI	31	42x38	9	kn	c-nc	gP	jama posłupowa	
7463	XVI	31	28x20	6	n	cn	P	jama posłupowa	
7464	XXI	60/70	60x50	50	k	c-w	Pg, g, P	jama	
7465	XVI	31	23x22	10	kn	nc-s	gP	jama posłupowa	
7466	XVI	31/41	44x32	13	o	c	P	jama posłupowa	
7467	XXI	40	64x63	44	czn	c	Pg, gP	jama	
7468	XXI	40	50x44	19	kn	c	Pg	jama posłupowa	
7469	XVI	32	18x17	8	k	nc	P	jama posłupowa	
7470	XVI	32	29x26	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7471	XVI	32	26x20	11	kn	c-nc	gP	jama posłupowa	
7472	XVI	32	31x32	9	k	nc	P	jama posłupowa	
7473	XVI	42	25x24	6	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
7474	XVI	42	35x26	24	on	sn	P	jama posłupowa	
7475	XVI	42	36x28	14	pn	nc	P	jama posłupowa	
7476	XVI	42	28x22	10	kn	nc-s	P	jama posłupowa	
7477	XVI	42	26x22	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7478	XVI	42	33x28	27	pn	cn	P	jama posłupowa	
7479	XXI	50	46x28	18	n	s	Pg	jama posłupowa	
7480	XVI	41	16x16	34	k	s	Pg	jama posłupowa	
7481	XVI	41	23x18	10	o	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7482	XVII	71/72	52x46	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7483	XVII	71	35x32	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7484	XVII	82	25x22	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7485	XVII	82	37x31	16	kn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7486	XVII	82	32x27	11	kn	c	Pg	jama posłupowa	
7487	XVII	82	30x25	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7488	XVII	82	27x22	13	czn	nc	Pg	jama posłupowa	
7489	XVII	81	24x23	9	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7490	XVII	81/82	34x22	14	ón	nc	Pg	jama posłupowa	
7491	XXI	60	95x86	16	kn	pn	P	jama	
7492	XXI	60	35x22	12	o	nc	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7493	XXI	60	39x26	12	o	nc	P	jama posłupowa	
7494	XVII	26	18x14	10	on	nc	Pg	jama posłupowa	
7495	XXI	60	62x63	35	kn	cn	P, Pg	jama	
7496	XVI	51	19x19	10	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7497	XVI	51	25x24	12	kn	s	P	jama posłupowa	
7498	XVI	51	22x18	9	kn	nc	P	jama posłupowa	
7499	XVI	51	21x17	9	on	nc	P	jama posłupowa	
7500	XVI	52/62	124x100	80	on	nc-cn	P, g, Pg	jama	
7501	XVI	52	25x26	11	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7502	XVI	52	18x17	12	kn	c-nc	P	jama posłupowa	
7503	XVII	26/16	22x21	12	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7504	XVI	62	54x50	24	kn	nc	P, g, Pg	jama posłupowa	
7505	XVI	62	89x64	24	on	ncn	Pg, P	jama	
7506	XVII	25	29x27	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7507	XVII	25	114x98	12	czn	nc	Pg	jama	
7508	XVII	15/25	150x170	78	kn	ncn	PgżW, PW, gPW, gP, Pg	zespół obiektów - jama gospodarcza	
7509	XVII	16	27x16	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7510	XVII	16	124x30	22	n	wt	Pg, gP	jama	
7511	XVII	16	33x16	8	k	cn	Pg	jama posłupowa	
7512	XVII	16	30x18	9	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7513	XVII	16	37x32	15	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7514	XVII	17	96x60	16	on (?)	pn	Pg	jama	
7515	XVII	6 / 7	60x64 (340 x 132 (podrys na [-5]))	46	kn (?)	wt-n	Pgż, gP	jama	
7516	XVII	24	18x22	11	k	o	P	jama posłupowa	
7517	XVII	24	48x56	19	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7518	XVII	24	308x102	26	kn	wt	P, Pg	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7519	XVII	24	150x60	24	on	nc	P, Pg	jama	
7520	XVII	24	321x164	24	kn	nc	P, Pg	jama	
7521	XVII	24	22x15	9	o	nc	P	jama posłupowa	
7522	XVII	24	23x22	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7523	XVII	16	62x30	21	on	nc	Pg, gP	jama	
7524	XVII	25/26	70x80	75	kn	po	PgzW, PgW, PW, P	zespół obiektów - jama	
7525	XVI/XXI	51/61/70	42x31	28	on	w	Pg	jama posłupowa	
7526	XVI	61	24x18	10	kn	ncn	Pg	jama posłupowa	
7527	XVI/XXI	61/70	55x45	11	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7528	XVI	61	27x20	9	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7529	XVI	61	39x30	10	n	nc	Pg	jama posłupowa	
7530	XVI	61	51x38	28	o	cn	Pg	jama posłupowa	
7531	XVI	61	23x22	17	kn	l	Pg	jama posłupowa	
7532	XVI	71	190x162	50	kn	nc	Pg	jama	
7533	XVI	61	74x29	8	po	nc	Pg	jama	
7534	XVI	61	29x30	11	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7535	XVI	61	33x28	24	k	ln	P	jama posłupowa	
7536	XXI/XVI	70/61	229x175-74	60	kn	wt-n	P, Pg, g, gP	jama	
7537	XVI	61	19x22	6	kn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7538	XXI/XVI	70/61	60x41	22	on	c	P	jama posłupowa	
7539	XVI	72	40x32	6	on	n	P	jama posłupowa	
7540	XVI	72	33x47	36	on	s	P	jama posłupowa	
7541	XVI	72	33x29	9	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7542	XVI	72/82	66x50	37	on	w	P, Pg, gP	jama posłupowa	
7543	XVI	72/82	80x52	11	on	nc	gP	jama	
7544	XVI	72	46x34	12	on	nc	Pg	jama posłupowa	
7545	XVI	72	38x35	14	kn	ncn	Pg	jama posłupowa	
7546	XVI	72	25x24	18	kn	s	Pg	jama posłupowa	
7547	XVI	72	68x79	12	on	nc	Pg	zespół obiektów - jama	
7548	XVI	72	29x29	7	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7549	XVI	72	154x77	13	o	nc-n	P	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7551	XVI	72	25x24	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7552	XVI	72	150x83	24	on	nc	Pg	zespół obiektów - jama	
7553	XVI	72	186x98	27	on	ncn	Pg	zespół obiektów - jama	
7554	XVI	72	94x44	20	ón	nc	P	zespół obiektów - jama	
7555	XVI	72	65x45	28	on	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7556	XVI	72	38x38	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7557	XVI	72	58x46	26	po	c	Pg	jama posłupowa	
7558	XVI	72	89x66	12	on-p	nc	Pg	zespół obiektów - jama	
7559	XVI	72	89x58	13	on-p	nc	Pg	zespół obiektów - jama	
7560	XXI	60/70	1050x78	15-50	po	wt	P, Pg	rów	PŚ
7561	XXI	70	80x42	10	(k)	nc	Pg	jama	
7562	XXI	70	43x32	14	po	nc	Pg	jama posłupowa	
7563	XXI	70	58x48	34	kn	w	P, Pg	jama posłupowa	
7564	XXI	70	18x20	14	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7565	XXI	70	62x40	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7566	XXI	70	94x52	10	on	wt	Pg	jama	
7567	XVI/XXI	71/80	324x122	20	pon	wt	PPog	budynek naziemny - relikt ścian	KŁ V EB - Ha
7568	XVI	81/91	1000x780	20	n	p	PPo	budynek naziemny - relikt ścian	KŁ V EB - Ha
7569	XVI	92	131x135	45	kn	wt	PPo, P, Pm	jama	PŚ
7570	XVI/XXI	92/93/2/3	203x1104	102	n	pn	PPo, P, Pm	zagłębienie w warstwie	PŚ
7571	XVI	92	117x68	9	on	pn	PPo	jama gospodarcza	
7572	XVI	82	323x334	47	cz	wt	P, Pż	budynek gospodarczy - częściowo zagłębiony	PŚ/wNŻ
7573	XVI	92	41x40	13	k	nc	PPo	jama posłupowa	KŁ V EB - Ha
7574	XXI	60	47x40	26	k	nc	P, Pg	jama posłupowa	
7575	XXI/XVI	80/90/71/81	746x108	18	pol	pn	PPoW	budynek naziemny - relikt ścian	KŁ V EB - Ha
7576	XVI	82	24x23	16	k	c	P	jama posłupowa	
7577	XVI	82	19x20	3	k	c	gP	jama posłupowa	
7578	XVI	82	73x76	56	k	cl	Pg, gP	jama	
7579	XVI	82	40x39	22	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
7580	XXI	70/90	1200 x 250	7-10		p	P, śS	warstwa cmentarzyskowa	KP / PŚ

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7581	XVI	82	56x86	59	on	n	P	zespół obiektów - jama	KŁ V EB - Ha
7582	XVI	82	25x22	12	kn	s	P	jama posłupowa	KŁ V EB - Ha
7583	XVI	82	24x23	17	kn	ln	P	jama posłupowa	
7584	XVI	82	33x22	14	on	s	P	jama posłupowa	
7585	XVI	82	25x22	18	kn	cn	P	jama posłupowa	
7586	XVI	82	25x20	34	k	ln	P	jama posłupowa	
7587	XVI	82	66x64	29	k	nc-n	P	jama	
7588	XVI	82	24x23	24	k	cn	P	jama posłupowa	
7589	XVI	82	17x19	12	kn	s	gP	jama posłupowa	
7590	XVI	82	56x52	6	kn	nc	gP	jama posłupowa	
7591	XVI	82	67x34-54	44	ó	w	P, Pg	jama posłupowa	
7592	XVI	82	38x26	16	on	nc-s	P	jama posłupowa	
7593	XVI	82	37x27	14	czn	nc	P	jama posłupowa	
7594	XVI	82	38x25	27	n	ln	P	jama posłupowa	
7595	XVI	82	20x22	13	czn	nc-c	P	jama posłupowa	
7596	XVI	82	42x36	28	czn	w	P	jama posłupowa	
7597	XVI	82	24x22	17	k	l	Pg	jama posłupowa	
7598	XVI	82	28x25	18	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
7599	XVI	82	23x26	21	k	s	P	jama posłupowa	
7600	XXI	80/90	388x228	12	pn	nc-n	P	naziemny budynek gospodarczy	PŚ/wNŻ
7601	XVI	82	80x57	19	on	nc-c	P	zespół obiektów - jama	KŁ V EB - Ha
7602	XXI	80	22x16	8	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7603	XXI	80	28x25	29	kn	ls	Pg	jama posłupowa	
7604	XXI	80	36x27	8	on	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7605	XXI	80	91x62	35	on	nc-w	P, Pg	jama	
7606	XXI	80	29x24	13	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7607	XXI	80	36x32	18	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7608	XVI	71	34x37	19	kn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7609	XVI	71	52x47	26	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
7610	XVI	71	121x102	46	kn	wt-c	Pg	jama	
7611	XVI	71	75x54	21	on	nc-n	Pg	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7612	XVI	71	35x31	9	kn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7613	XVI	71	23x19	8	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7614	XVI	71	33x14-21	11	ó	nc	Pg	jama posłupowa	
7615	XVI	71	30x28	12	n	c-n	Pg	jama posłupowa	
7616	XVI	71	114x75	66	on	cn	Pg, gP	jama	KŁ V EB - Ha
7617	XVI	71	79x80	10	kn	nc	Pg	jama	
7618	XVI	71	68x30	7	on	n	Pg	jama posłupowa	
7619	XVI	71	50x44	28	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
7620	XVI	71	31x29	4	kn	n	Pg	jama posłupowa	
7621	XVI	71	25x28	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7622	XX	3	104x86	6	trn	n	PPo	zagłębienie w warstwie	PŚ
7623	XX	3	48x25	6	on	n	PPo	zagłębienie w warstwie cmentarzyskowej	wNŻ
7624	XX	3	90x60	7	on	po	PPo	zagłębienie w warstwie cmentarzyskowej	PŚ/wNŻ
7625	XX	3	28x26	6	czn	ncn	PPo	zagłębienie w warstwie cmentarzyskowej	KP
7627	XVI	93	28x24	6	kn	nc	PPo	jama posłupowa	
7628	XX/XVI	3 /93	63x58	7	n	nc	PPo	zagłębienie w warstwie cmentarzyskowej	PŚ/wNŻ
7629	XX	4	112x68	7	n	p	PPo	zagłębienie w warstwie cmentarzyskowej	PŚ
7630	XX	4	506x96	12	p-on	nc-n	P	zagłębienie w warstwie cmentarzyskowej	PŚ/wNŻ
7631	XX	3	198x48	12	n	pn	PPo	zagłębienie w warstwie cmentarzyskowej	wNŻ
7632	XXI	90	27x26	12	k	nc	P	jama posłupowa	
7633	XXI	90	69x64	38	k	c	P, g	jama posłupowa	
7634	XXI	90	219x78	50	n	n	P, Pg,	jama	
7635	XXI	90	85x44	74	kn	nc-c	Pg, P	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7636	XXI	90	36x34	7	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7637	XXI	90	20x20	24	k	c	P	jama posłupowa	
7638	XXI	90	108x76	62	kn	cw	Pg, g, P, Pgż, gP	jama	
7639	XXI	90	60x47	31	n	nc-cn	P	jama posłupowa	
7640	XXI/XVI	90/81	400x446	135	kn	nc	P, gP, Pg, g	zagłębiona partia budynku naziemnego	KŁ V EB - Ha
7641	XXI/XVI	90/81	108x110	64	kn	c	P, Pg	jama	KŁ V EB - Ha
7642	XXI/XVI	90/81	52x41	28	kn	c	P	jama posłupowa	KŁ V EB - Ha
7643	XXI	90	44x39	36	k	w	P, g	jama posłupowa	
7644	XVI	81	23x18	27	o	c	Pż	jama posłupowa	
7645	XVI	81	41x42	29	kn	c	Pgż	jama posłupowa	
7646	XVI	81	45x48	34	kn	nc-s	Pg	jama posłupowa	
7647	XVI	81	54x53	6	ón	nc	Pg	jama posłupowa	
7648	XVI	81	28x36	25	kn	s	Pg	jama posłupowa	
7649	XVI	81	30x33	18	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7650	XVI	81	41x35	30	kn	c	Pg	jama posłupowa	
7651	XVI	81	15x17	5	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7652	XVI	81	42x42	64	kn	l	P, gP, Pg, g	jama posłupowa	
7653	XVI	81	23x31	10	o	nc	P	jama posłupowa	
7654	XVI	81	82x55	57	on	w	P, gP, Pg	jama	
7655	XVI	81	32x27	34	k	c	P	jama posłupowa	
7656	XVI	81	36x36	23	kn	nc-c	P	jama posłupowa	
7657	XVI	81	33x31	17	k	c	P	jama posłupowa	
7658	XVI	81	56x44	30	czn	cn	Pg	jama posłupowa	
7659	XVI	81	88x36	5	ó	n	Pg	jama	
7660	XVI	81	33x27	6	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7661	XVI	81	23x24	19	kn	c	Pg	jama posłupowa	
7662	XVI	81	76x42	34	o	wn	Pg	jama	
7663	XVI	81	23x24	12	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7664	XVI	81	27x24	12	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7665	XVI	81	40x42	43	o	cn	P, g	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7666	XX/XVI	3/4/93/94	2500 x 400-700	15	n	p	P, śS	warstwa cmentarzyskowa	KP/PŚ
7667	XVI	81	52x30	30	ó	w	Pg	jama posłupowa	
7668	XVI	81	38x35	24	cz	n	Pg	jama posłupowa	
7669	XVI	91	170x44	6	n	n	P	jama	
7670	XVI	91	66x57	71	kn	cl	Pg	jama	
7671	XVI	91	22x22	4	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7672	XVI	91	64x50	30	kn	n	Pg, Pp	jama	
7673	XVI	92	47x48	54	kn	c	Pg, P, gP	jama posłupowa	
7674	XVI	92	23x22	7	k	nc	P	jama posłupowa	
7675	XVI	92	37x34	17	k	wt	P	jama posłupowa	
7676	XVI	91	88x46	29	n	nc-s	P, Pg	jama	
7677	XVI	91	51x47	33	tn	nc-c	Pg, P	jama posłupowa	
7678	XVI	91	78x61	53	kn	n	Pg	jama	
7679	XVI	91	90x73	41	k	wt	Pg	jama	
7680	XXI	90	34x44	57	kn	c	Pg, g, P	jama posłupowa	
7681	XXI	90	44x47	37	kn	nc-c	Pg, P	jama posłupowa	
7682	XXI	90	39x38	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7683	XXI	90	72x69	51	k	cw	P, g	jama	
7684	XVI	1	20x19	18	k	l	P	jama posłupowa	
7685	XVI	96	17x21	12	on	s	P	jama posłupowa	
7686	XVI	94	47x35	31	on	c	P, Pg	jama posłupowa	
7687	XVI	94	41x29	8	n	ncn	P	jama posłupowa	
7688	XVI	94	58x52	44	k	lc	P, Pg	jama posłupowa	
7689	XVI	94	70x42	32	n	nc	P, Pg	jama	
7690	XVI	94	30x23	14	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7691	XVI	94	45x37	13	kn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7692	XVI	94	128x74	51	on	nc-w	P, g	jama	
7693	XVI	94	29x26	22	kn	lc	Pg	jama posłupowa	
7694	XVI	94	29x18	6	o	nc	P	jama posłupowa	
7695	XX/XVI	4 / 94	43x42	26	kn	pn	P, Pg	jama posłupowa	
7696	XVI	94	74x62	45	kn	nc-lc	Pg, P, g	jama	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7697	XX/XVI	4 / 94	51x40	11	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7698	XVI	94	26x36	4	o	nc	Pg	jama posłupowa	
7699	XVI	94	22x22	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7701	XVI	94	35x29	40	kn	lc	Pg	jama posłupowa	
7702	XVI	94	37x28	19	o	nc	P, Pg	jama posłupowa	
7703	XVI	94	42x42	36	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7704	XVI	94	99x98	44	kn	nc	P, Pgż	jama gospodarcza	KŁ V EB - Ha
7705	XVI	94	155x116	60	kn	nc-c	P, Pg, gP, pP	jama	
7706	XVI	94	38x36	26	kn	s	P, Pg	jama posłupowa	
7707	XVI	94	23x17	13	kn	s	P	jama posłupowa	
7708	XVI	94	26x23	9	kn	c	P	jama posłupowa	
7709	XX/XVI	3 / 93	200x190	13	kn	ncn	Pg	jama	
7710	XX	4	143x132	70	kn	w	P	jama	
7711	XX	4	120x92	45	czn	tr	P	jama	
7712	XVI	93	52x63	7	n	n	Pg	jama	
7713	XX	4	30x28	7	kn	nc	P	jama posłupowa	
7714	XX	4	32x26	22	kn	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7715	XX	4	26x25	7	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
7716	XX	4	26x24	6	k	c	gP	jama posłupowa	
7717	XX	4	34x29	18	k	s	PPo	jama posłupowa	
7718	XX	4	54x24	6	kn	n	Pg	jama	
7719	XX	4	20x13	6	k	n	Pg	jama posłupowa	
7720	XX	4	37x29	18	on	n	Pg	jama posłupowa	
7721	XX	4	68x70	31	kn	cn	P	jama	
7722	XX	4	40x60	28	on	sn	P	jama	KŁ V EB - Ha
7723	XX	4	26x33	23	on	n	P	jama posłupowa	
7724	XX	4	40x32	28	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
7725	XX	4	40x35	18	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
7726	XX	4	55x58	23	k	s	P	jama posłupowa	
7727	XX	4	68x64	8	kn	n	P	jama	
7728	XVI	93	28x22	6	k	nc-n	Pg	jama posłupowa	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7729	XVI	92	34x28	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7730	XVI	93/92	223x119	10	po	ncn	Pg	zagłębienie w warstwie	PŚ
7731	XVI	93	49x40	14	kn	p	P	jama posłupowa	
7732	XX/XVI	3 / 93	46x37	30	k	tn	P	jama posłupowa	
7733	XVI	93	40x42	12	kn	nc-n	Pg	jama posłupowa	
7734	XVI	93	37x26	28	on	w	Pg	jama posłupowa	
7735	XVI	93	36x29	10	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7736	XVI	93	37x31	31	k	wn	P, g	jama posłupowa	
7737	XVI	93	25x21	13	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7738	XVI	93	31x30	20	kn	cn	P, g	jama posłupowa	
7739	XVI	93	127x62	16	on	nc	PPo	jama	
7740	XVI	93	56x24	35	kn	cn	Pg	jama posłupowa	
7741	XVI	93	58x56	39	kn	c	P, Pg	jama posłupowa	
7742	XVI	93	20x22	6	k	nc	P	jama posłupowa	
7743	XX/XVI	3 / 93	110x97	60	n	w	Pg, g	jama	
7745	XVI	93	95x68	22	on	ncn	Pgż	jama	
7746	XVI	93	16x14	6	kn	nc	P	jama posłupowa	
7747	XX	3	26x26	8	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7748	XX	3	22x19	5	k	nc-c	Pg	jama posłupowa	
7749	XX	3	21x22	6	k	nc	Pg	jama posłupowa	
7750	XX	3	19x20	7	kn	nc	Pg	jama posłupowa	
7751	XX	3	32x32	10	kn	nc	P	jama posłupowa	
7752	XX	3	13x27	5	o	nc	P	jama posłupowa	
7753	XVI	92	48x46	31	kn	c	Pg, P	jama posłupowa	
7754	XVI	92	60x50	46	kn	c	P	jama posłupowa	
7755	XVI	93	28x33	16	kn	nc	Pgż	jama posłupowa	
7756	XVI	92	32x18	10	o	nc	P	jama posłupowa	
7757	XVI	92	47x46	27	k	nc-c	P	jama posłupowa	
7758	XVI	92	89x75	69	kn	cn	P, m	jama	
7759	XVI	92	92x82	51	k	nc-c	P	jama gospodarcza	KJ
7760	XVI	92	143x152	111	k	cn	P, Pg, gm	jama gospodarcza	

Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Głębokość (cm)	Rzut poziomy	Rzut pionowy	Wypełnisko	Funkcja obiektu	Chronologia
7761	XVI/XX	92 / 2	90x91	50	k	cn	P, Pg	jama	
7762	XVI	92	76x76	100	k	lw	P	jama	KŁ V EB - Ha
7763	XVI	92	48x42	30	kn	cn	Pg	jama postłupowa	
7764	XVI	92	47x52	34	kn	w	Pg	jama	GB-K KL KL
7765	XVI	92	143x137	42	k	c	Pg, P, Pgż	jama	KŁ V EB - Ha
7766	XX	2	(140)x60,140	16	ón (?)	wt	Pg	jama	
7768	XX	2	37x39	7	kn	nc-c	P	jama postłupowa	

Zestawienie 2. Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Technologia ceramiki grupy brzesko-kujawskiej kultury lendzielskiej.

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
III / 78	268				2	18	15	3	11										2		
III / 67	294A	- 20 - 30							4												
III / 87/77	389	0 - 10			5		1														złoże wtórne
"	389	- 10 - 20			1				5												"
"	389	- 20 - 30					3		2												"
"	389	- 30 - 40			2		2		1												"
III / 86	407	0 - 10	2		10	1	28	5			3	3									złoże wtórne
"	407	- 10 - 20	3		2		11														"
"	407	- 20 - 30			1		1														"
"	407	- 30 - 40					7														"
"	407	- 70 - 80					3														"
"	407	- 80 - 90					2														"
"	407	- 90 - 100				1	9														"
III / 86	407 / 459 / 460 / 461	z pow.			2	1						4									
III / 76	409	0 - 10			2		1	2	3												złoże wtórne
"	409	- 10 - 20							3										1		"
III / 76	414								2												
III / 94/84	434	0 - 10					1		2												złoże wtórne
"	434	- 30 - 40							1												"
"	434	- 60 - 80							2												"
"	434	80 - 110			1		2		2												"

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	434	- 110 - 130							3												"
"	434	z całego wypełniska					1	1	5												"
III / 94	441	skupisko ceramiki					20														
III / 94	444	skupisko ceramiki					24														
III / 84	450	0 - 10			2		2														
"	450	- 10 - 20					2				1										
"	450	- 30 - 40					11														
"	450	- 40 - 50			2	2	14														
"	450	- 50 - 60	4		10		40				5										
"	450	- 60 - 70					3														
"	450	- 70 - 80	17		26	2	18	6			1										
"	450	- 80 - 90			5		30		1												
"	450	- 90 - 100			2		17				1										
"	450	- 100 - 110	1		14	5	7				4										
"	450	- 110 - 120	1	1	6	1	2		1		1										
"	450	- 120 - 130			2		2		1		1										
III / 74	451	- 30 - 40					10		1					1							złóże wtórne
"	451	- 40 - 50					3		1						1						"
"	451	- 60 - 70			2		3		1								2				"
"	451	- 70 - 80			1																"
"	451	- 90 - 100				1			2						2						"
III / 64/74	453	- 40 - 50			1		1														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	453	- 60 - 70					20														
"	453	- 90 - 100			10																
III / 64	454		1				109														
III / 74	458	- 40 - 50			4					2											złoże wtórne
"	458	- 70 - 80								2	1										"
"	458	- 110 - 120					3			1											"
III / 86	459	0 - 10			1					1				1							złoże wtórne
"	459	- 10 - 20	1																		"
"	459	- 50 - 60			1		1		1												"
"	459	- 60 - 70							1												"
III / 86	460	0 - 10	1		4		2														
"	460	- 10 - 20						1													1 fr. ucha - zeszlifowany
"	460	- 20 - 30	1		8																
"	460	- 40 - 50			1		23														
"	460	- 50 - 60			4																
"	460	- 70 - 80			3		2														
III / 86	461	0 - 10			1		8														
"	461	- 10 - 20			6		31	2													
III / 44	490	- 80 - 90				1															złoże wtórne
III / 54	495	- 70 - 80				4															złoże wtórne
III / 74	496	0 - 10			2		2		1												złoże wtórne
"	496	- 30 - 40					3														"
V / 25/26	508	0 - 10			1	1	5				2	3									

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	508	- 10 - 20					5	1			2										
"	508	- 20 - 30			1	1	2	6			8										
"	508	- 30 - 40					2														
"	508	- 40 - 50					7	3		2	1										
"	508	- 50 - 60			8		5	8	3		3	1									
"	508	- 60 - 70			4		4	7				3									
"	508	- 70 - 80				1	1	3			21	13					7				
"	508	- 80 - 90					6														
"	508	- 90 - 100	2				2														
"	508	- 100 - 110									1										
III / 63	521	- 60 - 70						1	1												złozę wtórne (?)
III / 92	547	- 10 - 20	3	2	21		15	1		1	1	1									
"	547	- 20 - 30			4																
"	547	- 30 - 40	1		1		17	3				1									
"	547	- 40 - 50	1				3														
"	547	- 50 - 60			3		1	2													
"	547	- 60 - 70	2		1		5														
"	547	- 70 - 80					4														
III / 92	563	- 60 - 70					22														
"	563	- 70 - 80			2	1	11														
III / 62/72	593	- 10 - 20			1																złozę wtórne
III / 62/72	594	- 10 - 20					5														złozę wtórne
"	594	- 20 - 30			1		2	2													"

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	594	- 30 - 40			9		11														"
III / 62	595	0 - 10			6		2														
"	595	- 10 - 20					15														
"	595	- 40 - 50			5		1														
III / 62	601	- 10 - 20			1		1	2													złoże wtórne
"	601	- 20 - 30					1														"
III / 52	611	- 10 - 20					2														
"	611	- 20 - 30					1														
III / 52	617	- 50 - 60			1																złoże wtórne
III / 83	653	- 30 - 40					3		8		1										
"	653	- 80 - 90							5												
"	653	- 90 - 100							1												
"	653	- 100 - 110			6		12		2		21										
"	653	- 110 - 120			24	47	2														
"	653	- 120 - 130					2			6											
"	653	- 130 - 140			17	3	2														
"	653	spag				6	19		118												
III / 94	658				7	1	28														
III / 83	661	- 10 - 20			2		2	1													
"	661	- 20 - 30					2														
"	661	- 50 - 60			2		2														
"	661	- 70 - 80			2																
"	661	- 120 - 130						1													

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
III / 32	676	0 - 10				1	2		6												[8] 1 fr. ucha - zeszlifowany
"	676	- 10 - 20				9															
"	676	- 20 - 30				8	10	1	6												
"	676	- 30 - 40			1	1	4		1	2							1				
"	676	- 50 - 60					1	1	1	2											
"	676	- 60 - 70				2	7	6	1												
"	676	- 70 - 80				2	1		2												
III / 12	689	- 10 - 20													1						złoże wtórne
III / 92	704	- 10 - 20					4														
"	704	- 20 - 30					2														
"	704	- 40 - 50					6	1			1										
"	704	- 50 - 60			1		5														
"	704	- 160 - 170			1																
V / 99/100	712	0 - 10			14		1	1	5												[8] przęślik
"	712	- 10 - 20			3																
V / 90	725	0 - 10				1															złoże wtórne
V / 79/80	735	0 - 10			3	9	2	3	12	2		1	1	4	1	2	1				
"	735	- 10 - 20	1		1	5			3												
"	735	- 20 - 30	1		1				4	2			5	3	2						
"	735	- 30 - 40			2	2							1								
"	735	- 40 - 50				2	3				5				6						
"	735	- 50 - 60							1		5	2			6	2					
"	735	- 60 - 70														2					

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	735	- 70 - 80			1		1														
"	735	- 80 - 90			5		1		9			1									
V / 80	741	0 - 10			1																złoże wtórne
V / 80	752	- 220 - 230							1												złoże wtórne
III / 62	759	- 50 - 60							1												złoże wtórne
III / 62/72	773	- 10 - 20			6		7	4													
"	773	- 20 - 30			2		3														
"	773	- 50 - 60			2		2														
V / 50/60	840	- 60 - 70				5															
V / 20/30	928							15													dom 1 - rów - partia centralna
III / 21/31	928						4		5	6											dom 1 - rów - partia S
V / 10 / VI / 100	950					1			10												dom 2 - rów - partia S
VI / 88/98	950								3	1											dom 2 - rów - partia N
VI / 98	978	0 - 10			5	1	4														
"	978	- 10 - 20			5		11	1													
"	978	- 20 - 30	1		2	7	1	1													
"	978	- 30 - 40	1		9	4	3	2													
"	978	- 40 - 50	3		1	6															
"	978	- 50 - 60	3		6	2	17														
"	978	- 70 - 80				1	3														
"	978	- 80 - 90					2														
V / 8 / VI / 98	984	- 30 - 40					7														
"	984	- 90 - 100					52														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
III / 62	999	- 20 - 30			1																
"	999	- 50 - 60					3														
III / 24	1006	- 10 - 20				1															złoże wtórne
V / 28	1035	z pow.			1	7	1								1	1					złoże wtórne
V / 38	1044	0 - 10									1		1			2					złoże wtórne
"	1044	- 10 - 20						2	2	1			1		2						"
V / 58	1080	0 - 10			1	1	1	1			2										
"	1080	- 10 - 20					2														
"	1080	- 50 - 60						1													
"	1080	- 60 - 70						7													
"	1080	- 80 - 90					3														
"	1080	- 90 - 100		1	5	1	9														
"	1080	- 110 - 120					2														
"	1080	- 120 - 130			4	2	31	6													
"	1080	- 130 - 140				3	1	1													
"	1080	- 140 - 150					3														
V / 58	1086	- 10 - 20					3														
V / 68	1099	0 - 10	3		1	1	18	5													złoże wtórne
"	1099	- 10 - 20	2		14	1	8														"
"	1099	- 20 - 30	2		3	1	4	2													"
"	1099	- 40 - 50			1	1	12														"
V / 68/78	1108	- 70 - 80			2	3	35														
"	1108	- 100 - 110					3														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	1108	- 110 - 120				1	1														
"	1108	- 120 - 130			1		21														
V / 88	1112	- 30 - 40					1	1	1												złożę wtórne
"	1112	- 60 - 70					1														"
"	1112	- 160 - 170							1												"
V / 98	1135	- 40 - 50					10														
V / 98	1136	- 50 - 60					1														złożę wtórne
V / 78	1152	- 30 - 40			1	1	3		1												
"	1152	- 40 - 50								1											
"	1152	- 50 - 60							1												
"	1152	- 60 - 70			1					1											
VI / 86	1255	- 120 - 130					1				2										
V / 16	1274	0 - 10					3														
"	1274	- 10 - 20				1	10														
"	1274	- 20 - 30			1	3	2														
"	1274	- 30 - 40			1		11														
"	1274	- 40 - 50			6		14	1													
"	1274	- 50 - 60					13	1													
"	1274	- 60 - 70					6														
V / 50/60	1276	- 20 - 30				1			2	1											
"	1276	- 40 - 50					1														
"	1276	- 50 - 60					4		5												
"	1276	- 60 - 70					1	6													

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	1276	- 70 - 80						1	5												
"	1276	spag							1												
V / 16	1278	- 10 - 20			1		4	1													
"	1278	- 30 - 40					4	3													
V / 16/17	1279	0 - 10			13		25														
"	1279	- 10 - 20	2		7		36	3													
"	1279	- 20 - 30					10														
"	1279	- 40 - 50					5														
"	1279	- 50 - 60					1														
"	1279	- 70 - 80					3														
"	1279	- 100 - 110					1														
V / 16	1280	0 - 10					7														
"	1280	- 10 - 20					5	1	1		1										
"	1280	- 20 - 30			2	2	3														
"	1280	- 30 - 40					1														
"	1280	- 40 - 50					5														
"	1280	- 50 - 60			1		4														
V / 16/17	1281	0 - 10					3														
"	1281	- 10 - 20			1		1														
V / 15	1282	- 30 - 40												2							
V / 16	1283 / 1284	0 - 10							4												
V / 16	1284 / 1285	0 - 10					1		1												
"	1284 / 1285	- 10 - 20					2														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
V / 16/15	1285	- 20 - 30					1														
"	1285	- 30 - 40					1		1												
"	1285	- 50 - 60					1		1												
"	1285	-100 - 110					3														
V / 16	1286	- 10 - 20					1	1				3									
V / 56/66	1389	- 20 - 30							1												złoże wtórne
V / 36	1405	- 20 - 30							1												złoże wtórne
"	1405	- 70 - 80						1													"
V / 15/16	1429	0 - 10			4		5														
"	1429	- 10 - 20			1																
"	1429	- 20 - 30							4												
"	1429	- 30 - 40						3	23												
"	1429	- 40 - 50					3														
"	1429	- 50 - 60						1	5												
"	1429	- 70 - 80							2												
III / 55/65	1526	0 - 10					1			1											
"	1526	- 10 - 20				3	5	2	6	6						1					
"	1526	- 20 - 30					9		19				1								
"	1526	spag					5		4	3											
III / 83	1619	0 - 10							1	2											
"	1619	- 10 - 20							1												
"	1619	- 20 - 30								4						1					
III / 83	1620	- 10 - 20	5																		

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	1620	- 30 - 40							1												
"	1620	- 40 - 50							1												
"	1620	- 50 - 60								4				1							
"	1620	spag			3	4			12												
III / 63	1649	0 - 10					1		5				1		1						
"	1649	- 10 - 20				10				1											
"	1649	- 20 - 30					3														
III / 53	1656					2															
III / 53	1662	0 - 10	2		22	8	1		2												
"	1662	- 10 - 20							3												
"	1662	- 30 - 40			3		2														
"	1662	- 40 - 50			3																
III / 53	1664	- 40 - 50							1												
III / 63	1701	0-10			5	1	2	1	14												
"	1701	- 10 - 20		1			3														
"	1701	- 20 - 30					2														
"	1701	- 30 - 40					5														
"	1701	spag			2		1	1	7												
III / 81	1719								88	2											
III / 61	1733	spag					2														
III / 31	1796	spag				1															złóże wtórne
III / 21	1804	- 80 - 90							1												złóże wtórne
V / 89	1882	0 - 10					2		1												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	1882	- 10 - 20			1	5	4		11	3					2	5					
"	1882	- 20 - 30					8	1	1	3											
"	1882	- 30 - 40							1												
V / 89	1883	0 - 10						1	6	5											złożę wtórne
"	1883	- 30 - 40							6	14											"
V / 89	1886	0 - 10							11												złożę wtórne
"	1886	- 10 - 20							3												"
"	1886	- 20 - 30							1												"
V / 69	1977	- 60 - 70					9		4												złożę wtórne
"	1977	- 70 - 80					12	5													"
"	1977	- 110 - 120					9														"
V / 39	2055	0 - 10			1		1		3												
VI / 99	2109	- 80 - 90						2													
"	2109	- 90 - 100							11												
VI / 99	2110	0 - 10			1		1		3	1											złożę wtórne
"	2110	- 20 - 30					9														"
VI / 99/89	2111	- 10 - 20					1		1												złożę wtórne
VI / 89/99	2112	0 - 10			2		3		5												złożę wtórne
"	2112	- 20 - 30			1		1														"
"	2112	- 50 - 60			1																"
V / 17	2120	0 - 10					14														
"	2120	- 10 - 20			5		24														
"	2120	- 20 - 30				1	7														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
V / 7	2125	- 20 - 30							1												
"	2125	- 30 - 40			1		2		6												
V / 7	2126	0 - 10					2														
"	2126	- 10 - 20					3		4												
"	2126	- 20 - 30			1		1		3												
"	2126	- 40 - 50							2												
"	2126	- 90 - 100							3												
V / 7	2129	0 - 10					5		3												
"	2129	- 10 - 20			4		8		2												
"	2129	- 20 - 30			1		11		2												
"	2129	- 30 - 40			6		9	1		1											
"	2129	- 40 - 50					17														
"	2129	- 50 - 60			5		11		7												
"	2129	- 60 - 70			6	2	6		3												
"	2129	- 70 - 80			3		6		15												
"	2129	- 80 - 90			49	5			3												
"	2129	- 90 - 100			4		11		1												
VI / 97	2136	- 20 - 30					2		8												
V / 27	2149	- 20 - 30				1															złóże wtórne
VI / 87	2159	0 - 10							6												
"	2159	- 10 - 20							1												
"	2159	- 50 - 60							5												
VI / 87/77	2164	- 40 - 50							1												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
VI / 77	2166	0 - 10							6												
"	2166	- 10 - 20							27												
IV / 94	2397	- 10 - 20			1																
IV / 94	2400	0 - 10							3												
III / 87	2549	0 - 10					5		2												
"	2549	- 10 - 20			1		4		1												
"	2549	- 20 - 30			3		9		6												
"	2549	- 30 - 40			1		1														
"	2549	- 50 - 60			7	1	12														
"	2549	- 70 - 80				1	9														
"	2549	- 80 - 90							4												
"	2549	- 100 - 110			5	1	24	4	1												
III / 87	2559	- 10 - 20			3		7		1												
"	2559	- 20 - 30					7														
"	2559	- 30 - 40							20												
"	2559	- 50 - 60							1												
III / 87	2565	0 - 10			11	4	2														
"	2565	- 10 - 20			5	7	22	1													
"	2565	- 20 - 30			15	1	19	6													
"	2565	- 30 - 40	1		18	6	36	3													
"	2565	- 40 - 50			6	1	38	7													
"	2565	- 50 - 60	2	1	8	5	17	21													[6] 1 fr. ucha - zeszlifowany
"	2565	- 60 - 70			14	12	20	5													[8] 1 fr. ucha - zeszlifowany

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	2565	- 70 - 80	4		6	2	23	2													
"	2565	- 80 - 90			3	1	5														
"	2565	- 90 - 100		1	1		3	1													
"	2565	- 100 - 110				4	68														[8] 1 fr. ucha - zeszlifowany
"	2565	- 110 - 120			2	1	22	1													
"	2565	- 120 - 130					4	1													
IV / 72	2634	- 120 - 130			17																
III / 79	2702	0 - 10	2				13	2	16												
"	2702	- 10 - 20			5				5												
"	2702	- 20 - 30				1															
III / 79	2721	- 10 - 20					3		2												złoże wtórne
III / 7	3009	- 20 - 30							2												
I / 53	3101	- 20 - 30			2																
"	3101	- 40 - 50												21							naczynie nr 1
"	3101	- 50 - 60												4							
"	3101	- 60 - 70												27							naczynie nr 2
"	3101	- 70 - 80						2													
"	3101	- 80 - 90						10						14							[15] naczynie nr 3
III / 5	3592	0 - 10					1	2													złoże wtórne
"	3592	- 10 - 20			1																"
"	3592	- 30 - 40									1										"
"	3592	- 40 - 50					1		1												"
"	3592	- 60 - 70																		1	"

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	3592	- 70 - 80							1												"
V / 25	3604						1														
VI / 43	3626	0 - 10			2																
"	3626	- 50 - 60					4														
VI / 41	3627	0 - 10															1				
"	3627	- 30 - 40							1												
"	3627	- 70 - 80					1		3												
IV / 61/71	3654	- 110 - 120													4						
I / 17	3682								2												
V / 5	3832	0 - 10						4	1												złożę wtórne
"	3832	- 20 - 30							4												"
"	3832	- 30 - 40							2												"
V / 5	3833	strop	2	1	3	2	34	4	17	5				1		5					
"	3833	0 - 10			1	8	33	5	4	3			2	4	4	2					
"	3833	- 10 - 20					2		8	1											
"	3833	- 20 - 30					5		4												
"	3833	- 30 - 40					2		2	2											
"	3833	- 50 - 60					2														
"	3833	- 60 - 70						2													
"	3833	- 70 - 80					3			5											
"	3833	sito					1	1	3						1						hałda - z całego wypełniska
V / 5/15	3837	0 - 10	6		18	9	30	17	65	5			1		2	5					[8] 1 fr. ucha - zeszlifowany
"	3837	- 10 - 20	3	1	9	4	9	6	28	10			1		2	2	1				

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	3837	- 20 - 30				1	3	3	2	2		1	5	2	10						
"	3837	- 30 - 40										1		2							
"	3837	- 40 - 50	1													1					
"	3837	- 50 - 60					3						1								
"	3837	- 60 - 70				2			3						14						
"	3837	- 80 - 90							2				1	5							
"	3837	- 90 - 100												1							
"	3837	- 110 - 120													7						
V / 5/15	3837 / 4018	strop	1		3		21	10	35	3			1		2	1					
V / 5/15	3838	- 10 - 20							1												
"	3838	- 30 - 40					7														
V / 15	3839	- 20 - 30							1												
"	3839	- 30 - 40							1												
V / 15	3841	0 - 10			6		11	3	9	2											
"	3841	- 10 - 20			3		1		14	4											
"	3841	- 20 - 30			6	1			31												
"	3841	- 30 - 40			5																
V / 15	3844	0 - 10					1		12	5											
"	3844	- 10 - 20					38														
V / 15	3845	0 - 10							1												złóże wtórne
V / 25	3868	0 - 10			2		7	3	1		6	3									
"	3868	- 10 - 20				4	65			8	3										
"	3868	- 20 - 30	1	1			51				3										

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	3868	- 30 - 40					3	17													
"	3868	- 70 - 80					2														
V / 25	3869	0 - 10			1		2			1											[3] warstwa mechaniczna
"	3869	- 10 - 20			3		3		4	1					1						"
"	3869	- 20 - 30			1		2		5	2											"
"	3869	- 30 - 40			9		17		34												[3] warstwa mechaniczna [8] 1 fr. ucha - zeszlifowany
"	3869	- 40 - 50		2	7	1	9	3	15	3							1				[3] warstwa mechaniczna
"	3869	- 50 - 60			10	4	6		27	7											"
"	3869	- 70 - 80		2	6	6	3		10	3											"
"	3869	- 80					4		18	5											"
"	3869	- 80 - 90			3	10	9	5	17	4					1		9				"
"	3869	- 90 - 100			5	3	5	8	6	4							2				"
"	3869	- 130 - 140				1															"
"	3869	sito			8	8	12	2	11												[3] hałda - z całego wypełniska [6] przęślik
"	3869	0 – 10, w. 1			2		1	1	3	1											[3] warstwa naturalna
"	3869	- 10 – 20, w. 1			2		5		4	6							15	2			"
"	3869	- 20 – 30, w. 1			1			1	3	4							1				"
"	3869	- 30 – 40, w. 1			1		4														"
"	3869	- 40 – 50, w. 2	1	2	4	4		1	1												"
"	3869	- 50 – 60, w. 2			9			1	8												"
"	3869	- 60 – 70, w. 2				1			1												"
"	3869	- 70 – 80, w. 2							18												"

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	3869	- 80 – 90, w. 2						1	5												"
"	3869	- 30 – 40, w. 3					2	1	14	3											"
"	3869	- 40 – 50, w. 3					1		15												"
"	3869	- 50 – 60, w. 3							4												"
"	3869	- 90 – 100, w. 3							5	3											"
"	3869	0 – 10, w. 4						4	2	2											"
"	3869	- 10 – 20, w. 4			2																"
"	3869	- 30 – 40, w. 4				1	1		23	2											"
"	3869	- 40 – 50, w. 4			3		5		6	2											"
"	3869	- 50 – 60, w. 4			1		3		1	4											"
"	3869	- 60 – 70, w. 4				1	1		1	3											"
"	3869	- 70 – 80, w. 4			1		8		10	3											"
"	3869	- 80 – 90, w. 4					2			4											[3] warstwa naturalna [11] 1 fr. ucha - zeszlifowany
"	3869	- 90 – 100, w. 4							3	1											[3] warstwa naturalna
"	3869	- 100 - 110 w. 4				1			1												"
"	3869	- 100 – 110, w. 6					3		4							4					"
"	3869	- 80 – 90, w. 7						2													"
"	3869	- 100 – 110, w. 8				3	1														"
"	3869	- 110 – 120, w. 10			1	1	15	2	4												"
"	3869	- 110 – 120, w. 11							2												"
V / 25	3870	0 - 10			9		4		18	1											
"	3870	- 10 - 20			2		5		86												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	3870	- 20 - 30			9		13		5												
"	3870	- 30 - 40			7		7		22												
"	3870	sito			4	3	16		3												hałda - z całego wypełniska
V / 24/25	3871	0 - 10						8	1	8											
"	3871	- 20 - 30					1												1		
VI / 95	3900	0 - 10						3													
"	3900	- 10 - 20							2												
"	3900	- 90 - 100			1		5														
VI / 95	3901	0 - 10					1														
"	3901	- 10 - 20					1														
"	3901	- 20 - 30							1												
"	3901	- 30 - 40			1		1														
V / 33	3960	strop					6	1													
"	3960	- 30 - 40			4			1	1												
"	3960	- 40 - 50			2				1												
"	3960	- 50 - 60					3	1	1												
"	3960	- 60 - 70					2	2	1												
V / 43	3979	- 10 - 20							1												
"	3979	- 20 - 30				1	1														
V / 25	4017	- 50 - 60					8	4				4									
"	4017	- 60 - 70									2	2									
"	4017	- 70 - 80					5	3			8	4									
V / 5/15	4018	- 10 - 20			3		3	2	7	1						1	1				

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	4018	- 20 - 30				3			21												
"	4018	- 30 - 40		1			6		4	1						1					
"	4018	- 80 - 90					6														
V / 15	4027	0 - 10					4	2	7	1											
"	4027	- 10 - 20			1	1	3		9												
"	4027	- 20 - 30						13													
"	4027	- 30 - 40					1										2				
"	4027	- 60 - 70															2				
V / 5/15	4028	0 - 10			1		1	1	7												
VI / 57	4030	- 30 - 40			1	13			10												
"	4030	- 40 - 50			4																
IV / 71	4076	0 - 10					1		5											1	
"	4076	- 10 - 20					2														
"	4076	- 20 - 30					1		2												
"	4076	- 40 - 50					2	2													
"	4076	- 60 - 70							3											1	
V / 14	4109												2								
V / 14	4110				1																
V / 24	4125						1														
V / 24	4130	0 - 10					1		6	2											
"	4130	- 10 - 20					2	2	1												
"	4130	- 20 - 30							1												
"	4130	- 30 - 40					5														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	4130	- 40 - 50					3														
V / 34	4135						15														
V / 22	4158	- 60 - 70											6								
VI / 67	4274						1		6												
VI / 79	4275	0 - 20					2	3	1							1					złoże wtórne
"	4275	- 20 - 40				1	5			1											"
"	4275	- 40 - 60			1		1	1													"
"	4275	- 60 - 80								1											"
IX / 23	4448	z powierzchni			2				1												złoże wtórne
"	4448	0 - 20			2																"
V / 73	4516	0 - 20			3	4	22	7	31	1				3	3						
"	4516	- 60 - 80					2		2												
"	4516	- 80 - 100					1		2												
V / 73	4517	0 - 20	1		20	26	105	64	63	21			8	9	3	8					
"	4517	- 20 - 40			23	45	131	37	33	10											
"	4517	- 60 - 80					2														
"	4517	- 80 - 100							1												
V / 73	4518	strop								2											
"	4518	0 - 20			4		9		15	2											[8] 1 fr. ucha - zeszlifowany
"	4518	- 20 - 40				3															
"	4518	- 40 - 60							1	1											
"	4518	- 60 - 80			3		1														
"	4518	- 80 - 100					2		4												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
V / 73	4519	0 - 20					2	1	4												
"	4519	- 20 - 40				1	2	1	3												
"	4519	- 40 - 60					1		2												
"	4519	- 60 - 80							3												
V / 73	4520	0 - 20					1		8	1											złoże wtórne
V / 93	4573	0 - 20					18		16							2					
"	4573	- 20 - 40					24	18	16												
"	4573	- 40 - 60							1												
V / 93	4574	- 20 - 40				1	2	1	3												
"	4574	- 40 - 60						12	4												
"	4574	- 100 - 120			1	8	17	18	25	6											
"	4574	- 120 - 140						3	4												
V / 63	4579						1														
V / 93	4592	- 60 - 80			1		3		1												
V / 43	4602	0 - 20	2		2	3	14	2	31												
"	4602	- 20 - 40	1	19	20	17	7	6	17	19											
"	4602	- 40 - 60	2	1	17	15	47	4	70	6											
"	4602	- 60 - 80			1			1	6	2											
"	4602	- 30 - 50						8	14												skupisko w partii SE obiektu
V / 73	4608	- 40 - 60					1	2	5												
V / 73	4609	- 40 - 60						1													
V / 73	4610	- 20 - 40							2												złoże wtórne
IX / 41	4615	- 20 - 40				4															złoże wtórne

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	4615	- 120 - 140			1																"
"	4615	- 180 - 200					2														"
IX / 31	4616	- 20 - 40			3		1	2	2												
IX / 31	4619				2	2	2		30												
IX / 31	4628								2												
IX / 32	4642	- 20 - 40			5	7	2														złoże wtórne
IX / 21	4646	- 20 - 40					1		7												złoże wtórne
IX / 21	4648								22												
IX / 21	4649	0 - 20					1		1												złoże wtórne
IX / 21	4653								1												
V / 41	4673	0 - 20				1															
V / 31/41	4678	- 40 - 60							15												
V / 31	4679	- 20 - 40							2				2								
V / 32	4680	- 30 - 40								1											złoże wtórne
V / 31	4694	- 30 - 40							1												
V / 31/41	4694	- 60 - 80					1														
V / 61	4698	- 40 - 60					3		6	1											
"	4698	- 60 - 80							11												
"	4698	- 80 - 100							4												
"	4698	- 100 - 120							8												
V / 61/71	4699	- 20 - 40					1														
V / 61	4700	0 - 20								1					4						
"	4700	- 60 - 80					1		7												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
V / 71	4701	0 - 20			2	2			5												
"	4701	- 20 - 40			13		4		9												
"	4701	spag					3														
IX / 41	4707	- 20 - 40					3														
"	4707	- 40 - 60					2		8												
IX / 41	4730	- 80 - 100			1				1												
XI / 89	4732	- 20 - 40					3		2												
"	4732	- 40 - 60							3												
"	4732	- 60 - 80						4													
"	4732	- 80 - 90	4	1			1	2	32												
XI / 99	4733	0 - 20							1												
"	4733	- 20 - 40				1	1	1								1					
"	4733	- 40 - 60							4												
"	4733	- 100 - 120		1			4		12												
XI / 99	4734	0 - 20							4	1											
"	4734	- 40 - 60													8	5					
"	4734	- 60 - 80				3			1												
XI / 99	4735	0 - 20					7	1	3						1						
"	4735	- 20 - 40							2												
"	4735	- 40 - 60			2		2		2												
"	4735	- 80 - 100					1	1													
XI / 99/98	4736	- 20 - 40					1			3											
XI / 99	4737	0 - 20			1		9	1	8	1						8					

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	4737	- 20 - 40					4		6	4											
"	4737	- 40 - 60	1																		
X / 9	4740						31														grób II, naczynie nr 1
"	4740								12												grób II, naczynie nr 2
X / 49	4768	0 - 10					2														
X / 49/39	4770	- 20 - 30							1												
"	4770	- 30 - 40					2														
X / 49	4772	- 10 - 20					1		2												
"	4772	- 30 - 40					12	1													
"	4772	- 40 - 50					4														
"	4772	- 60 - 70					2	9													
X / 49	4773	- 60 - 80					1														
XI / 69	4786	0 - 10					3		1												
"	4786	- 20 - 30					1														
XVI / 29/30	4809	- 10 - 20							1												
"	4809	- 30 - 40							3												
"	4809	- 50 - 60					3														
"	4809	- 60 - 70					2														
"	4809	- 70 - 80					7														
XVI / 29/30	4818						2														
XVI / 9/10 / XVII / 99	4837	0 - 10			4	1	4	2	12								1				
"	4837	- 10 - 20	3				4	3	18												
"	4837	- 20 - 30					4	3	34	1											

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	4837	- 30 - 40					8														
XVI / 39	4841	- 10 - 20													2						
"	4841	- 70 - 80					8	2													
XVI / 49	4842	0 - 10							3	1											
"	4842	- 10 - 20			6	9	7	3	4	4									3		
XVI / 49	4843	- 10 - 20			3	1	1		2												złoże wtórne
XVI / 49	4852	- 30 - 40					10														złoże wtórne
XI / 49	4862	- 50 - 60							4												
XII / 75/74	4879	0 - 20			3	2	11	6	47	1											
"	4879	- 20 - 40			1		1	1	4	1											
XII / 55	4881	0 - 20												1							
"	4881	- 60 - 80			2																
"	4881	- 80 - 100					4														
"	4881	- 100 - 120												1							
V / 91	4925								1												
XII / 73	4948	- 10 - 20			10		3														
"	4948	- 30 - 40							2												
"	4948	- 40 - 50							4												
"	4948	- 50 - 60							1												
"	4948	- 90 - 100					1		12	15											
XII / 73	4949	0 - 10			4		5		1												
"	4949	- 10 - 20			4		3	3	7												
"	4949	- 20 - 30			1		1	5	4	4											

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	4949	- 30 - 40			6		7	13	17	2											
"	4949	- 40 - 50					6	11	9												
"	4949	- 50 - 60			2		12	6	7												
"	4949	- 60 - 70					16		25												
XII / 73	4950	0 - 10							14	4											
"	4950	- 10 - 20					13	4	5												
XII / 83	4957	0 - 10							4												
"	4957	- 10 - 20					9														
"	4957	- 20 - 30					1														
"	4957	- 30 - 40				9															
"	4957	- 40 - 50				8				1											
XII / 93	4959	0 - 10				3	10		32	12											
"	4959	-10 - 20					4		9	3											
"	4959	- 20 - 30			5	1	21		29	1											
"	4959	- 30 - 40	4		1	3	12	2	58	25											
"	4959	- 40 - 50		6		5	10	3	72	7											
"	4959	- 50 - 60		3			6		28	11											
XII / 91	4976	- 80 - 90							3	3											
XIV / 9	4983	- 60 - 70								1											
X / 43	5005							1													
XI / 1	5006	0 - 10					4	4													
"	5006	- 10 - 20					7														
XVI / 10/20 / XI / 1	5008	- 20 - 40			5		1														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	5008	- 40 - 60					8	2	4	2											
"	5008	- 80 - 100					1		1												
XI / 21	5012	- 30 - 40			3	22	2														
XI / 91	5061	- 10 - 20							3												
XI / 1	5067	- 50 - 60							5	7											
XIV / 9	5070	- 60 - 70			1				22	7											
"	5070	- 70 - 80							20	3											
XIV / 9 / XIV / 10	5073	- 20 - 30						8													
"	5073	- 30 - 40						1	5												
"	5073	- 40 - 50					1	4	10												
"	5073	- 50 - 60					1		8	7											
"	5073	- 70 - 80												2							
XIV / 69/70	5086	0 - 10			1																złoże wtórne
"	5086	- 10 - 20					1														"
"	5086	- 30 - 40													1						"
XIII / 27	5095	0 - 10					1														złoże wtórne
"	5095	- 10 - 20					2														"
XIII / 7	5113	- 20 - 40					2		1												złoże wtórne
XIV / 37	5117	0 - 20					1														złoże wtórne
XIV / 17	5120	- 20 - 40					1														złoże wtórne
XI / 75	5190	- 50 - 60							4												
XIV / 23	5216 / 5217	strop					2		2												
XV / 81	5227	- 10 - 20					8														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
XIV / 31	5232	0 - 10					1		2												
XIV / 31	5233	0 - 10							2												
"	5233	- 40 - 50			2		1		12	4											
"	5233	- 50 - 60			1		3	7	13												
"	5233	- 60 - 70					6		16												
"	5233	- 70 - 80					1	1	5												
"	5233	- 80 - 90					1		9												
"	5233	- 100 - 110							2												
XI / 55	5246	- 30 - 40							17												
XIV / 11	5275	0 - 10					18														
"	5275	- 20 - 30					3														
"	5275	- 80 - 90							7												
XIV / 22	5277	- 20 - 30							1						1						
XIV / 21	5278	- 10 - 20							7												
"	5278	- 70 - 80						2	2	2											
"	5278	- 80 - 90						2													
XIV / 21	5279	- 20 - 30					9			1											
XIV / 41	5282	- 10 - 20													2						
"	5282	- 40 - 50					1								3						
"	5282	- 50 - 60					13	12	11	20											
"	5282	- 70 - 80															4				
"	5282	- 80 - 90						2					1								
XIV / 41 / XVI / 50	5285	- 30 - 40			5																

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	5285	- 40 - 50			5																
"	5285	- 50 - 60			1																
"	5285	- 70 - 80			1																
XI / 67	5351	- 10 - 20						1	5												
XI / 67	5356	- 30 - 40							6												
XI / 5	5368	0 - 10					1														
XIV / 51/61	5419	- 70 - 80					1	1	1												
"	5419	- 90 - 100					1														
XIV / 21	5430	0 - 10			5		3														
"	5430	10 - 20		1	11		7														
"	5430	- 20 - 30			2		3														
"	5430	- 30 - 40			1																
XIV / 41	5444	- 80 - 90													2						
XIII / 1	5445	- 10 - 20					5		4												dom 9
"	5445	- 40 - 50							4												"
V / 84	5585	- 30 - 40						1	11	1											
"	5585	- 40 - 50			1	3	2	1	2												
"	5585	- 60 - 70			1	10	3		4	2											
XI / 25	5605	- 10 - 20							5												
V / 74	5616	0 - 10			1				6	2											
"	5616	- 10 - 20			4		3	1	1												
"	5616	- 20 - 30			3		3	3													
"	5616	- 30 - 40			1			2													

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	5616	- 40 - 50					7														
"	5616	- 50 - 60							2												
IX / 32	5633	0 - 20					2		4												
"	5633	- 20 - 40						2	15	3											
IX / 32	5634	0 - 20			1	1			6	1											
"	5634	- 20 - 40			1			1	4												
IX / 32	5638	- 10 - 20			1				18												
IX / 12	5650	0 - 10	1														1		1		
"	5650	- 10 - 20							1												
"	5650	- 40 - 50					2														
"	5650	- 60 - 70			4																
"	5650	- 70 - 80					1		2												
"	5650	- 80 - 90					2														
V / 32	5751	- 10 - 20			1		2		2												
V / 32	5752	- 10 - 20						2									5				
"	5752	- 40 - 50							4												
"	5752	- 60 - 70							1												
V / 32	5753	0 - 10							8												
"	5753	- 10 - 20								3											
"	5753	- 50 - 60											22								
"	5753	- 80 - 90													1						
"	5753	- 100 - 110							3												
IX / 12	5784	- 40 - 50					4	1													

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
IX / 32	5827	- 40 - 60				2			2												
"	5827	- 60 - 80			10	6	1			3											
"	5827	- 80 - 100						3													
XII / 64/74	5830	0 - 10			2				3												
"	5830	- 10 - 20					4		3												
"	5830	- 20 - 30					1														
"	5830	- 30 - 40					1		2												
V / 32	5837	- 30 - 40					3														
V / 32	5838	- 40 - 50					5														
V / 32/42	5844	0 - 20								1						2					
"	5844	- 20 - 40														1					
V / 32	5845	0 - 20					3														
XII / 64/74	5846	0 - 10					4		2	1											
"	5846	- 10 - 20					1														
V / 32/42	5876	- 40 - 50											3								
XI / 62	5886	0 - 10					9														
XI / 12	5915	0 - 10					1		1												
"	5915	- 10 - 20					2														
"	5915	- 20 - 30					6	12	2												
XII / 82	5929	- 10 - 20			20		10		1				1								
X / 8/18	5988	0 - 10			5		8		17												
"	5988	- 10 - 20			2	22	1	1	2												
"	5988	- 20 - 30					2														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	5988	- 30 - 40			3																
X / 8	6025	0 - 10							3												
X / 48	6028	- 40 - 50					4		6												
X / 48	6029	0 - 10								2											
"	6029	- 20 - 30					2		7												
"	6029	- 40 - 50			2		11	1	3												
"	6029	- 50 - 60					5														
"	6029	- 60 - 70						3													
"	6029	- 80 - 90					7	5													
"	6029	- 90 - 100						1													
"	6029	- 100 - 110						8													
XI / 98	6038	0 - 10					1		1												
XI / 88	60 40	0 - 10								1											
XI / 76	6076	- 40 - 50							6												
X / 48	6103	- 40 - 50					2														
XI / 20	6234	0 - 10					2		1												
XII / 13	6262	strop					2	1	1	1											
"	6262	0 - 10		1	6	2	17	23	25	5											
"	6262	- 10 - 20		2	2	1	18	1	13												
"	6262	- 20 - 30			2	6	3		1												
XII / 12	6267	strop	1			1	11	6	4												
"	6267	0 - 10			1	6	10	7	11	12											
"	6267	- 10 - 20							3	1											

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
XII / 11	6269	0 - 10				7	7	2	16												
"	6269	- 10 - 20		1	3	2	2	1	7	1											
"	6269	- 20 - 30			3	2	3	8	10	2											
"	6269	- 30 - 40			1		1		2												
XII / 2/3	6270	strop	1			1	2				9		1								złóże wtórne
"	6270	0 - 20			2		1														"
XII / 2/3 / XVIII / 92/93	6271	strop				2	2	11													
XII / 2 XVIII / 92	6273	0 - 10			9	2	12	7		2											
"	6273	- 10 - 20			2	2	5		13												
"	6273	- 20 - 30							2												
XII / 2	6274	- 20 - 40					3	1													
"	6274	- 40 - 60							6												
"	6274	- 60 - 80					1														
XII / 2	6275	0 - 20								2											
"	6275	- 40 - 60					2	1	1												
"	6275	- 60 - 80				5										6					
XII / 2	6278	0 - 20			1			1		5											
XII / 2	6279	0 - 20							1												
XII / 2	6282	0 - 20				1	2		1												
"	6282	- 20 - 40	1		2	1	2		11	2					2						
"	6282	- 60 - 80					1			3											
"	6282	- 100 - 120						1	1												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	6282	- 140 - 160							1												
XII / 2	6283	0 - 20					3														
XII / 2	6284	0 - 20			1	1	6		1				2		7						
"	6284	- 20 - 40			1																kości czaszki ludzkiej - grób VII
"	6284	- 40 - 60					1									2					
XII / 2	6285	strop					4	1	6						1						
"	6285	0 - 20			10	6	12	17	42	25				5		5					[8] 1 fr. ucha - zeszlifowany
"	6285	- 20 - 40	1		9	2	9	8	25	4			3	7	1						
"	6285	- 40 - 60			2	4	2	9	20	9	1		2	4	2	3					
"	6285	- 60 - 80			1		2	8	10	4			1	2	1						
"	6285	- 80 - 100						4	2												
XII / 2	6286	0 - 20				3		1	2												
"	6286	- 20 - 40						3	8						1	5					
XII / 1	6289 - 6291	strop					4		16	3											
XII / 1	6289	- 10 - 20							1												
"	6289	- 30 - 40							2												
XII / 1	6290	- 10 - 20						2	5												kości ludzkie - prawdopodobnie łączą się z grobem VIII z obiektu 6558
XII / 1	6291	- 10 - 20					2	1	12	1											
XV / 10	6292 / 6293	strop				2	10	1	6												
XV / 10	6293	0 - 20			1		10	4	15	1											
"	6293	- 20 - 40					12	2	7												
"	6293	- 40 - 60					7	4	14												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	6293	- 60 - 80						1													
XVIII / 83	6294	- 10 - 20					2														
XII / 24/25	6302 - 6305	strop			2		3														
XII / 24	6302	- 10 - 20						3	1												
"	6302	- 70 - 80				1		2													
XII / 24/25	6303	0 - 20			1			2	1												
"	6303	- 20 - 40					3	5	1	3											
"	6303	- 40 - 60					1		2												
XII / 25	6304	- 10 - 20			2			2	2												
"	6304	- 80 - 90			2	1	3	9	1												
XII / 24/25	6306	- 60 - 70					1														
"	6306	- 90 - 100					1														
XII / 34	6307	- 10 - 20					2		4												
"	6307	- 120 - 130					2														
"	6307	- 130 - 140							4												
XII / 34	6308	0 - 10					5		1												
"	6308	- 10 - 20					2	4	2												
XII / 22	6313	0 - 10							1												grób IV
"	6313	- 10 - 20							5												"
"	6313	- 20 - 30					2														"
XII / 35	6318	0 - 10			3																
XII / 34/35	6323	0 - 20					3		1												
"	6323	- 20 - 40					4		3												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	6323	- 40 - 60							3												
"	6323	- 80 - 100					1	1	3												
"	6323	- 100 - 110					2														
XII / 34/24	6335	0 - 10						4													
XII / 34	6338	strop					6														
"	6338	0 - 10			11	2	36	4	24	3											
"	6338	- 10 - 20			4	1	12		13	2											
"	6338	- 20 - 30						1	8												
"	6338	- 30 - 40							7												
"	6338	- 50 - 60				1	2		2												
XII / 33	6341	strop			2		8		5	1						3					
"	6341	0 - 20			14	4	11	5	25	7					2	2					
"	6341	- 20 - 40					1		6												
"	6341	- 40 - 60					8	1	1												
"	6341	- 60 - 80			1		2		10	4											
"	6341	- 80 - 100					3		5	1						1					
"	6341	- 100 - 120					1	2	1												
"	6341	- 140 - 160			2		2		6												
"	6341	- 160 - 170							4												
XII / 33	6342	0 - 10							2												grób V
XII / 32	6346	0 - 10					1		4												
"	6346	- 10 - 20	2		10	5	9	2	7	1											
"	6346	- 40 - 50					9														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
XII / 44	6352	0 - 10				2	5		1												
XII / 44	6353	0 - 10			1																grób VI
XII / 44	6355	0 - 10							2												
XII / 44/54	6359	0 - 20			12	4	12	4	2	2											
"	6359	- 20 - 40	1	1	17	22	69	25	97	29						2	1	1			
"	6359	- 40 - 60			5		14	2	10	2											
"	6359	- 100 - 120					8	6	3												
XII / 43/44	6360	0 - 20			2		5	5	18	1											
"	6360	- 20 - 40			2		4	2	1	13											
XII / 43/44	6362	0 - 10								2											
XII / 54	6370	- 20 - 40							2												
XII / 54	6371	- 20 - 40							4	3											
XII / 47	6400	- 20 - 30							5												
XII / 47	6401	0 - 10					1		2												
XII / 47	6402	0 - 10					2														
"	6402	- 40 - 50					1														
XII / 47	6404	0 - 10					2		3												
"	6404	- 50 - 60						1													
"	6404	- 100 - 110					2														
XII / 57	6406	- 10 - 20							9												
"	6406	- 30 - 40							7												
XII / 66	6408	0 - 10					9		9												
"	6408	- 10 - 20							14												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
"	6408	- 20 - 30							20												
XII / 66	6409	0 - 10			2		10	3													
"	6409	- 60 - 70					2		4												
XII / 66	6410	- 10 - 20					2		1												
XII / 58	6418	0 - 10			1		4		7	2											
XII / 58	6419	0 - 10					4		9												
XII / 58/68	6420	0 - 10				1	9		16												
XII / 58/68	6422	0 - 10			2				5												
XII / 54	6472	20-40			6	1	27	22	43	4						2				1	
"	6472	40-60					3		1												
"	6472	- 60 - 80						1	7												
"	6472	- 100 - 120			1		1														
XII / 53/54	6475	0 - 20		1			1	1	4												
"	6475	- 20 - 40			1	2	10	14	2												
"	6475	- 40 - 60			3	2	23	9	7	3					2						
"	6475	- 60 - 80				1			21												
"	6475	- 120 - 140					1		1												
XII / 44/54	6476	- 80 - 100			2																
"	6476	- 100 - 120			4	1	2		2												
XII / 54	6477	0 - 20		2	2		1														
"	6477	- 20 - 40			3	1	10	1	10	2											
"	6477	- 40 - 60							1												
"	6477	- 60 - 80				1	7		2												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
XII / 54	6478	0 - 20	2		5	6	22	10	32	22											
"	6478	- 20 - 40			4		5	2	10	8											
"	6478	- 40 - 60			10	1	21	15	20	3											
"	6478	- 60 - 80			2	1	1		10												
XI / 70	6502	- 10 - 20					1														złoże wtórne
"	6502	- 50 - 60					2														"
XI / 90	6507	- 10 - 20							4												
XI / 100	6516	0 - 10					3														
"	6516	- 10 - 20					4		2												
XII / 1	6558	- 0 - 10																			kości ludzkie - grób VIII
	6558	- 10 - 20			3	1	1		3	7											
XII / 24	6559	- 30 - 40				5															
"	6559	- 40 - 50				4															
XIV / 10	6570	- 60 - 80							2												
XIV / 10	6571	0 - 20					2		1												
XIV / 20	6575	- 40 - 60						4													
XIV / 20	6578	- 20 - 40							1												
"	6578	- 60 - 80				2															
XIV / 20	6580	- 20 - 40					1														
"	6580	- 40 - 60					2														
XII / 2	6581	- 60 - 80							1												złoże wtórne
XII / 2	6583	- 20 - 40				2									1						
XIV / 30	6586	0 - 20						5													

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
XII / 58	6610	0 - 10							4												
XI / 70	6638	- 10 - 20							1												złoże wtórne
XIV / 10/20	6746	- 20 - 40					1														
XIV / 10/20	6747	- 20 - 40					1	4	1												
XII / 24	6748	0 - 10							4												
"	6748	- 10 - 20					2						1								
"	6748	- 80 - 90							1												
XIV / 62	6756	- 60 - 80			2				3												
XIV / 42	6766	- 20 - 40							1												złoże wtórne
XIV / 42	6768	0 - 10					1														
XVI / 10	6771	0 - 20					2		1												
"	6771	- 80 - 90					1														
XVI / 10	6772	0 - 20							6												
"	6772	- 20 - 40					1		5												
XVI / 30	6798	- 20 - 40								2											
XVI / 40	6799	- 60 - 80						3	1												
XVI / 40	6800	- 20 - 40							3												
XVI / 40	6801	strop							1												
XVI / 50	6806	0 - 20			2		1		4	2											
"	6806	- 20 - 40					2		5	6											
XIV / 12	6832	0 - 20							1												
"	6832	- 40 - 60							3												
XVI / 20	6848	0 - 20							2												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
XIV / 20	6899	- 40 - 60					7														
XVII / 98	6900	0 - 10			1	4	3	4	13	1			2								
"	6900	- 10 - 20					4	3	14	2											
"	6900	- 20 - 30				1	2		1	1											
"	6900	-30 - 40					2	1	3	1											
XVII / 98	6904	0 - 10											2								
XVI / 38	6938	- 100 - 120								1											złoże wtórne
XVI / 38	6939	- 20 - 40					1														
XVII / 94	6990	0 - 20				1							5								
"	6990	- 20 - 40			2																
"	6990	- 40 - 60							4												
XVII / 73/74	7210	0 - 20			1																
"	7210	- 20 - 40			4			2	2												
"	7210	- 40 - 60			1	2	1	20	2												
"	7210	- 60 - 80					12	13													
XVI / 100	7302	0 - 20					3														
XVI / 92	7666	- 70 - 75						1	1												złoże wtórne
XVI/92	7764	-20-30			8																
I / 1	WK	0 - 20							1												
"	WK	- 40 - 60							1												
I / 39	WK	0 - 10							6												
I / 75	WK	0 - 10													1						
I / 93	WK	- 20 - 30					2		3												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
III / 2	WK	0 - 10					1														
III / 3	WK	0 - 20			1				1												
III / 4	WK	- 20 - 40							1												
"	WK	- 60 - 80							4												
"	WK	- 80 - 100					5		15						1						
"	WK	- 100 - 120							1												
"	WK	- 140 - 160					1		8						1						
III / 5	WK	- 80 - 160 podest								1											
"	WK	- 180 - 200							2												
III / 6	WK	- 60 - 80					3						1						11		
III / 7	WK	- 60 - 80							4												
III / 11	WK	0 - 10					20		4												
III / 13	WK	- 20 - 40					1										1				
III / 14	WK	0 - 20					1	1												1	
"	WK	- 20 - 40			1		1		4	1										1	
III / 15	WK	- 15 - 35					2		2						1						
"	WK	- 55 - 75					2		4	2					2						
"	WK	- 75 - 95							4												
"	WK	- 95 - 115			5		18	4	27	3	1				5	2					
"	WK	- 115 - 135					1														
"	WK	w. 5					1										1				profil SE
III / 16	WK	- 60 - 80													3						
III / 17	WK	- 60 - 80							3												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
III / 21	WK	0 - 10							1												
III / 23	WK	0 - 10			1																
III / 25	WK	0 - 15	2		1		6	2	6												
III / 35	WK	0 - 10					1														
III / 42	WK	0 - 10					6														
III / 45	WK	0 - 10						1													
III / 52	spąg humusu					1	3		1												
"	WK	0 - 10			3	1		1													
III / 53	WK	0 - 10	1		8	4	10	7	5												
"	WK	- 10 - 20				1		1	1												
III / 61	WK	- 10 - 20					2						1							1	
III / 62	spąg humusu				2																
"	WK	0 - 10			2	1	1										2			1	
III / 63	WK	0 - 10			15	2	6		10												
III / 64	spąg humusu				4		15	1	2											16	
"	WK	0 - 10					1	3	1				1								
III / 65	WK	0 - 10					1		3												
III / 71	WK	- 10 - 20															2				
III / 74	WK	0 - 10					2														
III / 75	WK	0 - 10							3												
III / 76	WK	0 - 10							7												
III / 81	WK	0 - 10							1						1						
"	WK	- 10 - 20						1													

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
III / 82	spąg humusu																		2		
III / 83	WK	0 - 10			1		1	1	2												
III / 84	WK	0 - 10					2		3												
III / 87	WK	0 - 10			5		6	2	1												
III / 91	WK	0 - 10					1		2												
"	WK	- 10 - 30			2		7		9								1		1		
III / 92	spąg humusu						1		1								1		2		
"	WK	0 - 10			3				1												
"	WK	- 10 - 20							6												
III / 94	WK	0 - 10			2	4	28	2	4				19	1	1						
"	WK	- 10 - 20			1		2		1												
III / 95	WK	0 - 10					1		6						1				3		
IV / 61/51	WK	- 20 - 40			3	1															
"	WK	- 40 - 60			4		3		1												
IV / 71	WK	0 - 20			1				2												
"	WK	- 60 - 80				2	2		10	1					1						
"	WK	- 80 - 100			1		3		2												
IV / 72/62	WK	- 60 - 80			4											1			4		
"	WK	- 80 - 100							2						1						
"	WK	- 100 - 120					1		4												
"	WK	- 120 - 140					1		1												
IV / 81	WK	0 - 20					1														
"	WK	- 60 - 80			2		1														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
IV / 82	WK	0 - 20								1											
"	WK	- 40 - 60			2					2											
"	WK	- 80 - 100					3		2												
IV / 83/73	WK	- 20 - 40			1		3		1										2		
"	WK	- 40 - 60			1				6										4		
"	WK	- 60 - 80					2		6	1											
"	WK	- 80 - 100			1	2	1	1	13	5											
"	WK	- 100 - 120				1	3		2												
IV / 92	spąg humusu						3														
"	WK	0 - 20			3		4		27	2			1		1		3				
"	WK	- 20 - 30			1	1	3		8	1							1			1	
IV / 93	WK	0 - 20			2		3														
"	WK	- 20 - 40							4												
"	WK	- 40 - 60					2		4										1		
IV / 94	spąg humusu				3	1				1											
"	WK	- 60 - 80							12												
"	WK	- 80 - 100							16												
"	WK	- 100 - 120					1		15												
"	WK	- 120 - 140					2		16	1											
IV / 95	WK	- 80 - 100					1														
"	WK	- 140 - 160		1			1		3							2					
"	WK	z rozbiegania podjazdu	1						1												
V / 8	spąg humusu								2												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
V / 10	spąg humusu												3								
V / 11	WK	0 - 20			1																
V / 15	WK	0 - 10		1	1	4	15	7	13	4	1		1	1	3	5					
V / 16	WK	- 10 - 20				1	4	1	22	1			1								
V / 17	WK	0 - 20			7	1	8		8							1					
V / 20	spąg humusu					1	1			2											
V / 24	WK	0 - 20			1		5														
V / 25	WK	0 - 10				1	3	3	2	1			1								
V / 26	WK	- 10 - 20				1	3	1	3	1											
V / 28	WK	0 - 10					23														
V / 30	spąg humusu						1														
V / 32	WK	0 - 20			6		1							2	3	5					
V / 34	WK	0 - 20			1		1			1											
V / 36	WK	- 10 - 20			1				1				2								
V / 38	spąg humusu				2		3		2					1	1	1					
V / 44	WK	0 - 20			1		1														
V / 46	WK	0 - 10			1		2	1	6				1	2	1	1	2	2	2		
"	WK	- 10 - 20			1		1		2						1		1				
V / 47	WK	- 20 - 40							37	2											
V / 53	WK	0 - 10/15					2														
V / 54/64	WK	0 - 20				1			1	1											
"	WK	- 20 - 40			1																
V / 55	WK	0 - 20					3		1	3											

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
V / 56	spąg humusu						1														
"	WK	0 - 10							1												
"	WK	- 10 - 20							1												
V / 59	WK	- 20 - 40	1																		
V / 62	WK	0 - 20			1																
V / 65	WK	0 - 20			2	2															
V / 66	spąg humusu				2		3		11												
"	WK	0 - 10			1		7		1				1		1		1				
V / 67	WK	- 20 - 40							1												
V / 68	WK	- 10 - 20			1		1	1	3												
V / 69	WK	0 - 20			1				1												
V / 73	WK	0 - 10/15					3	1													
V / 75/85	spąg humusu					1	4	2	1												
"	WK	0 - 20				2	2		1	1				1					1	1	
"	WK	- 20 - 30								1											
V / 76	spąg humusu														1						
"	WK	0 - 10							3												
V / 77	WK	- 20 - 40			1																
V / 78	WK	0 - 10			1		3		4	1			1								
"	WK	- 10 - 20					3		2												
V / 79	WK	- 10 - 20		1		1			4	1	1				1						
V / 84	WK	0 - 20				1	7		4												
V / 86	WK	- 10 - 20							2												

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
V / 88	WK	0 - 10					2		1												
V / 93	WK	0 - 15/20			2	1	1		1												
V / 98	WK	0 - 10					1														
V / 100	WK	0 - 10			4				1												
"	WK	- 10 - 20			3																
VI / 42	WK	- 60 - 80			2	1	3	3	4	2					1						
VI / 51/41	WK	- 40 - 60					2		1							1					
VI / 52/42	WK	0 - 20					2		1												
"	WK	- 20 - 40			1	1															
"	WK	- 40 - 60					3		1						2						
VI / 53/43	WK	- 40 - 60					2														
VI / 54/44	WK	- 20 - 40					2		1												
VI / 55/45	WK	0 - 20							3												
"	WK	- 20 - 40	1		2				5												
"	WK	- 40 - 60					7	1	1												
"	WK	- 60 - 80					3	1													
VI / 57/47	WK	- 20 - 40							2												
"	WK	- 40 - 60					1		2	1											
"	WK	- 60 - 80			2		5	2	1												
VI / 58	WK	- 80 - 100							1												
VI / 59/49	WK	0 - 20							3												
"	WK	- 40 - 60	5		3		1		7												
"	WK	- 60 - 80					1														

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
VI/ 60	WK	0 - 20					2	3													
VI/ 62	WK	0 - 20							2												
VI/ 64	WK	0 - 20			7		11	1	4												
VI/ 67	WK	- 60 - 80					1	2		1											
VI/ 68	WK	- 20 - 40			2																
VI/ 69	WK	- 40 - 60			1		5		6												
"	WK	- 60 - 80			4	2	7	4	6					1							
"	WK	- 80 - 100			7		11		3		1		1								
"	WK	- 100 - 120					2	2	4	3			1		4						
VI/ 70	WK	- 20 - 40							1												
"	WK	- 40 - 60							5												
"	WK	- 60 - 80					2														
VI/ 74	WK	0 - 20							3												
VI/ 77	WK	0 - 20					4														
VI/ 78	spąg humusu					1	1		1												
VI/ 79	WK	- 40 - 60					2		6				4	4	1						
"	WK	- 60 - 80			1		1														
VI/ 80	WK	0 - 20			1				1												
"	WK	- 80 - 100			1		1														
VI/ 82	WK	0 - 20							3												
VI/ 88	WK	0 - 10							26						1						
VI/ 90	WK	0 - 20							2								6		2		
"	WK	- 20 - 40															4				

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
VI / 92	WK	0 - 20					20		1												
VI / 98	WK	0 - 10				1			2												
VI / 99	WK	- 20 - 40					1		6	2					3						
VI / 100	spąg humusu				1											1					
IX / 22	WK	0 - 20			1										1						
IX / 41	WK	0 - 20					2														
XI / 5	WK	- 40 - 60			1		3												1		
XI / 13	WK	0 - 20			1																
XI / 23	WK	0 - 20				1			5												
XI / 44	WK	0 - 20			1																
XI / 49	WK	- 40 - 60							1												
XI / 59	WK	- 20 - 40			1		1		3												
XI / 74	WK	0 - 20							1												
XI / 89	WK	0 - 20							1												
XI / 91	WK	- 20 - 40							1												
XI / 99	WK	- 20 - 40					16	11	2						1						
XII / 33	WK	0 - 20					1														
XII / 45	WK	0 - 20							3												
XII / 50	WK	0 - 20				1	3												1		
XII / 54	WK	0 - 20			13		15		1												
XII / 55	WK	0 - 20			5	1	1		1	5				1							
XII / 56	WK	0 - 20	4		1		9	2	44	5							1				
XII / 66	WK	0 - 20					4		4	1											

ha / ar	obiekt / warstwa kulturowa	wa-wa	Grupa technologiczna																		UWAGI
			T 1	T 1a	T 2	T 2a	T 3	T 3a	T 4	T 4a	T 5	T 5a	T 6	T 6a	T 7	T 7a	T 8	T 8a	T 9	T 9a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23
XII / 68	WK	- 20 - 40			1																
"	WK	- 40 - 60					1														
XII / 93	WK	0 - 10							1												
XII / 94	WK	0 - 20			1																
XVI / 39	WK	0 - 10					1														
XVI / 48	WK	0 - 20			25		10		10												
XVI / 81	WK	- 90 - 100	2						2												
XVI / 92	WK	- 50 - 60					1														przęślik
XVI / 92	WK	- 100 - 120							1												

Zestawienie 3. Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie.
Zbiorczy inwentarz materiałów KPL (użyte skróty: N-zd – niezdobiony, Zd – zdobiony)

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
I	3	WK		0-20			1					1	
I	3	WK		-40-60			2	1		1		4	
I	11	WK		-40-60		1	2		1			4	
I	12	WK		-50-75			2			1		3	
I	31	WK		0-20			1					1	
I	40	WK		-20-40			1					1	
I	50	WK		-10-30			6			1		7	
I	50	WK		-30-50			1					1	
I	60	WK		0-10					7			7	
I	60	WK		-10-30			7			1		8	
I	60	WK		-30-50			1					1	
I	65	WK		-20-40			4					4	
I	66	WK		-10-15			1					1	
I	86	WK		0-10			1					1	
I	96	WK		-10-20			2					2	
I	96	WK		-20-30			1					1	
I	98	WK		-20-30			1					1	
I	99	WK		0-20			1	1				2	
I	49 / 59	3456		z powierzchni			1					1	
I	49 / 59	3456		0-10									4 fragmenty kości zwierzęcych
I	49 / 59	3456		-10-20			2					2	
I	49 / 59	3456		-40-50			1					1	7 fragmentów kości zwierzęcych

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
I	49 / 59	3456		-50-60			11		1			12	fragmenty muszli zatoczka rogowego, 2 fragmenty kości zwierzęcych
I	49 / 59	3456		-60-70			8					8	fragmenty muszli zatoczka rogowego
I	49 / 59	3456		-80-90			2					8	fragmenty kości zwierzęcych
I	49 / 59	3456		-90-100			11					11	7 fragmentów kości zwierzęcych
I	49 / 59	3456		-100-110			9					10	34 fragmentów kości zwierzęcych
I	49 / 59	3456		-110-120		4	8	4			1	17	fragmenty jednego naczynia - amfory
I	49 / 59	3456		LUŻNE*			6					6	*z rozbierania murku profilowego, 48 fragmentów kości zwierzęcych
II	82	WK		-60-80			2					2	
II	82	WK		-80-100			1		1			2	
II	82	WK		-120-130			5					5	
II	83	WK		-20-40			2					2	
II	83	WK		-60-80			4		1			5	
II	83	WK		-80-100				1				1	
II	85	WK		-20-40			1					1	
II	85	WK		-40-60			1					1	
II	93	WK		0-20			2					2	
II	93	WK		-20-40	1		2					3	
II	93	WK		-60-80			4		1			5	
II	94	WK		-25-50			1					1	
III	2	WK				1						1	
III	4	WK		-40-60			1					1	
III	4	WK		-80-100			3					3	
III	5	3592		0-10			1					1	złoże wtórne
III	5	WK		-100-120			7					7	

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
III	5	WK		-120-140	1		32	5	3	2	1	44	
III	5	WK		-140-160	6		48	2	9	3		68	
III	5	WK		-160-180			3					3	
III	5	WK		-20-40			1					1	
III	5	WK		-40-60	1		1					2	
III	5	WK		-60-80				1				1	
III	5	WK		-80-100		1			1	1		3	
III	6	WK		-50-75			6	1	2			9	
III	6	WK		-75-100	1		1		1			3	
III	7	WK		-60-80			1					1	
III	7	WK		-80-100		1						1	
III	12	703		0-10				1				1	
III	14	WK						2				2	
III	15	WK		-15-35			1	1				2	
III	15	WK		-35-55		1						1	
III	15	WK		-55-75			9					9	
III	15	WK		-95-115		1	2	2				5	
III	16	WK		-25-50			2					2	
III	16	WK		-50-75						1		1	
III	16	WK		-75-100			3					3	
III	17	WK		-60-80			1					1	
III	24	1007					1					1	złoże wtórne
III	24	WK		spąg humusu			2	1				3	
III	25	WK		0-15			2	2				4	
III	34	456						1				1	złoże wtórne

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
III	44	WK		spąg humusu		1		1	2			4	
III	51	WK		-10-20				2				2	
III	52	614		0-10	1	1	11	1	2	2		18	5 fragmentów kości zwierzęcych
III	58	WK		spąg humusu			1					1	
III	62	601	H	-20-30							1	1	złoże wtórne
III	64	436	A	0-10	3	1	24					28	
III	64	436	A	-10-20			1					1	
III	64	436	A	-20-30			4	2				6	
III	64	436	A	-30-40			2					2	
III	64	436	B	0-10		1	17	4		2		24	
III	64	436	B	-10-20				1		1		2	
III	64	436	B	-30-40			2	1				3	
III	64	436	B	-40-50			2	1				3	
III	64	436	B	-50-60			4	1				5	
III	64	436	C	-10-20	1							1	
III	64	436	C	-30-40			2	4				6	
III	64	436	C	-40-50	1		7	2				10	
III	64	436	C	-60-70			2					2	5 fragmentów kości zwierzęcych
III	64	436	D	0-10			7	1				8	
III	64	436	D	-10-20			3		1			4	
III	64	436	D	-20-30			5	1				6	
III	64	436	D	-30-40			1					1	
III	64	436	D	-40-50	1		13	2	2			18	
III	64	436	D	-60-70			5	4				9	

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
III	64	436	D	-70-80			4				4		
III	64	436	E	-10-20							0		
III	64	436	E	-20-30			1				1		
III	64	436	E	-30-40	1		2				3		
III	64	436	E	-40-50			3				3		
III	64	436	E	-50-60			5	5			10		
III	64	436	E	-60-70			4	2			6		
III	64	436	E	-70-80			1				1		
III	64	436	E	-80-90	1		1				2		
III	64	1215		-130-140			8	2			10	1 fargment kości zwierzęcej	
III	64	627		-10-20			1				1		
III	64	627		-20-30		2					2		
III	64	627		-30-40			1				1		
III	65	436		-10-20			1				1		
III	74	WK		0-10			1				1		
III	76	409		-20-30			1				1	złoże wtórne	
III	77	2511		-50-60						1	1	złoże wtórne	
III	85	409		0-10			3				3	złoże wtórne	
III	85	409		-10-20			1				1	złoże wtórne	
III	85	409		-30-40			1				1	złoże wtórne	
III	85	409		-40-50			1				1	złoże wtórne	
III	86	459		-10-20		1	1				2	złoże wtórne;	
III	86	459		-50-60			1				1	złoże wtórne	
III	95	WK		0-10			3		1		4		
III	42/52	616	B	0-10				1	1		2	złoże wtórne	

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
III	53/63	502		-10-20			1				1	złoże wtórne	
IV	61	3650		z powierzchni			1				1		
IV	61	3650		0-10	1		4				4	22 fragmenty kości zwierzęcych	
IV	61	3650		-10-20								2 fragmenty kości zwierzęcych	
IV	61	3650		-20-30			1			2	3		
IV	61	3650		-30-40			4				4	4 fragmenty kości zwierzęcych	
IV	61	3653		-60-70		1	1			1	3		
IV	71	WK		0-20		1	11	1	1	1	15		
IV	71	WK		-20-40			14	2		1	17		
IV	71	WK		-40-60	2	4	45	1			52		
IV	71	WK		-60-80	1	4	63	1	2		71		
IV	71	WK		-80-100	1		36	4	3	2	46		
IV	82	WK		0-20			2		1		3		
IV	82	WK		-40-60			20		4		24		
IV	82	WK		-60-80	1	1	8		2		12		
IV	82	WK		-80-100			5				5		
IV	91	WK		0-20			1				1		
IV	93	6106		0-10			1				1	złoże wtórne	
IV	93	6106		-10-20			1				1	złoże wtórne	
IV	93	6106		-60-70		1					1	złoże wtórne	
IV	93	WK		0-20			2		1		3		
IV	93	WK		-40-60			1				1		
IV	94	WK		-40-60	1		2				3		
IV	94	WK		-60-80			3		2		5		

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
IV	94	WK		-80-100			3		1			4	
IV	94	WK		-100-120			15	1	1	2		19	
IV	94	WK		-120-140			1					1	
IV	95	WK		-100-120	1	2	17		2			22	
IV	95	WK		-120-140	4	4	77	11		6		102	
IV	95	WK		-140-160	1		10		1	1		13	
IV	95	WK		-20-40		2						2	
IV	95	WK		-60-80		12						12	
IV	95	WK		-80-100		1	20			1		22	
IV	95	WK		LUŻNE		2	4					6	
IV	96	365			1		7		1	4		13	64 fragmenty kości zwierzęcych
IV	96	367					3					3	10 fragmentów kości zwierzęcych
IV	96	368				6	14	4	1			25	22 fragmenty kości zwierzęcych
IV	96	WK		-75-100			4			1		5	
IV	97	3288		-30-40			1					1	
IV	97	3288		-40-50					1			1	
IV	61 / 51	WK		0-20			1					1	
IV	61 / 51	WK		-20-40								0	
IV	61 / 51	WK		-40-60	2	1	38	1	6	2		50	
IV	61 / 51	WK		-60-80	1	1	11					13	
IV	61 / 51	WK		-80-100			1					1	
IV	72/62	WK		0-20			1					1	
IV	72/62	WK		-20-40	1	1	8					10	
IV	72/62	WK		-40-60		3						3	
IV	72/62	WK		-60-80		2	8					10	

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
IV	72/62	WK		-80-100		1	40	2	7	6		56	
IV	72/62	WK		-100-120	1	4	61	4	5	4		79	
IV	72/62	WK		-120-140	1		34	1	3	1		40	
IV	72/63	WK		-20-40		1						1	
IV	83 / 73	WK		0-20			5					5	
IV	83 / 73	WK		-20-40	1	1	16					18	
IV	83 / 73	WK		-40-60			11	1				12	
IV	83 / 73	WK		-60-80		1	16	1				18	
IV	83 / 73	WK		-80-100	1		16					17	
IV	83 / 73	WK		-100-120			5		1			6	
IX	3	W.K.		0-15/20			1					1	
IX	6	W.K.		0-20			4					4	
V	1	WK		0-20					2			2	
V	29	2079		0-10				1				1	złoże wtórne
V	36	1405	A	-20-30	1							1	złoże wtórne
V	36	1405	D	0-10			1					1	złoże wtórne
V	37	WK		-20-30			1			2		3	
V	42	5740		-40-60		1	5					6	
V	48	1068		z pow.			1					1	
V	49	WK		10-20			2					2	
V	55	WK		0-20								0	
V	55	WK		-20-30		1	1					2	
V	56	WK					1					1	
V	65	WK		0-20			2		1			3	
V	65	WK		-20-30			1					1	

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
V	67	WK		-20-40			1				1		
V	68	1099		0-10			1				1	złoże wtórne	
V	69	WK		0-20			5	2			7		
V	69	WK		-20-40			3				3		
V	77	WK		0-20			1				1		
V	78	WK		0-10			1	1			2		
V	78	WK		-10-20	1						1		
V	87	WK		0-20			3				3		
V	88	1112		-100-110			1				1	złoże wtórne	
V	88	1112		-40-50			1				1	złoże wtórne	
V	89	1888		0-10			1				1	złoże wtórne	
V	96	WK		spąg humusu			1				1		
V	97	WK		0-20			1				1		
V	97	WK		-20-30			1				1		
V	98	1136		-10-20			2				2	złoże wtórne	
V	43 / 53	WK		0-20	1		2				3		
V	54 / 64	WK		-20-40			5				5		
V	56/66	w-wa kult. nad ob. 1389					1				1		
V	56/66	1389		-30-40			1				1	złoże wtórne	
V	75 / 85	WK		spąg humusu			1				1		
V	75 / 85	WK		-20-30			2				2		
V	75 / 85	WK		-30-40						1	1		
VI	42	WK		-60-80	2	5	29		4	3	43		

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
VI	43	3622		0-10	1		8			1		10	56 fragmentów kości zwierzęcych
VI	43	3622		-10-20		2	11					13	32 fragmenty kości zwierzęcych
VI	43	3622		-20-30	1		13		4	1		19	14 fragmentów kości zwierzęcych
VI	43	3622		-30-40	1	1	15					17	4 fragmenty kości zwierzęcych
VI	43	3622		-40-50			16					16	31 fragmentów kości zwierzęcych
VI	43	3622		-50-60			6					6	3 fragmenty kości zwierzęcych
VI	43	3622		-60-70			1			1		2	11 fragmentów kości zwierzęcych
VI	43	3622		-70-80									4 fragmenty kości zwierzęcych
VI	43	3622		-90-100		1						1	
VI	43	3622		-160-170		1						1	
VI	43	3622		-180-190			1		3			4	22 fragmenty kości zwierzęcych
VI	43	3623		0-10			14			1		15	złoże wtórne
VI	43	3623		-10-20	1		7					8	14 fragmentów kości zwierzęcych
VI	43	3623		-20-30	1		4					5	
VI	43	3623		-30-40			1					1	
VI	52	4147		0-10			2					2	
VI	52	4147		-70-80			1					1	7 fragmentów kości zwierzęcych
VI	54	WK		-60-80		1	9					10	
VI	55	4000		0-10			4					4	
VI	55	4000		-10-20			2		1			3	
VI	55	4000		-20-30	5		9					14	
VI	55	4000		-30-40			4	1				5	
VI	55	4000		-40-50	1		3		1			5	1 fragment kości zwierzęcej
VI	55	4000		-50-60			5					5	
VI	55	4000		-70-80			5			1		6	

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
VI	55	4000		-100-110			5				5		
VI	55	4000		-100-120*		5	17		2	2	26	* naczynie nr 1 - amfora	
VI	55	4000		-120-130	1		2		2		5	6 fragmentów kości zwierzęcych	
VI	55	4000		-130-140		1	3				4		
VI	55	4000		-130-140*		4					4	* naczynie nr 2 - pucharek	
VI	56	WK		-20-40	2	1	32		2	2	39		
VI	56	WK		-40-60	1	1	36	1	3	1	43		
VI	56	WK		-60-80	2	1	28		2		33		
VI	59	WK		-100-120			5	1		1	2	9	
VI	59	WK		-60-80			10	1	2	1	14		
VI	59	WK		-80-100		1	4		1		6		
VI	60	WK		0-20			7		1		8		
VI	60	WK		-20-40		1	10	1		1	13		
VI	61	WK		0-20						1	1		
VI	61	WK		-20-40			4		2		6		
VI	61	WK		-40-60			1		1		2		
VI	62	WK		-20-40			2				2		
VI	64	WK		0-20	1						1		
VI	65	3955		-20-30			1				1		
VI	65	WK		0-20			2		1		3		
VI	65	WK		-20-40			3				3		
VI	67	4273					5	4			9	130 fragmentów kości zwierzęcych	
VI	67	W.K.		-60-80			2				2		
VI	67	W.K.		-40-60			5			2	7		

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
VI	67	WK		0-20			1				1		
VI	68	2364		-10-20			17		2		19	29 fragmentów kości zwierzęcych	
VI	68	2364		-20-30								11 fragmentów kości zwierzęcych	
VI	68	2364		-40-50			2				2	34 fragmenty kości zwierzęcych	
VI	68	WK		-20-40	1		11				12		
VI	68	WK		-40-60			22				22		
VI	68	WK		-60-80	2		21			1	24		
VI	68	WK		-80-100			17		1	1	20		
VI	68	WK		-100-120			3				3		
VI	69	4277		spąg	2	2	6		1		2	13	85 fragmentów kości zwierzęcych
VI	69	WK		0-20			1				1		
VI	69	W.K.		-40-60	2	2	49	1		1	55		
VI	69	W.K.		-60-80	3		38		3	1	45		
VI	69	W.K.		-80-100		1				1	2		
VI	69	W.K.		-100-120			1				1		
VY	70	2380		0-10								5 fragmentów kości zwierzęcych	
VI	70	2380		-10-20			2				2	19 fragmentów kości zwierzęcych	
VI	70	WK		0-20		1	10	1	1		13		
VI	70	WK		-20-40	3		39		2		44		
VI	70	WK		-40-60	2	1	92		4	4	103		
VI	70	WK		-60-80	2		6				8		
VI	74	3581		-90-100			9		1		10		
VI	74	4226		0-10								15 fragmentów kości zwierzęcych	
VI	74	4226		-50-60			4			1	5		
VI	74	3581		-60-70					1		1		

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
VI	74	3581		-70-80								4 fragmenty kości zwierzęcych	
VI	74	4089		-90-100		3	10				13	40 fragmenty kości zwierzęcych	
VI	74	4226		-40-50			2	4			6	1 fragment kości zwierzęcych	
VI	74	WK		0-20			6	1			7		
VI	79	WK		0-20			4	1			5		
VI	79	WK		-40-60	1		4				5		
VI	79	WK		-60-80	2	1	12				15		
VI	79	4275		0-20	1		8	1	1		11		
VI	79	4275		-20-40			2				2		
VI	79	4275		-40-60			4		1		5		
VI	79	4275		-60-80			3				3		
VI	80	WK		0-20			7				7		
VI	80	WK		-20-40	1		6	1			8		
VI	80	WK		-80-100	3	1	18				22		
VI	90	1485		-40-50	1		10	1	2		14	10 fragmentów kości zwierzęcych	
VI	90	1485		-60-70			3	1	3		7		
VI	90	1485		-70-80			6	1			7		
VI	90	1485		-130-140		1				1	2		
VI	90	1485		-150-160								23 fragmenty kości zwierzęcych	
VI	90	1485		-160-170		1	7				8	19 fragmentów kości zwierzęcych	
VI	90	1485		-170-180		1	3				4	22 fragmenty kości zwierzęcych	
VI	90	1486		0-10			7				7	23 fragmenty kości zwierzęcych	
VI	90	1486		-10-20	3		16	2			21	17 fragmentów kości zwierzęcych	
VI	90	1486		-20-30			7	3	2	1	13		
VI	90	1486		-30-40		2	15				17	4 fragmenty kości zwierzęcych	

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
VI	90	1486		-40-50			3		2			5	
VI	90	1486		-60-70	1	1	10					12	25 fragmentów kości zwierzęcych
VI	90	1486		-70-80			1	1	1			3	
VI	90	1486		-90-100			2	1				3	
VI	90	1486		spąg			1					1	
VI	90	1486		spąg			1					1	
VI	90	1486		spąg			1					1	
VI	99	WK		-20-40			1					1	
VI	51 / 41	WK		0-20			9					9	
VI	51 / 41	WK		-20-40	2		9		1			12	
VI	51 / 41	WK		-40-60	1				1	1		3	
VI	51 / 41	WK		-60-70	1		8					9	
VI	52 / 42	WK		0-20			9					9	
VI	52 / 42	WK		-20-40		1	25		1	1		28	
VI	52 / 42	WK		-40-60	6	3	75	1	2	3		90	
VI	53 / 43	WK		0-20			4					4	
VI	53 / 43	WK		-20-40	1		20		1	1		23	
VI	53 / 43	WK		-40-60	3	3	132	1	3	10		152	
VI	53 / 43	WK		-60-80	2	1	1	23	3			30	
VI	53 / 43	WK		-80-90		1			2	1		4	
VI	54 / 44	WK		0-20	1		5					6	
VI	54 / 44	WK		-20-40		1	16		1			18	
VI	54 / 44	WK		-40-60	1		13		1	1		16	
VI	54 / 55	4068		-30-40		1						1	
VI	54 / 55	4068		-40-50			1					1	

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
VI	55 / 45	WK		0-20			5		1			6	
VI	55 / 45	WK		-20-40	1		13	2	1	1		18	
VI	55 / 45	WK		-40-60	1		24	1	2	1		29	
VI	55 / 45	WK		-60-80		2	7					9	
VI	57 / 47	WK		spąg humusu			3					3	
VI	57 / 47	WK		0-20			35		1			36	
VI	57 / 47	WK		-20-40	3	1				2		6	
VI	57 / 47	WK		-40-60	1	1	1		3			6	
VI	57 / 47	WK		-60-80		1	33	1	2	2		39	
VI	57 / 47	WK		-80-100	2	2	29	1	6	2		42	
VI	57 / 47	WK		-100-110			6					6	
VI	58/48	WK		0-20			26					26	
VI	58/48	WK		-20-40			44		1			45	
VI	58/48	WK		-40-60			2					2	
VI	58/48	WK		-60-80	1		29	1	1			32	
VI	58/48	WK		-80-100	1	1	56		6			64	
VI	58/48	WK		-100-110			2			2		4	
VI	59 / 49	WK		0-20		1	3					4	
VI	59 / 49	WK		-20-40	1	1	3					5	
VI	59 / 49	WK		-40-60	1	1	30	1	1	1		35	
VI	68/58	2479		0-10			1					1	
VI	68/58	2479		-20-30			4					4	
VI	68/58	2479		-50-60		1	4					5	
VI	73 / 74 / 75 / 64 / 65	GLINIAN KA górny poziom		0-10	1		8			1		10	35 fragmentów kości zwierzęcych

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
		zespołu obiektów m.in. 3578, 3579, 3581, 3582, 3951-3953											
VI	73	GLINIAN KA		-10-20			18				1	19	
VI	73	GLINIAN KA		-20-30	2		10	1	1	1		15	
VI	73	GLINIAN KA		-30-40	1		9	1		2		13	
VI	73	GLINIAN KA		-40-50			5		3	1		9	34 fragmenty kości zwierzęcych
VI	73	GLINIAN KA		-50-60			11			1		12	66 fragmentów kości zwierzęcych
VI	74 / 64	4036		-50-60	1		2					3	
VI	88/98	950					2					2	
XI	10	W.K.		-40-60			1					1	
XI	15	W.K.		-20-40			6					6	
XI	56	W.K.		-20-40			3					3	
XI	91	W.K.		-20-40			2					2	
XI	70/80	6503		-40-60		1						1	na złożu wtórnym
XII	45	W.K.		0-20			1					1	
XII	50	W.K.		0-20			7	1				8	
XII	54	W.K.		0-20	1		2		1			4	
XII	68	W.K.		-40-60			1					1	
XII	73	W.K.		0-20			2					2	

Lokalizacja				Poziom eksplo-racji	Fragmenty naczyń							Uwagi	
Ha	Ar	Obiekt/warstwa	Cwiartka		Brzeg		Brzusiec		Dno	Ucho			Razem
					N-zd	Zd	N-zd	Zd		N-zd	Zd		
XII	83	W.K.		0-10			1				1		
XII	2/3	6270		0-20						1	1	złoże wtórne	
XVI	59	W.K.		0-10				1			1		
XVI	82	WK		-60-70			1				1		
XVI	82	WK		-70-80			2				2		
XVI	82	WK		-90-100			1				1		
XVI	91	WK		-80-90						1	1		
XVI	91	WK		-90-100			3	1			4		
XVI	92	WK	A, B	-90-100	1		2				3		
XVI	92	WK		-100-120			11			2	13		
XVI	93	7666	89	-60-65		1					1		
XVI	93	7666	94	-65-70			1				1		
XVII	17	7514		STROP			1				1	złoże wtórne	
XVII	83	WK		-20-40							1		
XVII	99	W.K.		0-20						1	1		
XX	2	WK		-110-130			1				1		
XX	3	WK		-90-110			1				1		
XX	3	WK		-110-130	1						1		
Ogółem					132	146	2819	156	200	129	11	3593	

Lokalizacja				Surowiec	Grupa rdzeniowania																	Grupa luszczniowa										Razem									
Ha	AR	Obiekt	Warstwa		Bryłki z pojedynczymi odbiciami	Rdzenie, w tym:		Techniczne, w tym:			Wióry, w tym:	Odlupki, w tym:			Narzędzia, w tym:								Nieokreślone, w tym:		Luszcznie, w tym:				Odlupki luszczniowe, w tym:		Narzędzia z form luszczniowych, w tym:										
						wiórowe	wiórowo-odłupkowe	odłupkowe	fragmenty	zatepcę	podłepce	odnawiajki i świeżaki pięty	wióry	z retuszem użytkowym	odłupki	z retuszem użytkowym	łuski	drapacze	półtyłczaki	przekuwacze i pazury	wiórowce	wióry retuszowane	odłupki retuszowane	trapezy	atypowe	siekiery	nieokreślone	okruchy i nieokreślone	poniżej 1,5 cm	luszcznie	z retuszem użytkowym		z powierzchniami retuszowanymi	z negatywnymi wiórów i odłupków	z powierzchniami gładzonymi	odłupki luszczniowe	z retuszem użytkowym	z powierzchniami retuszowanymi	z negatywnymi wiórów i odłupków	z powierzchniami gładzonymi	łuski luszczniowe
V	55		I	B																																					1
V	55		II	C									1																											1	
V	62	5723		B																																	1			1	
V	69		II	C									1																											1	
V	71	4701	I	B										1																										1	
V	72/82	5714		B									1																											1	
V	73	4516	V	C						1																														2	
V	73	4517	I	C							1																													2	
V	73	4517	I	B																2									1										1	10	
V	73	4517	II	C										1																									1		
V	73	4517	II	B											2																								2		
V	74	5510	IV	C																					1														1		
V	74	5615	II	C																																			1		
V	74	5615	IX	N																																			1		
V	79	735	I	N																																			2		
V	79	735	I	B																																			4		
V	79	735	II	B										1																							1		2		
V	82		I	C											1																								1		
V	82	4708	I	B																																			1		
V	83	1883		KN																																	1		1		

Lokalizacja				Surowiec	Grupa rdzeniowania																				Grupa łuszczeniowa								Razem													
Ha	AR	Obiekt	Warstwa		Bryłki z pojedynczymi odbiciami																				Łuszczenie, w tym:				Odbluki łuszczeniowe, w tym:					Narzędzia z form łuszczeniowych, w tym:												
					Rdzenie, w tym:		Techniczne, w tym:		Wióry, w tym:		Odbluki, w tym:		Narzędzia, w tym:								Nieokreślone, w tym:																									
				wiórowe	wiórowo-odłupkowe	odłupkowe	fragmenty	zatepce	podtępce	odnawiajki i świeżaki pięty	wióry	z retuszem użytkowym	odłupki	z retuszem użytkowym	łuski	drapacze	półtyłczaki	przekłuwacze i pazury	wiórowce	wióry retuszowane	odłupki retuszowane	trapezy	atypowe	siekierki	nieokreślone	okruchy i nieokreślone	poniżej 1,5 cm	łuszczenie	z retuszem użytkowym	z powierzchniami retuszowanymi	z negatywami wiórów i odłupków	z powierzchniami gładzonymi	odłupki łuszczeniowe	z retuszem użytkowym	z powierzchniami retuszowanymi	z negatywami wiórów i odłupków	z powierzchniami gładzonymi	łuski łuszczeniowe	z łuszczeni	z odłupków łuszczeniowych						
XVII	73/74	7210	III	B													1									1																				2
XVII	89		I	B									1																																	1
XVII	98	6900	II	B							1																																		1	
XVIII	93	6294	II	C																																									1	
Ogółem					4	1	4	1	3	5	6	8	122	45	136	17	15	32	28	7	5	33	16	1	1	2	5	34	3	41	2	3	16	1	82	6	3	13	2	7	2	2	714			

Zestawienie 5. Ludwinowo, stan. 3. Zbiorcze zestawienie materiałów krzemianowych z obiektu nr 3869

	Surowiec krzemiany			Razem	
	bałtycki	czekoladowy	nieokreślony	szt.	%
I. Grupa rdzeniowania	9	28	2	39	88,64%
1) rdzenie					-
2) formy techniczne	1	2		3	6,82%
– podtępcze	1	1		2	4,55%
– odnawiaki i świzaki pięty		1		1	2,27%
3) wióry	2	11	1	14	31,82%
– z retuszem użytkowym		2	1	3	6,82%
4) odłupki, w tym	5	8		13	29,55%
– łuski		1		1	2,27%
5) narzędzia, w tym	1	6	1	8	18,18%
– drapacze		2	1	3	6,82%
– półtylczaki		1		1	2,27%
– grupa przykługaczy		1		1	2,27%
– wióry retuszowane	1			1	2,27%
– atypowe		1		1	2,27%
– nieokreślone		1		1	2,27%
6) okruchy i nieokreślone		1		1	2,27%
II. Grupa łuszczeniowa	4	1		5	11,36%
1) łuszczenie	1			1	2,27%
2) odłupki łuszczeniowe, w tym:	3	1		4	9,09%
– z negatywami wiórów i odłupków	1	1		2	4,55%
Ogółem	13	29	2	44	100,00%
	29,55%	65,91%	4,55%	100,00%	

**Zestawienie 6. Ludwinowo, stan. 3. Zbiorcze zestawienie materiałów
krzemianych z obiekt nr 4602**

	Surowiec krzemiany		Razem	
	bałtycki	czekoladowy	szt.	%
I. Grupa rdzeniowania	3	13	16	55,17%
1) rdzenie				-
2) formy techniczne		1	1	3,45%
– zatępcze		1	1	3,45%
3) wióry		7	7	24,14%
wióry		5	5	17,24%
– z retuszem użytkowym		2	2	6,90%
4) odłupki, w tym				-
5) narzędzia, w tym	1	5	6	20,69%
– półtylczaki		1	1	3,45%
– wióry retuszowane	1	3	4	13,79%
– nieokreślone		1	1	3,45%
6) okruchy i nieokreślone	2		2	6,90%
II. Grupa łuszczeniowa	12	1	13	44,83%
1) łuszczenie	2		2	6,90%
2) odłupki łuszczeniowe, w tym:	10	1	11	37,93%
– z retuszem użytkowym		1	1	3,45%
– z negatywami wiórów i odłupków	1		1	3,45%
– łuski łuszczeniowe	2			6,90%
Ogółem	15	14	29	100,00%
	51,72%	48,28%	100,00%	

Zestawienie 7. Ludwinowo, stan. 3. Zbiorcze zestawienie materiałów krzemionych z obiekt nr 4770

	Krzemień czekoladowy	
	szt.	%
I. Grupa rdzeniowania	21	100,00%
1) rdzenie	-	-
2) formy techniczne	2	9,52%
– zatępce	1	4,76%
– podtępce	1	4,76%
3) wióry	16	76,19%
– z retuszem użytkowym	2	9,52%
5) narzędzia, w tym	3	14,29%
– półtylczaki	2	9,52%
– wiórowce	1	4,76%
6) okruchy i nieokreślone	-	-
II. Grupa łuszczeniowa	-	-
Ogółem	21	100,00%

**Zestawienie 8. Ludwinowo, stan. 3. Zbiorcze zestawienie materiałów krzemiennych
z obiekt nr 6285**

	Surowiec krzemienny			Razem	
	bałtycki	czekoladowy	nieokreślony	szt.	%
I. Grupa rdzeniowania	14	1	1	16	66,67%
1) rdzenie	2			2	8,33%
– bryłki z pojedynczymi odbiciami	1			1	4,17%
– fragmenty nieokreślonych rdzenii	1			1	4,17%
2) formy techniczne					-
3) wióry	4		1	5	20,83%
– z retuszem użytkowym	1		1	2	8,33%
4) odłupki, w tym	5			5	20,83%
5) narzędzia, w tym	2	1		3	12,50%
– drapacze	1	1		2	8,33%
– półtylczaki	1			1	4,17%
6) okruchy i nieokreślone	1			1	4,17%
II. Grupa łuszczeniowa	8			8	33,33%
1) łuszczenie, w tym:	3			3	12,50%
– z negatywami wiórów i odłupków	1			1	4,17%
2) odłupki łuszczeniowe, w tym:	5			5	20,83%
– z negatywami wiórów i odłupków	1			1	4,17%
Ogółem	22	1	1	24	100,00%
	91,67%	4,17%	4,17%	100,00%	

Zestawienie 9. Ludwinowo, stan. 3. Zbiorcze zestawienie materiałów krzemiennych z glinianki z Ha XII, ar 44 i 54 – obiekty nr 6359, 6360, 6472, 6475, 6478.

	Surowiec krzemienny			Razem	
	bałtycki	czekoladowy	nieokreślony	szt.	%
I. Grupa rdzeniowania	24	6	1	31	67,39%
1) rdzenie	2			2	4,35%
– rdzenie wiórowo - odłupkowe	1			1	2,17%
– fragmenty nieokreślonych rdzeni	1			1	2,17%
2) formy techniczne	1	1		2	4,35%
– odnawiaki i świzaki pięty	1	1		2	4,35%
3) wióry	6	2		8	17,39%
4) odłupki, w tym	12	1	1	14	30,43%
– łuski	1			1	2,17%
5) narzędzia, w tym	2	2		4	8,70%
– drapacze		2		2	4,35%
– wióry retuszowane	1			1	2,17%
– odłupki retuszowane	1			1	2,17%
6) okruchy i nieokreślone	1			1	2,17%
II. Grupa łuszczeniowa	14	1		15	32,61%
1) łuszczenie, w tym:	7	1		8	17,39%
– z negatywami wiórów i odłupków	2	1		3	6,52%
2) odłupki łuszczeniowe, w tym:	7	0	0	7	15,22%
– z retuszem użytkowym	2			2	4,35%
Ogółem	38	7	1	46	100,00%
	82,61%	15,22%	2,17%	100,00%	

Zestawienie 10. Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Technologia ceramiki kultury pomorskiej i kultury grobów kloszowych.

Lokalizacja				Grupa technologiczna																								Uwagi	Ornament													
ha	ar	obiekt wa-wa kult. (WK)	wa-wa	T I					T II					T III					T IV					T V					T VI					OR		OO		OP				
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4		5	1	2	3	4	5	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ		
				1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A									
III	54 / 64	438	naczynie 1																					77										popielnica							1	8
III	54 / 64	438	naczynie 2															47																popielnica								
III	54 / 64	438	naczynie 3										109																					popielnica								
III	54 / 64	438	naczynie 3A																	18														?								
III	54 / 64	438	naczynie 4																57															popielnica							2	9
III	54 / 64	438	naczynie 4A																						6									podstawka - misa na nóżkach								
III	54 / 64	438	naczynie 5																		38													popielnica								
III	54 / 64	438	naczynie 6			2																												popielnica							2	8
III	54 / 64	438	naczynie 7				1																											popielnica							1	8
III	54 / 64	438	naczynie 8				1																											popielnica							2	8a
III	54 / 64	438	naczynie 9																															popielnica								

Lokalizacja				Grupa technologiczna																									Uwagi	Ornament																
ha	ar	obiekt wa-wa kult. (WK)	wa-wa	T I					T II					T III					T IV					T V						T VI					OR		OO		OP							
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ						
				1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A													
III	54 / 64	438	naczynie 22																																					dzbaneł - przystawka						
III	54 / 64	438	naczynie 23																																					popielnica -dzbaneł						
III	54 / 64	438	naczynie 25																															1						kubek - przystawka						
III	54 / 64	438	naczynie 26																																					popielnica - dzbaneł						
III	54 / 64	438	naczynie 27																																					dzbaneł - przystawka						
III	54 / 64	438	naczynie 28																																					popielnica						
III	54 / 64	438	naczynie 30																																					popielnica - dzbaneł						
III	54 / 64	438	naczynie 31																																					popielnica						
III	54 / 64	438	naczynie 32																																					przystawka						
III	54 / 64	438	naczynie 33																																					popielnica						
III	54 / 64	438	naczynie 34																																					popielnica						

Lokalizacja				Grupa technologiczna																									Uwagi	Ornament										
ha	ar	obiekt wa-wa kult. (WK)	wa-wa	T I					T II					T III					T IV					T V						T VI					OR		OO		OP	
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ
				1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A							
XII	2 / 3	6270	- 40 - 60	1						2	4					1		1						19	2						3									
				3						1	1								2											2										
XII	2 / 3	6270	- 60 - 80																						4															
																				1																				
XII	77	6486	- 20 - 30																					44																
XII	2	6581	- 60 - 80							1																														
XII	2	6583	- 20 - 40												1																	złoże wtórne								
XIV	42	6766	0 - 20		1													2	13		2																			
																			1																					
XIV	42	6766	- 20 - 40												5															1	1									
XIV	42	6766	- 40 - 60																					6																
XIV	42	6766	- 60 - 80													2															4									
XIV	42	6769	0 - 20							2															4					10										
XIV	42	6770	0 - 20	1	1						1						3	1	4											1										
																																								1 3
																																								1 5

Lokalizacja				Grupa technologiczna																									Uwagi	Ornament												
ha	ar	obiekt wa-wa kult. (WK)	wa-wa	T I					T II					T III					T IV					T V						T VI					OR		OO		OP			
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	1	2	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ
				1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A		1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A			
XVI	10	6774	- 20 - 40	4	1	3				2	27	12				4	5			4				2	6	13	8			1	1	5				1	3					
				1						1	4	1													1	1																
XVI	10	6774	- 40 - 60												2																											
				7																						2																
XVI	10	6774	- 60 - 80												4				2																							
XIV	22	6813	- 60 - 80												5																											
XVII	97	6907	0 - 10								5																															
XVI	7	6926	- 10 - 20												1																											
XVI	47 / 57	7000	0 - 20												2																						1	2				
XVI	47 / 57	7000	- 20 - 40	15	21					6	2	5	1				8	6	5	12																		2	3			
											1								1																							
XVI	44 / 45	7035	0 - 20		4					14	8				5	28	7	2																		1	1	1	5	1	7	
									1																																	
XVI	100	7297	strop							2																																
									2																																	
XVI	100	7301	0 - 20	4	14					2	10	12			2	2	24	1								3						1							1	3		
				3	1	1					1																															
XVI	100	7301	strop		1					3					1		1																					1	4			

Lokalizacja				Grupa technologiczna																								Uwagi	Ornament											
ha	ar	obiekt wa-wa kult. (WK)	wa-wa	T I					T II					T III					T IV					T V					T VI					OR		OO		OP		
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4		5	1	2	3	4	5	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ
				1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A		5A	1A	2A	3A	4A	5A						
III	87	WK	0 - 10		3	13					3	14	9					1	2							2											1	7		
				1	1																																			
III	91	WK	- 10 - 30	1	2					2	8	16			3	2	18												2	1	4				1	7				
									1		4						2						1								1									
III	92	spag humusu							1																															
								2																																
III	94	WK	0-10					3																												3	1			
III	95	WK	0 - 10											2																										
III	95	WK	- 10 - 20									1				1																								
IV	72 / 62	WK	- 20 - 40		1					2	1					1															1									
				2																																				
IV	72 / 62	WK	- 60 - 80											1																										
IV	82	WK	0 - 20								1																													
IV	90	WK	- 20 - 40												2																									
IV	94	WK	- 60 - 80						1	2		2			1	6	2																							
IV	95	WK	- 40 - 60		4					7	4	4	1		4								1																	
														2																										

Lokalizacja				Grupa technologiczna																									Uwagi	Ornament															
ha	ar	obiekt wa-wa kult. (WK)	wa-wa	T I					T II					T III					T IV					T V						T VI					OR		OO		OP						
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ					
				1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A		1A	2A	3A	4A	5A											
IV	95	WK	- 60 - 80	1	9					9	11	1	1			10	19	4																										1	6
				1													1																												
IV	95	WK	- 80 - 100	3	12	4				10	18	10			18	19	6								1	3				7	3							1	4						
																																						1	3						
				1						8	1	1			1	1				1																									
IV	95	WK	- 100 - 110		10					3	2				3	31	11												1	2															
IV	95	WK	- 120 - 140		8					2	6				1	15												1																	
					1					2	3																																		
IV	95	WK	- 140 - 160							2					1	8	3	2																											
				2	1					4																																			
IV	95	WK	z rozbiierania podjazdu												9	2		1											1																
IV	97	WK	0 - 20							1							1																												
IV	100	WK	0 - 20													1	1																												
V	1	WK	0 - 20							1																																			
										1																				1															
V	3	WK	0 - 20													1																													
V	55	WK	- 20 - 30														1																												

Lokalizacja				Grupa technologiczna																									Uwagi	Ornament													
ha	ar	obiekt wa-wa kult. (WK)	wa-wa	T I					T II					T III					T IV					T V						T VI					OR		OO		OP				
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ			
				1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A		1A	2A	3A	4A	5A									
XII	58	WK	0 - 20						4						1																				TII.2 - pokrywka								
XII	68	WK	- 40 - 60							2						1																											
XII	83	WK	0 - 10														1																										
XIII	3	WK	0 - 20																	1																							
XIII	5	WK	0 - 20								1																																
XIII	7	WK	0 - 20															1																									
XIII	9	WK	0 - 20							1						3		4																									
XIII	17	WK	0 - 20								1																																
XIII	29	WK	0 - 20														1																										
XIV	43	WK	0 - 15														1																										
XIV	53	WK	0 - 20																													1											
XIV	76	WK	0 - 20													5																											

Lokalizacja				Grupa technologiczna																									Uwagi	Ornament																																																
ha	ar	obiekt wa-wa kult. (WK)	wa-wa	T I					T II					T III					T IV					T V						T VI					OR		OO		OP																																							
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ																																						
				1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A	1A	2A	3A	4A	5A		1A	2A	3A	4A	5A																																												
XIV	85	WK	0 - 20							1																																																																				
XIV	95	WK	0 - 20		1					1	7						1	2	1																																																											
XIV	97	WK	0 - 20							1																																																																				
XV	93	WK	- 20 - 30								1																																																																			
XVI	9	WK	0 - 20							2	10								3																																		1	4																								
XVI	29	WK	0 - 10																1																																																											
XVI	39	WK	0 - 10								1																																																																			
XVII	89	WK	0 - 20							1	1																																																																			
XVII	99	WK	0 - 20							2	6								1	1																																																										

Zestawienie 11. Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Technologia ceramiki kultury przeworskiej (materiały z osady).

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.I.A		OO.I.A		OP.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16			17		18		19		20		21		22		23		24		25
7 / 00	III	100	1		20	2	3		38	17	27	22	4						133						15	10a	2	[1-4]									
			1																					1	4a												
8 / 00	III	100	2				1			5		1							7																		
9 / 00	III	100	3								2								2																		
11 / 00	III	80	27				3		5	3	13	5							29		1	[1]															
			27																		1	4d															
17 / 00	III	50	53		12		5	2	89	63	88	26	7						292		1	[1]			29	12	1	3a									
			53																		1	2a			8	10a	1	2b									
			53																					1	11a	1	4a										
			53																					1	5c												
			53																					4	4a												
			53																					1	1a												
			53																					1	6e												
			53																					1	7b												
18 / 00	III	40 / 50	56		1		1		11	11	27	11	6		7				75		1	13a			4	12	1	4a									
			56																					10	10a	1	2c										
			56																					1	4a												
20 / 00	III	30 / 40	61					1		5									6	złozę wtórne - ZW																	
21 / 00	III	90 / 100	72 A		6		4	1	4	4	8	1							28	zespół 72A / 72B																	
22 / 00	III	90 / 100	72 B		1				13	4	8	3	8						37	zespół 72A / 72B; 20+21				1	10a	1	2a										
23 / 00	III	90	73		6		18	1	3		16	7	17		7				75	zespół 73 / 3060	1	1a				1	4a										
			73																		1	15b															
379 / 05	I	81	73	0 - 10					1										1																		
"	I	81	73	- 10 - 20					1		2								3																		
"	I	81	73	- 20 - 30							6		2						8																		
"	I	81	73	- 30 - 40							1								1																		
"	I	81	73	- 40 - 50	1		1				5								7																		
378 / 05	I	81	73 / 3060	0 - 10			11		23		21								55	zespół 73 / 3060				2	1a												
"	I	81	73 / 3060	- 10 - 20	3		5		3	3	31	1							46																		
"	I	81	73 / 3060	- 20 - 30	3		2		4	4	11	3			4				31		1	1a			1	4a											
"	I	81	73 / 3060	- 30 - 40					12		15								27																		
24 / 00	III	90	74		9		12	6	22	15	10	5			26				105		1	[1]			1	12	2	1b									

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																	
																				OR.I.A		OO.I.A		OI.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25										
			74																	4	2a			2	10a	1	2c										
			74																	4	22d			1	4a												
42 / 00	I	94	125					1		1									2	ZW																	
43 / 00	I	94	130							1									1	ZW																	
44 / 00	I	94	132							1									1	ZW																	
45 / 00	I	94	136				1	6	4	12	3								26				1	4c													
49 / 00	I	54 / 64	181							1									1																		
78 / 00	I	72	215			1		5	4	5	2			1					18				1	1a													
79 / 00	I	72	216			2	6	9	27	36	16	23	7						126				6	12	5	4a											
			216																				8	10a													
			216																				4	11a													
			216																				3	4a													
			216																				1	1a													
80 / 00	I	82	226					4	1	5	2	1							13																		
82 / 00	I	22	243			1		1		5							1		8	ZW																	
83 / 00	I	22	245				1	1		2									4						1	4c											
84 / 00	I	12	246			1		6	1	8									16	ZW																	
85 / 00	I	12	247			2		2		3									7																		
86 / 00	I	2	249				1	1		3									5	ZW																	
317 / 05	III	77	258	0 - 10				2	1	1									4	ZW																	
"	III	77	258	- 10 - 20				1											1	"																	
96 / 00	III	78	258					3											3	"			1	10a													
97 / 00	III	78	258A					3		1									4	ZW																	
98 / 00	III	78	261		29	4	31	1	44	28	49	38							224				2	1b													
			261																				1	1a+3b													
			261																				1	2b													
			261																				1	3b													
			261																				3	21													
100 / 00	III	78	263							5									5																		
104 / 00	III	68	274					1											1	ZW			1	12 / [4]													
105 / 00	III	68	277			1		4	2	15	4								26				1	12													
107 / 00	III	68	290		6	1	3	3	30	31	35	7							116				1	12	1	4a											
			290																				10	4a	2	1a											
109 / 00	III	58	306		6		4	1	6	12	24	13							66				1	3a			1	1	7	10a							
			306																				1	3b													

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																				
																					OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II				
	ha	ar	obiekt/ w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25														
358 / 05	III	59	319	- 30 - 40					1		1							2	ZW																						
115 / 00	III	18	325					3										3																							
116 / 00	III	38 / 28	327		5	3	1	2	12	18	22	3						66				1	12																		
			327																			4	10a																		
			327																			3	11a																		
			327																			1	5c																		
117 / 00	III	28	353					9		5				4				18	ZW			1	11a																		
			353																			1	7a																		
134 / 00	III	46	373			1	1	14		3								19	ZW																						
315 / 05	III	87 / 77	389	- 20 - 30				1										1	ZW																						
315 / 05	III	87 / 77	389	- 40 - 50				1		1								2	"																						
3 / 04	III	88	392A					4		4	1							9				1	12																		
			392A																			1	12 / [4]																		
4 / 04	III	88	393A			1		1										2																							
6 / 04, 347 / 05	III	88 / 89	396	0 - 10				5		4								9	ZW																						
"	III	88 / 89	396	- 10 - 20				1	11	2								14	"			1	3a																		
"	III	88 / 89	396	- 20 - 30				8		2								10	"																						
"	III	88 / 89	396	- 30 - 40	1			1	4	3								9	"																						
"	III	88 / 89	396	- 40 - 50				2		2								4	"			1	3a	1	2b																
305 / 05, 1 / 04	III	97 / 98	398	0 - 10				1										1	ZW																						
"	III	97 / 98	398	- 10 - 20				5		1								6	"				1	8a																	
"	III	97 / 98	398	- 30 - 40				1	1	2	1							5	"																						
"	III	97 / 98	398	- 40 - 50				2		1								3	"																						
"	III	97 / 98	398	- 50 - 60						1								1	"																						
"	III	97 / 98	398	- 60 - 70				2		1								3	"			1	10a																		
"	III	97 / 98	398	- 70 - 80				2		1	3							6	"			1	12 / [4]																		
"	III	97 / 98	398	- 90 - 100						1								1	"																						
"	III	97 / 98	398	- 100 - 120				4										4	"			1	4c																		
20 / 04	III	86	407	- 20 - 30			1	1	2									4																							
"	III	86	407	- 30 - 40				1		1								2																							
19 / 04	III	86	407/ 459/ 460/ 461	z powierzchni			1	1										2																							
24 / 04	III	86	408	0 - 10													2	2	ZW ?																						
25 / 04	III	85	409	0 - 10				1										1	ZW ?																						
13 / 05	III	85	409	- 10 - 20						3	1							4	"																						

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																			
																					OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II			
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16			17	18	19	20	21	22	23	24	25												
26 / 04	III	76	410					1	1										2																					
7 / 04, 3 / 05	III	96 / 95	411	0 - 10			2	5	3		7	1							18				1	12																
			411	0 - 10																			1	12 / [4]																
"	III	96 / 95	411	- 10 - 20				1	18	2	5								26				2	10a																
	III	96 / 95	411	- 10 - 20																			1	3d																
"	III	96 / 95	411	- 20 - 30			1	2	11	4	11								29			1	1a		1	3d														
"	III	96 / 95	411	- 30 - 40	1	1		1	5		7	1							16				1	2b																
"	III	96 / 95	411	- 40 - 50			15	6	28	2	13	2			2		4		72				3	12																
			411	- 40 - 50																			3	10a																
			411	- 40 - 50																			1	3d																
"	III	96 / 95	411	- 50 - 60			4		8	1	5						3		21		1	15c			1	1				1	3									
"	III	96 / 95	411	- 60 - 70			1		2		7								10																					
"	III	96 / 95	411	- 70 - 80			2		2		6	2	1		2		1		16																					
"	III	96 / 95	411	- 80 - 90			1		1		2	1			1				6		1	1a																		
"	III	96 / 95	411	- 90 - 100					8	1	7				6		2		24												1	1								
"	III	96 / 95	411	- 100 - 110							1				2		1		4																					
40 / 04	III	94 / 84	434	0 - 10							4								4	ZW																				
"	III	94 / 84	434	- 10 - 20			1												1	"	1	1a																		
"	III	94 / 84	434	- 20 - 30					2										2	"																				
"	III	94 / 84	434	- 30 - 40			1												1	"																				
"	III	94 / 84	434	- 40 - 50					2		7				6				15	"				1	13c															
"	III	94 / 84	434	- 50 - 60					4		1								5	"																				
"	III	94 / 84	434	- 60 - 80					1		3								4	"	1	14a																		
"	III	94 / 84	434	- 80 - 100							2	3							5	"																				
"	III	94 / 84	434	- 110 - 130							1								1	"																				
"	III	94 / 84	434	- 130 - 150					1	1	6								8	"																				
"	III	94 / 84	434	- 150 - 170			1	1	3		1								6	"																				
"	III	94 / 84	434	całe wypełnisko			1	1	12		7	1							22	"	1	1d																		
			434	całe wypełnisko																	1	3f																		
67 / 05, 58 / 04	III	73 / 74	451	0 - 10			1		3		3								7	ZW				1	12 / [4]															
"	III	73 / 74	451	- 10 - 20				1	2		6	1							10	"				1	10a															
"	III	73 / 74	451	- 20 - 30					2		1								3	"																				
"	III	73 / 74	451	- 30 - 40			1		1		2	1							5	"				1	10a															
"	III	73 / 74	451	- 60 - 70					1		1								2	"																				

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament												
																				OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16			17	18	19	20	21	22	23	24	25			
"	III	73 / 74	451	- 70 - 80					2	1									3	"				1	12							
"	III	73 / 74	451	- 80 - 90					1		1								2	"												
"	III	73 / 74	451	- 100 - 110								1							1	"			1	4c								
80 / 04	III	34	456					1											1													
78 / 04	III	54	457	z powierzchni	8		8	13		6									35				1	12								
			457	z powierzchni																			1	10a								
			457	z powierzchni																			1	6a								
"	III	54	457	0 - 10	30	2	16		36		67				16				167		1	1b		2	12/[10] / [11]	2	2b					
			457	0 - 10																	1	13e		2	10a	1	1b					
			457	0 - 10																			2	11a	1	5c						
			457	0 - 10																			1	13d								
			457	0 - 10																			1	7e								
			457	0 - 10																			1	22d								
			457	0 - 10																												
"	III	54	457	- 10 - 20	17		11	4	34		35				4			1	106		1	13a		1	12	7	3a					
			457	- 10 - 20																	1	13a+1c		3	10a	1	3a / 5c					
			457	- 10 - 20																	1	6a			1	2b						
			457	- 10 - 20																												
			457	- 10 - 20																												
"	III	54	457	- 20 - 30				4		2									6													
"	III	54	457	- 40 - 50				2		2									4													
"	III	54	457	- 90 - 100				1		1									2													
"	III	54	457	- 100 - 110							22								22													
68 / 05, 59 / 04	III	73 / 74	458	0 - 10			1	1	2	2									6	ZW												
"	III	73 / 74	458	- 10 - 20			1	1	3		7								12	"												
"	III	73 / 74	458	- 20 - 30	1		3	1	2		2								9	"												
"	III	73 / 74	458	- 30 - 40					1		3								4	"												
"	III	73 / 74	458	- 40 - 50		1	1	2	10	1	2								17	"			1	12								
"	III	73 / 74	458	- 50 - 60				1											1	"												
"	III	73 / 74	458	- 60 - 70			1												1	"												
"	III	73 / 74	458	- 70 - 80			1												1	"												
"	III	73 / 74	458	- 100 - 110					2										2	"												
21 / 04	III	86	459	0 - 10									1						1	ZW												
"	III	86	459	- 10 - 20				1	1				1					1	4	"	1	16c										

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																	
																					OR.I.A		OO.I.A		OP.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25											
"	III	86	459	- 30 - 40					1		1							2	"																			
"	III	86	459	- 60 - 70					1		1							2	"																			
35 / 04	III	66	462				1		1									3																				
50 / 04	III	94	467A	0 - 10	1		1		3		10	2			4	1	1	23					1		12													
"	III	94	467A	- 10 - 20			2	1	3		1							7																				
"	III	94	467A	- 20 - 30	1													1		1	15f																	
"	III	94	467A	- 30 - 40							4	1						5																				
37 / 04.	III	55 / 56	471	0 - 10	1		2	1			1							5				1		10a														
"	III	55 / 56	471	- 10 - 20	1			2	3		4	1						11																				
"	III	55 / 56	471	- 20 - 30			1		4	1	2							8																				
"	III	55 / 56	471	- 30 - 40	1		2	1	11		25	1	2					43		1	15c			1	12													
			471	- 30 - 40																			1	10a														
"	III	55 / 56	471	- 40 - 50	1		2	2	18		27	1						51		1	2b			1	11a													
"	III	55 / 56	471	- 50 - 60			1		3		10				3			17																				
"	III	55 / 56	471	- 60 - 70			1		20		43	2						66					1	4a	1	2b												
"	III	55 / 56	471	- 70 - 80			5		3		14	3			1			26																				
"	III	55 / 56	471	- 80 - 90					3		4							7																				
"	III	55 / 56	471	- 90 - 100					1		4							5																				
25 / 05	III	55	476	- 50 - 60					2									2	ZW																			
"	III	55	476	- 70 - 80					1	1								2	"																			
79 / 04, 31 / 05	III	44 / 45	490	0 - 10			1		4	1	2							8	ZW	1	15e																	
"	III	44 / 45	490	- 10 - 20					3	1	6	1						11	"				1	12 / [4]														
"	III	44 / 45	490	- 20 - 30							1	4						5	"				1	12 / [4]														
"	III	44 / 45	490	- 30 - 40			2		3									5	"				1	12 / [4]														
"	III	44 / 45	490	- 40 - 50					2		1							3	"				1	12 / [4]														
"	III	44 / 45	490	- 50 - 60			1				1							2	"																			
"	III	44 / 45	490	- 60 - 70							2							2	"																			
81 / 04	III	34	530	- 20 - 30			1	1	3									5	ZW																			
126 / 04	III	32 / 42	551	0 - 10			1		1									2																				
"	III	32 / 42	551	- 10 - 20			1	1	1		12						1	16																				
"	III	32 / 42	551	- 20 - 30		1	5	5	19	2	25	4	7					68		1	17a	1	3		1	12												
			551	- 20 - 30																			1	7a														
			551	- 20 - 30																			1	7c														
"	III	32 / 42	551	- 30 - 40			1		6		8				8			23					2	2g														

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																		
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA	OR.IA		OO.IA		OPI.A		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II				
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16			17		18		19		20		21		22		23		24		25	
92 / 04	III	72	564								3														2	10a												
93 / 04	III	72	573								1																											
94 / 04	III	72	576												2																							
95 / 04	III	72	577								2																											
96 / 04	III	72	582								1																											
119 / 04	III	42	585								1																											
97 / 04	III	72	586					1	2															1	13a													
70 / 05	III	72 / 73	589	0 - 10											1																							
98 / 04	III	62 / 72	593	z powierzchni			2	2		15				1																								
"	III	62 / 72	593	0 - 10			3	2	1	5														2	12 / [4]													
"	III	62 / 72	593	- 10 - 20				1																														
99 / 04	III	62 / 72	594	0 - 10				1																														
"	III	62 / 72	594	- 10 - 20						1																												
71 / 04	III	54	598				1																															
102 / 04	III	61 / 62	601	0 - 10			3	4		32	1			1										1	13a													
"	III	61 / 62	601	- 10 - 20			1	2		9																1	11a+13c											
"	III	61 / 62	601	- 20 - 30			2			5													1	3b		1	12 / [4]											
103 / 04, 127 / 05	III	61 / 62	603	0 - 10				2	1	8	2																											
"	III	61 / 62	603	- 20 - 30						1																												
"	III	61 / 62	603	- 40 - 50						1	2																											
"	III	61 / 62	603	- 70 - 80				1		2																												
107 / 04	III	52	607													1																						
108 / 04	III	52	609							1																												
111 / 04	III	42 / 52	616	0 - 10	1		1	1	8	1	10	1			4										1	10a												
			616	0 - 10																					1	13e												
"	III	42 / 52	616	- 10 - 20	1		4		8		14														1	12 / [4]												
			616	- 10 - 20																					4	10a												
			616	- 10 - 20																					1	4a												
"	III	42 / 52	616	- 20 - 30	1		1	1	9		17	2	2	1											1	12												
"	III	42 / 52	616	- 30 - 40	1		3		4	3	11	2	5											1	19b		2	4a										
			616	- 30 - 40																					1	13c												
"	III	42 / 52	616	- 40 - 50			1	1	12	1	23	2	2		3										2	12												
			616	- 40 - 50																					1	12 / [4]												
			616	- 40 - 50																					1	16												

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA	OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II		
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25									
"	III	42 / 52	616	- 50 - 60			5		9		19	1							34					1	12 / [4]												
			616	- 50 - 60																				1	10a												
			616	- 50 - 60																				1	4a												
"	III	42 / 52	616	- 60 - 70	3		2		5	1	9	3	1						24																		
112 / 04, 131 / 05	III	52 / 51	617	0 - 10			4		12	1	21	1			1				40					1	12												
			617	0 - 10																				3	10a												
"	III	52 / 51	617	- 10 - 20	3		3		13		15	1			1				36	1	2b			1	12												
			617	- 10 - 20																				2	10a												
			617	- 10 - 20																				1	10c												
"	III	52 / 51	617	- 20 - 30	1	2	1	2	7	3	10								26	1	19b			1	10c												
"	III	52 / 51	617	- 30 - 40	2	1	2		2		20				4				31	1	1a			1	12												
			617	- 30 - 40																1	15j																
"	III	52 / 51	617	- 40 - 50					1	2	12				3				18					1	13c												
"	III	52 / 51	617	- 50 - 60			2		4		13								19					1	12 / [4]												
			617	- 50 - 60																				2	11a												
"	III	52 / 51	617	- 60 - 70	5	1	1		4	1	16	4			5				37																		
"	III	52 / 51	617	- 70 - 80							5				9				14					4	12												
"	III	52 / 51	617	- 90 - 100					1		1				2				4					1	10a												
"	III	52 / 51	617	- 110 - 120	2		1												3																		
113 / 04	III	52	623				1		1		2						1		5																		
120 / 04	III	42	624	- 40 - 50						1									1																		
"	III	42	624	- 70 - 80							1								1																		
"	III	42	624	- 80 - 90	1														1	1	1a																
"	III	42	624	- 100 - 110							6								6																		
"	III	42	624	- 110 - 120					1		3	2							6																		
"	III	42	624	- 120 - 130								1							1																		
"	III	42	624	- 160 - 170			1		1										2																		
74 / 04	III	54	634									1							1																		
75 / 04	III	54	652						1	1	1				5				8																		
114 / 04	III	52	656	- 80 - 90			3	1	9		13	1			2		1		30					2	10a	1	4c										
"	III	52	656	- 110 - 120			1												1																		
"	III	52	656	- 120 - 130					1										1																		
"	III	52	656	- 250 - 260			1		1		1								3																		
121 / 04	III	42	657	- 20 - 30							2								2																		

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																					
																				OR.IA		OO.IA		OPI.A		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II					
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25														
127 / 04	III	32	663							2								2																							
128 / 04	III	32	676	0 - 10						2								2	ZW																						
"	III	32	676	-10-20				1	1	9								11	"	1	18			2	12																
			676	-10-20																			1	10a																	
62 / 04	III	64 / 74	677	- 50 - 60			1	4		4								9																							
140 / 05	III	21	686	- 20 - 30						3								3																							
130 / 04	III	22 / 12	688	0 - 10		1				4		1			1			7																							
"	III	22 / 12	688	- 10 - 20						1								1																							
"	III	22 / 12	688	- 30 - 40			1	5	1		2							9																							
"	III	22 / 12	688	- 40 - 50				1										1																							
132 / 04	III	12	689	0 - 10	4		14	15		38			1					72		1	2b	1	2		2	12 / [4]															
			689	0 - 10																					2	10a															
			689	0 - 10																				1	4a																
"	III	12	689	- 10 - 20			4	2	16		9							31		1	1b			2	12	1	2b														
			689	- 10 - 20																1	2a																				
			689	- 10 - 20																1	15g																				
"	III	12	689	- 20 - 30			6	1	19		15	1			1			43		1	15g			1	4a																
"	III	12	689	- 30 - 40				3	1	4					4			12						1	5c																
"	III	12	689	- 40 - 50			3	2	1	8	2							16						1	4a																
			689	- 40 - 50																				1	4d																
133 / 04	III	12	690	0 - 10						2								2						1	12																
"	III	12	690	- 10 - 20	3		2	1	2	17								25		1	22b			1	12 / [4]																
			690	- 10 - 20																				1	13d																
"	III	12	690	- 40 - 50						1								1																							
134 / 04	III	12	702	0 - 10	6		7	3	44	43		3	20					126						1	10a																
			702	0 - 10																				2	11a																
			702	0 - 10																				1	4a																
			702	0 - 10																				3	13c																
"	III	12	702	- 10 - 20			2	15		16		7	2					42					1	12	1	2b / 4a															
			702	- 10 - 20																				2	4a																
"	III	12	702	- 20 - 30			3	15		37			3					58					6	12																	
			702	- 20 - 30																				5	10a																
			702	- 20 - 30																				3	4a																
			702	- 20 - 30																				6	13c																
"	III	12	702	- 30 - 40			3	21		25		4	10					63					2	12																	

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																								
																				OR.I.A		OO.I.A		OI.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II								
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ										
																			17	18	19	20		21		22		23		24		25												
			702	- 30 - 40																					2	10a																		
			702	- 30 - 40																					5	13c																		
"	III	12	702	- 40 - 50					6		13				1										2	10a																		
			702	- 40 - 50																					2	4a																		
"	III	12	702	- 50 - 60			1		9		4														1	10a																		
			702	- 50 - 60																					1	13c																		
"	III	12	702	- 60 - 70					8		2																																	
"	III	12	702	- 70 - 80					4				1												3	13e																		
"	III	12	702	mur profilowy - całe wypełnisko			1	1	5		11		1		4										1	12																		
			702	mur profilowy - całe wypełnisko																					1	10a																		
			702	mur profilowy - całe wypełnisko																					1	4a																		
			702	mur profilowy - całe wypełnisko																					3	13c																		
135 / 04	III	12	703	0 - 10	1		1		3			1												6		1	4d																	
"	III	12	703	- 10 - 20	2		4	1	6		20	4												37		1	2b																	
			703	- 10 - 20																						2	10a																	
			703	- 10 - 20																						3	4a																	
			703	- 10 - 20																						1	13d																	
"	III	12	703	- 20 - 30					7		3													10																				
			703	- 20 - 30																							1	11a																
141 / 04	V	90	724	0 - 10	2		3		9	3	8	4												29	<i>I - tarczka lunarna</i>																			
"	V	90	724	- 10 - 20			1	4	13		13	2												33																				
			724	- 10 - 20																							1	3a																
"	V	90	724	- 20 - 30	3				11	1	5	3												23																				
			724	- 20 - 30																							1	1b																
"	V	90	724	- 30 - 40					3		3													6																				
"	V	90	724	- 40 - 50					4															4																				
			724	- 40 - 50																							1	12																
			724	- 40 - 50																							1	15b																
142 / 04, 493 / 05	V	89 / 90	725	0 - 10	2		1	1	10		8	2												24		1	8 + 1b																	
"	V	89 / 90	725	- 10 - 20	2		5		18		20													45																				
			725	- 10 - 20																																								
			725	- 10 - 20																								1	12 / [4]															
			725	- 10 - 20																								1	10a															

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament														
																					OR.IA		OO.IA		OP.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5 a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25								
			725	- 10 - 20																		1	4a												
			725	- 10 - 20																		1	14c												
"	V	89 / 90	725	- 20 - 30				18		8											5	4a													
"	V	89 / 90	725	- 30 - 40	1		1		10		13										25	1	1b												
			725	- 30 - 40																		1	4a												
"	V	89 / 90	725	- 40 - 50	4				2												6														
"	V	89 / 90	725	- 50 - 60						2											2														
144 / 04	V	80	741	0 - 10			1	1	7	1	2										12				1	10a									
"	V	80	741	- 10 - 20					2		3			1							6														
"	V	80	741	- 20 - 30			2				1										3	1	1a												
"	V	80	741	- 30 - 40				1	2		1										4														
"	V	80	741	- 40 - 50				1			2										3														
"	V	80	741	- 50 - 60										1							1														
"	V	80	741	- 70 - 80							5										5														
"	V	80	741	-90 - 100			2				2										4														
"	V	80	741	- 110 - 120							1										1														
"	V	80	741	- 150 - 160							1										1														
145 / 04	V	80	751	0 - 10					23		13										36			1	13d										
"	V	80	751	- 10 - 20			1		3		7										11														
"	V	80	751	- 20 - 30			3	1	25		37										66			2	10a	1	4a								
			751	- 20 - 30																		1	13d												
"	V	80	751	- 30 - 40	1			1	11		16										29														
"	V	80	751	- 40 - 50							2										2														
"	V	80	751	- 50 - 60					2		4										6			1	[10-12]										
"	V	80	751	- 70 - 80							5										5			1	10a										
"	V	80	751	- 80 - 90							4										4														
"	V	80	751	- 90 - 100							2										2														
"	V	80	751	- 130 - 140							7										7														
"	V	80	751	- 150 - 160							4										4			1	12										
"	V	80	751	- 180 - 190							2										2														
"	V	80	751	- 240 - 250							3										3														
"	V	80	751	- 250 - 260					1		1										2														
146 / 04	V	80	752	z powierzchni							2										2														
"	V	80	752	0 - 10			2	1	2		4										9			2	12 / [4]										
"	V	80	752	- 10 - 20					2		3										5														

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament													
																				OR.I.A		OO.I.A		OP.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16			17	18	19	20	21	22	23	24	25					
"	V	80	752	- 20 - 30						1								1															
"	V	80	752	- 40 - 50						2	2							4															
"	V	80	752	- 60 - 70			1											1															
"	V	80	752	- 70 - 80					1		1							2															
"	V	80	752	- 80 - 90						2	1							3															
"	V	80	752	- 130 - 140						1								1															
"	V	80	752	- 140 - 150					2	1	1	1						5															
"	V	80	752	- 150 - 160					3		4			1				8				1	10a										
"	V	80	752	- 160 - 170					1									1					1	2c									
"	V	80	752	- 170 - 180					2									2															
"	V	80	752	- 180 - 190							2							2															
"	V	80	752	- 190 - 200							6							6															
"	V	80	752	- 210 - 220							1							1															
"	V	80	752	- 220 - 230							1							1						1	1d								
"	V	80	752	- 230 - 240			1		2		1							4															
"	V	80	752	- 240 - 250			2		3		1							6															
147 / 04	V	80	754								1							1															
104 / 04	III	62	759	0 - 10	3			1	5	1	12	1			1			24					1	2a									
"	III	62	759	- 10 - 20	2		1	1	5	1	12	1			2			25		1	12a												
"	III	62	759	- 20 - 30	1	1	12		3		9				12			38															
"	III	62	759	- 30 - 40	2		4	1	3		6				3			19				1	13c / 13f / 14c	1	2b								
"	III	62	759	- 40 - 50											2			2															
"	III	62	759	- 50 - 60			1		2		4				8			15				1	10a										
"	III	62	759	- 60 - 70							1							1															
"	III	62	759	- 90 - 100					2		1							3															
"	III	62	759	- 140 - 150					2		3				3			8															
"	III	62	759	- 160 - 170					3		8							11	20 + 21				1	1a	1	1b							
"	III	62	759	- 170 - 180							12							12															
"	III	62	759	spag							1							1															
8 / 04, 4 / 05	III	96 / 95	760								1							1	nisza w 411														
"	III	96 / 95	760	- 150 - 160							6							6	"														
9 / 04	III	96	761						2		3				2			7	nisza w 411														
10 / 04	III	96	764								2							2	nisza w 411														
11 / 04	III	96	765				1		5	1	7				2		1	17	nisza w 411														

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																		
																					OR.I.A		OO.I.A		OP.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II		
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25												
13 / 04	III	96	767					1										1	nisza w 411																				
14 / 04	III	96	769					2	3									5	nisza w 411																				
149 / 04	V	70	790				2											2																					
150 / 04	V	70	805							1								1																					
153 / 04	V	30	923							1	43							44																					
154 / 04	V	30	924							1								1																					
155 / 04	V	30	929				1	4		7								12																					
115 / 04	III	52	991	- 20 - 30						1					2			3																					
"	III	52	991	- 50 - 60						1								1																					
"	III	52	991	- 80 - 90			2											2																					
105 / 04	III	62	996							2								2																					
85 / 04	III	14 / 24	1001	0 - 10			2		5	2	9	2						20		1	3b				1	10a													
			1001	0 - 10																					1	3d													
"	III	14 / 24	1001	- 10 - 20						1	1			1				3																					
"	III	14 / 24	1001	- 20 - 30	2				5	16	2	1		1				27							2	12 / [4]													
			1001	- 20 - 30																					1	4a													
"	III	14 / 24	1001	- 30 - 40				2		1	2			2				7																					
"	III	14 / 24	1001	- 40 - 50							1							1																					
"	III	14 / 24	1001	- 70 - 80				2		1								3						2	10a														
"	III	14 / 24	1001	- 100 - 110			1		1	4								6																					
"	III	14 / 24	1001	- 120 - 130						1								1																					
82 / 04	III	24	1003	0 - 10			2			8								10		1	12a				2	10a													
"	III	24	1003	- 10 - 20			1		2	1	9			4				17							2	10a													
"	III	24	1003	- 20 - 30			1	1	1	1	27			18				49							8	10a													
			1003	- 20 - 30																					3	4a													
"	III	24	1003	- 30 - 40						8				8				16							1	12 / [4]													
			1003	- 30 - 40																					2	10a													
"	III	24	1003	- 40 - 50										1				1							1	12													
83 / 04	III	24	1006	0 - 10			1		4		2	1		6				14							1	12													
"	III	24	1006	- 10 - 20				4	1	7				7				19																					
"	III	24	1006	- 20 - 30				3		3		3		2				11																					
"	III	24	1006	- 30 - 40				2		22				2				26							1	12													
			1006	- 30 - 40																					1	12 / [4]													
			1006	- 30 - 40																					1	3a													
"	III	24	1006	- 40 - 50						1				3				4																					

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16			17		18		19		20		21		22		23		24		25
"	III	24	1006	- 50 - 60					2		1								3																		
"	III	24	1006	- 70 - 80							4								4																		
"	III	24	1006	- 100 - 110					2										2																		
"	III	24	1006	- 110 - 120							1								1																		
"	III	24	1006	- 120 - 130					2										2																		
84 / 04	III	24	1007						1		1								2																		
139 / 04	III	2	1021	0 - 10			1		3		6				1				11					1	10a												
"	III	2	1021	- 10 - 20					1	1	7		1						10																		
"	III	2	1021	- 20 - 30					2		1								3																		
"	III	2	1021	- 30 - 40							1								1																		
"	III	2	1021	- 40 - 50			1	1	1		1								4					1	16												
"	III	2	1021	- 50 - 60			1												1																		
"	III	2	1021	- 60 - 70							1								1																		
174 / 04	V	28	1035	z powierzchni	2		11		13	3	18	6			3				56						2	12											
			1035	z powierzchni																				2	4a												
"	V	28	1035	0 - 10			2		9		2								13					1	15b / 16												
173 / 04	V	38	1044	0 - 10							2								2																		
"	V	38	1044	- 10 - 20					1										1																		
166 / 04	V	68	1099	- 20 - 30			1		1						1				3					1	12 / [4]												
167 / 04	V	68	1101						1										1																		
162 / 04	V	88	1112	- 10 - 20			1		4		5						3		13					1	12 / [4]												
"	V	88	1112	- 20 - 30					1		4								5																		
"	V	88	1112	- 30 - 40					3		2								5																		
"	V	88	1112	- 40 - 50							6					2			8					1	4a												
"	V	88	1112	- 50 - 60					2		6								8					2	13c												
"	V	88	1112	- 60 - 70			1		1		2				1				5																		
"	V	88	1112	- 70 - 80					2	1	6				1				10					1	3a												
"	V	88	1112	- 80 - 90			2		2		2								6		1	11a															
"	V	88	1112	- 90 - 100	1						1				1				3																		
"	V	88	1112	- 100 - 110	1		2		1		4								8					1	10a												
"	V	88	1112	- 110 - 120					3		2				1				6					1	10a												
"	V	88	1112	- 120 - 130							2								2					1	14a												
			1112	- 120 - 130																				1	14b												
"	V	88	1112	- 130 - 140					1						2				3																		
"	V	88	1112	- 140 - 150			2				2								4																		

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																
																					OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25										
"	V	88	1112	- 150 - 160						4								4																			
"	V	88	1112	- 160 - 170					1	6								7				1	14b														
"	V	88	1112	- 170 - 180					1	7								8				2	14b														
			1112	- 170 - 180																		1	14c														
"	V	88	1112	- 180 - 190					1	2								3																			
"	V	88	1112	- 190 - 200				1	1	1								3			1	13c															
"	V	88	1112	- 200 - 210			1		1	4								6				1	12														
"	V	88	1112	- 210 - 220			5											5			1	13a															
"	V	88	1112	- 220 - 230			1	1	1	3								6			1	12a															
"	V	88	1112	- 230 - 240					1	5								6																			
"	V	88	1112	- 240 - 250					1	8								9																			
131 / 04	III	12 / 22	1125	- 10 - 20			1			2								3				1	12														
			1125	- 10 - 20																		1	10a														
136 / 04	III	12	1126					1		1								2																			
155 / 05	V	99 / 98	1134	0 - 10					3	1	5	2					1	12				1	12														
"	V	99 / 98	1134	- 10 - 20					3	1	5	1						10				1	12														
"	V	99 / 98	1134	- 20 - 30					2		1	1						4				1	12														
			1134	- 20 - 30																		1	12 / [4]														
"	V	99 / 98	1134	- 30 - 40					2		3							5																			
"	V	99 / 98	1134	- 40 - 50							1	1						2																			
"	V	99 / 98	1134	- 50 - 60								1					1	2																			
"	V	99 / 98	1134	- 60 - 70												1		1				1	10a														
"	V	99 / 98	1134	- 70 - 80							1						2	3																			
"	V	99 / 98	1134	- 90 - 100						1								1																			
"	V	99 / 98	1134	- 110 - 120							2							2																			
"	V	99 / 98	1134	- 130 - 140							5							5																			
161 / 04	V	98 / 99	1136	0 - 10			1		32		34					1		68				2	12 / [4]	1	4a												
			1136	0 - 10																		1	4a														
			1136	0 - 10																																	
"	V	98 / 99	1136	- 10 - 20	3		6	3	7		15					5		39				1	10a	1	4a												
"	V	98 / 99	1136	- 20 - 30	1			4	3		12					1		21				1	12 / [4]														
			1136	- 20 - 30																		1	10a														
			1136	- 20 - 30																		1	4a														
"	V	98 / 99	1136	- 30 - 40	4		3	1	14		22					2		46				1	12 / [4]	1	4a												
			1136	- 30 - 40																		1	10a														

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																	
																					OR.IA		OO.IA		OP.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25											
			1136	- 30 - 40																	3	4a																
"	V	98 / 99	1136	- 40 - 50	1			2	6		16				4						1	13e	1	4a														
			1136	- 40 - 50																	1	15b																
"	V	98 / 99	1136	- 50 - 60	4		3	1	6		25	8			2						1	12	1	4a														
			1136	- 50 - 60																	1	6b																
"	V	98 / 99	1136	- 60 - 70	8	1	2		17	3	16										1	12 / [4]	1	3a / 2a														
			1136	- 60 - 70																	1	11a	2	4a														
			1136	- 60 - 70																	1	11b																
"	V	98 / 99	1136	- 70 - 80					11		23	15									1	12	1	3a / 2a														
			1136	- 70 - 80																	1	10a	1	2b														
			1136	- 70 - 80																			2	4a														
"	V	98 / 99	1136	- 80 - 90			1		4	1	4																											
"	V	98 / 99	1136	- 90 - 100	1		1		2	1	9											1	19a				7	10a										
"	V	98 / 99	1136	- 100 - 110			1		1		9	1										1	10a	4	4a													
"	V	98 / 99	1136	- 130 - 140							2																											
163 / 04	V	78	1152	0 - 10						1																										ZW		
164 / 04	V	78	1157								1																											
177 / 04	V	86	1173								2																											
178 / 04	V	86	1175								3																											
180 / 04	V	86	1181								1																											
181 / 04	V	86	1188				2		2		2										6	aneksu obiektu 2286	1	1b														
137 / 04	III	12	1210	- 10 - 20	1				2		5	1														1	1a											
"	III	12	1210	- 20 - 30			1	1	1		5																											
138 / 04	III	12	1213	- 20 - 30	1		1				1				1											1	12											
"	III	12	1213	- 30 - 40					2		1																											
122 / 04	III	42	1237	- 30 - 40			1				2																											
"	III	42	1237	- 40 - 50							1																											
"	III	42	1237	- 60 - 70							2														1	4a												
"	III	42	1237	- 70 - 80					1		2																											
"	III	42	1237	- 90 - 135					2		1															1	10a											
123 / 04	III	42	1238	- 10 - 70					4		9										13	górną część wypełniska																
"	III	42	1238	- 70 - 80							2																											
"	III	42	1238	- 100 - 110					1																													
"	III	42	1238	- 200 - 210					1																													

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																				
																					OR.I.A		OO.I.A		OI.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II				
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ							
																			17	18		19	20		21		22		23		24		25								
"	III	42	1238	spag							3								3																						
116 / 04	III	52	1240	- 30 - 40					1						1				2																						
196 / 04	V	16	1274	- 60 - 70							2								2																						
182 / 04	V	76	1339								1								1																						
183 / 04	V	66	1368								1								1																						
184 / 04	V	66	1369						1										1																						
185 / 04	V	56 / 66	wa-wa nad ob. 1389						4		8	2							14																						
			wa-wa nad ob. 1389																	1																					
			wa-wa nad ob. 1389																	2																					
186 / 04	V	56 / 66	1389	0 - 10			1	3		10									14																						
"	V	56 / 66	1389	- 10 - 20	1		1	4	1	16	4								27																						
			1389	- 10 - 20																1																					
			1389	- 10 - 20																1																					
"	V	56 / 66	1389	- 20 - 30	4		1	3		13			1						22	1	1b					1	13f														
"	V	56 / 66	1389	- 30 - 40			1	1		18				3					23	1	2b					1	10a														
			1389	- 30 - 40																1							1	13e													
			1389	- 30 - 40																1							1	2a													
"	V	56 / 66	1389	- 40 - 50	2		2	1		10									15	17+18	1	2b	1	1a		1	13e														
"	V	56 / 66	1389	- 50 - 60			1	2		6									9							1	11a														
			1389	- 50 - 60																1							1	4a													
"	V	56 / 66	1389	- 60 - 70				1	2		3	5							11							2	13e														
			1389	- 60 - 70																1							1	13f													
"	V	56 / 66	1389	- 70 - 80				2		15				1					18							4	4a														
"	V	56 / 66	1389	- 110 - 120						5									5																						
214 / 05, 187 / 04	V	57 / 56	1397	- 10 - 20					3										3																						
"	V	57 / 56	1397	- 40 - 50			1			1	1								3																						
"	V	57 / 56	1397	- 90 - 100					2		1								3							1	15b														
"	V	57 / 56	1397	- 130 - 140							1								1																						
"	V	57 / 56	1397	- 160 - 170			1												1																						
"	V	57 / 56	1397	- 180 - 190					3										3																						
"	V	57 / 56	1397	- 190 - 200					2		6	2							10							1	1d														
"	V	57 / 56	1397	- 210 - 220						1	1								2																						
188 / 04	V	36	1403						2										2																						
189 / 04	V	36	1405	0 - 10	6		2		19		54							9								4	12														

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																		
																				OR.I.A		OO.I.A		OPI.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II		
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25											
			1405	0 - 10																		3	[10-12]															
			1405	0 - 10																		1	5a															
"	V	36	1405	- 10 - 20	1		9		12		33										55	1	2b															
			1405	- 10 - 20																		1	21															
			1405	- 10 - 20																			1	3a														
			1405	- 10 - 20																			1	3b														
"	V	36	1405	- 20 - 30	17		7	3	91		69		3	1								191	1	3b														
			1405	- 20 - 30																			1	14b														
			1405	- 20 - 30																			9	10a	1	5c												
			1405	- 20 - 30																			3	11a	1	4f												
			1405	- 20 - 30																			1	4a														
			1405	- 20 - 30																			1	13f														
"	V	36	1405	- 30 - 40	10	3	2		45		46											1	3b															
			1405	- 30 - 40																			1	16a														
			1405	- 30 - 40																			2	10a														
			1405	- 30 - 40																			1	11a														
			1405	- 30 - 40																			1	13d														
"	V	36	1405	- 40 - 50	6				22		43											71	1	12	3	4a												
			1405	- 40 - 50																				3	10a													
			1405	- 40 - 50																				1	11a													
			1405	- 40 - 50																				1	5c													
			1405	- 40 - 50																				3	4a													
"	V	36	1405	- 50 - 60			1		7		23			1								32																
			1405	- 50 - 60																				2	10a													
"	V	36	1405	- 60 - 70	1						3			1								5																
"	V	36	1405	- 70 - 80	1		3		5		8			2								19			1	4f												
"	V	36	1405	- 90 - 100							1											1																
"	V	36	1405	- 120 - 130				1	3		6		1									11			1	12 / [4]												
191 / 04	V	36	1408						2		1											3	strefa 1405															
190 / 04	V	36	1411						1		2	1										4	strefa 1405															
"	V	36	1411						1		1											2	"															
117 / 04	III	42 / 52	1424	- 10 - 20					5		5											10																
15 / 04, 5 / 05	III	96 / 95	1432				1		1													2	nisza w 411															
"	III	96 / 95	1432	- 50 - 60							1											1	"															

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																		
																				OR.I.A		OO.I.A		OI.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II		
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25											
"	III	96 / 95	1432	- 100 - 110					2									2	"																			
16 / 04	III	96	1433					2										2	nisza w 411																			
93 / 05	III	43	1447	- 50 - 60				1			2			1				4																				
"	III	43	1447	- 70 - 80				1	1									2																				
"	III	43	1447	- 80 - 90					1									1																				
"	III	43	1447	- 90 - 100				1		1								2																				
"	III	43	1447	- 110 - 120			1											1																				
"	III	43	1447	- 130 - 140				1										1																				
"	III	43	1447	- 160 - 170						1								1																				
"	III	43	1447	- 210 - 220			2	2	1									5																				
94 / 05	III	43	1447 / 1855	0 - 10			1		1	1	2							5																				
"	III	43	1447 / 1855	- 10 - 20			1			6								7																				
"	III	43	1447 / 1855	- 30 - 40				1										1																				
95 / 05	III	43	1448 / 1856	0 - 10						2								2																				
"	III	43	1448 / 1856	- 10 - 20						2				1				3				1	12 / [4]															
"	III	43	1448 / 1856	- 20 - 30				1						1	1			3				1	12															
"	III	43	1448 / 1856	- 30 - 40				3	1					2				6																				
124 / 04, 96 / 05	III	42 / 43	1448	- 30 - 40			1	2										3																				
"	III	42 / 43	1448	- 50 - 60						2								2																				
"	III	42 / 43	1448	- 60 - 70				1	4									5				1	4c															
"	III	42 / 43	1448	- 70 - 80				2	1									3																				
"	III	42 / 43	1448	- 90 - 100			1							2				3		1	3b																	
129 / 04	III	32	1449	- 20 - 30						2								2				1	10a															
"	III	32	1449	- 30 - 40										2				2																				
"	III	32	1449	- 50 - 60						1	1			1	1			4																				
"	III	32	1449	- 60 - 70				3	1	3								7				1	1h															
"	III	32	1449	- 70 - 80				2						1				3																				
125 / 04	III	42	1451	- 10 - 20						2	1							3																				
"	III	42	1451	- 20 - 30										2				2																				
"	III	42	1451	- 40 - 50			1	1		2								4																				
"	III	42	1451	- 60 - 70				3	3									6				1	12															
17 / 04	III	96	1469								1							1																				

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																						
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA	OR.I.A		OO.I.A		OPI.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II								
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25																			
6 / 05	III	95	1470	- 30 - 40								1					1	nisza w 411																								
"	III	95	1470	- 40 - 50							1						1	"																								
"	III	95	1470	- 150 - 160								1						1	"																							
86 / 04	III	14	1498	0 - 10					2		11	1					14						1	10a																		
			1498	0 - 10																			1	2a																		
"	III	14	1498	- 10 - 20					2		3					1	6					1	10a																			
"	III	14	1498	- 20 - 30							1						1																									
"	III	14	1498	- 30 - 40					7		6					2	15						2	12 / [4]																		
"	III	14	1498	- 90 - 100							3						3																									
18 / 04	III	96	1511								1						1	nisza w 411																								
193 / 04	V	36	1512						1								1	strefa 1405																								
194 / 04	V	36	1513						1		1						2	strefa 1405					1	12																		
27 / 05	III	55	1518									1					1					1	10a																			
7 / 05	III	95	1570	- 20 - 30			5				1						6	nisza w 411																								
"	III	95	1570	- 30 - 40			1				1						2	"	1	15a																						
"	III	95	1570	- 40 - 50					2		2						4	"					2	10a																		
9 / 05	III	95	1574				1										1																									
19 / 05	III	75	1595	- 10 - 20			1	6	1								8	ZW																								
49 / 05	III	15	1617								9					2	11					1	12																			
			1617																			1	3b																			
8 / 05	III	95	1618	0 - 10											1		1	nisza w 411																								
"	III	95	1618	- 20 - 30												1	1																									
"	III	95	1618	- 30 - 50			1										1																									
"	III	95	1618	- 50 - 60							1				2	1	4																									
"	III	95	1618	- 70 - 80					1		1						2																									
"	III	95	1618	- 90 - 100							2						2																									
57 / 05	III	93 / 83	1621	0 - 10							2						2	ZW ?																								
55 / 05	III	93	1627	0 - 10			1	3			3						7	ZW																								
"	III	93	1627	- 10 - 20				1	3	2	6	2					14	"																								
"	III	93	1627	- 20 - 30					1	1	1						3	"																								
"	III	93	1627	- 30 - 40							3						3	"																								
"	III	93	1627	- 40 - 50					1	1	1						3	"																								
"	III	93	1627	- 50 - 60				2	2		1	1					6	"																								
"	III	93	1627	- 60 - 70				1	1		1						3	"																								
"	III	93	1627	- 80 - 90					1								1	"																								

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																													
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA	OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II															
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III					ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16					17	18	19	20	21	22	23	24	25																								
"	III	93	1627	- 110 - 120			1										1	"																																
"	III	93	1627	- 120 - 130							1						1	"					1	12																										
71 / 05	III	73	1634	- 20 - 30	1	1			1		2	1					6	ZW					1	12 / [4]																										
"	III	73	1634	- 30 - 40			2		4		5						11	"					1	12 / [4]																										
			1634	- 30 - 40																			1	4b																										
"	III	73	1634	- 40 - 50				1			2						3	"																																
"	III	73	1634	- 50 - 60					2		1						3	"																																
"	III	73	1634	- 60 - 70	1						1	1					3	"																																
"	III	73	1634	- 80 - 90			1		4							1	6	"																																
"	III	73	1634	murek					3		1						4	"																																
72 / 05	III	73	1635	0 - 10					1								1	ZW																																
"	III	73	1635	- 10 - 20					2								2	"																																
73 / 05	III	73	1636	0 - 10			2		1		1						4	ZW																																
"	III	73	1636	- 20 - 30					1								1	"																																
"	III	73	1636	- 30 - 40					3		1						4	"																																
"	III	73	1636	- 40 - 50					2								2	"																																
74 / 05	III	73	1644							1	1						2																																	
75 / 05	III	73	1645								1						1																																	
82 / 05	III	63	1650	0 - 10								1					1																																	
"	III	63	1650	- 10 - 20							2						2																																	
98 / 05	III	43 / 33	1671	- 10 - 20							6						6																																	
"	III	43 / 33	1671	- 30 - 40						1					3		4																																	
103 / 05	III	43	1674 / 1853	0 - 10					1		3						4						1	12																										
"	III	43	1674 / 1853	- 10 - 20			1				2						3																																	
"	III	43	1674 / 1853	- 20 - 30							6						6																																	
"	III	43	1674 / 1853	- 30 - 40							3						3																																	
"	III	43	1674 / 1853	- 40 - 50			1				1	1			1		4																																	
"	III	43	1674 / 1853	- 50 - 60	1				2	1	1	1					6																																	
99 / 05	III	43	1674	- 10 - 20					2	1							3						2	12																										
"	III	43	1674	- 30 - 40			1								1		2																																	
"	III	43	1674	- 40 - 50					1		3						4						1	10a																										
"	III	43	1674	- 50 - 60					2	1	1	1					5																																	
100 / 05	III	43	1675	0 - 10	1		3		4		18						26						2	12 / [4]																										

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																	
																				OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25										
"	III	43	1675	- 10 - 20	1		1		9		16				1				28																		
"	III	43	1675	- 20 - 30	4		1		16		15								36				1		10a												
"	III	43	1675	- 30 - 40	3	1			10		45	2			1				62				3		12 / [4]												
"	III	43	1675	- 40 - 50	1		1		2		8				1				13																		
"	III	43	1675	- 50 - 60		1	2		2	1	26				4				36				1		12 / [4]												
			1675	- 50 - 60																			1		4a												
"	III	43	1675	- 60 - 70			1		1		19				4				25				2		12 / [4]												
"	III	43	1675	- 70 - 80			2		2		9				2				15																		
"	III	43	1675	- 80 - 90					1		7								8																		
"	III	43	1675	- 90 - 100					1		3								4																		
108 / 05	III	33	1680								2								2				1		10a												
109 / 05	III	33	1682	0 - 10					1										1				1		12 / [4]												
"	III	33	1682	- 10 - 20					1		1				1				3				1		12 / [4]												
"	III	33	1682	- 20 - 30					3		5								8				1		12												
"	III	33	1682	- 30 - 40							1								1																		
"	III	33	1682	- 40 - 50	3				4		3								10				1		10a												
"	III	33	1682	- 50 - 60			1	1	4		3								9																		
"	III	33	1682	- 60 - 70							4								4				1		4a												
"	III	33	1682	- 70 - 80				1			4				3				8				1		12 / [4]												
"	III	33	1682	- 80 - 90			2		2		4								8		1	1b		1	3a												
			1682	- 80 - 90																	1	20															
"	III	33	1682	- 90 - 100					4	2	2				3				11				1		12												
			1682	- 90 - 100																	20 + 21			1	7b	1	2b										
"	III	33	1682	- 100 - 110							2								2				1		10a												
"	III	33	1682	- 110 - 120			1		1	1	4				2				9		1	1a				1	3a / 5c										
"	III	33	1682	- 120 - 130			1		1		6								8																		
"	III	33	1682	- 130 - 140			7		3										10																		
"	III	33	1682	- 140 - 150					1		11				1				13																		
"	III	33	1682	- 150 - 160							2								2						1	3a											
76 / 05	III	73 / 63	1693	- 10 - 20							3								3	ZW																	
"	III	73 / 63	1693	- 20 - 30	1				3		4								8	"			1		4a												
			1693	- 20 - 30																			1		4e												
"	III	73 / 63	1693	- 30 - 40							5								5	"																	
"	III	73 / 63	1693	- 40 - 50							3								3	"																	
"	III	73 / 63	1693	- 50 - 60							5								5	"																	

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament															
																					OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25									
"	III	73 / 63	1693	- 90 - 100			1	1			5							7	"																	
"	III	73 / 63	1693	- 100 - 110						1	8							9	"																	
"	III	73 / 63	1693	- 110 - 120							1							1	"				1	12												
77 / 05	III	73	1694	- 30 - 40			1	1	5	2	2							11	ZW				1	10a												
"	III	73	1694	- 50 - 60			1		2			1						4	"				1	10a												
"	III	73	1694	- 60 - 70				2	1									3	"																	
83 / 05	III	63	1701	0 - 10					1									1	ZW																	
51 / 05	III	15	1707								2							2																		
78 / 05	III	73	1709				1		2		1							4	ZW ?				1	4c												
123 / 05	III	71	1727	0 - 10			5		16	1	17							39				1	12 / [4]	2	3a / 5c											
			1727	0 - 10																		1	13e													
"	III	71	1727	- 10 - 20			4				4	1					1	10																		
"	III	71	1727	- 20 - 30	3			1	13		10						1	28		1	1a		1	12												
			1727	- 20 - 30																		1	1a													
"	III	71	1727	- 30 - 40		1			5	3	13	1					1	24				1	12 / [4]													
"	III	71	1727	- 40 - 50			2		11		4							17				1	12 / [4]													
			1727	- 40 - 50																		1	13c													
"	III	71	1727	- 50 - 60	2		3		3		3							11																		
"	III	71	1727	- 60 - 70			2	1	2		4	1	1					11																		
"	III	71	1727	- 70 - 80					2		5	4						11				1	4a													
"	III	71	1727	- 80 - 90	1				6		1	1						9																		
"	III	71	1727	- 90 - 100							2							2																		
"	III	71	1727	- 100 - 110						1								1																		
"	III	71	1727	- 110 - 120					2									2																		
124 / 05	III	71	1729	0 - 10			1		2		2						1	6																		
"	III	71	1729	- 10 - 20					3		4							7																		
"	III	71	1729	- 20 - 30			1		2		3							6																		
"	III	71	1729	- 30 - 40					2								1	1	4																	
"	III	71	1729	- 40 - 50			2			1	5				2		1	11				1	4a													
"	III	71	1729	- 50 - 60											1			1																		
"	III	71	1729	- 70 - 80			1		2	1	1							5																		
"	III	71	1729	- 80 - 90					2		1							4				1														
"	III	71	1729	- 110 - 120					1		3							4																		
"	III	71	1729	- 120 - 130			1		6									7				1	4a													
"	III	71	1729	- 130 - 140					5		2						3	10																		

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																	
																					OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25											
"	III	71	1729	- 140 - 150		1	1			1	1			1				5																				
"	III	71	1729	- 150 - 160					1	2								3																				
"	III	71	1729	- 180 - 190			1		1	1	5							8	1	19b																		
"	III	71	1729	- 190 - 200					1	3								4																				
"	III	71	1729	- 200 - 210	1				3	2						1		7				1	4a															
132 / 05	III	51	1768							1								1																				
134 / 05	III	31	1792	spag					1	2	9							12				1	3a / 2a															
136 / 05	III	31	1797	0 - 10							1							1																				
135 / 05	III	31	1796	0 - 10						1								1																				
"	III	31	1796	- 10 - 20						1								1																				
137 / 05	III	31	1798	0 - 10		1	1	1		3								6																				
"	III	31	1798	- 10 - 20			1			4								5				1	12															
"	III	31	1798	- 20 - 30			1		1	1				2				5	1	1a																		
"	III	31	1798	- 30 - 40			1		6	1	3	1		9				21																				
"	III	31	1798	- 40 - 50						3								3																				
"	III	31	1798	spag			3		6	11								20				1	10a															
			1798	spag																		3	12 / [4]															
116 / 05	III	91	1842				7											7																				
117 / 05	III	91	1846							11								11																				
101 / 05	III	43	1852	- 10 - 20					1									1																				
"	III	43	1852	- 20 - 30			1		1	2						1		5																				
"	III	43	1852	- 30 - 40					1	1								2																				
"	III	43	1852	- 40 - 50						5	1							6				1	12															
			1852	- 40 - 50																		1	10a															
"	III	43	1852	- 50 - 60					3	6				1				10																				
"	III	43	1852	- 60 - 70			1			7								8				1	12															
"	III	43	1852	- 70 - 80					1	1	6	2						10																				
"	III	43	1852	- 80 - 90			2		1	1	1							5																				
"	III	43	1852	- 90 - 100						1								1																				
"	III	43	1852	- 100 - 110							2			1				3				1	10a															
"	III	43	1852	- 120 - 130										1				1																				
"	III	43	1852	- 150 - 160			1		2	1	1			2	1			8																				
102 / 05	III	43	1852 / 1855	- 20 - 30			1			9	1							11	1	18																		
"	III	43	1852 / 1855	- 30 - 40			1							2				3																				

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																										
																				OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II										
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16			17	18	19	20		21		22		23		24		25													
104 / 05	III	43	1854	- 50 - 60							2								2																											
105 / 05	III	43	1855	0 - 10				1	2		1								4				1	12 / [4]																						
"	III	43	1855	- 10 - 20							2								2				1	12 / [4]																						
"	III	43	1855	- 20 - 30				2	1	5	13								21	1	3a																									
"	III	43	1855	- 30 - 40					5		2								7																											
"	III	43	1855	- 40 - 50			1					2			1		1		5																											
"	III	43	1855	- 50 - 60					1		5	1							7																											
"	III	43	1855	- 60 - 70			1		1		2								4																											
"	III	43	1855	- 70 - 80			6		1										7																											
"	III	43	1855	- 80 - 90							2								2																											
97 / 05	III	43	1856 (1448)	- 40 - 50						1	2								3																											
"	III	43	1856 (1448)	- 50 - 60			1		1		2								4																											
"	III	43	1856 (1448)	- 60 - 70			1				1	1							3																											
"	III	43	1856 (1448)	- 70 - 80					2										2																											
"	III	43	1856 (1448)	- 80 - 90	1		1	2	5		8	2							19				1	12																						
"	III	43	1856 (1448)	- 90 - 100							1								1																											
"	III	43	1856 (1448)	- 100 - 110					1		1	1			1				4							1	2b																			
158 / 05	V	99	1860	- 10 - 20							3								3																											
"	V	99	1860	- 20 - 30								1							1																											
159 / 05	V	99	1861	- 20 - 30					1										1																											
"	V	99	1861	- 30 - 40					1										1																											
161 / 05	V	99 / 89	1873	0 - 10	2			1	9	2	3								17	1	1a			1	4a																					
"	V	99 / 89	1873	- 10 - 20			1	1	7	1	8								18					1	12																					
"	V	99 / 89	1873	- 20 - 30				2	2		1								5					1	13c																					
"	V	99 / 89	1873	- 30 - 40	1				3	1	1								6					1	12 / [4]																					
"	V	99 / 89	1873	- 40 - 50					4	2	1						1		8																											
"	V	99 / 89	1873	- 50 - 60			1		2			1							4																											
"	V	99 / 89	1873	- 60 - 70			1		1			1							3																											
"	V	99 / 89	1873	- 70 - 80					1										1																											
"	V	99 / 89	1873	- 80 - 90					3		1								4					1	12																					
"			1873	- 80 - 90																				1	13f																					
"	V	99 / 89	1873	- 90 - 100					1		4								5																											
"	V	99 / 89	1873	- 100 - 110			1		2		2								5																											

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																	
																					OR.IA		OO.IA		OP.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25											
"	V	99 / 89	1873	- 120 - 130							2								2																			
"	V	99 / 89	1873	- 130 - 140							1								1																			
"	V	99 / 89	1873	- 140 - 150							1								1																			
"	V	99 / 89	1873	- 170 - 180							5								5																			
"	V	99 / 89	1873	- 180 - 190															2																			
"	V	99 / 89	1873	- 190 - 200							7								2																			
"	V	99 / 89	1873	- 210 - 220							3																											
165 / 05	V	89	1883	0 - 10							2								2																			
"	V	89	1883	- 10 - 20							4								4																			
"	V	89	1883	- 30 - 40							1								3																			
166 / 05	V	89	1885								1								3																			
167 / 05	V	89	1886	0 - 10							10								1																			
"	V	89	1886	- 10 - 20							1								4																			
"	V	89	1886	- 30 - 40							1								2																			
168 / 05	V	89	1888	0 - 10							1								14																			
			1888	0 - 10																20																		
			1888	0 - 10																																		
			1888	0 - 10																																		
"	V	89	1888	- 10 - 20	3						2								25																			
			1888	- 10 - 20																2																		
			1888	- 10 - 20																																		
			1888	- 10 - 20																																		
"	V	89	1888	- 20 - 30							2								2																			
"	V	89	1888	- 30 - 40							1								12																			
			1888	- 30 - 40																																		
			1888	- 30 - 40																																		
"	V	89	1888	- 40 - 50							5								2																			
"	V	89	1888	- 50 - 60							2								3																			
"	V	89	1888	- 70 - 80	2						1								16																			
			1888	- 70 - 80																																		
			1888	- 70 - 80																																		
"	V	89	1888	- 80 - 90							10								2																			
			1888	- 80 - 90																																		
"	V	89	1888	- 90 - 100							1								3																			
171 / 05	V	79 / 89	1889	0 - 10							2																											

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																			
																					OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II			
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25													
"	V	9	2098	- 90 - 100							1								1																					
"	V	9	2098	- 200 - 210							18								18				1	4a	3	8b														
189 / 05	V	9	2099	0 - 10			6	1	5		12	1							25		1	14c + 15d				1	10a													
			2099	0 - 10																		1	14a																	
"	V	9	2099	- 10 - 20			1	1	10	1	17	3			2				35				2	12																
			2099	- 10 - 20																		1	12 / [4]																	
"	V	9	2099	- 20 - 30			1		3	2	6				5				17				1	13f																
"	V	9	2099	- 40 - 50					1	1	1								3				1	12 / [4]																
"	V	9	2099	- 50 - 60							1								1				1	13b																
"	V	9	2099	- 60 - 70					2		6								8				1	11c																
190 / 05	V	9	2102	0 - 10					2		14				2				18				1	12 / [4]																
			2102	0 - 10																		2	4a																	
"	V	9	2102	- 30 - 40			1												1																					
"	V	9	2102	spag			2	1	3		4								10		1	3a																		
191 / 05	V	9	2103	0 - 10							2	1							3																					
194 / 05	VI	99	2108	0 - 10	6	1	8	2	29		59								105		1	2c				5	12	1	3a											
			2108	0 - 10																	1	13a				12	12 / [4]													
			2108	0 - 10																	1	17d				8	10a													
			2108	0 - 10																					1	4a														
"	VI	99	2108	- 10 - 20	5	1	1		30		45								82		1	12a				2	12	1	5a											
			2108	- 10 - 20																						15	12 / [4]													
			2108	- 10 - 20																						3	10a													
"	VI	99	2108	- 20 - 30	7				10		6								23		1	15c				1	12													
"	VI	99	2108	- 30 - 40			2		11		33								46							5	12													
			2108	- 30 - 40																						6	12 / [4]													
			2108	- 30 - 40																						3	10a													
			2108	- 30 - 40																						1	4a													
			2108	- 30 - 40																						1	1a													
"	VI	99	2108	- 40 - 50					1		9								10							1	12													
			2108	- 40 - 50																						4	12 / [4]													
"	VI	99	2108	- 70 - 80							2								2							1	12													
"	VI	99	2108	- 80 - 90							2								2							2	10a													
198 / 05	VI	89 / 99	2112	0 - 10	2				1		14	1	1						19							1	12													
			2112	0 - 10																						1	10a													
			2112	0 - 10																						1	11a													

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	
			2112	0 - 10																					2	4a											
"	VI	89 / 99	2112	- 10 - 20					3		16	1	3					23							1	12 / [4]											
"	VI	89 / 99	2112	- 20 - 30			1		15		25	2			2			45							3	12 / [4]	1	3a / 2a									
"	VI	89 / 99	2112	- 30 - 40			3		14		69							86	1	3b					2	12 / [4]	1	7									
			2112	- 30 - 40																					2	11a											
			2112	- 30 - 40																					1	3a											
"	VI	89 / 99	2112	- 40 - 50			5		3		17							25	3	1b + 2b																	
"	VI	89 / 99	2112	- 50 - 60			2		6		54							62	1	1b					8	12											
			2112	- 50 - 60															1	2b					3	12 / [4]											
			2112	- 50 - 60																					6	4a											
"	VI	89 / 99	2112	- 60 - 70	1		1		2	1	29							34	1	1a					1	12											
			2112	- 60 - 70															1	4c					5	4a											
"	VI	89 / 99	2112	- 70 - 80			1				18							19																			
219 / 05	V	37	2146	- 20 - 30			2											2																			
222 / 05	V	27	2149	0 - 10	2	4			8		10							24	1	1a					3	12 / [4]											
			2149	0 - 10																					3	10a											
"	V	27	2149	- 10 - 20			1		1		11	1			1			15							1	10a											
			2149	- 10 - 20																					1	11a											
"	V	27	2149	- 20 - 30					5		8				1			14																			
"	V	27	2149	- 30 - 40			1		5		14							20																			
"	V	27	2149	- 40 - 50			2		12		9							23	1	1a					1	12											
			2149	- 40 - 50																					1	11a											
			2149	- 40 - 50																					1	4a											
"	V	27	2149	- 50 - 60	1				4	1	10							16							1	12											
			2149	- 50 - 60																					1	1a											
			2149	- 50 - 60																					1	3a											
"	V	27	2149	- 60 - 70							2				2			4																			
"	V	27	2149	- 70 - 80	1						5							6							2	12											
"	V	27	2149	- 90 - 100							4							4							1	12											
212 / 05	V	67	2235	- 40 - 50							2							2																			
"	V	67	2235	- 60 - 70							10		2					12																			
106 / 05	III	43	2246	- 90 - 100							3							3																			
203 / 05	V	97 / 87	2284	0 - 10					3		3							6							1	12 / [4]											
			2284	0 - 10																					1	11a											
"	V	97 / 87	2284	- 10 - 20			1		3		9							13							1	10a											

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament															
																					OR.IA		OO.IA		OP.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25									
"	V	97 / 87	2284	- 20 - 30			2		2	1	2							7																		
"	V	97 / 87	2284	- 30 - 40						2	1							3																		
"	V	97 / 87	2284	- 40 - 50	1		1					1						3		1	15g															
"	V	97 / 87	2284	- 130 - 140			1											1																		
206 / 05	V	87	2286	0 - 20	6		9	1	3		61				3			83	zespół 2286 / 1188	1	1b															
"	V	87	2286	-20 - 30			9		4		28				3			44		2	1a															
			2286	-20 - 30																1	15c															
			2286	-20 - 30																2	15l															
"	V	87	2286	- 30 - 40					3		8							11																		
"	V	87	2286	- 40 - 50	3		9		26	6	27	3						74		2	1a			2	12											
			2286	- 40 - 50																3	15l			2	12 / [4]											
			2286	- 40 - 50																			1	10a												
"	V	87	2286	- 50 - 60	5		6		25	4	52							92		1	1b			1	12	5	4a									
			2286	- 50 - 60																			1	10a												
			2286	- 50 - 60																			1	13d												
"	V	87	2286	- 60 - 70	12		8	5	30	4	44							103		1	2a			1	12	9	4a									
			2286	- 60 - 70																1	4a			1	10a											
			2286	- 60 - 70																1	4b															
"	V	87	2286	- 70 - 80	1		5	1	14		30							51		1	15l			3	4a											
"	V	87	2286	- 80 - 90			6	1	10	3	16							36		1	3b			1	12	1	3a									
			2286	- 80 - 90																1	15c			2	10a											
			2286	- 80 - 90																1	4d															
			2286	- 80 - 90																1	13a															
			2286	- 80 - 90																1	19b															
"	V	87	2286	- 90 - 100					4		5							9																		
"	V	87	2286	- 100 - 110	4	1	2		3		6							16		1	13d															
207 / 05	V	87	2288								1							1																		
51 / 06	IV / VI	71 / 80	2316	0 - 10					1		4							5					1	12												
			2316	0 - 10																			1	2e												
"	IV	71	2316	- 10 - 20					1									1																		
"	IV	71	2316	- 20 - 30							2							2																		
"	IV	71	2316	- 30 - 40											1			1																		
"	IV	71	2316	- 40 - 50					1	1	2							4		1	2d					1	3a									
"	IV	71	2316	- 50 - 60					1									1																		

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																			
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA	OR.IA			OO.IA		OPI.A		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II					
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25																	
"	IV	71	2316	- 120 - 130							1						1																							
170 / 05	V	89	2336	- 60 - 70							3						3																							
"	V	89	2336	- 70 - 80				1			3						4																							
"	V	89	2336	- 100 - 110												1		1																						
"	V	89	2336	- 110 - 120							1						1																							
199 / 05	VI	99 / 89	2339						1								1																							
160 / 05	V	99	2371	0 - 10	2		2	1	15	2	17	2					41						9	10a																
160 / 05	V	99	2371	- 10 - 20			3		15		19					2	39						7	10a																
			2371	- 10 - 20																			2	3a																
160 / 05	V	99	2371	- 20 - 30				1			19						20						1	10a																
307 / 05	III	97	2503	0 - 10	9		3		10		59						81		1	1a			3	12	2	3a / 2a														
			2503	0 - 10															1	4f					2	2b														
			2503	0 - 10																				2	5a															
"	III	97	2503	- 10 - 20			3	1	5		33		2				44						2	12 / [4]	1	4a														
"	III	97	2503	- 20 - 30			3		5		4						12							2	3a / 2a															
"	III	97	2503	- 30 - 40	1				4		3					3	11																							
"	III	97	2503	- 50 - 60					1								1																							
"	III	97	2503	- 60 - 70							5						5																							
"	III	97	2503	- 90 - 100							1						1																							
318 / 05	III	77	2511	0 - 10					2								2	ZW																						
"	III	77	2511	- 10 - 20			2		2			1					5	"																						
"	III	77	2511	- 20 - 30					1								1	"					1	4b																
"	III	77	2511	- 40 - 50				1									1	"																						
"	III	77	2511	- 80 - 90							1						1	"																						
312 / 05	III	87	2564	0 - 10			2		1	2	1						6	ZW																						
"	III	87	2564	- 10 - 20			1	1	1	2	1						6	"																						
"	III	87	2564	- 20 - 30							1						1	"																						
"	III	87	2564	- 30 - 40					2								2	"																						
"	III	87	2564	- 40 - 50					1	2							3	"																						
111 / 05	III	23	2567	0 - 10					4		4						8						1	12																
"	III	23	2567	- 10 - 20					10		26					3	39						1	13e																
"	III	23	2567	- 20 - 30		1	1		15		3		1				21						1	12 / [4]																
"	III	23	2567	- 30 - 40					9		7		6				22																							
"	III	23	2567	- 40 - 50		1			6		10		1				18						2	13f																
"	III	23	2567	- 50 - 60					4		1						5																							

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna																Uwagi	Ornament																
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA	OR.IA		OO.IA		OPI.A		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II		
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III		ilość		typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16			17		18		19		20		21		22		23		24		25	
"	III	23	2567	- 60 - 70						1									1																			
327 / 05	III	37	2588	0 - 10					1										1	ZW																		
344 / 05	III	99 / 89	2667	0 - 10			1		1	1	6								9	ZW					1	12												
"	III	99 / 89	2667	- 10 - 20			2	1	4	4	2	1							14	"																		
"	III	99 / 89	2667	- 20 - 30					3										3	"																		
"	III	99 / 89	2667	- 50 - 60					2		4								6	"					1	12												
"	III	99 / 89	2667	- 60 - 70			2		1		1								4	"	1	13b																
"	III	99 / 89	2667	- 80 - 90							1								1	"																		
"	III	99 / 89	2667	- 90 - 100					1										1	"																		
"	III	99 / 89	2667	murek profilowy					2										2	"																		
345 / 05	III	99 / 89	2668	0 - 10					7		4								11	ZW																		
330 / 05	III	27	2692	0 - 10							1								1	"																		
352 / 05	III	79	2721	0 - 10			2	1	23		11								37		1	7																
"	III	79	2721	- 10 - 20	1		5		16	3	30	12							69		1	4a-c				1	12											
			2721	- 10 - 20																						1	12 / [4]											
			2721	- 10 - 20																						2	10a											
			2721	- 10 - 20																						1	3d											
"	III	79	2721	- 20 - 30						1	4	1							6							1	10a											
"	III	79	2721	- 80 - 90							5								5																			
353 / 05	III	79	2728	0 - 10	2		2	1	6	4	28	3				1			47						1	12 / [4]												
"	III	79	2728	- 10 - 20							2								2																			
"	III	79	2728	- 20 - 30								1							1																			
"	III	79	2728	- 50 - 60							2								2																			
"	III	79	2728	- 60 - 70							3							3	6								2	4e										
			2728	- 60 - 70																						1	6c											
"	III	79	2728	- 70 - 80							5					1			6						1	10a												
359 / 05	III	59	2767	0 - 10					3										3	ZW																		
361 / 05	III	49	2805	0 - 10			2		2		5								9		1	4a																
"	III	49	2805	- 20 - 30				1			2								3						1	13a												
"	III	49	2805	- 30 - 40					1	2	3	1							7						1	1b												
"	III	49	2805	- 40 - 50							1	1							2																			
"	III	49	2805	- 50 - 60					1										3																			
"	III	49	2805	- 60 - 70							1								1																			
"	III	49	2805	- 130 - 140							2								2																			
"	III	49	2805	- 140 - 150												1			1																			

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																			
																					OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II			
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25													
362 / 05	III	49	2809	0 - 10					1									1	ZW																					
"	III	49	2809	- 10 - 20					1									1	"																					
"	III	49	2809	- 20 - 30					2									2	"																					
"	III	49	2809	- 60 - 70					1									1	"			1	4e																	
365 / 05	III	49	2820								1							1																						
369 / 05	III	39	2835						2									2																						
373 / 05	III	19	2861	- 40 - 50											4			4				4	4c																	
354 / 05	III	79	2876	0 - 10							3							3																						
"	III	79	2876	- 20 - 30							2							2																						
"	III	79	2876	- 30 - 40			4		1		1	3						9		1	3b																			
"	III	79	2876	- 40 - 50					1		3	1						5																						
366 / 05	III	49	2878	- 10 - 20					1									1	ZW																					
"	III	49	2878	- 40 - 50						1								1	"																					
355 / 05	III	79	2879	0 - 10	1		3	3	14	1	8	3						33		1	19f																			
"	III	79	2879	- 10 - 20			1		21		13							35					2	10a																
"	III	79	2879	- 20 - 30				1	20		14							35					1	12 / [4]																
			2879	- 20 - 30																			2	10a																
"	III	79	2879	- 30 - 40	1		1		11	2	2							17					1	10a																
			2879	- 30 - 40																			1	4a																
"	III	79	2879	- 40 - 50							2							2						1	3a / 5c															
383 / 05	I	71	2891	0 - 10	1		1		13		96	3			2			116					5	12																
			2891	0 - 10																				5	12 / [4]															
			2891	0 - 10																				1	10a															
			2891	0 - 10																				1	11d															
"	I	71	2891	- 10 - 20	1					3								4					2	11d																
"	I	71	2891	- 20 - 30			3		2	5	16				4			30					7	12																
			2891	- 20 - 30																				1	10a															
			2891	- 20 - 30																				1	3a															
"	I	71	2891	- 30 - 40			4	1	20	3	26	6						60					2	12																
			2891	- 30 - 40																				3	12 / [4]															
			2891	- 30 - 40																				9	11d															
			2891	- 30 - 40																				1	13c															
"	I	71	2891	- 40 - 50	2	7		1	16	3	14				10			53		1	14a			7	12															
			2891	- 40 - 50																				7	11d															
			2891	- 40 - 50																				1	4a															

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	
"	I	71	2891	- 50 - 60				15	3		6	1							25						10	4a											
"	I	71	2891	- 60 - 70			17		14		6								37	1	5a				1	7b											
			2891	- 60 - 70																					5	3a											
"	I	71	2891	- 70 - 80	1		1		1		15								18						1	12 / [4]	1	4c									
"	I	71	2891	- 80 - 90					1		8								9																		
381 / 05	I	81	2910	0 - 10			22		10	1	24				7	2				66	1	15n				1	12										
			2910	0 - 10																					1	4f											
"	I	81	2910	- 10 - 20			3		1	4	9				4				21																		
"	I	81	2910	- 20 - 30			1		3		7	1			2				14						2	12											
"	I	81	2910	- 30 - 40	3		3			5	6				1				18																		
"	I	81	2910	- 40 - 50					1		1								2						1	11b											
"	I	81	2910	- 50 - 60	3														3																		
386 / 05	I	61 / 51	3003	0 - 10			2		4		14				3				23						3	4a	1	3a / 2a									
"	I	61 / 51	3003	- 10 - 20					6		4	2							12						2	4a											
"	I	61 / 51	3003	- 20 - 30					2		3								5						2	10a											
			3003	- 20 - 30																					2	4a											
"	I	61 / 51	3003	- 30 - 40			8								2				10																		
"	I	61 / 51	3003	- 60 - 70					2										2						1	4d											
"	I	61 / 51	3003	- 70 - 80							1								1																		
"	I	61 / 51	3003	- 80 - 90					2										2						2	4a											
339 / 05	III	7	3012	- 10 - 20					1										1																		
389 / 05	I	51	3017	0 - 10				1	2		4								7						1	1a											
"	I	51	3017	- 10 - 20			1		1		2								4	1	3b				1	10a											
"	I	51	3017	- 20 - 30							6				1				7																		
"	I	51	3017	- 30 - 40			1		1		7								9						2	12											
"	I	51	3017	- 40 - 50					1		6	1							8						1	12											
"	I	51	3017	- 50 - 60			4				3								7						1	11a											
"	I	51	3017	- 60 - 70			3		2		11				1				17	1	1a				1	11a											
395 / 05	I	31	3038	0 - 10					1		2								3																		
"	I	31	3038	- 10 - 20					2		2								4																		
"	I	31	3038	- 20 - 30					4		5	2							11						1	12											
"	I	31	3038	- 30 - 40				1			2								3																		
"	I	31	3038	- 60 - 70							1								1																		
396 / 05	I	31	3045	0 - 10							9								9																		
"	I	31	3045	- 10 - 20							3								3																		

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																
																					OR.I.A		OO.I.A		OP.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25										
"	I	31	3045	- 20 - 30			1		1		15							17				1	12 / [4]	1	4a												
			3045	- 20 - 30																		1	2d														
"	I	31	3045	- 30 - 40	7		2		1		14	1						25																			
"	I	31	3045	- 40 - 50	1		2	2	13		40							58																			
"	I	31	3045	- 50 - 60					4		15							19																			
"	I	31	3045	- 60 - 70		1	1		14	1	29							46				1	12														
"	I	31	3045	- 70 - 80	1		1		5	1	28							36																			
"	I	31	3045	- 80 - 90					1		5	1						7				1	12														
"	I	31	3045	- 120 - 130			1				6							7					1	4a													
398 / 05	I	31 / 21	3049					1										1	ZW			1	12 / [4]														
397 / 05	I	31	3050	0 - 10							3							3																			
"	I	31	3050	- 20 - 30					3		1							4																			
380 / 05	I	81	3060	- 10 - 20			1				3							4	zespół 73 / 3060																		
"	I	81	3060	- 20 - 30							2							2																			
"	I	81	3060	- 30 - 40			2				2							4																			
"	I	81	3060	- 40 - 50							3							3																			
"	I	81	3060	- 50 - 60							30							30																			
"	I	81	3060	- 60 - 70			2		4		24							30		1	4c																
404 / 05	I	11	3075	0 - 10					1		1							2	ZW																		
"	I	11	3075	- 10 - 20							5							5	"																		
432 / 05	I	63	3097	- 50 - 60							2							2																			
470 / 05	I	25	3223				13											13																			
340 / 05	III / IV	7 / 97	3286	0 - 10					1		2							3																			
"	III / IV	7 / 97	3286	- 10 - 20							4	1						5		1	4e																
"	III / IV	7 / 97	3286	- 30 - 40										1				1																			
47 / 06	V	43 / 44	3562	0 - 10							2							2	zespół 3977 / 3562																		
"	V	43 / 44	3562	- 10 - 20			1											1																			
"	V	43 / 44	3562	- 30 - 40			2		1		2							5				1	11a														
48 / 06	V	43 / 44	3977	strop	1		5		4		3				2			15	zespół 3977 / 3562																		
"	V	43 / 44	3977	0 - 10			3	3	3		4							13																			
"	V	43 / 44	3977	- 10 - 20	4	1	4		2		6							17		1	1b + 1c			1	11a												
"	V	43 / 44	3977	- 20 - 30	2		10			1	2							15		1	1a																
			3977	- 20 - 30															1	15c																	
			3977	- 20 - 30															17+18	1	13a	1	1a														

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																						
																				OR.IA		OO.IA		OPI.A		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II						
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25															
"	V	43 / 44	3977	- 30 - 40			2	1	2		2								7																				1	4a		
"	V	43 / 44	3977	- 40 - 50				3			1								4		2	13a																				
"	V	43 / 44	3977	- 50 - 60					2		6								8																							
"	V	43 / 44	3977	- 60 - 70			7				13								20																							
"	V	43 / 44	3977	- 70 - 80			1		1		8	2	1						13																							
"	V	43 / 44	3977	- 80 - 90			2	3			2								7		3	1a																				
"	V	43 / 44	3977	- 90 - 100			4		2		5								11		1	19b																				
"	V	43 / 44	3977	- 100 - 110	2						2								4		1	1b																				
"	V	43 / 44	3977	- 110 - 120					2		21								23																							
"	V	43 / 44	3977	- 120 - 130			1		2		12								15								1	11a														
"	V	43 / 44	3977	- 130 - 140							11								11																							
"	V	43 / 44	3977	- 140 - 150							30								30																							
"	V	43 / 44	3977	- 160 - 170							2								2																							
55 / 06	V	1	4019	0 - 10			1		1									2	strefa 4163	1	1a																					
56 / 06	V	1	4020	0 - 10					1									1	strefa 4163							1	4c															
"	V	1	4020	- 10 - 20				1			1							2																								
63 / 06	V	4	4098	0 - 10			3		15	1	11	1						31									1	12														
			4098	0 - 10																							2	10a														
"	V	4	4098	- 10 - 20			1		6		14	1						22									2	12														
			4098	- 10 - 20																							1	10a														
"	V	4	4098	- 20 - 30			1		4		11	1			1			18									2	12														
"	V	4	4098	- 30 - 40					4		13	2						19									3	12														
"	V	4	4098	- 40 - 50						1	1	1						3																								
"	V	4	4098	- 80 - 90			7											7		2	1a																					
70 / 06	V	34	4134	strop	1		2	3	14	1	8	4						33									2	12	2	4a												
			4134	strop																								3	12 / [4]													
			4134	strop																								1	10a													
"	V	34	4134	0 - 10	8	1	7	3	20	3	37	1			2			82		1	1b					3	12	3	4a													
			4134	0 - 10																	1	12a + 15c					5	12 / [4]														
			4134	0 - 10																	1	2e					3	10a														
			4134	0 - 10																								2	4a													
"	V	34	4134	- 10 - 20	2		3		15	3	38				3			64									1	12	3	4a												
			4134	- 10 - 20																								3	12 / [4]													
			4134	- 10 - 20																								3	10a													
"	V	34	4134	- 20 - 30	2		1		8	2	14	2	2					31		1	3b						2	12	1	4a												

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																				
																				OR.I.A		OO.I.A		OP.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II				
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25													
			4134	- 20 - 30																		2	10a	1	8d															
"	V	34	4134	- 30 - 40			2		7		13			1	1							3	12																	
"	V	34	4134	- 40 - 50					6		4			1									1	4a																
"	V	34	4134	- 50 - 60							5			5									2	12																
			4134	- 50 - 60																			2	4a																
"	V	34	4134	- 60 - 70							2				3																									
"	V	34	4134	- 70 - 80					1						13								1	12																
221 / 06	VI	92	4152	0 - 10					1																															
71 / 06	V	34	4157	- 10 - 20			1		1		5												1	12																
54 / 06	V	1 / 2	4163	0 - 10			10	1	14		45				11								2	12	1	4c														
			4163	0 - 10																			5	12 / [4]																
			4163	0 - 10																			3	4c																
			4163	0 - 10																			1	13a																
"	V	1 / 2	4163	- 10 - 20	1		8	2	33	3	35	4										86	1	15f																
			4163	- 10 - 20																			5	12 / [4]	1	3d														
			4163	- 10 - 20																			1	10d	1	6e														
			4163	- 10 - 20																			1	4a	1	3d														
			4163	- 10 - 20																			2	4c																
59 / 06	V	2	4182	0 - 10			1															1	1c																	
60 / 06	V	2	4184	0 - 10					4					3									7																	
"	V	2	4184	- 10 - 20					5					1									6																	
			4184	- 10 - 20																				1	3d															
"	V	2	4184	- 20 - 30			1		1		1												3																	
12 / 07	IX	5	4311								1												1																	
9 / 07	IX	5	4324											1										1																
10 / 07	IX	5	4325	strop							1												1	12 / [4]																
11 / 07, 186 / 08	IX	4 / 5	4330	strop			1		2		2												5																	
"	IX	4 / 5	4330	0 - 20	1		3		16	1	21												42																	
			4330	0 - 20																				7	10a															
"	IX	4 / 5	4330	- 20 - 40			5		18	3	14												40	1	15c		1	1	1	12	1	4a								
			4330	- 20 - 40																				1	12 / [4]															
			4330	- 20 - 40																				2	10a															
"	IX	4 / 5	4330	- 40 - 60			4	1	11	2	10													28	2	15c														
			4330	- 40 - 60																					1	12 / [4]														

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																			
	ha	ar	obiekt/ w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II			
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ			
					<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>16</i>			<i>17</i>		<i>18</i>		<i>19</i>		<i>20</i>		<i>21</i>		<i>22</i>		<i>23</i>		<i>24</i>		<i>25</i>		
			4330	- 40 - 60																					3	10a													
			4330	- 40 - 60																					1	3b													
17 / 07, 187 / 08	IX	4 / 5	4335	0 - 20	2		1		11	2	50									66	zespół 4330 / 4335					2	12	3	4a										
			4335	0 - 20																					1	12 / [4]													
			4335	0 - 20																					1	10a													
"	IX	4 / 5	4335	- 20 - 40	4		3		28	7	60	4			1				107		1	1a				1	12												
			4335	- 20 - 40																	2	22c				9	10a												
			4335	- 20 - 40																					1	1c													
			4335	- 20 - 40																					2	13a													
"	IX	4 / 5	4335	- 40 - 60				1	10		13	4							28						2	10a													
			4335	- 40 - 60																					1	1a													
"	IX	4 / 5	4335	- 60 - 80	4		1		8		4	1							18		1	1b				1	10b												
"	IX	4 / 5	4335	- 120 - 140							2	1							3																				
18 / 07	IX	5	4338 / 4412	0 - 20			4	1	13		25							43	wa-wa zasypiskowa	1	1a				2	10a													
			4338 / 4412	0 - 20																	1	3b				1	4a												
			4338 / 4412	0 - 20																					1	13f													
"	IX	5	4338 / 4412	- 20 - 40	2		5	1	27		59				4			98	wa-wa zasypiskowa	1	3b				3	12	1	4a											
			4338 / 4412	- 20 - 40																					6	12 / [4]													
			4338 / 4412	- 20 - 40																					6	10a													
			4338 / 4412	- 20 - 40																					1	13c													
			4338 / 4412	- 20 - 40																					1	3a													
			4338 / 4412	- 20 - 40																					1	3b													
"	IX	5	4338 / 4412	- 40 - 60	6				33	4	62	4	8		1			118	wa-wa zasypiskowa						1	12	1	4a											
			4338 / 4412	- 40 - 60																					1	10a													
			4338 / 4412	- 40 - 60																					3	11a													
			4338 / 4412	- 40 - 60																					3	4a													
			4338 / 4412	- 40 - 60																					2	7b													
"	IX	5	4338 / 4412	- 60 - 80	4		9		41	3	29	4	3					93	wa-wa zasypiskowa						1	10a													
			4338 / 4412	- 60 - 80																					5	11a													
			4338 / 4412	- 60 - 80																					2	4a													
			4338 / 4412	- 60 - 80																					1	8													
"	IX	5	4338 / 4412	- 80 - 100	23		2		25		39	3						92	wa-wa zasypiskowa						1	12													
			4338 / 4412	- 80 - 100																					2	12 / [4]													
			4338 / 4412	- 80 - 100																					2	10a													

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament														
																				OR.I.A		OO.I.A		OI.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16			17	18	19	20	21	22	23	24	25					
			4338 / 4412	- 80 - 100																			2	3a										
19 / 07	IX	5	4338	- 100 - 120	10		4		1	1	6				3					25	zespół 4338 / 4412		1	12 / [4]	1	1f								
			4338	- 100 - 120																		1	6c	2	8c									
13 / 07	IX	6	4345	strop					1											1														
"	IX	6	4345	0 - 20					3		1									4														
"	IX	6	4345	- 20 - 40					2		2									4			1	12 / [4]										
"	IX	6	4345	- 40 - 60							1									1														
"	IX	6	4345	- 80 - 100							4									4														
"	IX	6	4345	- 100 - 120							1									1														
"	IX	6	4345	- 180 - 200						1										1														
"	IX	6	4345	- 200 - 220					1											1														
14 / 07	IX	6	4346								4									4														
6 / 07	V	86	4375	spag					1											1														
7 / 07	V	95 / 96	4389	0 - 20			1		2	1	5		1							10		1	16d			1	6c							
"	V	95 / 96	4389	- 20 - 40							4	2								6					1	11c								
"	V	95 / 96	4389	- 40 - 60			1		2		3									6		1	16d			2	12 / [4]							
"	V	95 / 96	4389	- 60 - 80							1									1				1	12									
"	V	95 / 96	4389	- 100 - 120							2									2														
"	V	95 / 96	4389	- 140 - 160							2						1			3											1	1		
8 / 07	V	95	4393	- 10 - 20			1								3					4		1	3b											
20 / 07	IX	5	4412	- 100 - 120							2									2	zespół 4338 / 4412													
44 / 07, 175 / 08	IX	23 / 24	4448	0 - 20					3		1		6						3	13	zespół 4448 / 5450											1	1	
"	IX	23 / 24	4448	- 20 - 40					1		13		9						2	25				1	8a									
"	IX	23 / 24	4448	- 40 - 60			1		1	1	21	2		10					3	1	40													
"	IX	23 / 24	4448	- 60 - 80		1	3	1	5		34	6		8					7	2	67													
"	IX	23 / 24	4448	- 80 - 100					1	2	10	7		2					2	3	27													
"	IX	23 / 24	4448	- 100 - 120					1		4								1		6													
"	IX	23 / 24	4448	- 120 - 140		1	1		1		9								2		14											1	1	
"	IX	23 / 24	4448	- 140 - 160							1								1		2													
"	IX	23 / 24	4448	- 160 - 180															1		1													
177 / 08	IX	24	4448 / 5450	halda					2		4								1	7														
25 / 07	V	83	4510				1													1														
15 / 07	IX	6	4536	0 - 20							16									16	skup. ceramiki													
16 / 07	IX	6	4537	0 - 20					20	1	2									23	skup. ceramiki			2	12									

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25														
			4537	0 - 20																					1	10a											
70 / 07	IX	41	4615	0 - 20			2		5		16	1				4	28		1	1d				1	12 / [4]							1	1				
			4615	0 - 20																				1	10a												
"	IX	41	4615	- 20 - 40					1		7				1	1	10																				
"	IX	41	4615	- 60 - 80			1		2		4				1	3	11							1	10a				1	3b							
"	IX	41	4615	- 80 - 100						1						4	5											2	3b								
"	IX	41	4615	- 100 - 120							2						2																				
"	IX	41	4615	- 140 - 160						1	1					1	3							1	10a												
"	IX	41	4615	- 160 - 180								1				2	3																				
"	IX	41	4615	- 240 - 260							1						1																				
68 / 07	IX	31	4627					1			2						3	ZW						1	12												
197 / 08	IX	32	4642	0 - 20			5	2	14	7	34	8			1	5	76		1	1b				2	10a	1	1e										
			4642	0 - 20															1	3b				2	4c												
"	IX	32	4642	- 20 - 40			8		16		29	1					54							2	12 / [4]												
			4642	- 20 - 40																				2	10a												
"	IX	32	4642	- 40 - 60							6						6							1	10a	2	1e										
"	IX	32	4642	- 60 - 80					1		1						2																				
"	IX	32	4642	- 80 - 100							1						1																				
58 / 07	IX	21	4646	- 20 - 40			1										1																				
60 / 07	IX	21	4649	0 - 20					5		13						18							2	10a	1	4a										
"	IX	21	4649	- 20 - 40			3				2						5																				
"	IX	21	4649	- 60 - 80	1		8	1	22		14	1			1		48							2	12	2	3a										
			4649	- 60 - 80																				1	12 / [4]	2	4a										
			4649	- 60 - 80																				10	10a												
"	IX	21	4649	- 80 - 100					1		1	1					3							2	10a												
61 / 07	IX	21	4651	0 - 20							8						8																				
"	IX	21	4651	- 20 - 40					4		12						16							1	12												
"	IX	21	4651	- 80 - 100					1		2	1					4																				
"	IX	21	4651	- 100 - 120							1						1																				
64 / 07	IX	21	4654	0 - 20					1			1					2																				
"	IX	21	4654	- 20 - 40							1						1																				
"	IX	21	4654	- 80 - 100			1				2	3					6																				
"	IX	21	4654	- 250					3								3							2	9												
62 / 07, 203 / 08	IX	21 / 22	4657	0 - 20			2		3	1							6																				

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																
																					OR.I.A		OO.I.A		OP.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25										
"	IX	24	5450	- 120 - 130			2											2																			
"	IX	24	5450	- 150 - 160			1			6							1	8		3	1b			1	10a	1	8a					1	1				
178 / 08	IX	14	5455	0 - 20						1								1																			
179 / 08	IX	14	5459	0 - 20						2				2				4																			
180 / 08	IX	14	5465	0 - 10						2								2																			
181 / 08	IX	14	5484	0 - 10						1								1																			
182 / 08	IX	14	5498							6								6	skupisko ceramiki																		
183 / 08	IX	14	5520	0 - 10										4				4					2	12													
184 / 08	IX	4	5534	- 10 - 20						1								1																			
185 / 08	IX	4	5539	0 - 10				1										1																			
188 / 08	V	94	5558	0 - 10				1										1				1	10a														
189 / 08	V	94	5563	0 - 10				1										1				1	12 / [4]														
193 / 08	V	84	5586	0 - 10	1	1	2		7	1	46			1	2			61		1	12b			2	12	1	3b										
"	V	84	5586	- 10 - 20	4			1			56	1		32	1			95		1	12b			1	13g												
200 / 08	IX	32	5636							1								1																			
205 / 08	IX	12	5651	- 30 - 40						1								1																			
207 / 08	V	92	5669	0 - 10	1													1																			
208 / 08	V	92	5671	0 - 10	2		1											3																			
210 / 08	V	82	5704	0 - 10	1		1			1								3		1	1a																
212 / 08	V	72 / 82	5714	0 - 10	1		4	1	7	2	27							42	zespół 5714 / 5836 / 5834; wa-wa zasypiskowa				3	12													
			5714	0 - 10																			1	12 / [4]													
			5714	0 - 10																			2	4a													
			5714	0 - 10																			1	4b													
"	V	72 / 82	5714	- 10 - 20	1		1		5		25							32	wa-wa zasypiskowa; 17+18	1	8	1	1a	1	12 / [4]												
"	V	72 / 82	5714	- 40 - 50	2		6		1		6							15	wa-wa zasypiskowa	2	1b			1	10a												
			5714	- 40 - 50																1	1c																
			5714	- 40 - 50																1	3b																
"	V	72 / 82	5714	- 50 - 60			1		2		14							17	wa-wa zasypiskowa					1	10a												
"	V	72 / 82	5714	- 60 - 70			1		1									2	wa-wa zasypiskowa				1	1	1	3a											
213 / 08	V	72 / 82	5714	- 70 - 80			1											1																			
218 / 08	V	62	5723	0 - 10			9			1								10					1	12 / [4]													
224 / 08	V	32	5752	- 10 - 20						1								1	ZW ?																		

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna																Uwagi	Ornament																
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA	OR.I.A			OO.I.A		OI.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II		
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III		ilość		typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25															
			5957 / 5999	0 - 10																				2	12 / [4]													
			5957 / 5999	0 - 10																				6	10a													
			5957 / 5999	0 - 10																				1	11b													
			5957 / 5999	0 - 10																				3	4a													
			5957 / 5999	0 - 10																				1	13g													
"	X	26	5957 / 5999	- 10 - 20			2		16		5								23	wa-wa zasypiskowa				3	12 / 10a													
			5957 / 5999	- 10 - 20																				2	10a													
"	X	26	5957 / 5999	- 20 - 30			1		5		6								12	wa-wa zasypiskowa				1	10a / 10c													
"	X	26	5957 / 5999	- 40 - 50			1		1										2	wa-wa zasypiskowa																		
235 / 08	X	48	6013	z powierzchni					5										5																			
238 / 08	X	48	6030	*- 180 - 190				1	3		2								6	* od poz. stropu zespołu				1	12 / 10a													
			6030	*- 180 - 190																				1	10c													
"	X	48	6030	*- 200- 210					4		3					1			8	"	1	[4]		1	4a													
"	X	48	6030	*- 210- 220			1		12		8	3					1		25	"				6	11c													
"	X	48	6030	*- 220- 230					34		3	2							39	"				1	12													
			6030	*- 220- 230																				18	11c													
"	X	48	6030	*- 230- 240					25		2						2		29	"				1	12													
			6030	*- 230- 240																				1	12 / [4]													
			6030	*- 230- 240																				16	11c													
239 / 08	X	48	6031	*- 60 - 70					2										2	* od poz. stropu zespołu																		
"	X	48	6031	*- 160- 170							2								2	"																		
254 / 08	IV	81	6050	- 20 - 30							4								4	wapiennik																		
"	IV	81	6050	- 30 - 35							6								6	pod brukiem wewn.																		
255 / 08	IV	81	6052	0 - 10			1												1																			
256 / 08	IV	93	6106	0 - 10				1			4						3		8																			
"	IV	93	6106	- 10 - 20							1		1						2																			
"	IV	93	6106	- 30 - 40	1									1		1			3																			
"	IV	93	6106	- 60 - 70							1								1																			
"	IV	93	6106	- 120 - 130												1			1																			
333 / 08	XI	10	6382								1								1																			
329 / 08	XI	70	6502	- 10 - 20			1				3								4	zespół 6502 / 6638 / 6703																		
328 / 08	XI	70 / 80	6503	0 - 20			3	4	6	1	17	5	2				2		40	zespół 6503 / 6504 / 6702	1	17i		1	12													
			6503	0 - 20																				1	22a		3	10a										

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																							
																				OR.I.A		OO.I.A		OP.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II							
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25																
			6503	0 - 20																		3	13b																				
			6503	0 - 20																		1	13a																				
"	XI	70 / 80	6503	- 20 - 40				4	5		8	2			1						20	"																					
			6503	- 20 - 40																			2	12 / [4]																			
			6503	- 20 - 40																			2	3d																			
"	XI	70 / 80	6503	- 40 - 60			1		1		6	2									10	"	1	2b																			
"	XI	70 / 80	6503	- 60 - 80			1		2						4							7	"																				
			6503	- 60 - 80																			2	12 / [4]																			
			6503	- 60 - 80																			1	10a																			
327 / 08	XI	80	6504	0 - 20			2		2												4	zespół 6503 / 6504 / 6702																					
			6504	0 - 20																			1	4c																			
"	XI	80	6504	- 20 - 40					7		10	1										18		1	22a																		
			6504	- 20 - 40																				2	13b																		
"	XI	80	6504	- 40 - 60					3		1											4																					
"	XI	80	6504	- 60 - 80							1											1																					
325 / 08	X	30	6552	0 - 20				1	3		17											21		1	19g																		
"	X	30	6552	- 20 - 40				1			10												11		1	19g																	
"	X	30	6552	- 40 - 60			1				4												5																				
"	X	30	6552	- 60 - 80						2													2																				
330 / 08	XI	70	6638	- 10 - 20			1				4											5	zespół 6502 / 6638 / 6703																				
405 / 05	I	1	warstwa kult. - WK	0 - 20					1													1																					
407 / 05	I	1	WK	- 40 - 60							1											1																					
55 / 00	I	2	WK	0 - 20					5		8											13																					
62 / 00	I	2	WK	- 20 - 40					20	1	32					1		1	2			57																					
	I	2	WK	- 20 - 40																																							
	I	2	WK	- 20 - 40																																							
	I	2	WK	- 20 - 40																																							
66 / 00	I	2	WK	- 40 - 60					5		7	1										13																					
445 / 05	I	3	WK	0 - 20			1			2	11	2			6							22																					
446 / 05	I	3	WK	- 20 - 40			2		16		52	12			32							114		1	3b																		
	I	3	WK	- 20 - 40																																							
	I	3	WK	- 20 - 40																																							

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.I.A		OO.I.A		OPI.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25														
447 / 05	I	3	WK	- 40 - 60			1		7		50	3			5	3	3		72						2	12 / [4]											
29 / 00	I	4	WK	0 - 20							9	1							10																		
400 / 05	I	11	WK	0 - 20	1		2	1	21	3	107	1	6		1				143						11	12 / [4]											
	I	11	WK	0 - 20																					10	10a											
	I	11	WK	0 - 20																					1	11a											
	I	11	WK	0 - 20																					1	11b											
	I	11	WK	0 - 20																					1	4a											
402 / 05	I	11	WK	- 40 - 60			1	1	3	1	9	1							16						3	4a											
54 / 00	I	12	humus								1								1																		
56 / 00	I	12	WK	0 - 20				1	7		14								22						1	10a											
63 / 00	I	12	WK	- 20 - 40		1	3		16	6	33				1				60	1	17j				2	12 / [4]	1	3a									
	I	12	WK	- 20 - 40																					1	3d	1	3d									
	I	12	WK	- 20 - 40																							1	1c									
67 / 00	I	12	WK	- 40 - 60					1	1	7								9						1	10a											
	I	12	WK	- 40 - 60																					1	4a											
442 / 05	I	13	WK	0 - 20							7	2			1				10																		
443 / 05	I	13	WK	- 20 - 40			2	2	2	1	23	1			10		1		42						1	12											
	I	13	WK	- 20 - 40																					1	10a											
444 / 05	I	13	WK	- 40 - 60							17								17						1	12 / 10a											
399 / 05	I	21	WK	0 - 20					1										1																		
53 / 00	I	22	humus						6		18								24						2	12 / [4]											
	I	22	humus																						1	4a											
	I	22	humus																						1	2a											
57 / 00	I	22	WK	0 - 20			1	2	11	2	20								36						2	12											
	I	22	WK	0 - 20																					2	12 / [4]											
	I	22	WK	0 - 20																					2	10a											
68 / 00	I	22	WK	- 40 - 60					1		1								2																		
438 / 05	I	23	WK	0 - 20				1			8								9																		
439 / 05	I	23	WK	- 20 - 40					1		2								3																		
393 / 05	I	31	WK	0 - 20					4	2	6				1				13																		
394 / 05	I	31	WK	- 20 - 40											1				1																		
58 / 00	I	32	WK	0 - 20		1					3	1							5																		
28 / 00	I	34	humus								1								1																		
390 / 05	I	41	WK	0 - 20							1								1																		
59 / 00	I	42	WK	0 - 20							1								1																		

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																											
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.I.A		OO.I.A		OI.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II											
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III				ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16					17	18	19	20	21	22	23	24	25																					
436 / 05	I	43	WK	0 - 20								1						1																													
387 / 05	I	51	WK	0 - 20					2		7							9																													
388 / 05	I	51	WK	- 20 - 40							6							6																													
434 / 05	I	53	WK	- 20 - 40					1									1																													
30 / 00	I	54	WK	0 - 20							2							2																													
461 / 05	I	55	WK	0 - 20					5		1							6																													
384 / 05	I	61	WK	0 - 20					1		7	1						9						1	12																						
31 / 00	I	64	WK	0 - 20							4							4																													
459 / 05	I	65	WK	0 - 20			1		11	1	27	2				3		45						2	12 / [4]																						
		1	65	WK	0 - 20																			1	10a																						
		1	65	WK	0 - 20																			1	3d																						
89 / 06	I	66	WK	0 - 10				1			4					4		9																													
90 / 06	I	66	WK	- 10 - 15							2							2																													
60 / 00	I	72	WK	0 - 20	2						4							6																													
429 / 05	I	73	WK	0 - 20							1							1																													
32 / 00	I	74	WK	0 - 20					5		7							12																													
456 / 05	I	75	WK	0 - 10			1		1	1	4							7																													
457 / 05	I	75	WK	- 10 - 30			1	3	8	2	13	3						30		1	3b																										
		1	75	WK	- 10 - 30															1	3c																										
		1	75	WK	- 10 - 30															1	5b																										
458 / 05	I	75	WK	- 30 - 50					1		2							3																													
93 / 06	I	76	WK	- 10 - 15							3							3						1	13e																						
94 / 06	I	77	WK	0 - 10								1						1						1	1a																						
95 / 06	I	78	WK	0 - 10					1		1							2																													
96 / 06	I	79	WK	0 - 10							9							9																													
377 / 05	I	81	WK	- 20 - 40					4		8	2						14																													
61 / 00	I	82	WK	0 - 20							1					3		4																													
64 / 00	I	82	WK	- 20 - 40							1							1																													
427 / 05	I	83	WK	- 20 - 40							1							1																													
33 / 00	I	84	WK	0 - 20					4		6					3	1	14																													
455 / 05	I	85	WK	0 - 20								2						2																													
376 / 05	I	91	WK	0 - 20			1				4							5		1	1d																										
34 / 00	I	94	WK	0 - 20				5	7		27							39						2	12	1	1g																				
		1	94	WK	0 - 20																			2	10e																						
		1	94	WK	0 - 20																			1	1a																						

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																	
																					OR.IA		OO.IA		OPI.A		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25											
486 / 05	II	82	WK	- 40 - 60						3								3																				
487 / 05	II	82	WK	- 60 - 80			1		1	20								22				1	10a															
488 / 05	II	82	WK	- 80 - 100					5	1								6																				
73 / 06	II	83	WK	- 20 - 40					2	6								8																				
74 / 06	II	83	WK	- 40 - 60			2	6	15	6	21	1					2	53				1	13c	1	3a													
37 / 00	II	84	WK	0 - 25						1								1																				
39 / 00	II	84	WK	- 25 - 50						2								2																				
475 / 05	II	85	WK	0 - 20					2	3								5				1	12															
476 / 05	II	85	WK	- 20 - 40			1		2									3				1	12															
412 / 05	II	91	WK	0 - 20				1		1								2																				
413 / 05	II	91	WK	- 20 - 40						1								1																				
414 / 05	II	91	WK	- 40 - 60						3								3																				
415 / 05	II	91	WK	- 100 - 120						1								1				1	7e															
72 / 00	II	92	WK	0 - 20			3		4	1								8																				
73 / 00	II	92	WK	- 20 - 40			1		3	9								13																				
74 / 00	II	92	WK	- 40 - 60						1					2			3																				
75 / 00	II	92	WK	- 60 - 80						6								6																				
450 / 05	II	93	WK	0 - 20					4	2								6																				
451 / 05	II	93	WK	- 20 - 40				1	9	1	37				2			50				1	12															
	II	93	WK	- 20 - 40																		1	10a															
	II	93	WK	- 20 - 40																		1	3a															
452 / 05	II	93	WK	- 40 - 60				1	5	2	14	6						28				1	12															
	II	93	WK	- 40 - 60																		2	10a															
453 / 05	II	93	WK	- 60 - 80					1	5								6																				
38 / 00	II	94	WK	0 - 20						3								3																				
474 / 05	II	95	WK	- 20 - 40						2								2																				
149 / 05	III	1	WK	0 - 10						2								2																				
231A / 04	III	2	WK	0 - 10			1			2								3																				
231B / 04	III	2	WK	- 10 - 20					1	4								5				1	13c															
499 / 05	III	3	WK	0 - 20					1	2	1							4																				
286 / 04	III	4	spag humusu						4	4	3							11				2	[10-12]															
240 / 05	III	4	WK	0 - 20				1		3					1			5																				
241 / 05	III	4	WK	- 20 - 40						1								1				1	10a															
242 / 05	III	4	WK	- 40 - 60			1			2								3																				

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																	
																					OR.IA		OO.IA		OPI.A		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25											
243 / 05	III	4	WK	- 60 - 80				4		3				1				8																				
115 / 06	III	5	WK	0 - 20				3		5								8																				
116 / 06	III	5	WK	- 20 - 40	1		3	3	21	2	11	1	1	4				47				2	12 / [4]															
	III	5	WK	- 20 - 40																		2	1d															
117 / 06	III	5	WK	- 40 - 60			8	2	32	6	52	5	1	2				108	1	1f		3	12 / [4]	1	3c													
	III	5	WK	- 40 - 60																		1	10a	1	4e													
118 / 06	III	5	WK	- 60 - 80			1	22	8	66	6			2		4		109				4	12 / [4]	1	3a													
	III	5	WK	- 60 - 80																		2	10a	1	4c													
	III	5	WK	- 60 - 80																		1	11d															
	III	5	WK	- 60 - 80																		1	4a															
	III	5	WK	- 60 - 80																		1	6c															
119 / 06	III	5	WK	- 80 - 100	3	1	7	8	79	8	204	21	2	2	13	3	1	1	353	1	19b		5	12	1	4b												
	III	5	WK	- 80 - 100																		1	11b		4	12 / [4]												
	III	5	WK	- 80 - 100																			4	10a														
	III	5	WK	- 80 - 100																			1	11b														
	III	5	WK	- 80 - 100																			2	4e														
	III	5	WK	- 80 - 100																			3	4c														
	III	5	WK	- 80 - 100																			2	1b														
	III	5	WK	- 80 - 100																			1	13c														
	III	5	WK	- 80 - 100																			1	13a														
	III	5	WK	- 80 - 100																			4	5b														
120 / 06	III	5	WK	- 100 - 120			2	8	32	1	46			1				90	1	19b		3	12	1	4c													
	III	5	WK	- 100 - 120																			4	12 / [4]														
	III	5	WK	- 100 - 120																			2	10a														
	III	5	WK	- 100 - 120																			4	4a														
	III	5	WK	- 100 - 120																			1	13a														
121 / 06	III	5	WK	- 120 - 140			1				6							7				1	10a															
122 / 06	III	5	WK	- 140 - 160				3		3								6																				
123 / 06	III	5	WK	- 160 - 180			1			1								2																				
125 / 06	III	5	WK	-40-60 podest				1		1								2				1	12															
121 / 00	III	6	WK	0 - 20			1	9		10		1	1					22				1	13g															
123 / 00	III	6	WK	- 20 - 40		1	11	4	83	5	81	6		3		1		195				2	12															
	III	6	WK	- 20 - 40																			13	12 / [4]														
	III	6	WK	- 20 - 40																			3	10a														
	III	6	WK	- 20 - 40																			1	11a														

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																																
	ha	ar	obiekt/ w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.IA		OO.IA		OPI.A		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II																
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III				ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25																								
	III	6	WK	-20-40																			1	7d																												
	III	6	WK	-20-40																			1	3a																												
125 / 00	III	6	WK	-40-60				23	1	30	2											1	12 / [4]	2	3d																											
	III	6	WK	-40-60																			2	10a																												
	III	6	WK	-40-60																			1	4a																												
127 / 00	III	6	WK	-60-80			1	1		6	2				34							1	10a																													
334 / 05	III	7	WK	-20-40				4	1	7	1																																									
335 / 05	III	7	WK	-60-80				1		4												1	12																													
375 / 05	III	9	WK	-20-40				1		6																																										
230A / 04	III	12	spag humusu							1					3																																					
230B / 04	III	12	WK	0-10				7		6					2								5	13c																												
113 / 05	III	13	WK	-20-40				1		3																																										
221A / 04	III	14	spag humusu			2				1													1	10a																												
221B / 04	III	14	WK	0-20			1	3	1	7					6								2	12																												
221C / 04	III	14	WK	-20-40			2	5		2													2	10a																												
40 / 05	III	15	WK	0-15	2		7	9	34	1	69	7										1	12	1	4e																											
	III	15	WK	0-15																			1	12 / [4]	1	6f																										
	III	15	WK	0-15																			1	10a																												
	III	15	WK	0-15																			1	11d																												
	III	15	WK	0-15																			3	4e																												
	III	15	WK	0-15																			2	3a																												
	III	15	WK	0-15																			2	2c																												
	III	15	WK	0-15																			1	2e																												
41 / 05	III	15	WK	-15-35	4	1	20	7	34	5	139	12			6								1	1a																												
	III	15	WK	-15-35																			2	13a																												
	III	15	WK	-15-35																				3	10a																											
	III	15	WK	-15-35																			1	11a-d																												
	III	15	WK	-15-35																			2	4a																												
	III	15	WK	-15-35																			1	4e																												
	III	15	WK	-15-35																			1	4c																												
	III	15	WK	-15-35																			1	2c																												
42 / 05	III	15	WK	-35-55			6	2	15	5	79	6											2	1d																												
	III	15	WK	-35-55																				2	12 / [4]																											
	III	15	WK	-35-55																			1	10a																												

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																			
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA	OR.I.A		OO.I.A		OP.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II					
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III				ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16					17	18	19	20	21	22	23	24	25														
43 / 05	III	15	WK	- 55 - 75			9	4	21	6	56	19						115					1	12																
	III	15	WK	- 55 - 75																			3	12 / [4]																
	III	15	WK	- 55 - 75																			2	10a																
44 / 05	III	15	WK	- 75 - 95					5		9	1						15						1	6b															
45 / 05	III	15	WK	- 95 - 115	1		1	1			4							7		1	17e																			
46B / 05	III	15	WK	w. 2					1									1	profil SE																					
46C / 05	III	15	WK	w. 3					2		6	3						12	profil SE				1	10a																
	III	15	WK	w. 3																			1	4a																
	III	15	WK	w. 3																			1	13c																
47 / 05	III	15	WK	w. 4					7	1	3							11	profil SE				1	12 / [4]																
	III	15	WK	w. 4																			2	10a																
48 / 05	III	15	WK	w. 5	1	1		1	6		12	2				1		24	profil SE																					
124 / 00	III	16	WK	- 20 - 40			5	2	19	3	18		1					48		1	6b		1	1	1	12	1	4a												
	III	16	WK	- 20 - 40																				5	10a															
	III	16	WK	- 20 - 40																				1	1a															
	III	16	WK	- 20 - 40																				1	3a															
126 / 00	III	16	WK	- 40 - 60			4	1	19	3	13	2			3	2		47					2	10a																
128 / 00	III	16	WK	- 60 - 80			1	2	7		19	4						33					1	10d																
136 / 00	III	16	WK	- 80 - 100			2		1									3																						
331 / 05	III	17	WK	0 - 20			1	2	12	2	23	4						44					2	12 / [4]																
332 / 05	III	17	WK	-20 - 40				2	4		7	1						14					1	11d																
372 / 05	III	19	WK	0 - 20							3							3																						
229 / 04	III	22	spag humusu						3		2				2			7					2	[10-12]																
	III	22	spag humusu																				1	6c																
110 / 05	III	23	WK	0 - 10							1							1																						
220 / 04	III	24	spag humusu				2		8		8							18					1	12																
	III	24	spag humusu																				1	[10-12]																
37 / 05	III	25	WK	0 - 15					9		6							15																						
38 / 05	III	25	WK	- 15 - 30							12				3			15																						
39 / 05	III	25	WK	- 45 - 60							1							1																						
89 / 00	III	28	humus						3									3					1	10a																
370 / 05	III	29	WK	0 - 20					1									1																						
228A / 04	III	32	spag humusu						3		2							5																						

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																						
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA	OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II								
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III				ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16					17	18	19	20	21	22	23	24	25																	
228B / 04	III	32	WK	0 - 10			1		4		3							8			1	3																					
219 / 04	III	34	spag humusu						3									3																									
36 / 05	III	35	WK	0 - 10							2							2																									
325 / 05	III	37	WK	0 - 10							4							4																									
367 / 05	III	39	WK	0 - 20							7							7						1	13b	1	4e																
227A / 04	III	42	spag humusu		1		2	1	3									7																									
227B / 04	III	42	WK	0 - 10	2		5	1	10		11	4			5		1	39																									
91 / 05	III	43	WK	0 - 10			5	4	8	5	47	14			1			84			1	1b		1	12																		
	III	43	WK	0 - 10																			6	12 / [4]																			
	III	43	WK	0 - 10																			1	10a																			
92 / 05	III	43	WK	- 10 - 20				9	2									11																									
218 / 04	III	44	spag humusu		1		1		3	2	13	4						24					1	1a																			
	III	44	spag humusu																				2	[10-11]																			
30 / 05	III	45	WK	0 - 10							2							2					1	12 / [4]																			
324 / 05	III	47	WK	0 - 10						1	3	3						7																									
90 / 00	III	48	humus												1			1																									
360 / 05	III	49	WK	0 - 20					2		6							8																									
1 / 00	III	50	humus							1	3	2						6																									
129 / 05	III	51	WK	0 - 10							5							5																									
130 / 05	III	51	WK	- 10 - 20			1	1	2		13							17					1	12	2	5c																	
226A / 04	III	52	spag humusu						5	1	2							8					1	3b																			
	III	52	spag humusu																				1	13f																			
226B / 04	III	52	WK	0 - 10					1		5	1						7					1	10a																			
	III	52	WK	0 - 10																			1	7a																			
	III	52	WK	0 - 10																			1	6a																			
84 / 05	III	53	WK	0 - 10			1		1		6							8																									
85 / 05	III	53	WK	- 10 - 20					1									1																									
217A / 04	III	54	spag humusu		3	2	3	3	15	1	30				2			59			1	14a		1	11b																		
	III	54	spag humusu																				2	5b																			
	III	54	spag humusu																				1	3a																			
212 / 04	III	56	WK	0 - 10							1							1																									
91 / 00	III	58	humus								1							1																									
357 / 05	III	59	WK	0 - 10					2									2																									

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																		
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.IA		OO.IA		OP.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II		
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25															
125 / 05	III	61	WK	0 - 10			1											1					1	10d														
225A / 04	III	62	spag humusu					1	2	8	4							15																				
225B / 04	III	62	WK	0 - 10		1		2		9				2				14					1	[10-12...]														
	III	62	WK	0 - 10																			1	[1-3...]														
79 / 05	III	63	WK	0 - 10						1				5				6																				
216A / 04	III	64	spag humusu				1		4		8							13																				
216B / 04	III	64	WK	0 - 10				1		1								2																				
21 / 05	III	65	WK	0 - 10			1		1									2																				
92 / 00	III	68	humus					3	4		8			1				16																				
356 / 05	III	69	WK	0 - 10						1								1																				
4 / 00	III	70	humus						1									1																				
121 / 05	III	71	WK	0 - 10							3							3																				
122 / 05	III	71	WK	- 10 - 20	2		3	1	7		4							2	19																			
224A / 04	III	72	spag humusu			1	4		10									15																				
224B / 04	III	72	WK	0 - 10			1		5		5							11					2	12														
224C / 04	III	72	WK	- 10 - 20			2		6									8						1	3a / 2a													
65 / 05	III	73	WK	0 - 10							2							2																				
66 / 05	III	73	WK	- 10 - 20					1		8	1						10																				
215B / 04	III	74	WK	0 - 10					2	1								3																				
14 / 05	III	75	WK	0 - 10							1							1																				
316 / 05	III	77	WK	0 - 10					3									3																				
349 / 05	III	79	WK	0 - 10	1		1	1	8	1	32	9			22	3		78					1	12 / [4]														
5 / 00	III	80	humus						1	1								2																				
118 / 05	III	81	WK	0 - 10			2	1	14		4	4						25	1	12a			1	10a	1	4c												
223A / 04	III	82	spag humusu		1				6		8			1				16					1	3a														
223B / 04	III	82	WK	0 - 10					1									1																				
12 / 05	III	85	WK	0 - 10							2							2																				
209 / 04	III	86	WK	0 - 10			2	1			2	3						8																				
346 / 05	III	89	WK	0 - 10					1			1						2																				
114 / 05	III	91	WK	0 - 10	1	1			16	3	37	3						61	1	1d	1	1a		3	10a													
115 / 05	III	91	WK	- 10 - 30	3	2	51	7	79	20	185	37	2	1	2	1	1	391					3	12	1	3a / 2a												
	III	91	WK	- 10 - 30																			7	12 / [4]	2	4c												
	III	91	WK	- 10 - 30																			4	10a														

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna																Uwagi	Ornament																												
																						OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II												
	ha	ar	obiekt/ w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA	ilość		typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ																
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16				17	18	19	20	21	22	23	24	25																				
	III	91	WK	- 10 - 30																					1		4c																							
	III	91	WK	- 10 - 30																					1		1a																							
	III	91	WK	- 10 - 30																					1		7b																							
	III	91	WK	- 10 - 30																					2		13b																							
	III	91	WK	- 10 - 30																					1		3a																							
	III	91	WK	- 10 - 30																					2		13g																							
222A / 04	III	92	spag humusu					1	2		7													1		10a																								
222B / 04	III	92	WK	0 - 10							1						1																																	
213A / 04	III	94	WK	0 - 10			3	3	12	1	14	3													1		1a																							
	III	94	WK	0 - 10																					1		13g																							
213B / 04	III	94	WK	- 10 - 20			1			1	2																																							
1 / 05	III	95	WK	0 - 10			11	1	6	2	24	6													1		10a																							
2 / 05	III	95	WK	- 10 - 20					2	1																																								
208 / 04	III	96	WK	0 - 10			1	3	3	2	7	1													1		12																							
	III	96	WK	0 - 10																					1		1b																							
304 / 05	III	97	WK	0 - 10					4	1	15	2					2								1		10d																							
343 / 05	III	99	WK	0 - 10					3	1	2																																							
133 / 06	IV	61 / 51	WK	0 - 20							2																																							
135 / 06	IV	61 / 51	WK	40 - 60					1																																									
138 / 06	IV	71	WK	0 - 20			1	1	8	1	13		1												1		12c																							
139 / 06	IV	71	WK	- 20 - 40		1	1	2	7		40	4				20									1		12 / [4]																							
	IV	71	WK	- 20 - 40																					1		3d																							
140 / 06	IV	71	WK	- 40 - 60		2	4	2	22	2	36	4			1										2		2b																							
141 / 06	IV	71	WK	- 60 - 80		2	1	7	12		33	1			2																																			
142 / 06	IV	71	WK	- 80 - 100				1	3	1						1																																		
261 / 05	IV	72 / 62	WK	0 - 20				1	1		2														1		12																							
264 / 05	IV	72 / 62	WK	- 60 - 80			1				4														1	1	1	4d																						
497 / 05	IV	81	WK	0 - 20					7		1	1																																						
257 / 05	IV	82	WK	0 - 20		1			2																																									
127 / 06	IV	83 / 73	WK	0 - 20				3	4	1	6															1		12																						
128 / 06	IV	83 / 73	WK	- 20 - 40			3		7	2	18																																							
129 / 06	IV	83 / 73	WK	- 40 - 60			1		3	2	11	1																																						
130 / 06	IV	83 / 73	WK	- 60 - 80			1	1	3	1	6					2																																		
131 / 06	IV	83 / 73	WK	- 80 - 100			1				1															1		20																						

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																	
																					OR.I.A		OO.I.A		OP.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25											
132 / 06	IV	83 / 73	WK	- 100 - 120						2									2																			
151 / 05	IV	91	WK	0 - 20						3				4					7																			
232A / 04	IV	92	spag humusu							2									2			1	10c															
232B / 04	IV	92	WK	0 - 20						1						1			2			1	12															
232C / 04	IV	92	WK	- 20 - 30				3	1	7	1								12			1	7e															
	IV	92	WK	- 20 - 30																		1	3a															
494 / 05	IV	93	WK	0 - 10			3		4		22	2		3		1			35			1	12 / [4]															
233 / 06	IV	93	WK	- 20 - 40					2										2																			
234 / 06	IV	93	WK	- 40 - 60				1		4									5																			
247 / 05	IV	94	WK	0 - 20		1	1		5	1	13								21			1	3d															
248 / 05	IV	94	WK	- 20 - 40						1									1																			
249 / 05	IV	94	WK	- 40 - 60	1			1		1	12	2							17			1	10a															
250 / 05	IV	94	WK	- 60 - 80					6	2	8								16			1	12															
106 / 06	IV	95	WK	0 - 20						4									4																			
107 / 06	IV	95	WK	- 20 - 40					3		5								8			1	12 / [4]															
108 / 06	IV	95	WK	- 40 - 60				1	1	3						3			8			1	6d															
109 / 06	IV	95	WK	- 60 - 80			1		3	1	7								12			1	3d															
	IV	95	WK	- 60 - 80																		1	15b															
110 / 06	IV	95	WK	- 80 - 100			2		14	1	28								45			1	3b															
	IV	95	WK	- 80 - 100																		1	11d															
	IV	95	WK	- 80 - 100																		1	3a															
111 / 06	IV	95	WK	- 100 - 120			1		4		1			1					7																			
	IV	95	WK	- 100 - 120																		1	15d															
112 / 06	IV	95	WK	- 120 - 140					3										3																			
113 / 06	IV	95	WK	- 140 - 160					1			1							2			1	12 / [4]															
341 / 05	IV	97	WK	0 - 20						1									1																			
194 / 06	V	1	WK	0 - 20						1				1					2																			
214 / 06	V	4	WK	0 - 20					1	1									2			1	11b															
254 / 04	V	8	spag humusu						1	2	1								4			1	2a															
94 / 07	V	11	WK	0 - 20					5	3	1			1					10						2	4b												
196 / 06	V	11 / 21	WK	0 - 20					4	3									7			1	12 / [4]															
215 / 06	V	14	WK	0 - 10						1									1																			
253 / 04	V	18	spag humusu							4									4																			
187 / 05	V	19	WK	- 10 - 20						1									1																			

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA	OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II		
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25														
265 / 04	V	26	WK	- 10 - 20			1			1								2																			
220 / 05	V	27	WK	0 - 20	1	1	1	1	9	2	36	5			6	1		63						2	12												
	v	27	WK	0 - 20																			2	12 / [4]													
	v	27	WK	0 - 20																			1	15a													
	v	27	WK	0 - 20																			2	3a													
	v	27	WK	0 - 20																			3	2b													
221 / 05	V	27	WK	- 20 - 30			1		1	1	6	1			4			14					1	10a													
252 / 04	V	28	WK	0 - 10			1				4							5	1	1a																	
240 / 04	V	30	spag humusu		2		1											3	1	2b																	
217 / 06	V	34	WK	0 - 20					2		1							3					1	12													
264 / 04	V	36	WK	- 10 - 20			10	1	9		14	3			1			38	1	1a			1	12													
	v	36	WK	- 10 - 20															1	15i			1	11c													
	v	36	WK	- 10 - 20															1	13b																	
	v	36	WK	- 10 - 20															1	12a																	
218 / 05	V	37	WK	- 20 - 30					3	1	6				2			12																			
251 / 04	V	38	spag humusu								1							1																			
182 / 05	V	39	WK	- 10 - 20			2		1		5							8					1	10a													
183 / 06	V	43 / 53	WK	0 - 20			1			2								3																			
263A / 04	V	46	WK	0 - 10	1		2	3	10	1	20	1			1			39	1	11c			1	12													
	v	46	WK	0 - 10																			2	12 / [4]													
	v	46	WK	0 - 10																			2	[10- 12...]													
	v	46	WK	0 - 10																			1	10a													
	v	46	WK	0 - 10																			1	[6 / 10]													
	v	46	WK	0 - 10																			1	11b													
	v	46	WK	0 - 10																			1	4a													
263B / 04	V	46	WK	- 10 - 20			1				1				2			4																			
179 / 05	V	49	WK	- 10 - 20			3	3	19	2	38	2			2			69					2	10a	1	4c											
	v	49	WK	- 10 - 20																			1	4a													
	v	49	WK	- 10 - 20																			1	4c													
	v	49	WK	- 10 - 20																			2	2f													
	v	49	WK	- 10 - 20																			1	2g													
220 / 06	V	54 / 64	WK	- 20 - 40							1							1																			
262A / 04	V	56	spag humusu						1		1				1			3																			
262B / 04	V	56	WK	0 - 10					2		2							4																			

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna															Uwagi	Ornament																
																					OR.I.A		OO.I.A		OI.I.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III	SUMA		ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25										
262C / 04	V	56	WK	- 10 - 20					3		4				5	13			25																		
213 / 05	V	57	WK	0 - 20				2	20		48				1				71																		
249B / 04	V	58	WK	0 - 10							1								1																		
249C / 04	V	58	WK	- 10 - 20					2		5		1						8																		
168 / 06	V	65	WK	0 - 20							4								4																		
169 / 06	V	65	WK	- 20 - 30			1				4								5																		
261A / 04	V	66	spag humusu				1	1	2		8	1			6				19																		
261B / 04	V	66	WK	0 - 10			3		3	1	7	1							15																		
261C / 04	V	66	WK	- 10 - 20					3		5								8				1	10a													
210 / 05	V	67	WK	0 - 20			1		4		8	1							14				1	12 / [4]													
211 / 05	V	67	WK	- 20 - 40					1		2								3																		
174 / 05	V	69	WK	0 - 20			2		7		6								15				1	12													
	v	69	WK	0 - 20																			1	12 / [4]													
175 / 05	V	69	WK	- 20 - 40			2	1	6	1	3								13																		
385 / 08	V	72	WK	0 - 20			1	6	9	2	8	1							27		1	1d			2	12 / [4]											
	v	72	WK	0 - 20																			1	10a													
170 / 06	V	75 / 85	spag humusu						3		9	1							13																		
171 / 06	V	75 / 85	WK	0 - 20	3		5	1	7	2	9								27				1	12													
	v	75 / 85	WK	0 - 20																			1	4a													
172 / 06	V	75 / 85	WK	- 20 - 30					2		1								3																		
173 / 06	V	75 / 85	WK	- 30 - 40			1		2	1									4				2	10a													
260A / 04	V	76	spag humusu						2	2	4				1				9				1	12													
260B / 04	V	76	WK	0 - 10	1		2		7		10				1				21				1	10a	1	4c											
	v	76	WK	0 - 10																			1	2d													
260C / 04	V	76	WK	- 10 - 20				1	6	3	8				1				19																		
209 / 05	V	77	WK	- 20 - 40							1								1																		
172 / 05	V	79	WK	- 10 - 20	1						1								2																		
235A / 04	V	80	spag humusu						3	1	2								6																		
235B / 04	V	80	WK	0 - 10					1			1							2																		
384 / 08	V	82	WK	0 - 20	5		37	10	112	9	182	20		1	8				384				5	1a			1	1	14	12	1	3a					
	v	82	WK	0 - 20																			2	15b + 17a				12	12 / [4]	3	4c						
	v	82	WK	0 - 20																			1	6c				19	10a	2	4e						
	v	82	WK	0 - 20																								3	4a	1	4d						

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16			17		18		19		20		21		22		23		24		25
	v	82	WK	0-20																					1	4e											
	v	82	WK	0-20																					12	4g											
	v	82	WK	0-20																					2	13a											
379 / 08	V	84	WK	0-20	1				2		2			66	8									1	10a												
82 / 07	V	85	WK	0-20				1	10		9																										
259 / 04, 83 / 07	V	86	WK	0-20					6	1	5													1	4a												
204 / 05	V	87	WK	0-20					18	4	39	13				7								2	16												
205 / 05	v	87	WK	-20-40			3		13	4	20	6				2								4	16												
246 / 04	V	88	WK	0-10				2	2																	1	3a										
162 / 05	V	89	WK	0-20				2	1		10													1	12 / [4]												
163 / 05	v	89	WK	-20-30			1		6		12	2												1	7a												
234A / 04	V	90	spag humusu		1		2		13		15													1	11a												
	v	90	spag humusu																					2	4a												
234B / 04	v	90	WK	0-10			2			1																											
383 / 08	V	92	WK	0-20	1				3	2	5					3								1	12												
84 / 07	V	95	WK	0-20					6	1	8					2										1	1d										
258A / 04	V	96	spag humusu					1	3		6	1																									
258B / 04, 85 / 07	v	96	WK	0-20				2	2	1	4			4		3																					
201 / 05	V	97	WK	0-20			3		2	1	7					3																					
202 / 05	v	97	WK	-20-30			2		6		15													1	11a	1	8c										
245 / 04	V	98	WK	0-10							14	4																									
152 / 05	V	99	WK	0-10					1		8																										
153 / 05	v	99	WK	-10-20	1		1		2		16	1												1	11a												
	v	99	WK	-10-20																				1	7a												
233A / 04	V	100	spag humusu		1		1		1		5																										
233B / 04	v	100	WK	0-10				1	1		4			1					1																		
233C / 04	v	100	WK	-10-20					1						3																						
184 / 06	VI	51 / 41	WK	0-20					4		1																										
198 / 06	VI	52 / 42	WK	-20-40					1																												
174 / 06	VI	53 / 43	WK	0-20			1		1		2					1		1																			
156 / 06	VI	55 / 45	WK	0-20				2	4	1																											
157 / 06	VI	55 / 45	WK	-20-40														1																			
149 / 06	VI	57 / 47	spag humusu					1	2									2						1	1a												

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																
																				OR.IA		OO.IA		OI.IA		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI 1	TI 1a	TI 2	TI 2a	TI 3	TI 3a	TI 4	TI 4a	TI 5	TI 5a	TI 6	TI 6a	T II	T III		SUMA	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25									
150 / 06	VI	57 / 47	WK	0 - 20				2	4	1	17								24																	
288 / 05	VI	58	WK	0 - 20					15		7								22				2	10a												
143 / 06	VI	59 / 49	WK	0 - 20							2								2																	
144 / 06	VI	59 / 49	WK	- 20 - 40					3										3																	
278 / 05	VI	60	WK	0 - 20					4		1								5																	
160 / 06	VI	65	WK	0 - 20					2		1								3																	
271 / 04	VI	66	WK	- 10 - 20				2							1				3																	
498 / 05	VI	67	WK	0 - 20					1		3								4																	
281 / 05	VI	68	WK	- 20 - 40							2								2				1	4a												
496 / 05	VI	69	WK	0 - 20							1								1																	
75 / 07	VI	69	WK	- 40 - 60			1	1											2																	
273 / 05	VI	70	WK	0 - 20			1	1	1		13				2		1		19																	
274 / 05	VI	70	WK	- 20 - 40					2										2																	
203 / 06	VI	72	WK	0 - 20											1			1	2																	
162 / 06	VI	75	WK	0 - 20					1	1									2																	
495 / 05	VI	79	WK	0 - 20							4								4																	
269 / 05	VI	80	WK	0 - 20			2	3	7	2	12				3				29		1	2b			1	4a										
270 / 05	VI	80	WK	- 20 - 40					1										1																	
212 / 06	VI	84	WK	0 - 20					4										4																	
193 / 06	VI	91	WK	0 - 20				8	19	2	4								33		1	[1]														
205 / 06	VI	92	WK	0 - 20	1		1		5		4	1			3				15																	
179 / 06	VI	93	WK	0 - 20					1		3							2	6																	
192 / 05	VI	99	WK	0 - 20					6		19	2							27					3	12											
	VI	99	WK	0 - 20																			1	12 / [4]												
	VI	99	WK	0 - 20																			1	3d												
96 / 07	IX	1	WK	0 - 20		2													2		1	3e														
382 / 08	IX	2	WK	0 - 20							1								1																	
378 / 08	IX	4	WK	0 - 20		1	1	2	5	7	3								19					5	12											
	IX	4	WK	0 - 20																			1	12 / [4]												
	IX	4	WK	0 - 20																			1	10a												
86 / 07	IX	5	WK	0 - 20		1			2	2	8								13																	
87 / 07	IX	6	WK	0 - 20					4	2	1								7					1	10a											
88 / 07	IX	15	WK	0 - 20					1										1					1	12 / [4]											
377 / 08	IX	14 / 24	WK	0 - 20					4	2	14	1							21					1	12											
97 / 07	IX	21	WK	0 - 20					1										1																	

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																							
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.IA		OO.IA		OPI.A		OR.IB		OO.IB		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II							
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25																				
381 / 08	IX	22	WK	0 - 20					3									3																									
98 / 07	IX	31	WK	0 - 20			1		2		6							9																									
380 / 08	IX	32	WK	0 - 20							2						3	5																									
99 / 07	IX	41	WK	0 - 20					2								1		2	5					1	12																	
92 / 08	X	9	WK	0 - 20					2									2																									
91 / 08	X	19	WK	0 - 20			2		3									5									1	2c															
89 / 08	X	29	WK	0 - 20			2		7		11	1						21		1	8																						
90 / 08	X	29	WK	- 20 - 30			5		5		8							18		1	17a																						
	x	29	WK	- 20 - 30																2	1a																						
403 / 08	X	36	WK	0 - 20					3		4							7		1	1g																						
88 / 08	X	39	WK	0 - 20					8		7	1						16								1	4b																
87 / 08	X	49	WK	0 - 20				1	3		4							8																									
126 / 08	XI	5	WK	0 - 20					2		6		1		1			10																									
127 / 08	XI	5	WK	- 20 - 40					1		1							2																									
128 / 08	XI	5	WK	- 40 - 60					1		2							3																									
417 / 08	XI	10	WK	- 40 - 60					1		4							5																									
418 / 08	XI	10	WK	- 60 - 80			1		7	1	7					2		18						1	10a																		
136 / 08	XI	13	WK	0 - 20			1											1																									
123 / 08	XI	15	WK	0 - 20					2									3																									
124 / 08	XI	15	WK	- 20 - 40			2		8		11	3				4		29						1	13a																		
125 / 08	XI	15	WK	- 40 - 60			1											1																									
413 / 08	XI	20	WK	0 - 20			1		12	1	5							19						2	10a																		
414 / 08	XI	20	WK	- 20 - 40							3					1		4																									
415 / 08	XI	20	WK	- 40 - 60				1	5		10					1		17																									
416 / 08	XI	20	WK	- 60 - 80							5						1	6																									
121 / 08	XI	25	WK	0 - 20							2							2																									
122 / 08	XI	25	WK	- 20 - 40							1							1																									
411 / 08	XI	30	WK	0 - 20					1		1							2																									
412 / 08	XI	30	WK	- 20 - 40					1		5	1					1	8						1	12 / [4]																		
120 / 08	XI	35	WK	0 - 20				2	4		3		1		1			11						1	12 / [4]																		
104 / 08	XI	39	WK	0 - 20							1							1																									
402 / 08	XI	46	WK	- 40 - 60							2							2																									
410 / 08	XI	48	WK	0 - 20			1	1										2																									
100 / 08	XI	49	WK	0 - 20			1		1		2							4																									
101 / 08	XI	49	WK	- 20 - 40							4							4																									

nr inw. pol.	Lokalizacja				Grupa technologiczna														Uwagi	Ornament																	
	ha	ar	obiekt / w. kult. WK	wa-wa	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	TI	T	T	SUMA		OR.I.A		OO.I.A		OPI.A		OR.I.B		OO.I.B		OR.II		OW.II		OS.II		OP.II	
					1	1a	2	2a	3	3a	4	4a	5	5a	6	6a	II	III			ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość	typ	ilość
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16			17		18		19		20		21		22		23		24		25
103 / 08	XI	49	WK	- 60 - 80					1	1	3								5							1	4e										
118 / 08	XI	55	WK	- 40 - 60							1								1																		
398 / 08	XI	56	WK	0 - 20					1		2								3					1	12 / [4]												
399 / 08	XI	56	WK	- 20 - 40							1								1																		
400 / 08	XI	56	WK	- 80 - 100													1		1																		
401 / 08	XI	56	WK	- 100 - 120			1				3								4																		
111 / 08	XI	57	WK	- 40 - 60					1										1																		
408 / 08	XI	58	WK	- 40 - 60					3		2								5																		
409 / 08	XI	58	WK	- 60 - 80					1										1																		
98 / 08	XI	59	WK	0 - 20					1		3								4																		
99 / 08	XI	59	WK	- 20 - 40					1		2								3					1	12												
115 / 08	XI	65	WK	0 - 20					1		2	1			1				5																		
116 / 08	XI	65	WK	- 20 - 40							2								2																		
397 / 08	XI	66	WK	- 100 - 120							3								3																		
107 / 08	XI	67	WK	0 - 20							3								3																		
108 / 08	XI	67	WK	- 20 - 40					1										1																		
109 / 08	XI	67	WK	- 40 - 60					3	1	1								5																		
97 / 08	XI	69	WK	0 - 20					3		1								4																		
114 / 08	XI	75	WK	0 - 20							2								2																		
393 / 08	XI	76	WK	0 - 20					1										1																		
394 / 08	XI	76	WK	- 20 - 40			1		1		1								3																		
395 / 08	XI	76	WK	- 40 - 60					2		4								6																		
106 / 08	XI	77	WK	0 - 20					1		1								2																		
105 / 08	XI	97	WK	- 20 - 40					1										1																		
425 / 08	XII	59	WK	0 - 20				1	2		1								4																		
427 / 08	XII	68	WK	0 - 20			1												1																		
428 / 08	XII	68	WK	- 20 - 40							1								1																		
139 / 08	XII	73	WK	0 - 20					2										2																		
131 / 08	XII	75	WK	0 - 20					1										1																		
129 / 08	XII	95	WK	0 - 20							2								2																		
147 / 08	XIII	7	WK	0 - 20													1		1																		
																			RAZEM	22676																	

Section 1										Section 2										Section 3										Section 4										Section 5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Date	Time	Location	Activity	Duration		Weather	Temperature	Mileage Log (km)												Fuel Used (L)	Notes
				Start	End			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		

Section 1										Section 2										Section 3										Section 4										Section 5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

This image shows a blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of small squares, with a larger margin at the top and right. The grid is used for drawing and calculations.

2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Zestawienie 13. Ludwinowo, stan. 3, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Zestawienie materiałów ruchomych dla obiektów późnośredniowiecznych i nowożytnych.

LEGENDA:

O - obiekt

WK- w-wa kulturowa

sH - spąg humusu

Grupa technologiczna - wg. L. Kajzera

Lokalizacja				l. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Rodzaj zabytku																		Chronologia									
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa					Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne														PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp		
								l. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F																	
L3/411/05	I	1	3295	12	PŚII	jama		12		1	5	4					2												1	11					
L3/411/05	I	1	3295	12					0,00%	8,33%	41,67%	33,33%	0,00%	0,00%	0,00%	16,67%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%															
L3/86/00	I	2	249	49	PŚ	jama		49	3	15	11	20													53	5	44								
L3/86/00	I	2	249	49					6,12%	30,61%	22,45%	40,82%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%															
L3/50/00	I	3/4	182	43	PŚ	studnia		43	2		40		1										3		63	23	20								
L3/50/00	I	3/4	182	43					4,65%	0,00%	93,02%	0,00%	2,33%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%															
L3/51/00	I	4	183	27	PŚ	jama magazynowa		27	6	2	14	5														19	8								
L3/51/00	I	4	183	27					22,22%	7,41%	51,85%	18,52%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%															
L3/404/05	I	11	3075	1	PŚ	studnia/ lodówka		1	1																	1									
L3/404/05	I	11	3075	1					100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%															

Lokalizacja				l. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					l. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/84/00	I	12	246	29	PŚ	jama		30	3		11	16											30							
L3/84/00	I	12	246	29					10,00%	0,00%	36,67%	53,33%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/472/05	I	15	3236	2	PŚII	jama magazynowa	związana z jamą postępową nr 3239	2			2													2						
L3/472/05	I	15	3236	2					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/6/06	I	18	3691	1	PŚII	jama magazynowa	związana z jamami postępowymi nr 3808, 3809, 3781, 3782, 3687, 3731, 3733, 3734	1				1												1						
L3/6/06	I	18	3691	1					0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/82/00	I	22	243	212	PŚII	jama magazynowa		213	7	1	94	42	9		28	30	2					54	8	204						
L3/82/00	I	22	243	212					3,30%	0,47%	44,13%	19,72%	4,22%	0,00%	13,14%	14,01%	0,94%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/440/05	I	23	3117	3	PŚII	jama odpadkowa		3			3											134	3							
L3/440/05	I	23	3117	3					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/303/05	I	29	2454	18	PŚ	jama magazynowa		18	17			1										8	18							
L3/303/05	I	29	2454	18					94,44%	0,00%	0,00%	5,56%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/81/00	I	32	239	5	PŚ	jama		5	1		4													5						
L3/81/00	I	32	239	5					20,00%	0,00%	80,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										

Lokalizacja				l. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					l. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/469/05	I	35	3175	1	NŻ	jama postępową	połączona z jamą postępową nr 3176	1					1													1				
L3/464/05	I	45	3163	1	Nż	jama		1				1														1				
L3/465/05	I	45	3165	1	Nż	jama postępową		1				1														1				
L3/466/05	I	45	3166	1	Nż	jama postępową		1				1														1				
L3/467/05	I	45	3167	1	Nż	jama postępową	połączona z jamami postępowymi nr 3168, 3164	1				1														1				
L3/468/05	I	45	3171	1	Nż	jama		1					1													1				
L3/462/05	I	55	3144	14	NŻ	jama odpadkowa	połączona z jamą postępową 3240	14				2	1				9	2								14				
L3/463/05	I	55	3147	22	Nż	jama		25							25											25				
L3/385/05	I	61	2961	2	PŚII	jama postępową		2				2														2				
L3/385/05	I	61	2961	2					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/76/00	I	62	200	1	PŚII	jama		1				1								1						1				
L3/76/00	I	62	200	1					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%											
L3/77/00	I	62	207	5	PŚ	jama magazynowa		5	2			1	2											5						
L3/77/00	I	62	207	5					40,00%	0,00%	20,00%	40,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%											

Lokalizacja				l. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					l. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/2/06	I	88	3442	105	PŚ/wNŻ	jama magazynowa		107			31	17	2		45	6					62		107			6				
L3/2/06	I	88	3442	105						0,00%	0,00%	28,97%	15,89%	1,87%	0,00%	42,06%	5,61%	0,00%	0,00%	5,61%	0,00%									
L3/42/00	I	94	125	8	PŚ II	jama		8			8											8								
L3/42/00	I	94	125	8						0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
L3/43/00	I	94	130	1	PŚII	jama		1			1												1							
L3/43/00	I	94	130	1						0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
L3/44/00	I	94	132	18	PŚ	jama		17		9	4	4										16	1							
L3/44/00	I	94	132	18						52,94%	0,00%	23,53%	23,53%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
L3/3/09	I	99	3825	36	NŻ	jama		36							29	7									36					
L3/4/06	I	7/8	3782	3	PŚ	jama postępowa	związana z jamą nr 3691	3			3											3								
L3/4/06	I	7/8	3782	3						0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
L3/398/05	I	31/21	3049	20	PŚII	jama		20			16	4											20							
L3/398/05	I	31/21	3049	20						0,00%	0,00%	80,00%	20,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									

Lokalizacja				I. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					I. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/491/05	II	82	3385	5	PŚII	jama odpadkowa		5			4	1												5						
L3/491/05	II	82	3385	5					0,00%	0,00%	80,00%	20,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%												
L3/492/05	II	82	3390	2	PŚII	jama		2				2												2						
L3/492/05	II	82	3390	2					0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%											
L3/150/05	III	1	1825	17	PŚ	jama postępowa		17		17													17							
L3/150/05	III	1	1825	17					0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%												
L3/336/05	III	27	2692	217	PŚII	jama magazynowa, nast. odpadkowa	pochówek psa	217	12		94	89	5		4	10		3					121	86	131		3			
L3/336/05	III	27	2692	217					5,53%	0,00%	43,32%	41,01%	2,30%	0,00%	1,84%	4,61%	0,00%	0,00%	1,38%	0,00%										
L3/117/00	III	28	353	2	PŚII	studnia		2			2												2							
L3/117/00	III	28	353	2					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%												
L3/118/00	III	28	354	2175	PŚII	studnia		2175	15	47	1775	110	54	4	36	133	1		1			72	570	1605						
L3/118/00	III	28	354	2175					0,69%	2,16%	81,61%	5,06%	2,48%	0,18%	1,66%	6,11%	0,05%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/371/05	III	28/29	356	2578	PŚII	studnia		2 615	16	49	1 652	110	280	38	124	319	27		11	4		210	494	2121						
L3/371/05	III	28/29	356	2578					0,61%	1,87%	63,17%	4,21%	10,71%	1,45%	4,74%	12,20%	1,03%	0,00%	0,00%	0,00%										

Lokalizacja				I. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa					I. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/81B/04	III	34	530	4	PŚII	jama magazynowa	związana z jamą postępową 545	4			3					1			1						4					
L3/81B/04	III	34	530	4					0,00%	0,00%	75,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	25,00%	0,00%	0,00%												
L3/326/05	III	37	2583	2	PŚII	jama postępowa		2			1				1								1	1						
L3/326/05	III	37	2583	2					0,00%	0,00%	50,00%	0,00%	0,00%	0,00%	50,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%											
L3/327/05	III	37	2588	7	PŚ	jama		7		1	6												1	6						
L3/327/05	III	37	2588	7					0,00%	14,29%	85,71%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%												
L3/368/05	III	39	2827	2	PŚII	jama postępowa		2			2													2						
L3/368/05	III	39	2827	2					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%												
L3/31/05	III	44/45	490	272	PŚII	budynek częściowo zagłębiony, gospodarczy		267	22		99	65			68			13	1			18	79	188		13				
L3/31/05	III	44/45	490	272					8,24%	0,00%	37,08%	24,34%	0,00%	0,00%	0,00%	25,47%	0,00%	0,00%	4,87%	0,00%										
L3/32/05	III	45	1534	3	PŚII	jama postępowa		4			3	1												4						
L3/32/05	III	45	1534	3					0,00%	0,00%	75,00%	25,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%												
L3/34/05	III	45	1545	2	PŚII	jama postępowa		2			2													2						
L3/34/05	III	45	1545	2					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%												

Lokalizacja				I. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					I. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/35/05	III	45	1546	1	PŚII	jama postępuowa		1			1												1							
L3/35/05	III	45	1546	1					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%													
L3/134/00	III	46	373	1144	PII	jama magazynowa	związana z jamą postępuową nr 374	1 147	83	12	763	173	3	7	8	98			2		1	1	82	143	1 004					
L3/134/00	III	46	373	1144					7,24%	1,05%	66,52%	15,08%	0,26%	0,61%	0,70%	8,54%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/114/00	III	48	323	664	PSII	jama magazynowa	związana z jamami postępowymi nr 324, 325, 362	664	7	15	547	6	15		36	37	1		7	1		99	44	620						
L3/114/00	III	48	323	664					1,05%	2,26%	82,38%	0,90%	2,26%	0,00%	5,42%	5,57%	0,15%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/362/05	III	49	2809	443	PŚII	jama magazynowa - zespół	połączona z jamą nr 2878 i jamą postępuową nr 2872	443	4		259	134	5		2	19	3		17	1		28	191	252		17				
L3/362/05	III	49	2809	443					0,90%	0,00%	58,47%	30,25%	1,13%	0,00%	0,45%	4,29%	0,68%	0,00%	3,84%	0,00%										
L3/363/05	III	49	2817	3	PŚII	jama	powiązana z jamą nr 2816	3			3												3							
L3/363/05	III	49	2817	3					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/364/05	III	49	2818	2	PŚII	jama postępuowa		2			2												2							
L3/364/05	III	49	2818	2					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/366/05	III	49	2878	213	PŚII	jama magazynowa - zespół	połączona z jamą nr 2809 i jamą postępuową nr 2872	211	4		145	51	2	1	3	4	1					9	89	122						
L3/366/05	III	49	2878	213					1,90%	0,00%	68,72%	24,17%	0,95%	0,47%	1,42%	1,90%	0,47%	0,00%	0,00%	0,00%										

Lokalizacja				I. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					I. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/19/00	III	50	56A	8	PŚ	jama		8	3	2	3												7	1						
L3/19/00	III	50	56A	8					37,50%	25,00%	37,50%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%												
L3/90/05	III	53	1666	1	PŚ/wNŻ	jama	powiązana z jamą nr 1667	1							1									1						
L3/90/05	III	53	1666	1					0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%											
L3/70A/04	III	54	495	96	PŚII	jama		99			28	54	4	1		6							45	54		6				
L3/70A/04	III	54	495	96					0,00%	0,00%	28,28%	54,55%	4,04%	1,01%	0,00%	6,06%	0,00%	0,00%	6,06%	0,00%										
L3/25/05	III	55	476	80	PŚII	jama magazynowa - zespół	połączona z jamą nr 1515	80	2	2	54	6	3		1	7	5		0		1		28	19	61					
L3/25/05	III	55	476	80					2,50%	2,50%	67,50%	7,50%	3,75%	0,00%	1,25%	8,75%	6,25%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/26/05	III	55	1515	5	PŚII	jama magazynowa - zespół	połączona z jamą nr 476	5	1		1		3										1	4						
L3/26/05	III	55	1515	5					20,00%	0,00%	20,00%	0,00%	60,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/28/05	III	55	1522	2	PŚII	jama postępową		2			2													2						
L3/28/05	III	55	1522	2					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/113/00	III	58	319	2144	PŚII	budynek częściowo zagłębiony, gospodarczy	połączony z ob. 2767	2144	18	36	1642	92	58	4	111	151	6	26		5	1	1	581	188	1956					
L3/113/00	III	58	319	2144					0,84%	1,68%	76,59%	4,29%	2,71%	0,19%	5,18%	7,04%	0,28%	1,21%	0,00%	0,00%										

Lokalizacja				I. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					I. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/359/05	III	59	2767	222	PŚII	jama przy bud. gospodarczym	powiązany z ob. 319	231	5		149	38	5		9	25			1			3	74	157						
L3/359/05	III	59	2767	222					2,16%	0,00%	64,50%	16,45%	2,16%	0,00%	3,90%	10,82%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/323/05	III	67	2522	19	PŚ	jama	powiązana z jamami postępowymi nr 2520, 2521, 2522	19	1		15	3									6	8	11							
L3/323/05	III	67	2522	19					5,26%	0,00%	78,95%	15,79%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%											
L3/104/00	III	68	274	2	PŚII	jama postępowa		2			2												2							
L3/104/00	III	68	274	2					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%											
L3/106/00	III	68	283	132	PŚII	jama		146	60		20	1			65			1			2	64	82							
L3/106/00	III	68	283	132					41,10%	0,00%	13,70%	0,68%	0,00%	0,00%	0,00%	44,52%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/08/00	III	68	293	3	PŚII	jama		3				3											3							
L3/08/00	III	68	293	3					0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%											
L3/71/05	III	73	1634	27	PŚII	kompleks jam	w zespole z nr 1636, 451, 496, 458, 1694, 1693	30		1	21	3	2		1	1		1					30		1					
L3/71/05	III	73	1634	27					0,00%	3,33%	70,00%	10,00%	6,67%	0,00%	3,33%	3,33%	0,00%	0,00%	3,33%	0,00%										
L3/73/05	III	73	1636	37	PŚII	kompleks jam	w zespole z nr 1634, 451, 496, 458, 1694, 1693	39			22	5			1	7		4				13	26		4					
L3/73/05	III	73	1636	37					0,00%	0,00%	56,41%	12,82%	0,00%	0,00%	2,56%	17,95%	0,00%	0,00%	10,26%	0,00%										

Lokalizacja				I. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa					I. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/72/05	III	53	1655	17	PŚ II	jama		17			8	6	3										17							
L3/72/05	III	53	1655	17						0,00%	0,00%	47,06%	35,29%	17,65%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
L3/76/05	III	73	1693	114	PŚII	jama	w zespole z nr 1634, 451, 496, 458, 1694, 1636	118		3	1	50	53	3		4	3			1	1									
L3/76/05	III	73	1693	114						0,00%	0,00%	56,41%	12,82%	0,00%	0,00%	2,56%	17,95%	0,00%	0,00%	10,26%	0,00%									
L3/77/05	III	73	1694	13	PŚ/wNŻ	kompleks jam	w zespole z nr 1634, 451, 496, 458, 1693, 1636	13			11	1			1								13							
L3/77/05	III	73	1694	13						0,00%	0,00%	84,62%	7,69%	0,00%	7,69%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
L3/58A/04	III	74	451	36	PŚII	kompleks jam	w zespole z nr 1636, 1634, 496, 458, 1694, 1693	40			20	13				3	3			1	4		1	40		1				
L3/58A/04	III	74	451	36						0,00%	0,00%	50,00%	32,50%	0,00%	0,00%	7,50%	7,50%	0,00%	0,00%	2,50%	0,00%									
L3/59A/04	III	74	458	140	PŚII	kompleks jam	w zespole z nr 1636, 1634, 451, 496, 1694, 1693	148		4	1	76	50			4	13						34	114						
L3/59A/04	III	74	458	140						2,70%	0,68%	51,35%	33,78%	0,00%	0,00%	2,70%	8,78%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
L3/61A/04	III	74	496	1	PŚ II	kompleks jam	w zespole z nr 1636, 1634, 451, 458, 1694, 1693	1			1												1							
L3/61A/04	III	74	496	1						0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
L3/19/05	III	75	1595	874	PŚII	jama magazynowa	przecina starszy ob.1594 (grób zwierzęcy, KAK)	882		128	7	358	214	13		7	101	2	52		6	1	1	151	731					
L3/19/05	III	75	1595	874						14,51%	0,79%	40,59%	24,26%	1,47%	0,00%	0,79%	11,45%	0,23%	5,90%	0,00%	0,00%									

Lokalizacja				I. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					I. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/19/04	III	86	407,459,460,461	22	PŚ/wNŻ	jama (nr 459)	tylko 459 PŚ/wNż; nr 407, 460, 461 - wtórne złoża	20			10	2	1		1	6								20						
L3/19/04	III	86	407,459,460,461	22					0,00%	0,00%	50,00%	10,00%	5,00%	0,00%	5,00%	30,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/312/05	III	87	2564	237	PŚII	jama magazynowa - zespół	powiązana z jamą nr 2846	235	5	15	120	80			6	2		7					68	167		7				
L3/312/05	III	87	2564	237					2,13%	6,38%	51,06%	34,04%	0,00%	0,00%	2,55%	0,85%	0,00%	0,00%	2,98%	0,00%										
L3/314/05	III	87	2846	7	PŚ	jama magazynowa - zespół	powiązana z jamą nr 2564	7		7												7								
L3/314/05	III	87	2846	7					0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/5/04	III	88	395	3	PŚII	jama		3			3												3							
L3/5/04	III	88	395	3					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/6/04	III	88	396	342	PŚII	jama-piwniczka przy budynku gospodarczym nr 2667	połączony z obiektami nr: 2667, 2668, 2664 i 3037	364	115	23	154	48	1		5	18							145	219						
L3/6/04	III	88	396	342					31,59%	6,32%	42,31%	13,19%	0,27%	0,00%	1,37%	4,95%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/348/05	III	89	3037	3	PŚII	piwniczka wewnątrz budynku gospodarczego nr 2667	połączony z obiektami nr: 2667, 2668, 2664	3			3											3								
L3/348/05	III	89	3037	3					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/55/05	III	93	1627	2305	PŚII	budynek, mieszkalny	jamy posłupowe nr: 1628, 1629, 1630, 1863, 1864, 1865, 1867	2305	178	39	1192	357	89	9	43	371	24	1	2		26	1	39	189	2116		2			
L3/55/05	III	93	1627	2305					7,72%	1,69%	51,71%	15,49%	3,86%	0,39%	1,87%	16,10%	1,04%	0,04%	0,09%	0,00%										

Lokalizacja				I. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					I. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/62/05	III	93	1628	1	PŚII	jama postępuowa	połączona z obiektem 1627	1			1												1							
L3/62/05	III	93	1628	1					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%													
L3/56/05	III	93	1629	15	PŚII	jama postępuowa	połączona z obiektem 1627	15			5	1	2			4		3					4	11		3				
L3/56/05	III	93	1629	15					0,00%	0,00%	33,33%	6,67%	13,33%	0,00%	0,00%	26,67%	0,00%	0,00%	20,00%	0,00%										
L3/305/05; L3/1/04	III	98	398	359	PŚII	budynek częściowo zagłębiony, gospodarczy	powiązany z ob. 2495 (KAK) oraz ob. 2736, 2874	389	45	1	261	32			2	48			3				46	343						
L3/305/05; L3/1/04	III	98	398	359					11,57%	0,26%	67,10%	8,23%	0,00%	0,00%	0,51%	12,34%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/20/00	III	30/40	61	269	PŚII	studnia		269	10	9	174	46			11	19						19	250							
L3/20/00	III	30/40	61	269					3,72%	3,35%	64,68%	17,10%	0,00%	0,00%	4,09%	7,06%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/13/00	III	60/70	38	227	PŚ/wNŻ	glinianka		203	1		85	1	8		31	74		3			1		1	62	58	145				
L3/13/00	III	60/70	38	227					0,49%	0,00%	41,87%	0,49%	3,94%	0,00%	15,27%	36,45%	0,00%	1,48%	0,00%	0,00%										
L3/13/00	III	60/70	38A	249	PŚ/wNŻ	glinianka		335	0	9	157	11	29	2	46	78	2	1			1		43	66	269					
L3/13/00	III	60/70	38A	249					0,00%	2,69%	46,87%	3,28%	8,66%	0,60%	13,73%	23,28%	0,60%	0,30%	0,00%	0,00%										
L3/13/00	III	60/70	38A-C pow.	127	PŚ/wNŻ	glinianka		134			38	4	7		7	78						12	13	121						
L3/13/00	III	60/70	38A-C z pow.	127					0,00%	0,00%	28,36%	2,99%	5,22%	0,00%	5,22%	58,21%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										

Lokalizacja				I. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia										
								I. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp			
L3/13/00	III	60/70	38B	3328	PŚ/wNŻ	glinianka		3 318		19	941	94	167	53	244	1737	11	52			11	10			217	312	3006						
L3/13/00	III	60/70	38B	3328					0,00%	0,57%	28,36%	2,83%	5,03%	1,60%	7,35%	52,35%	0,33%	1,57%	0,00%	0,00%													
L3/13/00	III	60/70	38C	231	PŚ/wNŻ	glinianka		197		3	42		6	1	23	122					1			1	34	163							
L3/13/00	III	60/70	38C	231					0,00%	1,52%	21,32%	0,00%	3,05%	0,51%	11,68%	61,93%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%													
L3/76/05	III	73/63	1693	114	PŚII	kompleks jam	w zespole z nr 1634, 451, 496, 458, 1694, 1636	118	3	1	50	53	3		4	3									39	79			1				
L3/76/05	III	73/63	1693	114					2,54%	0,85%	42,37%	44,92%	2,54%	0,00%	3,39%	2,54%	0,00%	0,00%	0,85%	0,00%													
L3/56/04	III	74/84	479	1	wNż	jama postępową		1							1														1				
L3/56/04	III	74/84	479	1					0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	#####	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%													
L3/96/00; L3/316/05	III	77/78	258	98	PŚII	jama magazynowa-zespół	połączona z jamą nr 258A	98	2	3	51	20			2	18									26	72					2		
L3/96/00; L3/316/05	III	77/78	258	98					2,04%	3,06%	52,04%	20,41%	0,00%	0,00%	2,04%	18,37%	0,00%	0,00%	2,04%	0,00%													
L3/315/05	III	77/87	389	189	PŚII	jama magazynowa		189	14	2	110	50	4	2	3	4								83	87	102							
L3/315/05	III	77/87	389						7,41%	1,06%	58,20%	26,46%	2,12%	1,06%	1,59%	2,12%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%													
L3/40/04	III	84/94	434	2404	PŚII	budynek ziemny, piwnica	powiązana z jamami postępowymi nr nr 626, 659, 660, 1296, 1294, 1293, 1295	2445	104	42	797	317	49	30	69	203	5			154	675	26	2	1	97	2348			154	675			
L3/40/04	III	84/94	434	2404					4,25%	1,72%	32,60%	12,97%	2,00%	1,23%	2,82%	8,30%	0,20%	0,00%	6,30%	27,61%													

Lokalizacja				I. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					I. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/344/05	III	99/89	2667	112	PŚII	budynek częściowo zagłębiony, gospodarczy	połączony z obiektami nr. 396, 2668, 2664 i 3037	112	17		47	44	1		1	2			5					17	95					
L3/344/05	III	99/89	2667	112					15,18%	0,00%	41,96%	39,29%	0,89%	0,00%	0,89%	1,79%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/232/06	IV	83	3423	5	PŚ	skupisko ceramiki		127	127														127							
L3/232/06	IV	83	3423	5					100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/482/05	IV	90	3331	3	PŚ	jama magazynowa - zespół	połączona z jamą nr 3332	3	1		2											1	1	2						
L3/482/05	IV	90	3331	3					33,33%	0,00%	66,67%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/483/05	IV	90	3332	51	PŚII	jama magazynowa - zespół	połączona z jamą nr 3331	52		8	33	3			8								21	31						
L3/483/05	IV	90	3332	51					0,00%	15,38%	63,46%	5,77%	0,00%	0,00%	15,38%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/19/06	V	5	3832	1	PŚII	jama		1			1												1							
L3/19/06	V	5	3832	1					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										
L3/bez nr/04	V	20	936			rów	prawdopodob. Nż lub Wsp.											1												
L3/33/08	XII	73/74	4953	1	NŻ	jama		1								1									1					
L3/48/08	XIII	6/7	5113	34	PŚII	jama magazynowa		34	4		5	21			2	2						3	4	30						
L3/48/08	XIII	6/7	5113	34					11,76%	0,00%	14,71%	61,76%	0,00%	0,00%	5,88%	5,88%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%										

Lokalizacja				I. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia							
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa					I. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp
L3/338/08	XIII	6	6859	6	PŚII	jama magazynowa		6				6										2		6						
L3/338/08	XIII	6	6859	6						0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
L3/47/08	XIII	16	5100	136	PŚII	budynek częściowo zagłębiony, gospodarczy	powiązany z ob. 6847	141		6	40	42			7	40		6		1			6	135		6				
L3/47/08	XIII	16	5100	136						0,00%	4,26%	28,37%	29,79%	0,00%	0,00%	4,96%	28,37%	0,00%	0,00%	4,26%	0,00%									
L3/336/08	XIII	16	6847	63	PŚ/wNŻ	budynek częściowo zagłębiony, gospodarczy - aneks	powiązany z ob.5100	61			23	13			23	2								61						
L3/336/08	XIII	16	6847	63						0,00%	0,00%	37,70%	21,31%	0,00%	0,00%	37,70%	3,28%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
L3/54/08	XIII	25	5129/ 5132	611	PŚII	jamy magazynowe - zespół		610	13	21	262	188	6	3	20	68		1	28			22	62	548		28				
L3/54/08	XIII	25	5129/ 5132	611						2,13%	3,44%	42,95%	30,82%	0,98%	0,49%	3,28%	11,15%	0,00%	0,16%	4,59%	0,00%									
L3/46/08	XIII	27	5095	25	PŚII	jama magazynowa		25			9	6				10				1			25							
L3/46/08	XIII	27	5095	25						0,00%	0,00%	36,00%	24,00%	0,00%	0,00%	0,00%	40,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%									
L3/53/08	XIV	16/17	5120	534	PŚII	jama magazynowa	wyróżniono cz. przegłębioną jako jamę nr 6752	534	26	18	186	194	4	2	29	53		22				18	94	440		22				
L3/53/08	XIV	16/17	5120	534						4,87%	3,37%	34,83%	36,33%	0,75%	0,37%	5,43%	9,93%	0,00%	0,00%	4,12%	0,00%									
L3/1/09	XIV	36	6880	139	PŚII	studnia	w zespole z jamami postępowymi nr: 6923, 6683, 6684, 6685 (bez materiału)	138			94	26			12	6				1	1	76		138						

Lokalizacja				l. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Rodzaj zabytku																Chronologia															
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne													Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp									
								l. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP																			
L3/51/08	XIV	87	5112	363	PŚII	studnia		358	8	8	303	23	14	2								1	1	340	18														
L3/51/08	XIV	87	5112	363					2,23%	2,23%	84,64%	6,42%	3,91%	0,56%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%																			
L3/49/08	XIV	88	5110	140	PŚII	jama magazynowa - zespół	powiązana z jamami nr 5111 i 6750	141	3	16	42	33			1	42					4		1			34	107				4								
L3/49/08	XIV	88	5110	140					2,13%	11,35%	29,79%	23,40%	0,00%	0,00%	0,71%	29,79%	0,00%	0,00%	2,84%	0,00%																			
L3/335/08	XIV	88	6656	23	PŚII	jama	z częścią przegłębioną oznaczoną jako jama nr 6751	24	8	10	1	5													18	6													
L3/335/08	XIV	88	6656	23					33,33%	41,67%	4,17%	20,83%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%																			
L3/334/08	XIV	88	5110/ 5111 strop	96	PŚII	jamy magazynowe - zespół	w zespole z jamą nr 6750	96		14	21					35				4					96					4									
L3/334/08	XIV	88	5110/ 5111 strop	96					0,00%	14,58%	21,88%	0,00%	0,00%	0,00%	36,46%	0,00%	0,00%	4,17%	0,00%	4,17%																			
L3/339/08	XV	96/86	6698	68	PŚII	jama magazynowa		78	12		33	13									6			8	12	66													
L3/339/08	XV	96/86	6698	68					15,38%	0,00%	42,31%	16,67%	0,00%	0,00%	0,00%	17,95%	0,00%	0,00%	7,69%	0,00%																			
L3/82/08	XVI	29	4816	2	PŚII	jama		2			2															2													
L3/82/08	XVI	29	4816	2					0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%																			
L3/81/08	XVI	29/30	4811	514	PŚII	jamy magazynowe - zespół	w zespole z jamami nr 4810 i 6795	574	11	4	167	226			1	41	86				38		2																
L3/81/08	XVI	29/30	4811	514					1,92%	0,70%	29,09%	39,37%	0,00%	0,17%	7,14%	14,98%	0,00%	0,00%	6,62%	0,00%																			

Lokalizacja				l. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Rodzaj zabytku					Chronologia												
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa					l. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP	Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ	PŚ/wNż	NŻ	Pw	Sp					
L3/351/08	XVI	29/30	4810; 4811; 6795	50	PŚ/wNż	jamy magazynowe - zespół		50		1	10	24				15						1		1			1	49							
L3/351/08	XVI	29/30	4810; 4811; 6795	50					0,00%	2,00%	20,00%	48,00%	0,00%	0,00%	0,00%	30,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%															
L3/7/09	XVI	38/39	6937	1	PŚ/wNż	jama		1								1											1								
L3/7/09	XVI	38	6937	1					0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%															
L3/8/09	XVI	38	6938	78	PŚ/wNż	jama magazynowa	wkopana w starszy obiekt nr 6939 (KL)	77		5	26	18				3	21						32	5	72			4							
L3/8/09	XVI	38	6938	78					0,00%	6,49%	33,77%	23,38%	0,00%	0,00%	3,90%	27,27%	0,00%	0,00%	5,19%	0,00%															
L3/11/09	XVI	48	6997	1	PŚ/wNż	jama magazynowa		1																		1		1							
L3/11/09	XVI	48	6997	1					0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	#####	0,00%														
L3/77/08	XVI	49	4843	23	PŚ/wNż	jama magazynowa - zespół	powiązany z jamami 4852 i 4842	22		2	6	9				2	3									2	20								
L3/77/08	XVI	49	4843	23					0,00%	9,09%	27,27%	40,91%	0,00%	0,00%	9,09%	13,64%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%															
L3/78/08	XVI	49	4852	8	PŚ/wNż	jama magazynowa - zespół	powiązany z jamami nr 4852 i 4842	8			6	1				1										3	5								
L3/78/08	XVI	49	4852	8					0,00%	0,00%	75,00%	12,50%	0,00%	0,00%	12,50%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%															
L3/90/09	XVI	82	7572	61	PŚ/wNż	budynek częściowo zagłębiony, gospodarczy		60			25	34				1							6	58	2										
L3/90/09	XVI	82	7572	61					0,00%	0,00%	41,67%	56,67%	0,00%	0,00%	0,00%	1,67%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%															

Lokalizacja				l. fr. z inw.	Chron.	Funkcja	Uwagi	Rodzaj zabytku										Chronologia					
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa					Ceramika naczyniowa - grupy technologiczne										Metale	Kafle	Kamienne	Inne	Kości	PŚ
				l. fr..	A	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP							

Zestawienie 14. Ludwinowo, stan. 3, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Ceramika naczyniowa późnośredniowieczna i nowożytna z tzw. w-wy cmentarzyskowej z podziałem na grupy technologiczne.

Lokalizacja					I. fr. z inw.	I. fragm.	Grupa technologiczna											Uwagi	Datowanie			Poziom
Nr. inw.	Ha	Ar	w-wa / nr przegl.	metr			A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP	PŚ	wNŻ	
L3/304/09	XVI	92	w-wa	62	3	3					3							strefa ob. 7666	3			70-75
L3/305/09	XVI	92	w-wa	62	1	1				1								strefa ob. 7666	1			75-80
L3/306/09	XVI	92	w-wa	63	5	1					1							strefa ob. 7666	1			70-75
						4				4								strefa ob. 7666	4			70-75
L3/307/09	XVI	92	w-wa	64	4	4					4							strefa ob. 7666	2		2	70-75
L3/308/09	XVI	92	w-wa	65	2	1					1							strefa ob. 7666	1			70-75
						1										1		strefa ob. 7666	1			70-75
L3/311/09	XVI	92	w-wa	70	10	5					5							strefa ob. 7666		5		70-75
						2					2							strefa ob. 7666		2		70-75
						1									1			strefa ob. 7666		1		70-75
						2									2			strefa ob. 7666		2		70-75
L3/313/09	XVI	92	w-wa	72	1	1					1							strefa ob. 7666			1	75-80
L3/318/09	XVI	92	w-wa	77	2	1					1							strefa ob. 7666		1		70-75
						1									1			strefa ob. 7666		1		70-75
L3/321/09	XVI	92	w-wa	79	2	1					1							strefa ob. 7666	1			70-75
						1									1			strefa ob. 7666			1	70-75
L3/324/09	XVI	92	w-wa	88	4	2					2							strefa ob. 7666		2		70-75
						1					1							strefa ob. 7666		1		70-75
						1									1			strefa ob. 7666		1		70-75
L3/366/09	XVI	92	w-wa	89	2	1					1							strefa ob. 7666	1			70-75
						1									1			strefa ob. 7666			1	70-75
L3/327/09	XVI	92	w-wa	89	1	1									1			strefa ob. 7666			1	75-80
L3/328/09	XVI	92	w-wa	98	1	1					1							strefa ob. 7666	1			75-80
L3/330/09	XVI	92	w-wa	99	2	2					2							strefa ob. 7666	2			75-80
L3/331/09	XVI	92	w-wa	100	7	5					5							strefa ob. 7666	5			70-75
						2					2							strefa ob. 7666	2			70-75
L3/332/09	XVI	92	w-wa	100	3	3					3							strefa ob. 7666	3			70-75
L3/279/09	XVI	93	w-wa	79	20	2					2							strefa ob. 7666		2		55-60
						4					4							strefa ob. 7666	4			55-60
						2									2			strefa ob. 7666		2		55-60
						6									6			strefa ob. 7666		6		55-60
						4											4	strefa ob. 7666		4		55-60
L3/280/09	XVI	93	w-wa	80	23	5			5									strefa ob. 7666	5			50-55
						10					10							strefa ob. 7666		10		50-55
						7					7							strefa ob. 7666		7		50-55
						1									1			strefa ob. 7666			1	50-55
L3/281/09	XVI	93	w-wa	89	7	3					3							strefa ob. 7666	3			50-55
						1					1							strefa ob. 7666	1			50-55
						1									1			strefa ob. 7666			1	50-55
						1									1			strefa ob. 7666		1		50-55
L3/281A/09	XVI	93	w-wa	89	35	14					14							strefa ob. 7666	14			60-65
						10					10							strefa ob. 7666	10			60-65
						2									2			strefa ob. 7666		2		60-65
						4									4			strefa ob. 7666		4		60-65
						2											2	strefa ob. 7666		2		60-65
						2											2	strefa ob. 7666		2		60-65
L3/282/09	XVI	93	w-wa	90	61	21					21							strefa ob. 7666	21			50-55
						19					19							strefa ob. 7666	19			50-55
						2									2			strefa ob. 7666			2	50-55
						9									9			strefa ob. 7666			9	50-55
						7											7	strefa ob. 7666		7		50-55
						2											2	strefa ob. 7666		2		50-55
L3/283/09	XVI	93	w-wa	90	88	35					35							strefa ob. 7666	35			55-60
						21					21							strefa ob. 7666	21			55-60

Lokalizacja					I. fr. z inw.	I. fragm.	Grupa technologiczna											Uwagi	Datowanie			Poziom
Nr. inw.	Ha	Ar	w-wa / nr przegł.	metr			A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP	PŚ	wNŻ	
L3/283/09	XVI	93	w-wa	90		8					8						strefa ob. 7666	8			55-60	
						6						6					strefa ob. 7666	6			55-60	
						1			1								strefa ob. 7666	1			55-60	
						14									14		strefa ob. 7666	14			55-60	
						1										1	strefa ob. 7666	1			55-60	
L3/284/09	XVI	93	w-wa	90	16	4			4								strefa ob. 7666	4			60-65	
						9			9								strefa ob. 7666	9			60-65	
						3						3					strefa ob. 7666		3		60-65	
L3/286/09	XVI	93	w-wa	93	9	2			2								strefa ob. 7666	2			60-65	
						7			7								strefa ob. 7666	7			60-65	
L3/287/09	XVI	93	w-wa	94	57	17			17								strefa ob. 7666	17			60-65	
						22			22								strefa ob. 7666	22			60-65	
						3						3					strefa ob. 7666		3		60-65	
						12						12					strefa ob. 7666		12		60-65	
						1			1								strefa ob. 7666	1			60-65	
						3									3		strefa ob. 7666	3			60-65	
						1										1	strefa ob. 7666	1			60-65	
L3/288/09	XVI	93	w-wa	94	10	5			5								strefa ob. 7666	5			65-70	
						4						4					strefa ob. 7666	4			65-70	
L3/289/09	XVI	93	w-wa	95	1	1			1								strefa ob. 7666	1			60-65	
L3/290/09	XVI	93	w-wa	96	1	1						1					strefa ob. 7666	1			50-55	
L3/291/09	XVI	93	w-wa	97	8	2			2								strefa ob. 7666	2			60-65	
						3			3								strefa ob. 7666	3			60-65	
						1						1					strefa ob. 7666	1			60-65	
						2						2					strefa ob. 7666	2			60-65	
L3/293/09	XVI	93	w-wa	99	33	18			18								strefa ob. 7666	18			50-55	
						12			12								strefa ob. 7666	12			50-55	
						3						3					strefa ob. 7666	3			50-55	
L3/294/09	XVI	93	w-wa	99	123	40			40								strefa ob. 7666	40			55-60	
						51			51								strefa ob. 7666	51			55-60	
						14						14					strefa ob. 7666	14			55-60	
						7						7					strefa ob. 7666			7	55-60	
						10									10		strefa ob. 7666	10			55-60	
						1						1					strefa ob. 7666	1			55-60	
						1			1								strefa ob. 7666	1			55-60	
L3/295/09	XVI	93	w-wa	100	24	13			13								strefa ob. 7666		13		50-55	
						7			7								strefa ob. 7666		7		50-55	
						2						2					strefa ob. 7666			2	50-55	
						2					2						strefa ob. 7666		2		50-55	
L3/296/09	XVI	93	w-wa	100	45	11			11								strefa ob. 7666	11			55-60	
						24			24								strefa ob. 7666	24			55-60	
						2						2					strefa ob. 7666			2	55-60	
						5						5					strefa ob. 7666			5	55-60	
						2									2		strefa ob. 7666			2	55-60	
L3/297/09	XVI	94	w-wa	81	5	1			1								strefa ob. 7666	1			55-60	
						4			4								strefa ob. 7666	4			55-60	
L3/298/09	XVI	94	w-wa	91	4	1			1								strefa ob. 7666		1		50-55	
						2						2					strefa ob. 7666		2		50-55	
						1						1					strefa ob. 7666		1		50-55	
L3/299/09	XVI	94	w-wa	91	8	3			3								strefa ob. 7666		3		55-60	
						2			2								strefa ob. 7666		2		55-60	
						3						3					strefa ob. 7666			3	55-60	
L3/300/09	XVI	94	w-wa	92	5	2			2								strefa ob. 7666	2			50-55	
						2						1					strefa ob. 7666	2			50-55	
						1			5								strefa ob. 7666	1			50-55	
L3/301/09	XVI	94	w-wa	92	11	5			4								strefa ob. 7666			5	55-60	
						4						1					strefa ob. 7666	2		2	55-60	

Lokalizacja					I. fr. z inw.	I. fragm.	Grupa technologiczna												Uwagi	Datowanie			Poziom	
Nr. inw.	Ha	Ar	w-wa / nr przegł.	metr			A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP		PŚ	wNŻ	NŻ		
L3/301/09	XVI	94	w-wa	92		1														strefa ob. 7666			1	55-60
L3/302/09	XVI/XX	93/3	w-wa	71-100; 1-40	194	38			38											strefa ob. 7666	38			60
						28			28											strefa ob. 7666	28			60
						55			55											strefa ob. 7666	55			60
						22			22											strefa ob. 7666	22			60
						4					4									strefa ob. 7666	4			60
						3				3										strefa ob. 7666	3			60
						1		1												strefa ob. 7666	1			60
						2			2											strefa ob. 7666	2			60
						15						15								strefa ob. 7666	8		7	60
						15						15								strefa ob. 7666			15	60
						11									11					strefa ob. 7666			11	60
						3			3											strefa ob. 7666	3			60
L3/303/09	XVI/XX	94/4	w-wa	91-85	13	2			2											strefa ob. 7666	2			60
						5						5								strefa ob. 7666			5	60
						6						6								strefa ob. 7666	5		1	60
L3/338/09	XVI/XX	93/94; 3/4	w-wa	luźny z hałdy	54	19			19											strefa ob. 7666	19			z hałdy
						19			19											strefa ob. 7666	19			z hałdy
						1					1									strefa ob. 7666		1		z hałdy
						1				1										strefa ob. 7666		1		z hałdy
						2					2									strefa ob. 7666		2		z hałdy
						5						5								strefa ob. 7666	2		3	z hałdy
						6									6					strefa ob. 7666	6			z hałdy
L3/337/09	XX	2	w-wa	30	1	1			1											strefa ob. 7666	1			65-70
L3/174/09	XX	3	w-wa	1	3	2			2											strefa ob. 7666		2		60-65
						1						1								strefa ob. 7666		1		60-65
L3/176/09	XX	3	w-wa	2	2	1	1													strefa ob. 7666	1			60-65
						3			3											strefa ob. 7666		3		60-65
						3						3								strefa ob. 7666		3		60-65
L3/177/09	XX	3	w-wa	3	16	1		1												strefa ob. 7666	1			60-65
						5			5											strefa ob. 7666		5		60-65
						6			6											strefa ob. 7666		6		60-65
						4						4								strefa ob. 7666		4		60-65
L3/178/09	XX	3	w-wa	3	8	4			4											strefa ob. 7666		4		65-70
						1					1									strefa ob. 7666		1		65-70
						3						3								strefa ob. 7666		3		65-70
L3/179/09	XX	3	w-wa	4	10	5			5											strefa ob. 7666		5		60-65
						5					5									strefa ob. 7666		5		60-65
L3/180/09	XX	3	w-wa	5	2	2			2											strefa ob. 7666		2		60-65
L3/181/09	XX	3	w-wa	6	8	3			3											strefa ob. 7666		3		50-55
						2			2											strefa ob. 7666		2		50-55
						1					1									strefa ob. 7666		1		50-55
						2						2								strefa ob. 7666		2		50-55
L3/182/09	XX	3	w-wa	6	7	3			3											strefa ob. 7666		3		55-60
						1			1											strefa ob. 7666		1		55-60
						2					2									strefa ob. 7666		2		55-60
						1						1								strefa ob. 7666		1		55-60
L3/183/09	XX	3	w-wa	6	3	1			1											strefa ob. 7666		1		60-65
						1			1											strefa ob. 7666		1		60-65
						1						1								strefa ob. 7666		1		60-65
L3/184/09	XX	3	w-wa	7	4	1			1											strefa ob. 7666		1		60-65
						3						3								strefa ob. 7666		3		60-65
L3/185/09	XX	3	w-wa	8	82	23			23											strefa ob. 7666		23		55-60
						34			34											strefa ob. 7666		34		55-60
						5					5									strefa ob. 7666		5		55-60
						13						13								strefa ob. 7666		13		55-60

Lokalizacja					I. fr. z inw.	I. fragm.	Grupa technologiczna											Uwagi	Datowanie			Poziom
Nr. inw.	Ha	Ar	w-wa / nr przegł.	metr			A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP	PŚ	wNŻ	
L3/185/09	XX	3	w-wa	8		6										6		strefa ob. 7666		6		55-60
L3/186/09	XX	3	w-wa	8	10	4			4									strefa ob. 7666		4		60-65
						3				3								strefa ob. 7666		3		60-65
						2							2					strefa ob. 7666		2		60-65
						1										1		strefa ob. 7666		1		60-65
L3/187/09	XX	3	w-wa	9	25	8			8									strefa ob. 7666		8		50-55
						13			13									strefa ob. 7666		13		50-55
						3							3					strefa ob. 7666		3		50-55
L3/188/09	XX	3	w-wa	9	50	25			25									strefa ob. 7666		25		55-60
						17			17									strefa ob. 7666		17		55-60
						1							1					strefa ob. 7666		1		55-60
						7							7					strefa ob. 7666		7		55-60
L3/189/09	XX	3	w-wa	9	4	1			1									strefa ob. 7666		1		60-65
						2			2									strefa ob. 7666		2		60-65
						1							1					strefa ob. 7666		1		60-65
L3/190/09	XX	3	w-wa	10	67	32			32									strefa ob. 7666		32		50-55
						24			24									strefa ob. 7666		24		50-55
						3							3					strefa ob. 7666		3		50-55
						6							6					strefa ob. 7666		6		50-55
						1										1		strefa ob. 7666		1		50-55
L3/191/09	XX	3	w-wa	10	72	34			34									strefa ob. 7666		34		55-60
						27			27									strefa ob. 7666		27		55-60
						5							5					strefa ob. 7666		5		55-60
						4							4					strefa ob. 7666		4		55-60
						1										1		strefa ob. 7666		1		55-60
						1											1	strefa ob. 7666		1		55-60
L3/192/09	XX	3	w-wa	11	1	1			1									strefa ob. 7666		1		60-65
L3/193/09	XX	3	w-wa	12	2	1			1									strefa ob. 7666		1		60-65
						1				1								strefa ob. 7666		1		60-65
L3/194/09	XX	3	w-wa	12	14	4			4									strefa ob. 7666		4		65-70
						2							2					strefa ob. 7666		2		65-70
						9							9					strefa ob. 7666		9		65-70
L3/195/09	XX	3	w-wa	13	3	2			2									strefa ob. 7666		2		60-65
						1							1					strefa ob. 7666		1		60-65
L3/196/09	XX	3	w-wa	14	3	2			2									strefa ob. 7666		2		60-65
						1			1									strefa ob. 7666		1		60-65
L3/197/09	XX	3	w-wa	15	1	1			1									strefa ob. 7666		1		60-65
L3/198/09	XX	3	w-wa	16	12	4			4									strefa ob. 7666		4		50-55
						3			3									strefa ob. 7666		3		50-55
						1							1					strefa ob. 7666		1		50-55
						4							4					strefa ob. 7666		4		50-55
L3/199/09	XX	3	w-wa	16	37	26			26									strefa ob. 7666		26		55-60
						9			9									strefa ob. 7666		9		55-60
						1							1					strefa ob. 7666		1		55-60
L3/201/09	XX	3	w-wa	17	3	2		2										strefa ob. 7666	2			50-55
						1			1									strefa ob. 7666		1		50-55
L3/202/09	XX	3	w-wa	17	95	26			26									strefa ob. 7666		26		55-60
						52			52									strefa ob. 7666		52		55-60
						3				3								strefa ob. 7666		3		55-60
						6							6					strefa ob. 7666		6		55-60
						3							3					strefa ob. 7666		3		55-60
						7							7					strefa ob. 7666		7		55-60
L3/203/09	XX	3	w-wa	17	11	5			5									strefa ob. 7666		5		60-65
						4			4									strefa ob. 7666		4		60-65
						1							1					strefa ob. 7666		1		60-65
L3/204	XX	3	w-wa	18	25	8			8									strefa ob. 7666		8		50-55
						7			7									strefa ob. 7666		7		50-55

Lokalizacja					I. fr. z inw.	I. fragm.	Grupa technologiczna												Uwagi	Datowanie			Poziom
Nr. inw.	Ha	Ar	w-wa / nr przegł.	metr			A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP		PŚ	wNŻ	NŻ	
L3/204	XX	3	w-wa	18		1				1								strefa ob. 7666		1		50-55	
						4					4							strefa ob. 7666		4		50-55	
						5						5						strefa ob. 7666		5		50-55	
L3/205/09	XX	3	w-wa	18	54	28			28									strefa ob. 7666		28		55-60	
						17			17									strefa ob. 7666		17		55-60	
						6				6								strefa ob. 7666		6		55-60	
						3						3						strefa ob. 7666		3		55-60	
L3206/09	XX	3	w-wa	19	95	34			34									strefa ob. 7666		34		55-60	
						29			29									strefa ob. 7666		29		55-60	
						8					8							strefa ob. 7666		8		55-60	
						15						15						strefa ob. 7666		15		55-60	
						8									8			strefa ob. 7666		8		55-60	
L3/207/09	XX	3	w-wa	19	3	1			1									strefa ob. 7666		1		60-65	
						2						2						strefa ob. 7666		2		60-65	
L3/208/09	XX	3	w-wa	20	102	33			33									strefa ob. 7666		33		50-55	
						38			38									strefa ob. 7666		38		50-55	
						2					2							strefa ob. 7666		2		50-55	
						10						10						strefa ob. 7666		10		50-55	
						9							9					strefa ob. 7666		9		50-55	
						6									6			strefa ob. 7666		6		50-55	
						2										2		strefa ob. 7666		2		50-55	
L3/209/09	XX	3	w-wa	20	46	20			20									strefa ob. 7666		20		55-60	
						16			16									strefa ob. 7666		16		55-60	
						5					5							strefa ob. 7666		5		55-60	
						4						4						strefa ob. 7666		4		55-60	
L3/210/09	XX	3	w-wa	20	4	4						4						strefa ob. 7666		4		60-65	
L3/211/09	XX	3	w-wa	21	9	3			3									strefa ob. 7666		3		60-65	
						5			5									strefa ob. 7666		5		60-65	
						1						1						strefa ob. 7666		1		60-65	
L3/212/09	XX	3	w-wa	22	17	4			4									strefa ob. 7666		4		55-60	
						8			8									strefa ob. 7666		8		55-60	
						1					1							strefa ob. 7666		1		55-60	
						3						3						strefa ob. 7666		3		55-60	
L3/219/09	XX	3	w-wa	26	24	3			3									strefa ob. 7666		3		55-60	
						11			11									strefa ob. 7666		11		55-60	
						4					4							strefa ob. 7666		4		55-60	
						7						7						strefa ob. 7666		7		55-60	
L3/221/09	XX	3	w-wa	27	33	8			8									strefa ob. 7666		8		50-55	
						11			11									strefa ob. 7666		11		50-55	
						1					1							strefa ob. 7666		1		50-55	
						4					4							strefa ob. 7666		4		50-55	
						5						5						strefa ob. 7666		5		50-55	
L3/222/09	XX	3	w-wa	27	14	3			3									strefa ob. 7666		3		55-60	
						6			6									strefa ob. 7666		6		55-60	
						5						5						strefa ob. 7666		5		55-60	
L3/223/09	XX	3	w-wa	27	5	2	2											strefa ob. 7666		2		60-65	
						2			2									strefa ob. 7666		2		60-65	
						1						1						strefa ob. 7666		1		60-65	
L3/224/09	XX	3	w-wa	28	14	4			4									strefa ob. 7666		4		55-60	
						7			7									strefa ob. 7666		7		55-60	
						3						3						strefa ob. 7666		3		55-60	
L3/225/09	XX	3	w-wa	28	2	2			2									strefa ob. 7666		2		60-65	
L3/226/09	XX	3	w-wa	29	1	1				1								strefa ob. 7666		1		60-65	
						2	2											strefa ob. 7666		2		55-60	
L3/227/09	XX	3	w-wa	30	22	9			9									strefa ob. 7666		9		55-60	
						6			6									strefa ob. 7666		6		55-60	
						3					3							strefa ob. 7666		3		55-60	

Lokalizacja					I. fr. z inw.	I. fragm.	Grupa technologiczna											Uwagi	Datowanie			Poziom	
Nr. inw.	Ha	Ar	w-wa / nr przegl.	metr			A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP	PŚ	wNŻ		NŻ
L3/227/09	XX	3	w-wa	30		1									1				strefa ob. 7666		1		55-60
L3/228/09	XX	3	w-wa	30	9	2			2										strefa ob. 7666		2		60-65
						5				5									strefa ob. 7666		5		60-65
						1						1							strefa ob. 7666		1		60-65
						1							1						strefa ob. 7666		1		60-65
L3/230/09	XX	3	w-wa	32	5	1	1												strefa ob. 7666		1		55-60
						2			2										strefa ob. 7666		2		55-60
						2				2									strefa ob. 7666		2		55-60
L3/235/09	XX	3	w-wa	38	19	1	1												strefa ob. 7666		1		55-60
						8				8									strefa ob. 7666		8		55-60
						8					8								strefa ob. 7666		8		55-60
						1							1						strefa ob. 7666		1		55-60
L3/237/09	XX	3	w-wa	39	1	1			1										strefa ob. 7666		1		60-65
L3/238/09	XX	3	w-wa	40	8	6			6										strefa ob. 7666		6		60-65
						1							1						strefa ob. 7666		1		60-65
L3/239/09	XX	4	w-wa	1	108	49			49										strefa ob. 7666		49		50-55
						40				40									strefa ob. 7666		40		50-55
						1					1								strefa ob. 7666		1		50-55
						10							10						strefa ob. 7666		10		50-55
						6								6					strefa ob. 7666		6		50-55
L3/240/09	XX	4	w-wa	1	25	5			5										strefa ob. 7666		5		55-60
						5				5									strefa ob. 7666		5		55-60
						2						2							strefa ob. 7666		2		55-60
						7							7						strefa ob. 7666		7		55-60
						5								5					strefa ob. 7666		5		55-60
L3/242/09	XX	4	w-wa	2	35	10			10										strefa ob. 7666		10		50-55
						13				13									strefa ob. 7666		13		50-55
						3					3								strefa ob. 7666		3		50-55
						3							3						strefa ob. 7666		3		50-55
						2								2					strefa ob. 7666		2		50-55
						3									3				strefa ob. 7666		3		50-55
						2	2												strefa ob. 7666	2			55-60
L3/243/09	XX	4	w-wa	2	16	7			7										strefa ob. 7666		7		55-60
						3				3									strefa ob. 7666		3		55-60
						2							2						strefa ob. 7666		2		55-60
L3/243/09	XX	4	w-wa	2		1								1					strefa ob. 7666		1		55-60
						1	1												strefa ob. 7666	1			50-55
L3/245/09	XX	4	w-wa	3	23	6			6										strefa ob. 7666		6		50-55
						11				11									strefa ob. 7666		11		50-55
						2					2								strefa ob. 7666		2		50-55
						1						1							strefa ob. 7666		1		50-55
						2								2					strefa ob. 7666		2		50-55
L3/246/09	XX	4	w-wa	3	21	1	1												strefa ob. 7666	1			55-60
						4				4									strefa ob. 7666		4		55-60
						11				11									strefa ob. 7666		11		55-60
						2					2								strefa ob. 7666		2		55-60
						2								2					strefa ob. 7666		2		55-60
						1									1				strefa ob. 7666		1		55-60
						2	2												strefa ob. 7666	2			50-55
L3/247/09	XX	4	w-wa	4	38	8			8										strefa ob. 7666		8		50-55
						18				18									strefa ob. 7666		18		50-55
						1							1						strefa ob. 7666		1		50-55
						7								7					strefa ob. 7666		7		50-55
						2										2			strefa ob. 7666		2		50-55
L3/248/09	XX	4	w-wa	4	5	2			2										strefa ob. 7666		2		55-60
						2				2									strefa ob. 7666		2		55-60
						1							1						strefa ob. 7666		1		55-60

Lokalizacja					I. fr. z inw.	I. fragm.	Grupa technologiczna												Uwagi	Datowanie			Poziom
Nr. inw.	Ha	Ar	w-wa / nr przegł.	metr			A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP		PŚ	wNŻ	NŻ	
L3/249/09	XX	4	w-wa	6	6	3			3										strefa ob. 7666		3		50-55
						1				1									strefa ob. 7666		1		50-55
						2							2						strefa ob. 7666		2		50-55
						1	1												strefa ob. 7666		1		40-45
L3/250/09	XX	4	w-wa	11	42	15			15										strefa ob. 7666		15		40-45
						18				18									strefa ob. 7666		18		40-45
						3							3						strefa ob. 7666		3		40-45
						5							5						strefa ob. 7666		5		40-45
						1										1			strefa ob. 7666		1		40-45
						3	3												strefa ob. 7666	3			55-60
						4			4										strefa ob. 7666		4		55-60
						38			38										strefa ob. 7666		38		55-60
L3/251/09	XX	4	w-wa	11	185	71			71										strefa ob. 7666		71		55-60
						4				4									strefa ob. 7666		4		55-60
						43				43									strefa ob. 7666		43		55-60
						1					1								strefa ob. 7666		1		55-60
						4							4						strefa ob. 7666		4		55-60
						11								11					strefa ob. 7666		11		55-60
L3/251/09	XX	4	w-wa	11		2										2			strefa ob. 7666		2		55-60
						1											1		strefa ob. 7666		1		55-60
L3/253/09	XX	4	w-wa	12	82	41			41										strefa ob. 7666		41		50-55
						30				30									strefa ob. 7666		30		50-55
						11							11						strefa ob. 7666		11		50-55
						2	2												strefa ob. 7666	2			55-60
						7			7										strefa ob. 7666		7		55-60
L3/254/09	XX	4	w-wa	12	187	92			92										strefa ob. 7666		92		55-60
						1				1									strefa ob. 7666		1		55-60
						51				51									strefa ob. 7666		51		55-60
						3					3								strefa ob. 7666		3		55-60
						1						1							strefa ob. 7666		1		55-60
						10							10						strefa ob. 7666		10		55-60
						10							10						strefa ob. 7666		10		55-60
						3										3			strefa ob. 7666		3		55-60
						5											5		strefa ob. 7666		5		55-60
						5	5												strefa ob. 7666		5		50-55
L3/256/09	XX	4	w-wa	13	83	37			37										strefa ob. 7666		37		50-55
						25				25									strefa ob. 7666		25		50-55
						1							1						strefa ob. 7666		1		50-55
						1								1					strefa ob. 7666		1		50-55
						5							5						strefa ob. 7666		5		50-55
						7									7				strefa ob. 7666		7		50-55
L3/258/09	XX	4	w-wa	15	11	6			6										strefa ob. 7666		6		50-55
						3				3									strefa ob. 7666		3		50-55
						2							2						strefa ob. 7666		2		50-55
L3/259/09	XX	4	w-wa	15	11	4			4										strefa ob. 7666		4		55-60
						5				5									strefa ob. 7666		5		55-60
						2							2						strefa ob. 7666		2		55-60
L3/260/09	XX	4	w-wa	21	49	2	2												strefa ob. 7666		2		50-55
						15				15									strefa ob. 7666		15		50-55
						25				25									strefa ob. 7666		25		50-55
						2							2						strefa ob. 7666		2		50-55
						3							3						strefa ob. 7666		3		50-55
L3/261/09	XX	4	w-wa	21	8	3			3										strefa ob. 7666		3		55-60
						3				3									strefa ob. 7666		3		55-60
						1							1						strefa ob. 7666		1		55-60
						1							1						strefa ob. 7666		1		55-60
					3	1				1									strefa ob. 7666		1		60-65

Lokalizacja					I. fr. z inw.	I. fragm.	Grupa technologiczna												Uwagi	Datowanie			Poziom
Nr. inw.	Ha	Ar	w-wa / nr przegł.	metr			A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP		PŚ	wNŻ	NŻ	
L3/261/09	XX	4	w-wa	21		2						2					strefa ob. 7666		2		60-65		
					14	4			4								strefa ob. 7666		4		50-55		
						4			4								strefa ob. 7666		4		50-55		
						5						5					strefa ob. 7666		5		50-55		
						7	7										strefa ob. 7666		7		55-60		
						1		1									strefa ob. 7666		1		55-60		
					104	39			39								strefa ob. 7666		39		55-60		
						43			43								strefa ob. 7666		43		55-60		
						4					4						strefa ob. 7666		4		55-60		
						7						7					strefa ob. 7666		7		55-60		
						4									4		strefa ob. 7666		4		55-60		
L3/265/09	XX	4	w-wa	23	11	8			8								strefa ob. 7666		8		50-55		
						2			2								strefa ob. 7666		2		50-55		
						2						2					strefa ob. 7666		2		50-55		
L3/266/09	XX	4	w-wa	23	41	26			26								strefa ob. 7666		26		55-60		
						10			10								strefa ob. 7666		10		55-60		
						5						5					strefa ob. 7666		5		55-60		
L3/267/09	XX	4	w-wa	24	29	18			18								strefa ob. 7666		18		50-55		
						8			8								strefa ob. 7666		8		50-55		
						3						3					strefa ob. 7666		3		50-55		
L3/268/09	XX	4	w-wa	24	21	14			14								strefa ob. 7666		14		55-60		
						3			3								strefa ob. 7666		3		55-60		
						2					2						strefa ob. 7666		2		55-60		
						1									1		strefa ob. 7666		1		55-60		
L3/270/09	XX	4	w-wa	31	63	22			22								strefa ob. 7666		22		55-60		
						2			2								strefa ob. 7666		2		55-60		
						17			17								strefa ob. 7666		17		55-60		
						4					4						strefa ob. 7666		4		55-60		
						15						15					strefa ob. 7666		15		55-60		
						2										2	strefa ob. 7666		2		55-60		
L3/271/09	XX	4		31	29	4			4								strefa ob. 7666		4		60-65		
						1			1								strefa ob. 7666		1		60-65		
						7					7						strefa ob. 7666		7		60-65		
						17						17					strefa ob. 7666		17		60-65		
L3/272/09	XX	4		32	8	1			1								strefa ob. 7666		1		50-55		
						2			2								strefa ob. 7666		2		50-55		
						2					2						strefa ob. 7666		2		50-55		
						3						3					strefa ob. 7666		3		50-55		
L3/273/09	XX	4	w-wa	32	16	6			6								strefa ob. 7666		6		55-60		
						2			2								strefa ob. 7666		2		55-60		
						2					2						strefa ob. 7666		2		55-60		
						7						7					strefa ob. 7666		7		55-60		
L3/274/09	XX	4	w-wa	33	5	4			4								strefa ob. 7666		4		55-60		
						1						1					strefa ob. 7666		1		55-60		
L3/275/09	XX	4	w-wa	34	13	11			11								strefa ob. 7666		11		50-55		
						1			1								strefa ob. 7666		1		50-55		
						1						1					strefa ob. 7666		1		50-55		
L3/276/09	XX	4	w-wa	34	2	2			2								strefa ob. 7666		2		60-65		
L3/277/09	XX	4	w-wa	35	11	6			6								strefa ob. 7666		6		50-55		
						3			3								strefa ob. 7666		3		50-55		
						2						2					strefa ob. 7666		2		50-55		
L3/397/09	XXI	70	w-wa		8	2			2								strefa ob. 7580	2			20-40		
						1				1							strefa ob. 7580	1			20-40		
						5					5						strefa ob. 7580			5	20-40		
L3/399/09	XXI	70	w-wa		1	1			1								strefa ob. 7580		1		45-50		
L3/402/09	XXI	70	w-wa		1	1			1								strefa ob. 7580	1					
L3/404/09	XXI	70	w-wa		4	1			1								strefa ob. 7580	1					

Lokalizacja					I. fr. z inw.	I. fragm.	Grupa technologiczna												Uwagi	Datowanie			Poziom	
Nr. inw.	Ha	Ar	w-wa / nr przegł.	metr			A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW	SP		PŚ	wNŻ	NŻ		
L3/404/09	XXI	70	w-wa			1						1								strefa ob.7580			1	
						2						2								strefa ob.7580			2	
L3/406/09	XXI	70	w-wa		1	1			1											strefa ob. 7580	1			m.3-4
L3/410/09	XXI	70	w-wa		3	3			3											strefa ob. 7580	3			m.7-8
L3/103/09	XVI	92/93	7730		3	3			3											zagłęb. w w-wie cment	3			
L3/98/09	XX	3	7623			1			1											zagłęb. w w-wie cment		1		
L3/98/09	XX	3	7623			1						1								zagłęb. w w-wie cment		1		
L3/99/09	XX	3	7624			23			23											zagłęb. w w-wie cment	23			
L3/99/09	XX	3	7624			7			7											zagłęb. w w-wie cment	7			
L3/99/09	XX	3	7624			3						3								zagłęb. w w-wie cment		3		
L3/101/09	XX	3	7628			10			10											zagłęb. w w-wie cment	10			
L3/101/09	XX	3	7628			9			9											zagłęb. w w-wie cment	9			
L3/101/09	XX	3	7628			3						3								zagłęb. w w-wie cment		3		
L3/101/09	XX	3	7628			2						2								zagłęb. w w-wie cment		2		
L3/102/09	XX	3	7631		1	1						1								zagłęb. w w-wie cment		1		
L3/104/09	XX	4	7629			1	1													zagłęb. w w-wie cment	1			
L3/104/09	XX	4	7629			2			2											zagłęb. w w-wie cment	2			
L3/105/09	XX	4	7630			2			2											zagłęb. w w-wie cment	2			
L3/105/09	XX	4	7630			1			1											zagłęb. w w-wie cment	1			
L3/105/09	XX	4	7630			2						2								zagłęb. w w-wie cment		2		
L3/96/09	XVI/XXI	92/93; 2/3	7570			7		7												zagłęb. w w-wie cment	7			
L3/96/09	XVI/XXI	92/93; 2/3	7570			2						2								zagłęb. w w-wie cment	2			
L3/97/09	XX	3	7622			1	1													zagłęb. w w-wie cment	1			
L3/97/09	XX	3	7622			1			1											zagłęb. w w-wie cment	1			
SUMA					3300	3352	35	18	1399	1107	30	21	207	408		1	106	18						

Zestawienie 15. Zestawienie zbiorcze materiałów późnośredniowiecznych i nowożytnych.

A. Ceramika naczyniowa późnośredniowieczna i nowożytna w obiektach i warstwach

	Grupa technologiczna											SUMA	
	A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP
I. fragm.	1682	957	22485	10153	1265	311	2604	9374	251	215	997	713	51007
			32639		1576		11978						
udział %	3,30%	1,87%	44,08%	19,91%	2,48%	0,61%	5,11%	18,38%	0,49%	0,42%	1,95%	1,40%	100%
			64,00%		3,09%		23,48%						

B. Ceramika naczyniowa późnośredniowieczna w obiektach i warstwach

	Grupa technologiczna											SUMA	
	A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP
I. fragm.	1682	957	22479	10145	1265	311	2341	8887	203	168	977	712	50127
			32624		1576		11228						
udział %	3,36%	1,91%	44,84%	20,24%	2,52%	0,62%	4,67%	17,73%	0,40%	0,34%	1,95%	1,42%	100%
			65,08%		3,14%		22,40%						
udział % (bez PW i SP)	3,47%	1,98%	46,41%	20,94%	2,61%	0,64%	4,83%	18,35%	0,42%	0,35%	X	X	48440
			67,35%		3,25%		23,18%						100%

C. Ceramika naczyniowa późnośredniowieczna w obiektach

	Grupa technologiczna											SUMA	
	A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP
I. fragm.	1232	580	14589	3870	902	164	1206	4531	91	139	360	677	28341
			18459		106		5737						
udział %	4,35%	2,05%	51,48%	13,66%	3,18%	0,58%	4,26%	15,99%	0,32%	0,49%	1,27%	2,39%	100%
			65,13%		3,75%		20,25%						

D. Ceramika naczyniowa późnośredniowieczna w warstwach

	Grupa technologiczna											SUMA	
	A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP
I. fragm.	450	377	7890	6275	363	147	1135	4356	112	29	617	35	21786
			14165		510		5491						
udział %	2,07%	1,73%	36,22%	28,80%	1,67%	0,67%	5,21%	19,99%	0,51%	0,13%	2,83%	0,16%	100%
			65,02%		2,35%		25,20%						

E. Ceramika naczyniowa nowożytna w obiektach i warstwach

	Grupa technologiczna											SUMA	
	A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP
I. fragm.	X	X	6	8	X	X	263	487	48	47	20	1	880
			14				750						
udział %			0,68%	0,91%			29,89%	55,34%	5,45%	5,34%	2,27%	0,11%	100%
			1,60%				85,23%						

F. Ceramika naczyniowa nowożytna w obiektach.

	Grupa technologiczna											SUMA	
	A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP
I. fragm.	X	X	4	3	X	X	67	28	2	1	X	X	102
			7				95						
udział %			3,81%	2,86%			63,81%	26,67%	1,90%	0,95%			100%
			6,67%				90,48%						

G. Ceramika naczyniowa nowożytna w warstwach.

	Grupa technologiczna											SUMA	
	A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP
I. fragm.	X	X	2	5	X	X	196	459	46	46	20	1	775
			7				655						
udział %			0,26%	0,65%			25,29%	59,23%	5,94%	5,94%	2,58%	0,13%	100%
			0,91%				84,52%						

Zestawienie 16. Ludwinowo, stan. 3, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Okres średniowiecza i nowożytności. Zabytki metalowe.

* wszystkie wymiary podane w cm

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/406/05	I	1	w-wa	20-40	1		klin	11,6*			okrągły	1,6			trzonek o śred. 2,9x2,6, owalny; zakończ. - otwór owalny o śred. 0,8x0,65; żelazny	NK
L3/55/00	I	2	w-wa	I mech	1		przedmiot nk	4	3,5	1,1-0,6					amorficzny; żelazny	NK
L3/55/00	I	2	w-wa	I mech	1		fragm. haka	6	1,2-1,0	0,6	prostok.				żelazny	NK
L3/445/05	I	3	w-wa	0-20	1		fragm. nożyka?	5	1,2	0,3					żelazny	NK
L3/445/05	I	3	w-wa	0-20	1		fragm. gwoździa?	4,5			prostok.	0,6x0,4			żelazny	NK/PŚ?
L3/446/05	I	3	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	3	3,5-1,7	1,4					żelazny	NK
L3/446/05	I	3	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	9,2	1,3-0,2	1,05-0,25					przebijak?; żelazny	NK
L3/50/00	I	4	182		2	2	przedmiot nk	3	1,2-0,4	0,3					ozdoba? szpila?; żelazny, inkrustowany srebrem	PŚ
L3/50/00	I	4	182		1	1	skoblica	9,5	3,0-2,4	0,4-0,3					żelazna	PŚ
L3/29/00	I	4	w-wa		1		przedmiot nk	7,4	2,0-0,5	0,5					fragm. noża; żelazny	NK/PŚ?
L3/bez nr/06	I	8	3783	^z podczyszcz	1	1	ćwiek	7.5			prostok.	0,80x0,65			łebek 1,60x1,25; kuty; żelazny	NK/PŚ?

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/400/05	I	11	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	2,5	1,05	1,05	kwadrat.				amorficzny; bryłka; żelazny	NK
L3/400/05	I	11	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	4,9	1,4-1,2	1,2-1,1					amorficzny; bryłka; żelazny	NK
L3/400/05	I	11	w-wa	0-20	1		fragm. okucia?	4	1,7-1,6	0,3					żelazne?	NK
L3/400/05	I	11	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	4,5	0,9-0,7	0,35-0,1					taśma prostok.; żelazna	NK
L3/400/05	I	11	w-wa	0-20	1		gwóźdź	4,6			prostok.	0,65x0,40			z łebkiem o śred. max. 1,2; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/56/00	I	12	w-wa	I mech	1		przedmiot nk	6,5	3,5-1,5	0,5-0,3					amorficzny; pokruszony (+9 małych fragm.); żelazny	NK
L3/56/00	I	12	w-wa	I mech	1		przedmiot nk	3,5	1,3-1,2	0,4-0,35					amorficzny; żelazny	NK
L3/56/00	I	12	w-wa	I mech	1		przedmiot nk	8			owalny				żelazny	NK
L3/56/00	I	12	w-wa	I mech	1		przedmiot nk	5,8			owalny				fragm. pręta lub haka?; żelazny	NK
L3/56/00	I	12	w-wa	I mech	1		fragm. zasuw	8	1,8-1,7	0,7-0,5					prostok. otwór 1,75x0,6; żelazna	NK
L3/56/00	I	12	w-wa	I mech	1		fragm. zasuw?	5	2	0,8					prostok. otwór; żelazny	NK
L3/56/00	I	12	w-wa	I mech	1		fragm. haka	6,5			prostok.	1,0x0,7			żelazny	NK
L3/56/00	I	12	w-wa	I mech	1		fragm. okucia?	5,5	1,6-1,3	0,5					żelazne	NK

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/56/00	I	12	w-wa	I mech	1		fragm. okucia?	3	1,6	0,4					żelazne	NK
L3/56/00	I	12	w-wa	I mech	1		fragm. okucia?	3,5	1,6	0,4					żelazne	NK
L3/56/00	I	12	w-wa	I mech	1		fragm. okucia?	2	1,6	0,5					żelazne	NK
L3/63/00	I	12	w-wa	II mech	1		przedmiot nk	6,5	3,7-0,6	1,0-0,7					trójkątny kształt; fragm. ostrza?; żelazny	NK
L3/442/05	I	13	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	11,6			okragły	0,9			fragm. pręta?; żelazny	NK
L3/444/05	I	13	w-wa	40-60	1		fragm. blachy?	5	3,5	4,0-3,5					żelazna	NK
L3/53/00	I	22	w-wa	0-20	1		gwóźdź	6,5			prostok.	0,65x0,55			łebek o śred. 1,0; kuty; żelazny	NK
L3/53/00	I	22	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	3			prostok.	0,8x0,65			żelazny	NK
L3/53/00	I	22	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	6	4,5-1,0	0,5-0,4					żelazny	NK
L3/53/00	I	22	w-wa	0-20	1		fragm. zasuwy?	7	2	0,5					otwór prostok. 1,2x0,9; żelazny	NK
L3/57/00	I	22	w-wa	I mech	1		zasuwa	33	2	0,7					2 otwory prostok. 1,1x0,7; 1,0x0,6; żelazna	NK
L3/57/00	I	22	w-wa	I mech	1		przedmiot nk	8			owalny	0,8			fragm. haka, pręta?; żelazny	NK

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/57/00	I	22	w-wa	I mech	1		przedmiot nk	9,8	2,5	0,8					żelazny	NK
L3/438/05	I	23	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	8,3	2,1	0,85-0,80	prostok.				żelazny; fragm. zasuwy?	NK
L3/439/05	I	23	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	6,3	0,8-0,7	0,6-0,5					amorficzny; żelazny	NK
L3/439/05	I	23	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	12	3,2-1,8	1,2-1,1					żelazny	NK
L3/439/05	I	23	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	7,5	2,8-2,0	0,2					fragm. naczynia?; brązowy	NK
L3/58/00	I	32	w-wa	I mech	1		hak	14	6		kwadrat.	1,35			żelazny	NK
L3/384/05	I	61	w-wa	0-20	1		fragm. gwoździa?	5			prostok.	0,45x0,4			bez zachow. łebka; żelazny	NK
L3/76/00	I	62	200		1	1	przedmiot nk	3,5	2	1,0-0,9	prostok.				fragm. prostok. sztabki; żelazna	PŚ
L3/bez nr/06	I	66	w-wa	0-10	1		guzik				okrągły	2,2			pozlacany; brązowy	NK/NŻ?
L3/382/05	I	71	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	4,6	1,1-0,4	0,6-0,4	prostok.				żelazny	NK
L3/376/05	I	91	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	3,5	2,8-2,5	0,65-0,30					amorficzny; bryłka; żelazny	NK
L3/376/05	I	91	w-wa	0-20	1		ćwiek	5			prostok.	0,6x0,35			łebek - owalny 2,9x1,9; kuty; żelazny	NK/PŚ?

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/416/05	II	81	w-wa	0-20	1		obręcz, okucie?	7	3,2	0,45-0,35					żelazna	NK
L3/416/05	II	81	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	3,5	1,9	1,8-1,0	prostok.				żelazny; fragm. narzędzia - klina?	NK
L3/416/05	II	81	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	4	1,8	1,2-1,0	prostok.				żelazny; prostok. sztabka	NK
L3/416/05	II	81	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	3	2,5	0,35					żelazny; taśma, okucie?	NK
L3/485/05	II	82	w-wa	20-40	1		ćwiek	4,5			prostok.	0,5x0,4			łebek 2,1x1,5; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/485/05	II	82	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	12,2	1,5	0,5-0,2	prostok.				prostokątny; żelazny	NK
L3/486/05	II	82	w-wa	40-60	1		fragm. zawiasu?	11	1,6-1,5	0,5	prostok.				prostok. otwór 0,8x0,5; żelazny	NK
L3/bez nr/06	II	83	w-wa	0-20	1		fragm. ćwieka	3,4			prostok.	0,8x0,6			łebek 2,6x2,4; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/bez nr/06	II	83	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	6,6	2,2-1,2	0,60-0,35					żelazny	NK
L3/bez nr/06	II	83	w-wa	0-20	1		fragm. haka	8,1			owalny	1			zakończenie o przekroju prostok. - 0,70x0,55; żelazny	NK
L3/bez nr/06	II	83	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	8	1,5-1,3	0,5-0,4					okucie?; żelazny	NK
L3/bez nr/06	II	83	w-wa	40-60	1		przedmiot nk	4,4	1,0-0,5	0,95-0,65	prostok.				żelazny	NK

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/bez nr/06	II	83	w-wa	40-60	1		fragm. ostrogi	5,5	4,5						fragm. bodźca - przekrój owalny o sred. 0,7; żelazna	NK
L3/bez nr/06	II	83	w-wa	40-60	1		sprzączka	4,6	3,9	0,85-0,35					rama prostokątna; bez kolca; żelazna	NK
L3/bez nr/06	II	83	w-wa	40-60	1		przedmiot nk	4	0,8-0,7	0,5-0,4					żelazny	NK
L3/bez nr/06	II	83	w-wa	80-100	1		przedmiot nk	4,2			prostok.	0,60x0,35			gwóźdź?, zgięty, bez łebka; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/412/05	II	91	w-wa	0-20	1		fragm. ostrza siekiery?	7	3,5	0,5-0,4					żelazny	NK
L3/412/05	II	91	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	5,2			prostok.	0,8x0,7			żelazny	NK
L3/413/05	II	91	w-wa	20-40	1		ćwiek	3,3			prostok.	0,5x0,30			łebek owalny - 2,4x1,9; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/413/05	II	91	w-wa	20-40	1		fragm. pręta	6,2			okrągły	0,9			żelazny	NK
L3/413/05	II	91	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	3,5	1,5-0,9	0,4					taśmowaty; żelazny	NK
L3/413/05	II	91	w-wa	20-40	1		fragm. haka?	6			kwadrat.	0,45			żelazny	NK
L3/414/05	II	91	w-wa	40-60	1		przedmiot nk	6	1,3-0,9	0,65-0,6					żelazny; fragm. nożyka?	NK
L3/73/00	II	92	w-wa	I mech	1		fragm.podkowy	11,2	3,3-2,0	1,0-0,8					żelazna	NK
L3/450/05	II	93	w-wa	0-20	1		gwóźdź	6,2			prostok.	0,7x0,45			łebek 1,25x1,1; kuty; żelazny	NK/PŚ?

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/450/05	II	93	w-wa	0-20	1		gwóźdź	5,5			prostok.	0,75x0,50			łebek 1,3x0,5; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/450/05	II	93	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	6,9			owalny	0,7x0,6			żelazny	NK
L3/450/05	II	93	w-wa	0-20	1		fragm. okucia?	3	2,5	0,25					żelazna	NK
L3/450/05	II	93	w-wa	0-20	1		fragm. drutu	2,9			owalny	0,3			skręcony; żelazny	NK
L3/450/05	II	93	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	3,2			prostok.	0,5x0,4			oczko o śred. 0,4; żelazny	NK
L3/450/05	II	93	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	10,8	3,0-2,0	1,1-1,0					żelazny	NK
L3/450/05	II	93	w-wa	0-20	1		fragm. okucia	5,7	2	0,45					żelazne	NK
L3/451/05	II	93	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	6	3,5-1,0	0,3					fragm. ostrza?; żelazny	NK
L3/453/05	II	93	w-wa	60-80	1		przedmiot nk	11			owalny	1,2-1,1			przecinak?; żelazny	NK
L3/453A/05	II	93	w-wa	80-100	1		fragm. kluczyka	3			prostok.	0,35-0,3			żelazny	NK
L3/453B/05	II	93	w-wa	100-120	1		przedmiot nk	5	2,0-0,5	1,25-0,75					narzędzie?; z otworem o śred. 0,9; żelazne	NK
L3/473/05	II	95	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	9	3,5-3,0	0,8-0,7					amorficzny; żelazny	NK

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/473/05	II	95	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	3,1	0,9	0,5					żelazny	NK
L3/149/05	III	1	w-wa	0-10	1		fragm. okucia	6,8	2,4	0,3					taśma prostokątna; kuta; żelazna	NK
L3/149/05	III	1	w-wa	0-10	1		fragm. zasuwki	7	2,5	1,1-0,8	prostok.				otwór 1,0x0,6; żelazna	NK
L3/149/05	III	1	w-wa	0-10	1		przedmiot nk	3,8			prostok.	0,6x0,3			zniszcz.; kuty; żelazny	NK
L3/149/05	III	1	w-wa	0-10	1		przedmiot nk	5,5	2,2-1,2	0,35-0,25					żelazny	NK
L3/149/05	III	1	w-wa	0-10	1		przedmiot nk	4	2,5-1,5	0,5					żelazny	NK
L3/240/05	III	4	w-wa	0-20	1		fragm. zasuwki?	7	2,2-1,8	0,55	prostok.				otwór 0,75x0,70; żelazny	NK
L3/bez nr/05	III	5	spag humusu		1		przedmiot nk	4	2	0,4					fragm. zasuwki?; żelazny	NK
L3/bez nr/05	III	5	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	8,2	0,4	0,3					żelazny	NK
L3/bez nr/06	III	5	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	3,5	2,1	0,3					żelazny	NK
L3/bez nr/06	III	5	w-wa	20-40	1		fragm. nożyka	5,6	1,6-0,6	0,35-0,20					żelazny	NK
L3/334/05	III	7	w-wa	20-40	1		sprzączka	6	5		prostok.	0,6x0,5			bez kolca; żelazna	NK/PŚ?
L3/334/05	III	7	w-wa	20-40	1		fragm. okucia(?)	5,5	2,0-1,5	0,4-0,35	prostok.				żelazne	NK/PŚ?

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/334/05	III	7	w-wa	20-40	1		fragm. podkówki lub okucia	7	1,0-0,9	0,35	prostok.				żelazna	NK/PŚ?
L3/334/05	III	7	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	5,7			prostok.	0,8x0,6			fragm. zasuwki?; żelazna	NK/PŚ?
L3/334/05	III	7	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	4,5	4,5	1,6-1,0					amorficzny; zniszczony; żelazny	NK
L3/334/05	III	7	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	4			owalny	0,5			fragm. gwoździa; bez łebka; żelazny	NK
L3/374/05	III	9	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	10			owalny	0,6			pręt?; zgięty; żelazny	NK
L3/bez nr/04	III	14	w-wa	I mech	1		gwoździ	8,7			okragły	0,25			łebek 0,8x0,6; żelazny	NK/NŻ?
L3/bez nr/04	III	14	w-wa	I mech	1		fragm. okucia- obręczy?	8	1,9	0,7-0,5	prostok.				taśma; żelazna	NK
L3/bez nr/04	III	14	w-wa	I mech	1		przedmiot nk	21,2			kwadrat.	0,5			zatyczka?; żelazna	NK
L3/41/05	III	15	w-wa	15-30	1		fragm. noża	9,5	2,3	0,6					trzonek i fragm. ostrza; żelazny	NK/PŚ?
L3/40/05	III	15	w-wa	0-15	1		fragm. gwoździa	4,5			owalny	0,3			bez łebka; żelazny	NK/NŻ
L3/40/05	III	15	w-wa	0-15	1		przedmiot nk	3		0,6-0,7					amorficzny; żelazny	NK
L3/41/05	III	15	w-wa	15-30	1		fragm. gwoździa	3,7			kwadrat.	0,3			bez łebka; żelazny	NK/NŻ?

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/41/05	III	15	w-wa	15-35	1		fragm. okucia(?)	3,7	0,8	0,2-0,15					żelazny	NK
L3/331/05	III	17	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	9	5,6-4,4	0,45-0,35					fragm. ostrza?; żelazne	NK
L3/331/05	III	17	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	10	6,2-4,0	0,45-0,35					fragm. ostrza?; żelazne	NK
L3/331/05	III	17	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	8,3	3,6-1,0	0,5-0,3					amorficzny; żelazny	NK
L3/331/05	III	17	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	6,5	2,0-0,8	0,7-0,4					amorficzny; żelazny	NK
L3/331/05	III	17	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	4,2	0,8-0,5	0,3-,25	prostok.				żelazny	NK
L3/331/05	III	17	w-wa	0-20	1		gwóźdź	6,5			prostok.	0,6x0,5			z łebkiem o śred. max. 1,65; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/122/00	III	26	w-wa	I mech	1		gwóźdź	7,4			prostok.	0,75x0,55			z łebkiem 1,75x1,1; kuty; żelazny	NK
L3/122/00	III	26	w-wa	I mech	1		przedmiot nk	19,5	0,9	0,4					taśma-okucie?; żelazna	NK
L3/328/05	III	27	w-wa	0-10	1		kółko				owalny	0,55	5,2	4	od uprząży?; żelazne	NK
L3/328/05	III	27	w-wa	0-10	1		przedmiot nk	5	1,5-1,25	1,0-0,85					fragm. klina?; żelazny	NK
L3/329/05	III	27	w-wa	10-20	1		fragm. okucia	7,8	7,5	0,2					od zamka?; kształt trójkątny; 2 otwory do mocowania o rozstawie 5 cm i śred. 0,25; żelazne	NK

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/118/00	III	28	354		1	1	fragm. gwoździa	4,3			prostok.	0,7x0,45			bez łebka; kuty; żelazny	PŚ
L3/119/00	III	28	356		1	1	fragm. skobla	6,2			prostok.	0,85x0,55			żelazny	PŚ
L3/89/00	III	28	w-wa	0-20	1		fragm. nożyka	10	2 (głownia); 1 (uchwyt)	0,4-0,1 (głownia); 0,4 (uchwyt)					zniszczony; żelazny	NK
L3/371/05	III	29	356	0-10	1	1	przedmiot nk	1,5	1,2-1,1	0,45					amorficzny; żelazny	PŚ
L3/371/05	III	29	356	0-10	1	1	przedmiot nk	2	1,3-1,2	0,4-0,3					amorficzny; żelazny; taśma?	PŚ
L3/371/05	III	29	356	0-10	1	1	przedmiot nk	8,2	2,0-1,1	0,5-0,3					żelazny	PŚ
L3/371/05	III	29	356	0-10	1	1	fragm. blaszki, okucie?	1,5	0,5	0,1					brązowa	PŚ
L3/371/05	III	29	356	10-20	1	1	fragm. okucia?	7	1,2-0,6	0,25-0,2					3 otwory - rozstaw 2 cm; śred. 0,2-0,1; żelazne	PŚ
L3/371/05	III	29	356	60-80	1	1	gwoźdź	4,7			prostok.	0,5x0,35			łebek o max. śred. 1,5	PŚ
L3/371/05	III	29	356	60-80	1	1	przedmiot nk	5,7	2,8-0,5	0,75-0,3					otwór prostokątny 1,0x0,7; fragm. zawiasu?; żelazne	PŚ
L3/371/05	III	29	356	60-80	1	1	przedmiot nk	8	3,3	0,5-0,35					żelazny; taśma prostok., okucie?	PŚ
L3/371/05	III	29	356	80-100	1	1	gwoźdź	3			prostok.	0,3x0,2			łebek o max. śred. 0,8; kuty; żelazny	PŚ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/371/05	III	29	356	290-320	1	1	sierp	41,5	1,5-0,2	0,65-0,45					żelazny	PŚ
L3/370/05	III	29	w-wa	0-10	1		przedmiot nk	3	1,2-1,0	0,7-0,5					amorficzny; żelazny	NK
L3/81/04	III	34	530	strop	1	1	krzesiwo ogniwkowe	6,5	1,8		prostok.	0,65x0,30			rama owalna; żelazne	PŚ
L3/36/05	III	35	w-wa	0-10	1		gwóźdź	4,2			prostok.	0,5x0,4			b. zniszcz.; kuty; z łebkiem o śred. max. 1,3; żelazny	NK/PŚ?
L3/36/05	III	35	w-wa	0-10	1		przedmiot nk	4,5	1,7-1,5	1,0-0,8	prostok.				żelazny	NK
L3/325/05	III	37	w-wa	0-10	1		fragm. ostrza	14,7	3,2-0,5	0,5-0,2					duży nóż?; żelazny	NK
L3/91/05	III	43	w-wa	0-10	1		fragm. okucia(?)	7	1	0,2					żelazne	NK/NŻ?
L3/31/05	III	45	490	0-10	1	1	fragm. okucia	10,3	1,5	0,35-0,25					zachowane 2 nity - rozstaw 4 cm; śred. 0,4; kute; żelazne	PŚ
L3/134/00	III	46	373		1	1	sprzączka	6,8	4		prostok.	0,75x0,20			żelazna	PŚ
L3/134/00	III	46	373		1	1	klucz do kłódki	5,9	0,9						żelazny	PŚ
L3/114/00	III	48	323		1	1	fragm. nożyka	14,6	1,2-1,0 - głownia; 1,8-1,4 - trzonek	0,45-0,30 - głownia; 0,8-0,7 - trzonek					zachowany drewniany uchwyt mocowany 3 żelaznymi nitami o rozstawie 4 cm i śred. 0,5; żelazny	PŚ
L3/114/00	III	48	323		1	1	fragm. nożyka	8,5	1,6 - głownia; 1,0- trzonek	0,35-0,15 - głownia; 0,5 -					żelazny	PŚ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
										trzonek						
L3/114/00	III	48	323		1	1	fragm. sierpu	9,5	1,5	0,4-0,15					zachow. cz. tnąca; oznakowanie; ślady ostrzenia; żelazny	PŚ
L3/114/00	III	48	323		1	1	fragm. okucia - obejmy	3	1,3-1,2	0,3-0,25			2,2	1,75	3 otwory - rozstaw 3 cm, śred. 0,2; żelazne	PŚ
L3/114/00	III	48	323		1	1	fragm. okucia	8	10	0,25-0,20					okucie dolnej części pochwy miecza; żelazne	PŚ
L3/114/00	III	48	323		1	1	gwóźdź	4			prostok.	0,55x0,30			łebek 0,7-0,5; kuty; żelazny	PŚ
L3/114/00	III	48	323		1	1	przedmiot nk	8	3,3-1,5	0,45					prostok. otwór 0,7x0,5; fragm. zawiasu lub zasuwki?; żelazny	PŚ
L3/90/00	III	48	w-wa	0-20	1		gwóźdź	4,6			prostok.	0,4x0,25			łebek 1,5x0,5; kuty; żelazny	NK
L3/362/05	III	49	2809	70-80	1	1	ogniwko								żelazne	PŚ
L3/360/05	III	49	w-wa	0-20	1		fragm. nożyka	7,6	1,4x0,9	0,3x0,15					żelazny	NK
L3/360/05	III	49	w-wa	0-20	1		nożyk	14,3	1,5-0,5 (głownia); 0,8 (uchwyt)	0,3-0,15 (głownia); 0,25 (uchwyt)					żelazny	NK/PŚ?
L3/360/05	III	49	w-wa	0-20	1		fragm. nożyka	7,5	1,3	0,3-0,15					żelazny	NK/PŚ?
L3/130/05	III	51	w-wa	10-20	1		przedmiot nk	6,5	1,5	1,5-1,0	prostok.				amorficzny; żelazny	NK

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/84/05	III	53	w-wa	0-10	1		fragm. gwoździa (?)	4,2			kwadrat.	0,35			bez łebka; żelazny	NK
L3/84/05	III	53	w-wa	0-10	1		uchwyt	8,5	1,5	0,8					żelazny	NK/NŻ?
L3/bez nr/04	III	54	w-wa		1		gwóźdź	4			prostok.	0,45x0,25			łebek 1,5x0,5; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/25/05	III	55	476	10-20	1	1	fragm. okucia	2,9	1,7	0,1					narożnik; od skrzyneczki?; ryte zdobienie; brązowe	PŚ
L3/24/05	III	55	w-wa	0-10	1		fragm. okucia(?)	4,7	1,6-1,5	0,3-0,2					taśma; kuta; żelazna	NK
L3/24/05	III	55	w-wa	0-10	1		przedmiot nk	3,2			prostok.	0,35x0,3			mały gwóźdź?; żelazny	NK
L3/24/05	III	55	w-wa	0-10	1		fragm. nożyka	3	1,0x0,4	0,35x0,15					żelazny	NK
L3/24/05	III	55	w-wa	0-10	1		przedmiot nk	1,8	1,5	0,8					żelazny	NK
L3/113/00	III	58	319		1	1	nóż	23	4,5 - głownia; 3,15 - trzonek	0,5-0,2 - głownia; 0,7 - trzonek					duży nóż z trzonkiem; 4 otwory na nity o śred. 0,4, rozstaw 2,5 cm; żelazny	PŚ
L3/113/00	III	58	319		1	1	fragm. sierpa	11	1,2	0,35-0,15					zachow. część tnąca; żelazny	PŚ
L3/113/00	III	58	319		1	1	fragm. sierpa	6,5	4	0,4-0,3					fragm. uchwytu; żelazny	PŚ
L3/358/05	III	59	319	30-40	1	1	dłuto	19,5	1,6x1,3		prostok.	1,05x0,9			kute; żelazne	PŚ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/358/05	III	59	319	40-50	1	1	podkowa	11	10	0,6x0,5					kuta; mocowanie na 6 gwoździ; otwory prostokątne; zachowany jeden gwoździec o prostokątnym łebku 1,8x0,5, dł.2,5; żelazna	PŚ
L3/359/05	III	59	2767	0-10	1	1	fragm. sprzączki	3,8	3,1		prostok.	0,45x0,30			mała; żelazna	PŚ
L3/79/05	III	63	w-wa	0-10	1		fragm. noża	4,3	1,2-0,5	0,3-0,4					z otworem o śred. 0,15 na mocowanie okucia rączki; żelazny	PŚ?
L3/bez nr/04	III	64	w-wa		1		fragm. zasuwy?	4,2	2,6-1,0	0,45					prostok. otwór o szer. 0,9; żelazna	NK
L3/106/00	III	68	283		1	1	naparstek	1,5					1,75	1,55	groszkowana powierzchnia; brązowy	PŚ
L3/76/05	III	73	1693		1	1	grocik	3,5	1,5	0,2					zniszczony; niezachowana tuleja o śred. 0,5 cm; żelazny	PŚ
L3/67/05	III	73	451 (strop)		1	1	bodziec ostrogi	7,2			okrągły	0,6			zakończ. 6 - ramienną gwiazdą; dł. ramienia 1,1, śred. 2,8; żelazny	PŚ
L3/67/05	III	73	451 (strop)		1	1	ostroga	11; ramię - 7,5							żelazna	PŚ
L3/65/05	III	73	w-wa	0-10	1		fragm. noża	11	1,7-1,1 (głownia); 1,25 (rączka)	0,2-0,1					otwór na mocowanie okładziny rączki	NK/PŚ?
L3/65/05	III	73	w-wa	0-10	1		fragm. haka (?)	4,2			prostok.	0,6x0,3			żelazny	NK/PŚ?
L3/66/05	III	73	w-wa		1		fragm. ostrza	5,5	2,5	0,4-0,1					nóż?; żelazny	NK/PŚ?
L3/66/05	III	73	w-wa		1		obręcz (okucie?)	8	2,3	0,3					żelazne	NK

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/bez nr/04	III	74	451	-90	2	2	przedmiot nk	3,5; 2,0	0,9; 0,9	0,4-0,35; 0,4	prostok.				taśmy-okucia?; żelazne	NK/PŚ?
L3/19/05	III	75	1595	20-30	1	1	gwóźdź?	7			prostok.	0,65x0,6			fragm. łebka; kuty; żelazny	PŚ
L3/19/05	III	75	1595	20-30	1	1	przedmiot nk	2,3	1,9	0,35x0,25					fragm. okucia?; żelazne	PŚ
L3/19/05	III	75	1595	0-10	1	1	fragm. okucia	8	2,3	0,3					2 otwory o śred. 0,35; rozstaw otworów 3,6 cm	PŚ
L3/19/05	III	75	1595	0-10	1	1	obręcz			0,3-0,25	prostok.	5	4,5		kuta z taśmy; zawijana; żelazna	PŚ
L3/19/05	III	75	1595	0-10	1	1	ostroga	12,5	10 (ramię)	0,35 (ramię)		0,6 (bodziec)			z bodźcem; bodziec z gwiazdą, śred. 3 cm; 3 zawieszki przy mocowaniach do buta (prostokątne plakietki); żelazna	PŚ
L3/19/05	III	75	1595	0-10	1	1	szpila?	7,8			prostok.	0,2x0,1			żelazna	PŚ
L3/31/04	III	76	424		1	1	sprzączka	4	2,3-2,0		prostok.	0,45-0,3 x 0,4x0,3			żelazna	PŚ
L3/318/05	III	77	2511	20-30	1	1	nożyk	8,5	1,5-0,4 (głownia); 0,8 (uchwyt)	0,25-0,15 (głownia); 0,25 (uchwyt)					żelazny	PŚ
L3/318/05	III	77	2511	40-50	1	1	fragm. gwoździa	3,8			prostok.	0,5x0,4			bez łebka; kuty; żelazny	PŚ
L3/318/05	III	77	2511	40-50	1	1	igła	6			okragły	0,15			żelazna	PŚ
L3/318/05	III	77	2511	40-50	1	1	fragm. okucia	4,3	2,5	0,3					3 otwory do mocowania o śred. 0,7; 0,2; 0,2; żelazne	PŚ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/316/05	III	77	w-wa	0-10	1		fragm. zasuwy?	5,8	2,1-1,7	0,95-0,65					otwór 0,85x0,6, prostok.; żelazny	NK
L3/58/05	III	83	w-wa	0-10	1		gwóźdź	5,5			prostok.	0,6x0,45			z łebkiem; śred. łebka - 1,4; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/bez nr/04	III	86	407		1	1	skobel	8,1	2,2		prostok.	0,9x0,45			żelazny	PŚ
L3/bez nr/04	III	86	459	10-20	1	1	fragm. drutu	4,3			okragły	0,25			żelazny	PŚ
L3/bez nr/04	III	86	459	20-30	1	1	fragm. noża	17,8	1,2-0,3	0,3-0,1					żelazny	PŚ
L3/bez nr/04	III	86	459	40-50	1	1	fragm. pręta?	21			prostok.	0,65x0,55			kuty; żelazny	PŚ
L3/308/05	III	87	w-wa	0-10	1		siekierka	11,5	5,0-2,0 (głownia); 2,0-1,5 (obuch)	0,5 (ostrze); 1,2 (obuch)					żelazna	NK
L3/308/05	III	87	w-wa	0-10	1		klucz do zasuwy - 2 fragm.	17,5	1,1	0,25					żelazny	NK
L3/bez nr/04	III	92	w-wa		1		sprzączka	3	2,5		prostok.	0,45x0,25			rama prostok., żelazna	NK
L3/55/05	III	93	1627	luźne z hałdy	1	1	przedmiot nk	4,5			prostok.	0,65x0,6			fragm. gwoździa lub haka?; żelazny	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	luźne z hałdy	1	1	przedmiot nk	3		1					skorodowana bryłka; żelazna	PŚ?
L3/55/05	III	93	1627	luźne z hałdy	1	1	przedmiot nk	5,4	2,3-1,0	0,5-0,4					fragm. taśmy; żelazna	PŚ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/55/05	III	93	1627	luźne z hałdy	1	1	fragm. noża	7	1,7 (głownia); 1,3 (rączka)	0,3-0,1					2 otwory na mocowanie okładziny rączki; żelazny	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	luźne z hałdy	1	1	fragm. noża	10	1,7 (głownia); 0,7-0,6 (rączka)	0,4-0,2					żelazny	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	luźne z hałdy	1	1	fragm. noża	10	1,6 (głownia); 1,1 (rączka)	0,5-0,3 (głownia); 0,4-0,3 (rączka)					żelazny	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	luźne z hałdy	1	1	fragm. okucia	9,4	1,4-1,3	0,1					1 otwór do mocowania; na środku wypukły rowek (zdobienie); żelazne	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	0-10	1	1	taśma, okucie?	4,5	2	0,4					prostokątna taśma; żelazna	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	10-20	1	1	gwóźdź	8			prostok.	0,5x0,35			żelazny	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	10-20	1	1	ostroga	9,5 (ramię); 5,0 (bodziec)	1,45-0,45 (ramię)		owalny (bodziec)	0,85			żelazna	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	40-50	1	1	fragm. siekiery	11,5	7,5 (ostrze); 3,5 (obuch)	1,0-0,3 (ostrze)					żelazna	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	50-60	1	1	okucie?	5,5	5,5-2,5	0,45-0,30					plakietka?; żelazna	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	50-60	1	1	kółko				owalny	0,6	4,4	3,7	zniszcz.; kute; od upręży?	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	60-70	1	1	fragm. ostrza siekiery	6,5	8,0-2,5	0,35					żelazne	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	70-80	1	1	fragm. noża	10,5	2,4-1,0	0,35					fragm. ostrza; żelazne	PŚ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/55/05	III	93	1627	80-90	1	1	fragm. zasuwy	5,5	2,2	0,8					prostokątny otwór 0,8x0,65; żelazna	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	90-100	1	1	fragm. gwoździa	4,5			prostok.	0,75x0,50			bez łębka; kuty; żelazny	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	90-100	1	1	fragm. gwoździa				prostok.	0,4x0,3			z fragm. łębka; kuty; żelazny	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	90-100	1	1	kółko				okragły	0,6	4,3	3,2	element uprząży?; z dodatковым kółkiem o śred. zew. 1,85; śred. wew. 1,05; owalnym przekroju o śred. 0,4 ; żelazne	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	90-100	1	1	haczyk	6			kwadrat.	0,45			kuty; żelazny	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	90-100	1	1	fragm. ostrogi	4			półowalny	0,5			bodziec?; żelazny	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	90-100	1	1	fragm. ostrza siekiery	9,5	8,5	1,0-0,3					żelazny	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	100-110	1	1	kółko				prostok.	0,6x0,5	4,5	3,6	zawijane z taśmy o prostokątnym przekroju; od uprząży ?; żelazne	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	120-130	1	1	fragm. narzędzia	9	1,7 (ostrze); 2,0 (obuch)	0,5-0,2 (ostrze); 1,0 (obuch)					mały młotek?; prostokątny otwór do mocowania drewnianego trzonka; żelazne	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	120-130	1	1	fragm. narzędzia	8,7	1,7-0,3	1,6-0,3					żelazne	PŚ
L3/55/05	III	93	1627	130-140	1	1	fragm. narzędzia	9,8	2,0-0,6	2,0-0,4					przebijak?; resztki taśm i otworu wew. narzędzia służących do zamocowania drewnianej rączki; żelazne	PŚ
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		okucie	2,2	1	0,05					okucie z 2 otworami o śred. 0,1; z 1 nitom o dł. 0,5 cm; brązowe	PŚ?

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		fragm. gwoździa	4,5			prostok.	0,6x0,4			bez łebka; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		fragm. gwoździa	6,1			kwadrat.	0,4			bez łebka; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		gwoźdź	7,2			prostok.	0,5x0,4			z łebkiem o śred. 1,4; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		fragm. gwoździa	2			prostok.	0,45x0,4			z łebkiem o śred. 1,2; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		gwoźdź	6			prostok.	0,5x0,35			z łebkiem o śred. 1,5; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		fragm. gwoździa	5,7			prostok.	0,55x0,4			bez łebka; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		fragm. gwoździa	4,5			prostok.	0,5x0,4			bez łebka; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		fragm. haka	3			prostok.	0,6x0,3			kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		fragm. ostrza siekiery	6	8	0,8x0,7					zniszczone; kute; żelazne	NK
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		przedmiot nk	4,5	1,0-0,8	0,9-0,3	prostok.				klin?; przecinak?; żelazny	NK
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		fragm. okucia?	6	3	0,15					żelazne	NK/PŚ?
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		fragm. noża ?	7,6	1,5-1,0	0,3-0,15					żelazny	NK/PŚ?
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		fragm. noża ?	7,5	1,2-1,0	0,3-0,15					kuty; żelazny	NK/PŚ?

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		gwóźdź	8,5			prostok.	0,6x0,35			z łebkiem o średn. max. 1,5; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/52/05	III	93	w-wa	0-10	1		grot bełtu kuszy	8,5			kwadrat. (grot); okrągły (tuleja)	0,9 (grot); 1,45 (tuleja)			kuty; żelazny; tuleja do obsady na 2,8 cm pusta	PŚ
L3/54/05	III	93	w-wa	10-20	1		sprzączka	6	4,3		prostok.	0,65x0,55			żelazna	NK/PŚ?
L3/54/05	III	93	w-wa	10-20	1		sztabka	4,2	1,6	0,75x0,55					fragm. zasuwki do drzwi ? żelazna	NK
L3/54/05	III	93	w-wa	10-20	1		gwóźdź	5,1			prostok.	0,6x0,45			bez łebka; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/54/05	III	93	w-wa	10-20	1		igła	5,5			okrągły	0,15			z uszkiem; żelazna	NŻ
L3/54/05	III	93	w-wa	10-20	1		hak				prostok.(1 ramię); owalny (2 ramię)	0,8x0,4 (pr); 0,15 (ow)			żelazny	NK/PŚ?
L3/54/05	III	93	w-wa	20-30	1		fragm. skobla	5			prostok.	0,55x0,35			żelazny	NK
L3/01/05	III	95	w-wa	0-10	1		przedmiot nk	4,5	2,7x0,5	1,4	prostok.				klin?; żelazny	NK
L3/bez nr/06	III	95	w-wa	40-60	1		przedmiot nk	6,8			owalny	0,7-0,6			żelazny	NK
L3/305/05	III	97	398	110-120	2	2	2 fragm. pręta	10,9; 10,2			prostok.	0,8x0,7			jeden przedmiot; żelazny	PŚ
L3/1A/04	III	98	398		1	1	krzesiwo ogniowkowe	11,7	2,8		prostok.	0,9- 0,8x0,5			rama owalna; żelazne	PŚ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/13/00	III	60/70	38		1	1	przedmiot nk	8,8			okrągły	0,5			ozdoba?; żelazna	PŚ
L3/14/00	III	60/70	38A		1	1	przedmiot nk	6,4	1,2-0,7	0,6-0,4	prostok.				klinik?; żelazny	PŚ
L3/15/00	III	60/70	38B		3	3	fragm. zasuw	9,0; 3,2; 4,3	1,7; 1,7; 2,5	0,6; 0,6; 0,6	prostok.				2 zachow. fragmentar. prostok. otwory; żelazna	PŚ
L3/15/00	III	60/70	38B		1	1	fragm. gwoździa	4,5			prostok.	0,5x0,4			żelazny	PŚ
L3/15/00	III	60/70	38B		1	1	przedmiot nk	5,5	1,0-0,6	0,4	prostok.				żelazny	PŚ
L3/15/00	III	60/70	38B		1	1	fragm. okucia	2,5	2	0,2					2 otwory o wym. 0,7x0,5 i 0,6x0,5; żelazne	PŚ
L3/15/00	III	60/70	38B		3	3	fragm. okucia, aplikacji?	3,0; 1,2; 1,2	1,5; 0,9; 0,6	0,1; 0,1; 0,1					zdobione krawędzie; 1 otwór o śred. 0,1; brązowe	PŚ
L3/15/00	III	60/70	38B		1	1	szpilka	6,6			okrągły	0,1			główka o śred. 0,4-0,35; brązowa	PŚ
L3/15/00	III	60/70	38B		1	1	sprzączka	2,8x2,4			prostok.	0,5x0,4			prostokątna; dwuczłonowa; żelazna	PŚ
L3/16/00	III	60/70	38C		1	1	fragm. okucia?	6	2	0,3-0,2					zgięte; 2 otwory o śred. 0,35; 0,45-0,35	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	20-30	1	1	sprzączka	6,5	3,8		prostok.	0,65x0,50			żelazna	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434		1	1	topór	14,5	13,5 (ostrze)	0,6x04 (ostrze)	prostok. (osada)	1,4x0,8			żelazny	PŚ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/40/04	III	84-94	434	20-30	1	1	skobel	8	2,4		prostok.	0,8x0,6			żelazny	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	-25	1	1	fragm. okucia?	12,2	1,7	0,25	prostok.				taśma; żelazne	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	30-40	1	1	skobel	6,5	2,4-2,3		prostok.	0,60x0,35			żelazny	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	40-50	1	1	gwóźdź	8			prostok.	0,65x0,50			łebek 1,5x0,8; kuty; żelazny	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	60-80	1	1	przedmiot nk	12	2,8-0,5	1,2-0,8					żelazny	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	80-100	1	1	zasuwa	23,5	1,9	0,45					1 prostok. otwór 1,0x0,6; żelazna	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	80-100	1	1	przedmiot nk	7			okrągły	1			fragm. pręta?; żelazny	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	80-100	1	1	przedmiot nk	4,7			okrągły		2,6	1,7- 1,6	tulejka?; żelazna	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	110-130	3	3	fragm. zasuw	14,0; 13,1; 6,5	1,8; 2,0; 2,0	0,8; 1,0- 0,9; 1,0-0,9					1 fragm. - prostok. otwór o wym. 0,8x0,4; żelazne	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	130-150	1	1	przedmiot nk	4	2,2	0,4					fragm. okucia?; żelazne	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	130-150	1	1	przedmiot nk	2,5	2	0,4					fragm. okucia?; żelazne	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	130-150	1	1	przedmiot nk	3,1	2,1-1,5	0,4					fragm. okucia?; żelazne	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	130-150	1	1	skobel	6,4	6,5		prostok.	1,1- 0,8x0,6- 0,5			żelazny	PŚ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/40/04	III	84-94	434	130-150	1	1	przedmiot nk	12,5			okrągły	0,9			żelazny	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	130-150	1	1	gwóźdź	4,8			prostok.	0,6x0,5			łebek 1,2x0,5; kuty; żelazny	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	150-170	1	1	zawias	22,5	3,5-2,0	0,4-0,3					4 prostok. otwory do mocowania o wym.: 0,80x0,55; 0,9x0,5; 0,6x0,5; 0,8x0,6; żelazny	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	murek prof.	1	1	fragm. podkowy	10,5	3,0-1,0	0,6x0,5					3 prostok. otwory do mocowania o wym.: 0,8x0,6; żelazna	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	murek prof.	1	1	fragm. zasuwki?	16	4,8-2,0	0,75x0,50					2 prostok. otwory o wym.: 0,9x0,6; 0,8x0,7; żelazna	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	murek prof.	1	1	fragm. zasuwki?	14	3,8-2,0	0,6-0,3					1 fragmentarycznie zachow. prostok. otwór; żelazne	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	murek prof.	1	1	ćwiek	5			prostok.	1,1x0,9			łebek 3,5x1,8; kuty; żelazny	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	murek prof.	1	1	fragm. gwoździa	3,8			prostok.	0,6x0,3			bez łebka; kuty; żelazny	PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	murek prof.	1	1	przedmiot nk	25	1,3-0,6		prostok.	0,30x0,13			fragm. okucia?; zgięte; żelazne	PŚ
L3/344/05	III	99/89	2667	0-10	1	1	fragm. nożyka	3,3	1,2-0,3	0,2-0,1					żelazny	PŚ
L3/344/05	III	99/89	2667	0-10	1	1	fragm. noża	7	2,8 (głownia); 0,5 (uchwyt)	0,25-0,15 (głownia); 0,3 (uchwyt)					duży nóż; żelazny	PŚ
L3/344/05	III	99/89	2667	0-10	1	1	bryłka, półfabrykat?	4,5	2,2-1,0	0,8-0,65					amorficzny; brązowy	PŚ?

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/344/05	III	99/89	2667	10-20	1	1	klucz	17,6			okragły	1,1			kuty; żelazny	PŚ
L3/344/05	III	99/89	2667	50-60	1	1	grot	4,3	0,5 (ostrze - romb.)		prostok.(trzcpień)	0,6x0,5 (trzcpień)			żelazny	PŚ
L3/bez nr/05	IV	61	w-wa	40-60	1		fragm. kluczyka do kłódki?	6,3			okragły	0,3			żelazny	NK
L3/bez nr/05	IV	61	w-wa	40-60	1		fragm. haka?	9			okragły	0,8			żelazny	NK
L3/bez nr/06	IV	71	w-wa	40-60	1		fragm. kółka				owalny	0,6	4,8		żelazne	NK
L3/bez nr/05	IV	83	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	3,4	2,6-1,7	0,7-0,5					amorficzny; żelazny	NK
L3/bez nr/05	IV	83	w-wa	0-20	1		blaszka	6,5	2,4-1,6	0,15					cynowa	NK
L3/bez nr/04	IV	92	w-wa		1		grot oszczepu	9,7	2,6 - grot		owalny - tuleja	2,8			żelazny	PŚ
L3/247/05	IV	94	w-wa	0-20	1		fragm. zasuwy?	7	2,1-2,0	1,25-0,4	prostok.				otwór prostok. 0,8x0,7; żelazny	NK
L3/247/05	IV	94	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	8,2			owalny	0,3			igła?; żelazna	NK
L3/247/05	IV	94	w-wa	0-20	1		fragm. pręta	11,8			owalny	0,45			żelazny	NK
L3/247/05	IV	94	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	6,2	1,7	1,55-1,35					fragm. klina?; żelazny	NK
L3/250/05	IV	94	w-wa	60-80	1		przedmiot nk	3,6	2,2-0,6	0,6-0,5					otwór o szer. 0,55; fragm. zasuwy?; żelazne	NK

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/bez nr/05	IV	95	spag humusu		1		hak	9,1			owalny	0,5			żelazny	NK
L3/bez nr/05	IV	95	spag humusu		1		fragm. grotu bełtu kuszy	4			kwadrat.	1			żelazny	NK
L3/bez nr/06	IV	95	w-wa	20-40	1		obręcz	11,7	2,4	0,8-0,6			10,5	9,7	żelazna	NK
L3/341/05	IV	97	w-wa		1		fragm. nożyka	7,2	1,2-0,5 (głownia); 1,0 (uchwyt)	0,3-0,15 (głownia); 0,3-0,2 (uchwyt)					żelazny	NK/PŚ?
L3/478/05	IV	100	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	11,6	0,9	0,3	prostok.				żelazy	NK
L3/478/05	IV	100	w-wa	0-20	1		haczyk?	8			prostok.	0,8x0,6			żelazny	NK
L3/262/05	IV	72/62	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	8,5			owalny	1			fragm. pręta, haka?; żelazny	NK
L3/bez nr/06	IV	83/73	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	3,5	1,1-0,8	0,55-0,45					żelazny	NK
L3/bez nr/06	V	15	w-wa	0-20	2		fragm. blaszki	2,8; 2,7	2,5; 1,2	0,1					cynowa	NK
L3/bez nr/04	V	20	936		1		ćwiek	6			prostok.	0,70x0,45			łebek 2,9x2,4-1,2; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/bez nr/04	V	20	spag humusu		1		fragm. okucia- obręczy?	6,3	2,2	0,2					taśma; żelazna	NK
L3/bez nr/04	V	30	w-wa		1		krzesiwo ogniwkowe	10,7	2,7		prostok.	0,8x0,55			rama owalna; żelazne	PŚ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/218/05	V	37	w-wa	20-30	1		fragm. klucza	6,4	3,1-1,5 (uchwyt)	0,4 (uchwyt)	okragły	0,7			ażurowy uchwyt; żelazny	NK/NŻ?
L3/179/05	V	49	w-wa	10-20	1		przedmiot nk	7	1,0-0,8	0,6-0,5	prostok.				fragm. haka?; żelazny	NK
L3/204/05	V	87	w-wa	0-20	1		wrzeciędz	14			prostok.	1,0x0,45			fragm. wrzeciędza z zamykaniem; żelazny	NK
L3/bez nr/04	V	90	humus		1		grot bełtu	7,1	1,1- grot		prostok. - trzępień	0,55x0,45			żelazny	PŚ?
L3/201/05	V	97	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	3,4			prostok.	0,4x0,3			haczyk lub gwóźdź?; żelazny	NK
L3/bez nr/06	V	53/43	w-wa	0-15	1		przedmiot nk	3,1	0,65	0,5					amorficzny; żelazny	NK
L3/bez nr/06	V	53/43	w-wa	0-15	1		przedmiot nk	5,5	1	0,5					amorficzny; żelazny	NK
L3/bez nr/06	V	53/43	w-wa	0-15	1		przedmiot nk	3	1,3	1					amorficzny; żelazny	NK
L3/bez nr/06	V	53/43	w-wa	0-15	1		gwóźdź	3,5			prostok.	0,6x0,3			łebek 1,6x0,55; kuty; żelazny	NK/PŚ?
L3/295/05	VI	56	w-wa	20-40	1		blacha	9,8	7,2-7,0	0,3					1 otwór o śred. 0,3; z zamka?; żelazna	NK
L3/295/05	VI	56	w-wa	20-40	1		przedmiot nk	11	1,8	1,8-0,7					amorficzny; żelazny	NK
L3/bez nr/06	VI	61	w-wa	0-20	1		fragm. grotu bełtu kuszy	2,9			czwroboczny	0,85 max	0,2		żelazne	NK
L3/bez nr/06	VI	61	w-wa	20-40	1		ćwiek	3,5			owalny	0,5			łebek o śred. 1,7; żelazny	NK/NŻ?

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/bez nr/06	VI	61	w-wa	40-60	1		przedmiot nk	2,5	2,0-1,0	0,6					amorficzny; żelazny	NK
L3/bez nr/06	VI	75	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	3	2,4-1,5						żelazny	NK
L3/bez nr/06	VI	75	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	10,2	2,8-2,7	1,7					fragm. klina?; żelazny	NK
L3/bez nr/06	VI	75	w-wa	0-20	1		bryłka	1,3	1,1						amorficzny; brązowy	NK
L3/bez nr/05	VI	79	w-wa	0-20	1		fragm. gwoździa	3,5			prostok.	0,55x0,4			bez łebka; kuty; żelazny	NK
L3/bez nr/06	VI	84	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	5	1,5	1,2-1,1					prostok. sztabka; żelazna	NK
L3/192/05	VI	99	w-wa	0-20	1		okucie	5,8	7,6-3,5	0,4-0,3					3 otwory do mocowania, rozstaw 4 cm, śred. 0,3; żelazne	NK
L3/bez nr/06	VI	55/45	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	2,5	2,2	0,4					amofriczny; żelazny	NK
L3/bez nr/06	VI	55/45	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	4,5	1,0-0,8	0,5					żelazny	NK
L3/bez nr/06	VI	55/45	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	7	1,8-1,6	1,8-1,3					fragm. klina?; żelazny	NK
L3/bez nr/06	VI	55/45	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	2	0,5	0,25					amofriczny; żelazny	NK
L3/bez nr/06	VI	55/45	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	3,5			owalny	0,7			żelazny	NK
L3/bez nr/06	VI	55/45	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	3,3			owalny	0,5			fragm. gwoździa?; żelazny	NK

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/bez nr/06	VI	55/45	w-wa	0-20	1		fragm. gwoździa	6,3			kwadrat.	0,55			bez łebka; kuty; żelazny	NK
L3/bez nr/06	VI	55/45	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	4	0,8-0,5	0,25					fragm. okucia?; żelazne	NK
L3/bez nr/06	VI	55/45	w-wa	0-20	1		fragm. ostrza siekiery	5,5	5,0-1,0	0,8-0,5					żelazne	NK
L3/288/05	VI	58/48	w-wa	0-20	1		kółko				okragły	0,65	5,7	4,5	od uprząży?; żelazne	NK
L3/288/05	VI	58/48	w-wa	0-20	1		fragm. nożyka?	3,2	1,1-0,8	0,45-0,4					żelazny	NK
L3/288/05	VI	58/48	w-wa	0-20	1		przedmiot nk	6	2	1,1-0,9					fragm. klina?; żelazny	NK
L3/bez nr/05	VI	59/49	spag humusu		1		gwóźdź	3,5			owalny	0,35			łebek o śred. 0,6; żelazny	NK/NŻ?
L3/bez nr/05	VI	59/49	spag humusu		2		2 haczyki	6,0; 3,0			okragły	0,3; 0,3			małe; żelazne	NK/NŻ?
L3/bez nr/05	VI	59/49	w-wa	0-20	1		gwóźdź	6			kwadrat.	0,6			łebek o śred. 2,0; kuty; żelazny	NK
L3/47/08	XIII	16	5100	20-30	1	1	fragm. sprzączki?	5	0,9-0,5	0,4-0,35	prostok.				żelazna	PŚ
L3/46/08	XIII	27	5095	10-20	1	1	przedmiot nk	2,9	1,8	0,9					amorficzny; żelazny	PŚ
L3/bez nr/08	XIV	36	6880	20-40	1	1	ostroga	12,5	1,1-0,7 - ramię	0,5 - ramię	owalny - bodziec	1,30x1,15			żelazna	PŚ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/52/08	XIV	37	5117	0-20	1	1	nożyk	15,2	1,8-0,8- głownia; 1,1 - trzonek	0,3-0,1 - głownia; 0,35 - trzonek					otwory na mocowanie oprawy - rozstaw 3,3; żelazny	PŚ
L3/50/08	XIV	87	5111	0-20	1	1	fragm. okucia?	7	2,8	0,3-0,25					żelazne	PŚ
L3/49/08	XIV	88	5110	0-20	1	1	nożyk	17,4	1,5-0,6 - głownia; 0,9 - trzonek	0,30-0,15 - głownia; 0,30-0,25 - trzonek					żelazny	PŚ
L3/81/08	XVI	29	4811	20-40	1	1	fragm. nożyka	9,3	1,3	0,4-0,2					żelazny	PŚ
L3/81/08	XVI	29	4811	20-40	1	1	ostrze noża	16	2,5	0,8-0,2					duży nóż; żelazny	PŚ
L3/351/08	XVI	30	4810; 4811; 6795	strop	1	1	grot beltu	7	1,1-0,65 - grot	0,3-0,25 - grot	okrągły - tuleja	0,85			kusza lub łuk; żelazny	PŚ
L3/77/08	XVI	49	4843	0-10	1	1	krzesiwo ogniwkowe	10	2,3	0,55-0,5	prostok.				rama prostok.; otwór do mocowania przy pasie o śred. 0,45; żelazne	PŚ
L3/bez nr/08	XVI	82	w-wa	20-30	2		fragm. naczynia	20,3; 10,5	7,0-6,5; 4,5- 3,5	0,1-0,15					fragm. naczynia, misy? nitowana na krawędzi; brązowa	NK
L3/bez nr/08	XVI	82	w-wa	80-90	1		fragm. narzędzia	15,7	4,8	0,8-0,65					fragm. narzędzia, 2 otwory prostokątne; żelazne	NK
L3/bez nr/08	XVI	92	w-wa	20-30	2		przedmiot nk	5,7; 2,5	2,4; 1,5	1,3-1,2; 1,0-0,9					żelazne	NK
L3/bez nr/08	XVI	92	w-wa	20-30	1		przedmiot nk	8,5	5	0,9-0,6					hak?, żelazny	NK
L3/bez nr/08	XVI	93	w-wa	60-80	1		fragm. ostrza siekiery	5,5	5,5-1,0	1,3-0,8					żelazna	NK

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/ w-wa	poziom	ilość	ob.	rodzaj przedmiotu	dł.	szer.	grub.	przekrój	przekrój - wymiar	śred. zew.	śred. wew.	opis	chronol.
L3/bez nr/08	XX	4	w-wa	40-50	1		siekiera	12	8,6(ostrze); 4,3 (osada)	0,8- 0,5(ostrze); 3,6- 2,6(osada)					otwór na osadę - 1,9-1,2; żelazna	NK
L3/bez nr/08	XX	4	w-wa	50-55	1		fragm. podkowy	12	2,6-2,3	1,4-0,9					zachowane 1/2 podkowy; 2 nity; żelazna	PŚ?
SUMA					381	141										

Zestawienie 17. Ludwinowo, stan. 3, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Okres średniowiecza i nowożytności. Zabytki kamienne.

* wymiary podane w cm [dł x szer x grubość]

** rodzaj skały określił M. Krystek (zob. analizy specjalistyczne)

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa	licz.	rodz. zab.	Uwagi*	Chronologia
L3/118/00	III	28	354	1	fragm. oselki	opoka **	PŚ
L3/134/00	III	46	373	1	fragm. oselki	18,4 x 1,8 x 1,7; piaskowiec (szarogłaz lityczny)	PŚ
L3/113/00	III	58	319	1	fragm. oselki	6,0 x 1,2 x 1,1; kwarcyt z muskowitem	PŚ
L3/40/04	III	84/94	434	2	fragm. oselek	6,7 x 1,5 x 1,5; 5,5 x 1,3 x 1,6; kwarcyt z muskowitem	PŚ
L3/1/09	XIV	30	6880	1	żarno nieckowate	43,0 x 35,0; zagłębienie ok. 5,5; gnejs	NK
L3/351/08	XVI	29/30	4811, 4810	1	fragm. oselki	14,8 x 4, 3 x 3,7; pyłowiec	PŚ
SUMA				7			

Zestawienie 18. Ludwinowo, stan. 3, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Okres średniowiecza i nowożytności. Zabytki wydzielone.

* wymiary podane w cm

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa	licz.	rodz. zab.	Uwagi*	Chronologia
L3../05	I	1	w-wa	1	moneta	półgrosz Aleksandra Jagiellończyka	PŚ
L3/446/05	I	3	w-wa	1	przęslik gliniany	dwustożkowy, śred.zew. 3,6; śred.wew. 0,8; wypał utlen.	PŚ
L/63/00	I	12	w-wa	10	polepa		NK
L3/56/00	I	12	w-wa	6	polepa		NK
L3/82/00	I	22	243	1	muszla ślimaka (winniczek?)		NK
L3/52/00	I	93	w-wa	1	krażek ceramiczny	śred. ok. 3,4-3,5; śred. otworu 0,6; wypał utlen.	PŚ?
L3/374/05	III	9	w-wa	1	polepa	z odciskami	NK
L3/89/00	III	28	w-wa	20	kości zwierzęce		NK
L3/134/00	III	46	373	1	żużel żelazny		PŚ
	III	46	373	8	polepa		PŚ
L3/114/00	III	48	323	16	polepa	z odciskami	PŚ
L3/90/00	III	48	w-wa	2	polepa	1 z odciskami	NK
	III	48	w-wa	27	kości zwierzęce		NK
L3/13/00	III	60/70	38	1	belemnit		NK
L3/16/00	III	60/70	38C	1	przęslik gliniany	dwustożkowy, śred.zew. 3,75; śred.wew. 0,6; wypał utlen.	PŚ
L3/bez nr/04	III	74	451	3	żużel żelazny		PŚ
L3/40/04	III	84-94	434	3	żużel żelazny		PŚ
L3/51/08	XIV	87	5112	1	fragm. przedm. skórzanego	dł. 7,2; szer. 2,3-0,3; grub. 0,2	PŚ
L3/22/09	XVII	83	w-wa	1	fragm. dachówki	wypał utlen.	NŻ
SUMA				105			

Zestawienie 19. Ludwinowo, stan. 3, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Okres średniowiecza i nowożytności. Kafle.

G – garnkowe P – płytowe k – koinierz p – płyta

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa	I. fragm.	G	P	k/p	Uwagi	Chronologia
L3/406/05	I	1	w-wa	11	G		k	Dc; 2 rb; 9 jb; 4 aab; 7abb	PŚ/Nż
L3/406/05	I	1	w-wa	19	G		k	18Dc; 1Bk; 17 jb; 2 rb; 5 aab; 12 abb; 2abc	PŚ/Nż
L3/55/00	I	2	w-wa	14	G		k	Dc; 8 jb; 6 rb; 14 abc	PŚ/Nż
L3/62/00	I	2	w-wa	3	G		k	Dc; 3 jb; 3 abb; 1 abc	PŚ/Nż
L3/62/00	I	2	w-wa	2	G		k	Dc; 2 rb; 1 acc; 1 abb	PŚ/Nż
L3/55/00	I	2	w-wa	5	G		k	Dc; 2 rb; 3 jb; 3 abb; 2 abc	PŚ/Nż
L3/446/05	I	3	w-wa	2	G		k	Dc; 1 rb; 1 jb; abb	PŚ/Nż
L3/29/00	I	4	w-wa	3	G		k	Dc; 1 rb; 2 jb; 2 abb; 1 acc	PŚ/Nż
L3/29/00	I	4	w-wa	1	G		k	Dc; jb; acc	PŚ/Nż
L3/403/05	I	11	w-wa	1	G		k	Dc; jb; aab	PŚ/Nż
L3/400/05	I	11	w-wa	62	G		k	Dc; 62 jb; 62 abb	PŚ/Nż
L3/56/00	I	12	w-wa	9	G		k	Dc; 4 jb, 5 rb; 9 acc	PŚ/Nż
L3/56/00	I	12	w-wa	10	G		k	Dc; 6 jb; 4 rb; 10 acc	PŚ/Nż
L3/37/00	I	12	w-wa	1	G		k	Dc; rb; aac	PŚ/Nż
L3/442/05	I	13	w-wa	1	G		k	Dc; jb; abb	PŚ/Nż
L3/82/00	I	22	243	1	G		k	Dc; jb; abb	PŚ
L3/53/00	I	22	w-wa	12	G		k	Dc; 11 jb; 1 rb; 12 aac	PŚ/Nż
L3/57//00	I	22	w-wa	4	G		k	Dc; 3 jb; 1 rb; 3 abb; 1 acc	PŚ/Nż
L3/57//00	I	22	w-wa	1	G		k	Dc; rb; aac	PŚ/Nż
L3/439/05	I	23	w-wa	2	G		k	Dc; jb; abb; Dk; rb; abc	PŚ/Nż
L3/438/05	I	23	w-wa	5	G		k	Dc; 4 jb; 1 rb; 5 abb	PŚ/Nż
L3/58/00	I	32	w-wa	1	G		k	Dc; jb; aac	PŚ/Nż

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa	I. fragm.	G	P	k/p	Uwagi	Chronologia
L3/105/06	I	99	w-wa	1		P	p	Dk; jb; abb; płyta nieszkliw.; zdob. motyw. geomet. lub roślinne	NŻ
L3/405/05	I	1	w-wa	4	G		3k, 1d	Dc; 3 jb; 3 abb; Dk; 1 rb; 1 abb; dno z otworem	PŚ/NŻ
L3/74/06	II	83	w-wa	1		P	p	Dc; jb; abb; płyta nieszkliw.; zdob. motyw. roślinnymi	NŻ
L3/450/05	II	93	w-wa	1	G		k	Dc; jb; aab	PŚ/NŻ
L3/334/05	III	7	w-wa	1	G		k	Dc; jb; abb	PŚ/NŻ
L3/374/05	III	9	w-wa	1		P	k	Dc; rb; abc	NŻ
L3/371/05	III	29	356	1	G		k	Dc; rb; bbc	PŚ
L3/371/05	III	29	356	3	G		k	Dc; 3 rb; 3 bbc	PŚ
L3/30/05	III	45	w-wa	1	G		k	Dk; rb; aab	PŚ/NŻ
L3/114/00	III	48	323	1	G?		k	Dc; jb; abb	PŚ
L35/113/00	III	58	319	1	G?		k	Dc; rb; aac	PŚ
L3/15/00	III	60/70	38B	4	G?		k	Dc; 4 jb; 3 abb; 1 acc	PŚ/NŻ
L3/15/00	III	60/70	38B	6	G?		k	Dc; 6 jb; 6 abb	PŚ/NŻ
	III	75	1595	1	G		k	Dc; rb; aac	PŚ
L3/21/04	III	86	459	1	G		k	Dk; jb; aac	PŚ
L3/19/04	III	86	407,459,460,461	1	G		k	Dc; rb; abb	PŚ
	III	93	1627	1	G		k	Dc; jb; bbc	PŚ
L3/52/05	III	93	w-wa	3	G		k	Dc; 2jb; 1 rb; 2aab; 1abb	PŚ/NŻ
L3/54/05	III	93	w-wa	4	G		k	Dc; 3 jb; 1 rb; 2 aab; 2 abb	PŚ/NŻ
L3/53/05	III	93	w-wa	2	G		k	Dc; 2 jb; 2 abb	PŚ/NŻ
L3/53/05	III	93	w-wa	6	G		k	Dc; 6 jb; 6 abb; 1 kafel - c.braż. szkl. od wew. str.	wNŻ

Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa	I. fragm.	G	P	k/p	Uwagi	Chronologia
L3/138/06	IV	71	w-wa	1		P	p	Dc; rb; abc; płyta nieszkliw.; niezdobiona	NŻ
L3/247/05	IV	94	w-wa	1		P	p	Dc; jb; abb; c. ziel. szkl. na białej angobie; motyw. geometr.	NŻ
L3/262A/04	V	56	spag hum	1		P	p	Dc; rb; abb; nieszkliw.; motywy roślinne	NŻ
L3/156/06	VI	55/45	w-wa	1	G		k	Dc; jb; aab	PŚ/Nż
L3/162/05	VI	89	w-wa	1	G		k	Dc; jb; abb	PŚ/Nż
L3/152/05	VI	99	w-wa	3	G		k	Dc; 2 rb; 1 jb; 3 abb	PŚ/Nż
L3/96/07	IX	1	w-wa	1		P	p	Dc; jb; abb; c. ziel. szkl.; rautowy?	NŻ
L3/100/08	XI	49	w-wa	1		P	p	Dc; jb; abb; j. ziel. szkl.; rautowy; narożnik	NŻ
L3/157/08	XIV	95	w-wa	1		P	p	Dk; jb; aab; nieszkliw.; motyw roślinne lub geometr.	NŻ
L3/19/09	XVI	58	w-wa	1	G		k	Dc; jb; abb; narożnik	PŚ/Nż
L3/133/09	XVI	71	w-wa	5	G		k	Dk; 5 rb; 5 aab	PŚ/Nż
L3/145/09	XVI	81	w-wa	1	G		k	Dc; rb; abb	PŚ/Nż
L3/146/09	XVI	81	w-wa	1		P	p	Dk; rb; abb; ziel. szkl.; motywy roślinne	NŻ
L3/64/09	XVI	83	w-wa	5	G		k	Dk; 5 rb; 5 abb	PŚ/Nż
L3/163/09	XVI	91	w-wa	1	G		k	Dk; jb; abb	PŚ/Nż
L3/342/09	XVI	92	w-wa	2	G		k	Dk; 2 rb; 2 aab	PŚ/Nż
L3/371/09	XX	3	w-wa	2	G		k	Dc; 2 rb; 2 abb	PŚ/Nż
SUMA				244	234	10			

Zestawienie 20. Ludwinowo, stan. 3, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Rozkład grup technologicznych w wybranych obiektach późnośredniowiecznych dla poszczególnych poziomów eksploracyjnych.

1/ OBIEKT NR 1627

poziom	grupa technologiczna										SUMA	
	A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F		PW
0-10	8	4	115	25	5	1	3	34	1			196
10-20	13	2	181	52	9	2	9	50	1	1		320
20-30	12	5	91	29	4		2	31	3			177
30-40	9		94	14	5		1	17				140
40-50	28	6	116	49	5		5	31	1			241
50-60	15	9	87	37	9		5	31				193
60-70	10	4	51	18	6			19			2	110
70-80	3	1	40	12	4			5				65
80-90	15	2	81	20			5	9	1			133
90-100	7		88	15	13		2	27	5			157
100-110	7		15	10	2			3				37
110-120	15		95	21	15	2	3	74	3			228
120-130	24	2	72	25	8	2	6	18	8			165
130-140	7	4	54	16	4	2	2	18	1			108
150-160	5		12	12				4				33
R*				2								2
SUMA	178	39	1192	357	89	9	43	371	24	1	2	2305

*R – naczynia zrekonstruowane

2/ OBIEKT NR 434

poziom	Grupa technologiczna											SUMA
	A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	PW	SP	
0-10	1	8	54	7			1	8		22	59	160
10-20	6	5	86	15	1	4	2	18		4	59	200
20-30	19	2	152	75	6	2	7	36		36	35	370
30-40	28	11	67	22	10	3	5	23		15	17	201
40-50	7		69	26	7	4	7	23	1	2	21	167
50-60			57	32	1	5	6	7	1		9	118
60-80	9	3	117	44	18	11	15	20		3	19	259
80-110	6	6	45	21	1		4	6		2	51	142
110-130	16		18	13	1	1	8	10		3	95	165
130-150	1		15	6			11	7	1	6	60	107
150-170	1	2	11	3				8	1	2	27	55
R (3-6)*			24	2						9		35
mur.prof	10	5	82	51	4		3	37	1	50	223	466
SUMA	104	42	797	317	49	30	69	203	5	154	675	2445

* – naczynia zrekonstruowane, z poziomów 3-6.

3/ OBIEKT NR 356

poziom	Grupy technologiczne											Suma	
	A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP
wyklejone													
[od 10-20 do 270-290]		2	210	21	81	17	7	58	14				408
0-10		2	183	22	39		20	30	1				295
10-20		17	356	8	34	9	39	73	1				520
20-40			91	8	15	7	5	20					146
40-60		2	186	12	12		6	32	2				250
60-80	15	12	193	26	12	1	21	29					309
80-100			72	10	4				1				87
100-120		9	101		18	3	11	7	3				143
120-140			5		3								8
150-170			24		8	1	3	8					44
170-190			17		7		2	9	1				36
180-200			23	2	1			2					28
190-210		2	32		10		3	13	1				59
200-220			11		2			1					14
210-230		2	32		14		4	10					60
230-250		1	29		3			9	1				42
250-270			21		5			8					34
270-290	1		21		3		2	5	2				34
150-270			45	1	9		1	5					61
SUMA	16	49	1652	110	280	38	124	319	27				2615

4/ OBIEKT NR 1595

Poziom	Grupy technologiczne											SUMA	
	A/D	A/B	Bż	Bk	Cż	Ck	Dk	Dc	E	F	PW		SP
0-10	48	3	115	49	5		3	33					256
10-20	26	4	105	44	6		2	8					195
20-30	26		51	18	1		2	48	2				148
30-40	17		41	5	1			1					65
40-50			15	3						3			21
50-60			19	5						6			30
60-70				1									1
70-80	1		2					1					4
80-90			1	2									3
R (1,2,3,4,5,6,9)*	10		9	87				10		43			159
SUMA	128	7	358	214	13		7	101	2	52			882

* Naczynia zrekonstruowane – poziomy 1-6, 9

Zestawienie 21. Ludwinowo, stan. 3, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Zbiorczy inwentarz szczątków zwierzęcych.

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
1	Wyk./Ha III; Ar 100	okres rzymski, kultura przeworska (KP)	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 77 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy D4 L 22,2 W 18,32; lewy M1 L 24,43 w 17,07; fragment nasady dalszej kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5-4 lat); fragment miednicy; dwa fragmenty lewej kości piętowej; fragment prawej kości śródrecza Bp 44,22 Dp 27,37 SD 25,28 Dd 20,31 CD 76; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment czaszki 1: 190,07 2: 174,69 3: 166 4: 55 5: 114 7: 94 8: 93 9: 108 29: 59,57 37: 27 38: 54,7 13: 89,8 35: 38,36 36: 38,26 34: 69 24: 69,34 23: 84 28: 17,09 26: 49,39 P1-M2 63,58 P2-M2 56,77 P1-P4 49,93 M1-M2 16,48 prawe: P4 18,44 W 10,31 M1 L 12,2 W 16,85 M2 L 6,09 W 9,77; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 4 fragmenty żuchwy; fragment lewej żuchwy z wyżynającym się m3 (17-22 mies.); fragment żuchwy p3 L 12,4 W 6,36 p4 L 12,53 W 8,44 m1 L 15,1 W 10,4; fragment łopatki; <i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady dalszej prawej kości promieniowej Bd 62,08 BFd 52,27 Dd 37,7; lewa kość śródstopia Bd 43,01 Dp 35,83 SD 27,86 Dd 26,69 CD 89; trzy fragmenty nasady dalszej prawej kości ramieniowej Bd 67,56 BT 63,17 Dd 67,57; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment trzonowca; fragment kości śródstopia</p>
2	Wyk./Ha III; Ar 100	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 39 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej kości piętowej; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; prawa żuchwa m1-m3 46,65 m1 L 10,93 W 7,2 m2 L 12,1 W 8,23 m3 L 18,78 W 7,38; dwa fragmenty górnych trzonowców</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
27	Wyk./Ha III; Ar 80	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 21 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty lewej żuchwy p4 L 13,35 W 8,57 m1 L 16,42 W 11,21 m2 L 19,61 W 14,07 (około 17 mies.); <i>Bos taurus</i> bydło; prawy M2 L 26,6 W 20,7; prawy M3 L 26,2 w 20,9; fragment lewej kości piętowej; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej kości promieniowej
38	Wyk./Ha III; Ar 70	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 54 fragmenty kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty czaszki młodego osobnika; fragment kła; fragment kości łokciowej młodego osobnika; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej żuchwy z m1 i wyżynającym się p4 (24-34 mies.) m1 L 24,67 W 14,06; fragment lewej łopatki BG 42,35 SLC 43,56; fragment lewej kości łokciowej; nasada dalsza lewej kości udowej DAP 90,6
38A	Wyk./Ha III; Ar 60	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 27 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy M3 L 24,57 W 20,87; prawy M2 L 22,82 W 21,01; prawy m2 L 25,09 W 12,22; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 4 fragmenty czaszki; fragment żuchwy; 2 fragment siekaczy; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej z otworem nadbłoczkowym ze śladami gryzienia; <i>Equus caballus</i> koń; nasada bliższa lewej kości piszczelowej Bp 80,57 <i>Eemys orbicularis</i> żółw błotny; fragment pancerza; <i>Canis lupus familiaris</i> pies; prawa żuchwa dł. tylna alveola kła- m3 72,61 p1-m3 69,28 p2-3 64,28 p1-p4 37,51 p-p4 33,46 m1-m3 33,09 kieł L 10,2 W 6,6 p2 L 7,05 W 4,45 p3 L 9,42 W 4,55 p4 L 11,09 W 5,82 m1 L 19,84 W 7,75 m2 L 8,35 W 6,23; lewa żuchwa p1-m3 67,2 p2-m3 63,92 p1-p4 37,14 p2-p4 32,5 m1-m3 31,03 kieł L 10,31 W 6,66 p2 L 7,21 W 4,0 p3 L 9,29 W 4,28 p4 L 11,03 W 5,81 m1 L

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			20,46 W 8,29 m3 L 4,94 W 4,39; fragment kości łokciowej
38B	Wyk./Ha III; Ar 60	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<p><i>Anser anser</i> gęś gęgawa; paliczek dalszy GL 37 Bp 7,6 Bd 7,8; paliczek dalszy GL 26,6; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 165 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment czaszki; fragment prawego D3 W 16,53; lewy D3 L 22,49 W 16,78; prawy D4 L 21,91 W 20,4; lewy D4 L 26,16 W 20,29; lewy M2 L 25,97 W 20,72; zawiązek lewego M3; fragment prawej żuchwy; lewa żuchwa (5-7 lat) p2-m3 123,16 p2-p4 43,55 m1-m3 80,32 p2 L 9,77 W 7,36 p4 L 16,99 W 12,64 m1 L 20,69 W 14,83 m2 L 22,7 W 16,77 m3 L 34,68 W 16,43; fragment prawej łopatki LG 51,49 BG 40,8 SLC 46,73; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment kości nadgarstka; prawa kość śródreżcza (ze śladami gryzienia) GL 177,81 Bp 43,14 SD 22,72 Dd 20,05 CD 81 Bd 46,33 samica WH106,6; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; trzy fragmenty zębów policzkowych; prawy M3 L 20,16 W 12,01; prawy M2 L 13,88 W 11,71; dwa fragmenty dolnych trzonowców; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment trzonu kości śródreżcza; trzy fragment trzonu kości śródstopia; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 23,93 Dd 18,68; nasada dalsza prawej kości piszczelowej Bd 24,15 Dd 19,93 <i>Equus caballus</i> koń; trzy fragmenty czaszki; fragment lewej miednicy LA 62,59 LAR 58,2; fragment prawej miednicy LA 58,46 LAR 54,28; fragment prawej kości piętowej GB 44,09; fragment III kości nadgarstka; lewa kość śródreżcza GL 209,25 GLI 207,01 LI 202 Bp 46,75 Dp 29,97 SD 29,88 CD 96 Bd 45,45 Dd 34,59 WH 129,4; paliczek II przedni GL 47,59 Bp 48,12 Dp 31,16 SD 39,9 Bd 44,69 Dd 26,59; fragment paliczka III tylnego (zmiany patologiczne) LF 25,96 Ld 46,45 BF 47,94; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty zębów; dwa fragmenty dolnego kła; dwa fragmenty górnego kła; trzy</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>fragmenty siekaczy; fragment prawej szczęki z P4 L 12,12 W 12,0; lewy M1 (silnie starty) L 3,86 W 12,92; fragment lewego M2 L 18,27 W 15,85; prawy M2 L 17,92 W 16,22; fragment lewej szczęki P3 L 11,5 W 9,36 P4 L 11,75 W 12,16; lewy M3 L 27,88 W 18,34; fragment lewej żuchwy p2 L 9,18 W 4,33 p4 W 8,32; fragment prawej żuchwy młodego osobnika (6-7 mies.) d3 L 9,22 W 4,58 d4 L 18,78 W 8,43 m1 L 17,76 W 10,62; fragment lewej żuchwy (6-7 mies.) d3 L 9,5 W 5,8 d4 L 17,79 W 8,4; fragment lewej żuchwy z wyżynającym się m3 (17-22 mies.) m2 L 19,77 W 11,46; fragment lewej łopatki; nasada bliższa prawej kości promieniowej Bp 25,91 Dp 18,17; fragment trzonu kości promieniowej; fragment paliczka I bocznego; fragment lewej kości skokowej ze śladami działalności soków WH69,8w żołądkowych GLl 39,02 GLm 33,74 Bd 24,93; <i>Canis lupus familiaris</i> pies; dwa fragmenty prawej żuchwy kieł L 10,49 W 7,22 p1 L 4,4 W 3,22 p2 L 8,62 W 4,71 m1 W 8,28 2 L 8,45 W 6,14; fragment prawej łopatki GLPe 26,29 LG 24,05 BG 15,75 SLC 21,3</p>
38C	Wyk./Ha III; Ar 60	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 35 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy m2 L 27,35 W 13,72; fragment prawej kości piszczelowej SD 30,11 CD 93; fragment prawej kości piętowej GB 32,94; <i>Equus caballus</i> koń; fragment kości śródreźca lub śródstopia; paliczek II GL 41,02 Bp 48 BFp 41,85 Dp 28,2 SD 41,82 Bd 46,52 Dd 23,83; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment prawej szczęki M2 L7,12 W 9,66 M1 L 12,9 W 15,75 P4 L 17,9 W 11,08 P3 L 11,82 W 4,99 (bardzo silnie starte); fragment lewego M1; lewy P3 L 12,2 W 5,12; prawy i lewy I3; prawy i lewy I2; lewy M2 L 9,12 W 6,61; lewy P1 L 6,13 W 3,79; lewy P2 L 10,85 W 4,37; prawy P1 L 5,9 W 4,09; prawy P2 L 10,81 W 4,38; prawy kieł L 10,82 W</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			6,44; lewy kieł L 10,87 W 6,29; fragment lewej kości łokciowej DPA 24,76 SDO 21,55; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment zawiązka dolnego trzonowca; fragment lewej szczęki z M1-M3 43,39 M1 L 10,17 W 10,78 M2 L 13,19 W 12,25 M3 L 20,55 W 11,5
53	Wyk./Ha III; Ar 50	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 68 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej miednicy LA 58,22; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej żuchwy (24-30 mies.); lewy P4 L 16,9 W 18,78; lewy M2 L 25,3 W 21,34; lewy M3 L 26,16 W 21,8; dwa fragmenty nasady dalszej kości ramieniowej; fragment lewej kości łokciowej BPC 42,43; dwa fragmenty trzonu kości promieniowej; fragment lewej kości śródścza młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat) SD 20,35 Dd 22,2 CD 73; fragment paliczka I Bd 28,76 Dd 20,34; <i>Ovis aries</i> owca; fragment lewej żuchwy młodego osobnika d2-d4 29,94 d2 L 6,0 W 3,35 d3 L 8,88 W 5,3 d4 L 17,42 W 6,73; fragment lewej żuchwy (około 3 mies.) d3 L 8,14 W 5,01 m1 L 15,5 W 6,97; prawy m1 L 13,72 W 8,01; fragment dolnego trzonowca; prawy M3 L 16,85 W 12,68; prawy M3 L 17,05 W 11,57; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty siekaczy; fragment lewej szczęki M118,26 W 13,51 M2 L 20,22 W 16,01
56A	Wyk./Ha III; Ar 50	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 6 fragmentów kości
56	Wyk./Ha III; Ar 40/50	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 30 fragmentów kości; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; prawy M1 L 12,2 W 14,5; <i>Equus caballus</i> koń; nasada bliższa lewej kości śródstopia Bp 40,98 Dp 34,41; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; prawy M2 L 22,17 W 17,8; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewego p4; lewy m1 L 20,4; prawy m1 L

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			22,55 W 14,51; prawy m2 L 24,14 W 13,39; prawy m2 L 21,23 W 14,2; dwa fragmenty trzonu kości ramieniowej; <i>Ovis aries</i> owca; lewy m2 L 16,1 W 8,46
61	Wyk./Ha III; Ar 30/40	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Equus caballus</i> koń; fragment zuchwy; 5 fragmentów łopatki; <i>Ovis/Capra</i> owca koza; fragment trzonu kości ramieniowej
72B	Wyk./Ha III; Ar 90/100	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 7 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment prawej szczęki P3 L 12,59 W 7,35 P4 L 10,61 W 13,66 M1 L 13,73 W 14,53; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu kości łokciowej; prawa kość piętowa młodego osobnika (2-2,5 lat); <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment trzonu kości śródstopia
73	Wyk./Ha III/1; Ar 90/81	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 85 fragmenty kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment zuchwy; fragment prawej zuchwy (17 mies.) m1 L 15,2 w 11,3 m2 L 20,4 w 13,42; fragment lewej zuchwy (17 mies.) m2 L 20,45 W 12,58; fragment pranej zuchwy (powyżej 2 lat); <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; trzy fragmenty zębów policzkowych; lewy M3 (silnie starty) L 17,6 W 11,57; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment paliczka I ze śladami gryzienia; fragment zuchwy; fragment prawej zuchwy młodego osobnika d2 L 7,9 W 6,14 d3 L 16,07 W 9,23; fragment lewej zuchwy p2-p4 48,3 p2 L 10,8 W 8,38 p3 L 19,4 W 11,76 p4 L 20,7 W 12,78 m1 L 22,33 W 14,5; fragment prawej kości piszczelowej; fragment kości śródstopia; fragment lewej szczęki M1-M3 70,26 M1 L 20,9 W 22,12 M2 L 24,35 W 20, 33 M3 L 26,25 W 20,38; fragment łopatki; fragment trzonu prawej kości promieniowej młodego osobnika (15-20 mies.); fragment kości promieniowej; fragment kości śródreżca

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
74	Wyk./Ha III; Ar 90	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 356 fragmentów kości; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies (samiec 5-7 lat); czaszka 1: 198,75 2: 189,36 3: 179,41 4: 51,96 5: 128,81 7: 94,73 9: 122,07 23: 68,91 25: 38,57 26: 68,87 27: 19,02 28: 19,47 40: 63,52 36: 40,6 35: 38,51 C-M2 87,65 P1-M2 73,41 P2-M2 64,41 P1-P4 68,26 P2-P4 58,78 lewe : kieł L 11,4 W 7,48 H 22,11 P2 L 11,56 W 5,04 P3 L 12,9 W 5,67 P4 L 19,65 W 10,34 M1 L 13,28 W 17,3; M2 L 8,1 W 12,01 prawe: kieł L 11,21 W 7,26 H 18,15 P2 L 12,06 W 4,18 P3 L 13,38 W 5,9 P4 L 20,03 W 10,51 M1 L 13,45 W 18,3 M2 L 7,88 W 11,93; prawa i lewa żuchwa 1: 149,94 2: 150,65 3: 142,78 4: 129,08 5: 123,44 6: 130,33 7: 165,8 8: 82,04 9: 76,31 10: 39,01 11: 45,58 12: 41,48 prawe: kieł L 11,5 W 8,28 H 19,17 p2 L 10,39 W 4,88 p3 L 171,87 W 5,63 p4 L 13,96 W 6,57 m1 L 23,85 W 9,47 m2 L 9,75 W 7,06 m3 L 5,56 W 5,47 lewe: kieł 11,57 W 7,73 H 17,39 p2 L 10,76 W 5,03 p3 L 11,71 W 5,13 p4 L 12,52 W 6,78 m1 L 24,07 W 9,92 m2 L 9,46 W 7,7; 5 fragmentów siekaczy; 10 kości śródreńca lub śródstopia; 4 fragmenty miednicy; kość przęcia; 5 fragmentów kości nadgarstka lub nastopka; fragment lewej łopatki GLP 31,23 BG 17,64 SLC 25,81; fragment prawej łopatki GLP 31,13 BG 17,73 SLC 25,68; fragment lewej kości ramieniowej SD 12,07 Bd 33,88 Dd 25,59; lewa kość promieniowa GL 174,79 Bp 18,39 Dp 11,77 SD 12,56 Bp 23,8 Dp 14,72 WH 56,2 cm; prawa kość łokciowa LO 30,52 BPC 16,75 DPA 24,6 SDO 20; fragment lewej kości udowej młodego osobnika (inny osobnik około 18 mies.) SD 13,66 Bd 31,94 Dd 35,25; fragment prawej kości udowej młodego osobnika (około 18 mies.) SD 13,25 Bd 31,36 Dd 36,03; fragment główki kości udowej; fragment lewej miednicy LA 24,13; fragment lewej kości piszczelowej młodego osobnika (około 18 mies.) SD 12,54 Bd</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>23,01 Dd 17,44; lewa kość skokowa GB 17,08 GL 25,61; prawa kość piętowa GL 45,15 GB 19,1; lewa kość piętowa GL 45,35 GB 18,96; 6 fragmentów paliczków I; jeden fragment paliczka I; fragment atlas GB 78,46 GL 38,32 GLF 30,21 LAD 15,03 BFCr 41,91 BFCd 40,13; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 20,34 Dd 15,21; 3 fragmenty kości śródreżca lub śródstopia; fragment prawej kości ramieniowej młodego osobnika (około 18 mies.) SD 12,64 Bd 34,21 Dd 26,07; fragment lewej kości łokciowej BPC 17,87 DPA 25,36 SDPO 21,36; nasada dalsza prawej kości piszczelowej bd 22,5 Dd 17,26 <i>Ovis aries</i> owca; dwa fragmenty mózdzienia; 3 fragmenty prawej i lewej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); nasada bliższa prawej kości promieniowej Bp 28,8 Dp 14,94; nasada dalsza lewej kości promieniowej Bd 26,46 Dd 17,93; fragment nasady dalszej lewej kości udowej; nasada dalsza prawej kości piszczelowej Bd 24,44 Dd 19,04; prawy m2 L 15,14 W 7,63; paliczek I GLPe 32,52 Bp 10,94 SD 8,86 BT 10,95 Dd 9,48; <i>Ovis aries</i> owca; nasada bliższa lewej kości udowej Bp 38,73 Dc 18,79; nasada dalsza lewej kości udowej Bd 33,87 Dd 41,36; fragment atlas; fragment obrotownika; fragment lewej łopatki GLP 29,94 BG 18,19; fragment prawej łopatki GLP 29,19 BG 19,57; nasada dalsza lewej kości ramieniowej Bd 27,19 BT 25,41 Dd 23,58 SD 13,44; nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 26,8 BT 25,91 Dd 23,56 SD 13,6; fragment lewej kości łokciowej BPC 16,28 DPA 23,76 SDO 20,34 LO 38,05; nasada bliższa lewej kości promieniowej (zmiany patologiczne) Bp 31,25 Dp 14,56; nasada dalsza prawej kości promieniowej Bd 26,29 BFD 21,97 Dd 18,18; nasada bliższa lewej kości piszczelowej Bp 36,04 Dp 37,25; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 24,07 Dd 19,01; lewa kość piętowa GL 51,85 GB</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>16,47; lewa kość śródreńca GL 125,72 Bp 21,3 Dp 15,09 SD 11,7 DD 9,15 CD 40 Bd 22,08 Dd 15,12 WH 61,4 cm; lewa kość śródstopia GL 137,07 Bp 19,12 Dp 18,27 SD 10,72 DD 10,55 CD 41 Bd 21,33 Dd 15,15 WH 62,4 cm; prawa kość śródstopia GL 137,76 Bp 18,56 Dp 18,31 SD 10,09 DD 10 CD 40 Bd 21,03 Dd 15,25; fragment żuchwy; fragment szczęki lewej M2 L 11,37 W 11,08 M3 L 18,32 W 10,97 (zęby silne starte); prawy M3 L 18,8 W 11,87; lewy m3 L 19,61 W 7,86; prawy m3 L 19,97 W 7,92; paliczek I GLPe 32,14 Bp 11,19 Dp 12,57 SD 9,21 Bd 10,74 Dd 9,5; paliczek I GLPe 32,57 Bp 10,83 Dp 13,74 SD 8,38 Bd 10,3 Dd 8,65; fragment paliczka I Bp 10,38 Dp 13,22 SD 7,87; palicze II GL 19,28 Bp 10,68 Dp 11,83 SD 8,1 Bd 8,45 Dd 10,43; paliczek II GL 19,11 Bp 10,82 Dp 12,19 SD 8,29 Bd 9,37 Dd 10,53; paliczek III DLS 26 MBF 6,85 Ld 19,38 H 14,73; paliczek III MBF 7,21 H 14,51; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment żuchwy fragment czaszki; fragment prawej szczęki M1-M3 68,3 M1 L 19,67 W 21,18 M2 L 23,05 W 19,64 M3 L 125,09 W 18,58; 2 fragmenty żuchwy; fragment mózdzienia; fragment kości śródstopia; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 46,84 Dd 33,17; lewa kość promieniowa GL 272 Bp 80,51 Dp 40,61 SD 39,39 Bd 70,39 Dd 48,18 WH 116,9 cm; paliczek I GLPe 50 Bp 24,85 Dp 28,67 SD 20,86 Bd 24,6 Dd 18,39; paliczek III DLS 56,05 MBF 19,62 Ld 43,41 H 34,15</p>
136	Wyk./Ha I; Ar 94	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 71 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej żuchwy (około 2 lat) d3 L 15,54 W 9,02 d4 L 25 W 11,74 m1 L 23,48 W 11,98 m2 L26,6 W 11,66; fragment lewej kości skokowej (gryziona) <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment lewej żuchwy p1-m3 76,18 p2-m3 71,33 p1-p4 39,52 p2-p4 34,62 m1-m3 37,42 p3 L 11,56 W 4,86 p4 L 11,57 W 5,92 p4 L</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			21,6 w 9,2 m2 L 10,1 W 7,89; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej żuchwy p3 L 12 W 6,53 p4 L 13,63 W 8,17; fragment lewej łopatki GLP 34,83 SLC 23,11
181	Wyk./Ha I; Ar 54/64	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 6 fragmentów kości
182	Wyk./Ha I; Ar 4	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 42 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; dwa fragmenty zęba policzkowego; nasad dalsza prawej kości promieniowej Bd 65,85 BFd 56,91 Dd 44,22; III kość śródrcza GB 41,24 GL 46,27; fragment trzonu prawej kości udowej SD 28,05 CD 96; lewa kość skokowa LmT 50,01 GH 54,26; fragment lewej kości śródstopia Bp 42,78 Dp 38,8; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 5 fragmentów czaszki; dwa fragmenty zębów policzkowych; fragment żuchwy; fragment prawej szczęki D3 L 10,06 W 8,0 D4 L 10,74 W 9,46 M1 L 15,22 W 11,28; fragment prawej szczęki (około 17 mies.) M2 L 18,53 W 13,01; fragment prawej szczęki (4-6 mies.) D4 L 12,31 W 10,26 M1 L 17,77 W 12,71; fragment lewej żuchwy (12-16 mies.); fragment prawej żuchwy (17 mies.) m2 L 19,12 W 11,53; fragment prawej żuchwy (około 17 mies.) p4 L 13,13 W 7,92 m1 L 14,15 W 9,68 m2 L 19,45 W 11,13; fragment prawej miednicy LA 33,33
183	Wyk./Ha I; Ar 4	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 17 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy M3 (około 2,5 lat); <i>Equus caballus</i> koń; nasada dalsza kości śródrcza Bd 45,24 Dd 35,84; paliczek I przedni GL 79,49 Bp 50,21 BFp 45,55 Dp 34,04 SD 31,46 Bd 41,93 BFd 41,19 Dd 23,94; paliczek II przedni GL 44,03 Dp 29,71 Sd 43,56 Bd 48,65 Dd 24,38; fragment paliczka III przedniego Ld 48,06; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty lewej żuchwy (około 4 mies.); fragment kości

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			promieniowej (około 4 mies.)
215	Wyk./Ha I; Ar 72	okres rzymski, KP	<i>Bos taurus</i> bydło; 12 fragmentów prawej żuchwy (3,5-5 lat) m2 L 23,6 W 13,23 m3 L 13,78 W 13,66; fragment lewej kości śródstopia SD 23,73 DD 27,56 CD 85
216	Wyk./Ha I; Ar 72	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 59 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy i2; lewy P4 L 17,2 W 16,88; dwa fragmenty trzonu kości ramieniowej; fragment trzonu kości promieniowej; fragment miednicy; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 57,28 Dd 41,91; fragment trzonu kości śródstopia; <i>Ovis/Capra</i> owca koza; fragment dolnego trzonowca; fragment górnego trzonowca; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment trzonu kości promieniowej; fragment trzonu kości piszczelowej; fragment lewej kości piszczelowej Bd 23,18 Dd 18,5; fragment kości skokowej; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment M3; fragment siekacza; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej młodego osobnika (poniżej 1,5 roku); fragment nasady dalszej lewej kości udowej (poniżej 3,5 roku)
226	Wyk./Ha I; Ar 82	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 30 fragmentów kości; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment prawej żuchwy p4 L 11,61 W 5,47 m2 L 8,72 W 5,75; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment mózdzienia; fragment lewej kości piętowej; fragment prawej kości śródrcza SD 27,05 Dd 22,16 CD 80
243	Wyk./Ha I; Ar 22	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 47 fragmentów kości <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej łopatki młodego osobnika (poniżej 7-10 mies.) SLC 34,14; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej Bd 67,55 BT 63,65; fragment lewej miednicy LA 58,59; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawego m2 L 15,21 W 7,87; fragment trzonu kości piszczelowej; <i>Equus caballus</i> koń; dwa fragmenty

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			prawej kości promieniowej
245	Wyk./Ha I; Ar 22	okres rzymski, KP	<i>Bos taurus</i> bydło; 33 fragmenty kręgów żeber i miednicy; lewa łopatka GLP 60,24 LG 50,61 BG 41,4 SLC 44,03; prawa kość piętowa GL 120,67 GB 38,26; lewa kość śródstopia GL 199 Bp 46,04 Dp 42,4 SD 24,83 Dd 27,88 CD 89 Bd 52,6 Dd 28,24 samica WH 106,4 cm; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej szczęki P3 L 13,03 W 9,52 P4 L 13,12 W 12,04
249	Wyk./Ha I; Ar 2	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 51 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment miednicy; fragment prawej zuchwy młodego osobnika (24-28 mies.) d2 L 8,4 W 6,2 d4 L 25,76 W 13,18 m1 L 23,67 W 12,4 m2 L 25,5 W 14,89; prawy M3 L 26,16 W 22,64
261	Wyk./Ha III; Ar 78	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 101 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty lewej zuchwy; fragment szczęki; fragment lewej zuchwy (5-6 mies.) d4 L 32,6 W 11,77; lewy m1 L 24,06 W 13,56; lewy m2 L 23,45 W 14,14; lewy D3 L 20 W 15,03; prawy M1 L 24,6 W 22,57; prawy M2 L 28,32 W 21,3; prawy M3 L 28,93 W 21,5; fragment trzonu lewej kości promieniowej; nasada bliższa prawej kości promieniowej Bp 63,75 BFp 58,85 Dp 30,58; fragment prawej kości łokciowej BPC 35,69 DPA 48,64 SDO 39,59; fragment prawej kości udowej Dc 37,39 (ślady gryzienia); paliczek I GLPe 62,66 Bp 31,23 Dp 35,21 SD 24,25 Bd 27,18 Dd 21,4; paliczek III DLS 51,47 MBF 16,43 Ld 39,77 H 30,42; <i>Ovis aries</i> owca; fragment lewej zuchwy młodego osobnika (3-9 mies.) d3 L 7,55 W 4,36 d4 L 15,01 W 6,05; fragment prawej zuchwy (21-24 mies.); lewy M2 L 14,7 W 11,51; fragment prawego M3; fragment trzonu kości promieniowej; nasada dalsza prawej

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			kości udowej Dd 42,02; <i>Cervus elaphus</i> jeleń szlachetny; fragment lewego odgałęzienia (ocznego?) wyrób gwizdek?; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment lewej żuchwy p1-m3 61,07 p2-3 58,05 p1-p4 33,05 p2-p4 28,99 m1-m3 21,96 (3-4 lat) kiel L 8,65 W 5,93 p2 L 7,58 W 3,65 p3 L 9,44 W 4,4 p4 L 10,27 W 4,97 m1 L 18,07 W 6,97 m2 L 6,72 W 5,22; fragment kości śródścza lub śródstopia; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment czaszki; fragment siekacza; fragment III kości śródścza młodego osobnika (poniżej 2 lat); fragment IV kości śródstopia młodego osobnika (poniżej 2 lat); fragment lewej łopatki SLC 23,9
263	Wyk./Ha III; Ar 78	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 6 fragmentów kości
268	Wyk./Ha III; Ar 78	neolit kultura lendzielska (KL), (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 47 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; nasada bliższa prawej kości promieniowej Bp 30,91 Dp 22,36; nasada bliższa prawej kości promieniowej Bp 24,76 Dp 18,9; prawa kość piszczelowa młodego osobnika (poniżej 3,5 lat) SD 16,65 Bd 26,4 Dd 23,64; III kość śródścza młodego osobnika (poniżej 2 lat) GL 69 Bp 19,6 Dp 15,85 SD 12,6 Bd 14,95 Dd 15,28 WH 73,9; IV kość śródścza młodego osobnika Bp 14,28 Dp 13,99 SD 10,62; fragment III kości śródstopia Bp 14,96 Dp 22,3; fragment paliczka I młodego osobnika (poniżej 2 lat); <i>Capra hircus</i> koza; fragment czaszki z lewym mózdzieniem; fragment prawego mózdzienia (nie skręcony) DAP nasady 34,18 DT nasady 26,05 Obw. 93 (samica); fragment lewej łopatki SLC 19,09; fragment trzonu lewej kości promieniowej młodego osobnika (poniżej 3-4 mies.); dwa fragmenty prawej kości śródścza młodego osobnika (poniżej 20 mies.) Bp 21,54 Dp 15,11; fragment prawej miednicy LA 25,92; fragment nasady dalszej prawej kości udowej Bd 35,59 Dd 41,22; fragment prawej i lewej kości piętowej; fragment

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			paliczka I młodego osobnika (około 7-10 mies.) GLPe 33,7 Bp 12,2 Dp 15 SD 9,43 Bd 11,1 Dd 9,7
277	Wyk./Ha III; Ar 68	okres rzymski, KP	<i>Bos taurus</i> bydło; 13 fragmentów kości długich; fragment kręgu; fragment łopatki; 4 fragmenty prawej i lewej kości ramieniowej; fragment prawej kości śródrecza Bp 57,1 Dp 31,7 SD 30,87 DD 22,97 CD 88; fragment prawej żuchwy p3 L 15,89 W 10,26; fragment lewej żuchwy młodego osobnika d2-d4 50,23 d2 L 8,37 W 5,47 d3 L 15,24 W 8,57 d4 L 26,85 W 10,96 m1 L 23,69 W 11,31
283	Wyk./Ha III; Ar 68	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej żuchwy (2-7 tygodni) d3 L 10,49 W 5,19 d4 L 20 W 8,62; fragment żebr
290	Wyk./Ha III; Ar 68	okres rzymski, KP	<i>Sus scrofa f. domestica</i> ; fragment prawej żuchwy (około 2 lat) m1 L 14,74 W 11,11 m2 L 21,72 W 14,1 m3 L 34,77 W 15,3; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment miednicy; fragment trznu kości ramieniowej; fragment prawej żuchwy; lewy D3 L 18,8 W 14,3; fragment prawej szczęki (około 4,5 lat) M1 L 20,7 W 18,82 M2 L 26,6 W 18,37 M3 L 22,95 W 14,36; fragment prawego m3
294A	Wyk./Ha III; Ar 67	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Equus caballus</i> koń; fragment III kości nadgarstka GB 40,18
306	Wyk./Ha III; Ar 58	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 11 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej żuchwy m1 L 23,7 W 12,12 m2 L 26,7 W 12,16; fragment nasady dalszej prawej kości udowej Dd 88,6; fragment lewej kości piętowej GL 126,41 GB 38,89 (zmiany patologiczne); <i>Ovis aries</i> owca; lewa kość śródrecza GL 133,31 Bp 24,18 Dp 17,93 SD 13,23 DD 11,13 CD 42 Bd 25,58 Dd 16,69 WH 65,1 cm; fragment trzonu kości udowej

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
319	Wyk./Ha III; Ar 58/59	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 286 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 3 fragmenty czaszki; 5 fragmentów żuchw; fragment lewej żuchwy młodego osobnika (około 15 mies.) d2 L 7,74 W 5,81 d4 L 27,82 W 12,09 m1 L 23,15 W 11,13; fragment lewej żuchwy (3,5-5 lat) m2 L 25,91 W 12,67 m3 L 33,3 W 11,13; fragment prawej żuchwy młodego osobnika (5-6 mies.) d4 L 23,22 W 17,97 m1 L 23,4 W 15,5; fragment górnego trzonowca; fragment lewego m2; fragment lewego m2 L 21,57 W 12,61; prawy P4 L 16,03 W 14,09; lewy M2 L 22,26 W 18,16; lewy M3 L 25,22 W 18,84; fragment kości ramieniowej bardzo młodego osobnika; fragment lewej kości ramieniowej; nasada bliższa lewej kości śródstopia ze śladami gryzienia; <i>Equus caballus</i> koń; dwa fragmenty trzszczek; 4 fragmenty kości nadgarstka; dwa fragmenty kości rylcowatych; fragment obrotnika; fragment prawej kości łokciowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat) DPA 54,4; nasada dalsza prawej kości ramieniowej SD 28,71 Bd 67,71 BT 63,71 Dd 76,34; prawa kość promieniowa GL 302,72 PL 295,45 LI 288,57 GLI 296,4 Bp 71,22 BFp 65,91 Dp 41,15 SD 33,65 Bd 66,07 BFd 56,42 Dd 40,77 WH 98,1 cm; nasada dalsza kości śródstopia Bd 44,4 Dd 34,58; prawa kość śródścza GL 208,77 LI 199,83 Bp 43,87 Dp 31,25 SD 28,13 Dd 22 CD 85 Bd 43,58 Dd 33,32 WH 128,1 cm; prawa kość śródstopia GL 243,19 LI 237,91 GLI 239,59 Bp 45,35 Dp 39,23 SD 26,97 Dd 26,89 CD 88 Bd 44,69 Dd 34,49 WH 126,8 cm; paliczek I kończyny przedniej GL 76,03 Bp 48,06 BFp 45,21 Dp 31,37 SD 30,72 Bd 41,87 BFd 38,98 Dd 22,34; paliczek I kończyny tylnej GL 79,75 Bp 3,81 BFp 49,64 Dp 33,37 SD 34,28 Bd 44,3 BFd 43,08 Dd 24,54; paliczek I kończyny przedniej GL 72,54 Bd 48,01 BFp 44,45 Dp</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>34,12 SD 30,58 Bd 41,5 BFd 39,1 Dd 23,53; paliczek II kończyny przedniej GL 43,21 Bp 45,98 BFp 41,56 Dp 27,96 Sd 39,48 Bd 43,69 Dd 24,12; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment prawej zuchwy m1-m3 36,75 p2-m3 73,38 p2-p4 37,26 p2 L 8,55 W 4,39 p3 L 11,12 W 5,05 p4 L 13,59 W 6,52 m1 L 22,5 W 9,29 m2 L 8,45 W 6,85; <i>Felis catus</i> kot; fragment lewej kości promieniowej; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 4 fragmenty kłów; 6 fragmentów siekaczy; fragment lewej zuchwy młodego osobnika (około 7-8 mies.) d2-d4 33,52 d2 L 7,15 W 3,32 d3 L 9,43 W 4,78 d4 L 17,07 W 7,92 m1 L 17,8 W 11,1; fragment zuchwy; fragment lewej zuchwy młodego osobnika d4 L 17,84 W 8,3; fragment prawej zuchwy m1 L 14,5 W 10,67 m2 L 23,12 W 12,5; fragment prawej zuchwy (około 2 lat) m3 L 27,24 W 13,25; fragment lewej łopatki (poniżej 1 roku); fragment lewej kości piszczelowej Bd 25,7 Dd 24,08; fragment II kości śródstopia Bp 13,99 Dp 18,08; <i>Ovis aries</i> owca; dwa fragmenty czaszki; fragment lewej zuchwy; fragment prawej zuchwy młodego osobnika (21-24 mies.); fragment lewej zuchwy (silnie starte zęby) p3 L 7,17 W 5,6 p4 L 8,6 W 6,01 m1 L 9,42 W 6,65 m2 L 11,67 W 7,37; fragment lewej zuchwy p3 L 8,39 W 4,35; fragment lewej zuchwy p4 L 8,11 W 6,34 m1 L 9,97 W 6,91 m2 L 12,45 W 8,11; fragment lewej zuchwy młodego osobnika (powyżej 3 a poniżej 9 mies.) d3 L 7,85 W 4,93 d4 L 16,46 W 6,14 m1 L 14,83 W 6,19; fragment prawej zuchwy (około 3 mies.) d4 L 17,3 W 6,92; fragment lewej zuchwy młodego osobnika d2-d4 26,72 d2 L 5,63 W 7,28 p3 L 7,7 W 5,13 d4 15,19 W 6,64; fragment prawego m3; prawy m3 (około 18 mies.) L 22,01 W 8,26; fragment lewego m3; lewy m2 L 16,56 W 7,93; lewy m1 L 9,85 W 6,36; fragment prawego m2 L 7,69 W 8,29; prawy d4 L 14,37 W 6,86; lewy m1 L</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>12,19 W 7,41; prawy m1 L 14,05 W 7,2; lewy m1 L 14,5 W 7,2; fragment prawej szczęki M2 L 14,01 W 10,52 M3 L 19,48 W 11,96; fragment lewej szczęki M1-M3 42,58 M1 L 9,01 W 11,08 M2 L 13,54 W 12,1 M3 L 19,6 W 11,93; fragment lewej szczęki P2 L 6,6 W 6,5 P4 L 6,3 W 8,78 M1 L 8,16 W 10,88 M2 L 12,22 W 11,48 (silnie starte); lewy P4 L 7,33 W 9,13; prawy M2 L 12,5 W 11,35; lewy M3 L 16,9 W 11,3; fragment lewej łopatki GLP 29,64 BG 20,14 SLC 21,08; fragment kości promieniowej; fragment kości ramieniowej; lewa kość promieniowo-łokciowa promieniowa: Bp 29,65 BFp 26,12 Dp 14,32 SD 14,4; prawa kość skokowa GLI 24,88 GLm 23,9 DL 12,99 Dm 12,08 Bd 14,84</p>
323	Wyk./Ha III; Ar 48	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 57 fragmentów kości; <i>Aves indet.</i>; 1 fragment kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej zuchwy; prawy d4 L 28,64 W 12,07; 6 fragmentów kości nadgarstka; prawy M1 L 22,8 W 19,5; lewy M2 L 22,61 W 21,49; fragment trzonu lewej kości śródreżca młodego osobnika (poniżej 3,5-4 lat); dwa fragmenty kości śródreżca lub śródstopia; prawa kość skokowa GLI 53,56 GLMm 51,37 DL 30,09 DM 31,23 Bd 35,07; fragment lewej kości śródreżca Bp 47,36 Dp 29 SD 25,37; <i>Equus caballus</i> koń (6 lat); siekacz; prawa kość promieniowa GL 323,85 GLI 309,04 LI 311,05 Bp 78,59 BFp 74,39 Dp 43,91 SD 36,71 CD 109 Bd 66,94 BFd 59,13 Dd 42,16 WH 134,9; lewa kość promieniowa GL 325,32 GLI 316,4 LI 310,19 Bp 77,58 BFp 69,76 Dp 43,46 SD 36,43 CD 109 Bd 71,25 BFd 59,79 Dd 42,26; prawa kość ramieniowa GL 281,04 GLC 258,93 Bp 87,37 Dp 96,03 SD 35,66 Bd 73,9 Dd 74,64 WH 136,8 cm; lewa kość ramieniowa GLI 276,6 GLC 259,52 Dp 94,41 SD 36,56 Bd 73,12 Dd 75,88; fragment lewej kości łokciowej BPC 40,4 DPA 60,2 SDO 44,36 (poniżej 3,5 lat); fragment prawej</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>kości łokciowej BPC 39,6 DPA 59,5 SDO 45,3; fragment prawej miednicy LA 63,55; fragment prawej kości śródreżca Bp 46,53 Dp 31,9 SD 31,78 DD 24,49 CD 92; lewa kość śródreżca GL 253,79 GLI 220,7 LI 215,35 Bp 47,12 Dp 32,14 SD 31,39 DD 24,45 CD 88 Bd 44,74 Dd 44,38 WH 138 cm; fragment mlecznego zęba; lewy p2 L 25,45 W 22,16 p3 L 23,79 W 26,09 p4 L 26,13 W 25,8; trzy fragmenty kości rylcowatych; paliczek I przedni GL 80,99 Bp 50,06 BFp 46,14 Dp 32,72 SD 33,22 Dd 23,55; paliczek I tylny GL 82,57 Bp 50,04 BFp 46,51 Dp 32,82 SD 32,69 Bd 44,86 BFd 40,23 Dd 23,89; fragment paliczka I tylnego (nasada dalsza zgryziona) Bp 48,93 SD 30,7; paliczek II przedni GL 45,79 Bp 46,54 BFp 41,4 Dp 29,63 SD 41,87 Bd 46,24 Dd 25,47; paliczek II tylny GL 45,89 Bp 46,09 BFp 41,8 Dp 29,4 SD 41,43 Bd 444 Dd 24,81; paliczek III przedni GL 62,47 LF 25,57 Ld 47,6 Hp 35,3 BF 47,9; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty czaszki; fragment zuchwy; dwa fragmenty siekaczy; fragment paliczka I młodego osobnika (poniżej 2 lat); prawy M1 L 15,33 W 15,46 (silnie starty); fragment lewej szczęki (17-22 mies.) P2-M3 94 P2-P4 37,95 M1-M3 57,03 P4 L 10,18 W 12,26 M1 L 14,4 W 14,09 M2 L 18,58 W 16,22; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment kości śródreżca lub śródstopia; fragment prawej zuchwy m1 L 13,83 W 7,44 m2 L 14,6 W 7,3; lewy m1 L 13,22 W 7,15; lewy P4 L 8,86 W 9,38; prawy M1 L 17,67 W 9,97; prawy M2 L 16,4 W 10,44; prawy M3 L 15,97 W 10,38</p>
327	Wyk./Ha III; Ar 38/28	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 74 fragmenty kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej zuchwy m2 L 31,12 W 14,63; paliczek I GL 35,37 Bp 15,88 Dp 16,65 SD 13,23 Bd 15,1 Dd 10,35; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy m1 L 23,59 W 11,44; prawy m3 (3,5-5 lat) L 30,35 W 14,55; lewy M1 L 26,6 W 20,46; lewy M2</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			L 27,7 W 21,73; lewy M3 L 25,18 W 19,31; fragment nasady dalszej kości ramieniowej; dwa fragmenty trzonu kości promieniowej; nasada dalsza prawej kości promieniowej Bd 57,65 Dd 35,69; fragment trzonu kości udowej; fragment trzonu kości piszczelowej; lewa kość śródreżcza GL 172,7 Bp 46,31 Dp 27,28 SD 24,34 DD 18,89 CD 73 Bd 45,11 Dd 25,98 samica WH 103,6 cm; <i>Equus caballus</i> koń; fragment prawej kości łokciowej BPC 41,7; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment nasady dalszej kości ramieniowej
353	Wyk./Ha III; Ar 28	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 35 fragmentów kości <i>Equus caballus</i> koń; fragment trzonu prawej kości promieniowo-łokciowej SD 32,97; fragment prawej kości śródreżcza SD 30,57 Dd 22,68 CD 88; fragment miednicy; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment żuchwy; fragment lewej miednicy LA 32,61; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej żuchwy młodego osobnika d3 L 15,11 W 9,21 d4 L 28,54 W 12,17; fragment lewej kości promieniowej; fragment lewej miednicy LA 54,29; fragment lewej kości śródreżcza Bp 51,54 SD 30,73 DD 24,22 Cd 89; <i>Ovis aries</i> owca; lewy d4 L 18,17 W 6,5
354	Wyk./Ha III; Ar 28	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 44 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment trzonu kości udowej; fragment lewej miednicy LA 63,16; <i>Bos taurus</i> bydło; 8 fragmentów czaszki; lewy M3 L 25,3 W 20,18; fragment prawego M3 L 27,4 W 21,85; fragment prawego m3 (5-7 lat); fragment prawej żuchwy p3 L 17,62 W 12,14 p4 L 19 W 13,3 m1 L 19,13 W 14,94 m2 L 23 W 15,65; prawy m2 (inny osobnik, 15-18 mies.) L 28,54 W 14,18; fragment atlas; fragment lewej łopatki; fragment prawej kości promieniowej; fragment prawej miednicy; fragment lewej miednicy LA 26,7; dwa fragmenty łopatki; dwa fragmenty miednicy; fragment

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			trzonu kości śródrecza lub śródstopia; fragment prawej łopatki GLp 51,31 LG 42,48 BG 36,06; fragment nasady dalszej lewej kości udowej (ślady cięcia); fragment nasady dalszej lewej kości udowej; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment żuchwy
356	Wyk./Ha III; Ar 29/28	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<p><i>Gallus gallus</i> kura; prawa kość promieniowa GL 79,2 Bp 19 Bd 19,1 SD 7,8; lewe tibiotarsale; fragment prawej miednicy; <i>Anser anser f. domestica</i>; prawa kość ramieniowa; GL 67,8 Bd 35,9; lewa kość udowa GL 77,6 LM 21 GH 13,5 NO 19,7 LM 15,6; nasada dlasza lewego tibiotarsale; lewa kość krucza GL 35,8; fragment mostka; domowa; fragment lewej kości udowej; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 167 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy M2 L 25,2 W 19,8; krąg szyjny; prawy M3 (2,5-3,5 lat) L 26,2 W 20,2; fragment lewej szczęki młodego osobnika D2 L 19,93 W 13,41 D3 L 23,41 W 16,69; fragment czaszki 31: 122,75 32: 138,25 33: 168,94 prawy mózdzień DAP 29,05 DT 28,82 Obw. 96 lewy mózdzień DAP 30,83 DT 28,58 Obw. 91; fragment prawej kości ramieniowej Bd 70,61 BT 67,58 Dd 76,43; fragment żuchwy; fragment prawej żuchwy młodego osobnika d2 L 9,23 W 6,49 d3 L 16,4 W 9,68; nasada dalsza prawej kości udowej Bd 76,97 Dd 94,2; fragment nasady bliższej prawej kości piszczelowej Bd 78,36; prawy m3 (5-7 lat) L 34,4 W 15,58; prawy M2 L 24,93 W 19,72; fragment górnego trzonowca; lewy M1 L 26,15 W 19,86; lewy M2 L 25,41 W 20; prawy d4 L 30,97 W 11,75; prawy M1 L 26,21 W 18,95; fragment lewej kości śródrecza młodego osobnika (poniżej 2 lat); lewa kość śródrecza GL 180,7 Bp 45,71 Dp 28,6 SD 25,73 DD 19,7 CD 77 samica WH 108,4 cm; lewy M3 L 26,82 W 20,58; fragment paliczka I; prawy m2 L 22,91 W 10,94; lewy M2 L 25,15 W 20,11; <i>Equus caballus</i></p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>koń; fragment lewej kości łokciowej BPC 37,75 DPA 55,43; 4 fragmenty lewej żuchwy; fragment zęba policzkowego L 25,73 W 17,52; fragment prawej kości ramieniowej SD 32,19 Bd 69,01 BT 64,52 Dd 61,91; fragment prawej łopatki LG 50,52 BG 43,86; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment miednicy; fragment nasady dalszej prawej kości piszczelowej Bd 70,03 Dd 40,62; fragment żuchwy fragment łopatki; lewa kość piszczelowa GL 319,22 Ll 296,1 SD 34,62 CD 104 Bd 63,04 Dd 40,39 WH 117,3 cm; fragment lewej kości piszczelowej SD 33,12 Bd 60,84 Dd 40,49; fragment żuchwy; fragment obrotnika; fragment łopatki; prawa kość łokciowa BPC 37,79 DPA 55,61; 4 fragmenty żuchwy młodego osobnika (samiec) d3 L 24,24 W 16,68 d2 L21,28 W 15,26; fragment prawej żuchwy p2 L 33,14 W 18,39 p3 L 29,61 W 20,73 p4 L 27,65 W 19,56 m1 L 25,18 W 18,71 m2 L 25,72 W 17,45; fragment kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 2 lat); fragment nasady dalszej lewej kości udowej Bd 82,87 Dd 99,09; lewa kość piszczelowa SD 2,49 CD 96 Bd 60,56 Dd 38,55; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 4 fragmenty kła; fragment lewej szczęki P2 L 10,38 W 6,58 P3 L 12,11 W 9,52; trzy fragmenty czaszki (silnie starte zęby) prawe: M2 L 17,73 W 16,74 M3 L 28,77 W 17,51 lewe: M2 L 18,25 W 17,02 M3 L 28,06 W 18,51 P4 L 13,27 W 12,61; dwa fragmenty górnego trzonowca; dwa fragmenty lewej żuchwy; fragment prawej żuchwy z wyzynającym się m3 (17-22 mies.); fragment prawej żuchwy p2-p3 34,34 p2 L 10,01 W 4,64 p3 L 11,1 W 6,8 p4 L 12,62 W 8,7 fragment dolnego trzonowca; fragment lewej żuchwy; prawy m1 L 19,38 W 12; prawy m2 L 20,08 W 12,82; fragment lewej miednicy; fragment nasady bliższej prawej kości promieniowej BFp 73,66 Dp 43,34; dwa fragmenty kła; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza;</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			fragment prawego m3 W 8,46; dwa fragmenty kości promieniowej; <i>Ovis aries</i> owca; prawa kość śródrecza GL 120,32 Bp 20,73 Dp 15,97 SD 11,91 DD 10,21 CD 39 Bd 23,24 Dd 14,97 WH 58,8 cm; prawa kość śródstopia GL 127,71 Bp 17,22 Dp 18,15 SD 10,43 DD 10,85 CD 38 Bd 22,69 Dd 14,94 WH 57,9 cm
365	Wyk./Ha IV; Ar 96	neolit, kultura pucharów lejkowatych (KPL)	<i>Bos taurus</i> bydło; 50 fragmentów czaszki; fragment prawej żuchwy młodego osobnika 9 24-28 mies.); fragment prawej łopatki GLP 67,04 LG 55,5 BG 44,85 SLC 50,68; fragment lewej łopatki; trzy fragmenty lewej miednicy; fragment główki lewej kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment lewej kości piętowej ze śladami gryzienia; prawa kość skokowa GLl 64,19 GLm 58,71 DL 36,1 Dm 37,16 Bd 39,51; nasada bliższa lewej kości śródrecza Bp 38,4 Dp 31,7; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawej żuchwy m1 L 10,74 W 7,56 m2 L 13,86 W 8,52; <i>Cervus elaphus</i> jelen szlachetny; fragment prawego zrzuconego poroża kilkuletniego osobnika z odgałęzieniem ocznym i nadocznym DAP róży 67,85; L 1 segm.92,12; fragment tyki z opierakiem; dwa fragmenty tyki poroża
367	Wyk./Ha IV; Ar 96	neolit, KPL	<i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment trzonowca; <i>Bos taurus</i> bydło; 7 fragmentów kości długich; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej; fragment trzonu prawej kości udowej
368	Wyk./Ha IV; Ar 96	neolit, KPL	<i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawego mózdzienia; dwa fragmenty obrotnika; 7 fragmentów kręgów młodego osobnika; 6 fragmentów lewej żuchwy p3 L 17,4 w 12,3 p4 L 22,2 W 14,05 m1 L 25,09 W 16,26; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej; nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 87,06 BT 79,07 Dd 80,87; fragment trzonu kości promieniowej młodego osobnika; fragment trzonu

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			prawej kości udowej; fragment trzonu kości śródstopia młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat); nasada bliższa prawej kości śródstopia Bp 51,06 Dd 46,33
373	Wyk./Ha III; Ar 46	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 71 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewego P4; lewy M1 L 23,09 W 20,13; lewy M3 L 26,77 W 22,58; fragment prawej kości śródścza SD 25,58 DD 20,2 CD 76; <i>Equus caballus</i> koń; fragment prawej kosi piszczelowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment kości rylcowej; os tarsale III GB 42,04; prawa kość śródstopia GL 241,18 GLI 237,19 LI 233,93 Bp 43,45 Dp 38,66 SD 28,34 DD 26,52 CD 89 Bd 43,65 Dd 43,29 WH 124,6; paliczek I ze śladami gryzienia GL 77,79 Bp 52,74 Dp 34,64 SD 32,62; lewy D4 L 31,58 W 23,47 <i>Sus scrofa f. domestica</i> świna; fragment lewej zuchwy m3 L 29,91 W 14,68; fragment prawej szczęki (około 2 lat) M2 L 20,18 W 16,32; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment lewej zuchwy p1-m3 75,72 p2-m3 71,28 p1-p4 38,99 p2-p4 34,24 m1-m3 36,25 p3 L 10,46 W 4,74 p4 L 11,74 W 6,05 m1 L 21,16 W 8,55 m2 L 9,86 W 6,86; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; lewy M3 L 13,2 W 10,5
389	Wyk./Ha III; Ar 77/87/88	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 75 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło osobnik (5-6 mies.); fragment lewej zuchwy d2-d4 53,61 d2 L 9,06 W 5,82 d3 L 15,9 W 8,4 d4 L 30 W 11,37; prawy D2 L 18,26 W 9,59; prawy D3 L 21,44 W 14,03; prawy D4 L 21,97 W 17,91; fragment lewej kości śródścza; fragment lewej kości promieniowej; fragment prawej kości udowej; fragment miednicy; fragment paliczka I; fragment kości śródścza lub śródstopia; fragment prawej zuchwy młodego osobnika (5-6 mies.) d2-d4 55,14 d2 L 9, W 6,02 d3 L 16,34 W 9,19 d4 L

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			30,32 W 11,27
393	Wyk./Ha I; Ar 41	wczesny okres lateński, kultura pomorska/grobów kloszowych	<i>Bos taurus</i> bydło; 6 fragmentów trzonu kości śródreżca
406	Wyk./Ha III; Ar 86	?	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 45 fragmentów kości; <i>Ursus arctos</i> niedźwiedź brunatny; trzy fragmenty nasady dalszej prawej kości udowej; fragment paliczka I
408	Wyk./Ha III; Ar 86	okres rzymski, KP	<i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady dalszej lewej kości piszczelowej Dd 36,66
411	Wyk./Ha III; Ar 96/95	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 125 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej kości łokciowej BPC 37,5 DPA 75,89 SDO 66,77; fragment prawego d2; fragment lewego dolnego trzonowca W 14,21; fragment lewego górnego zęba policzkowego L 28,23 W 27,46; fragment paliczka I; nasada dalsza paliczka I Bd 45,82 BFd 43,43; 6 fragmentów prawej żuchwy; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej kości piętowej; nasada bliższa prawej kości śródstopia Bp 32,74 Dp 39,54; fragment lewej żuchwy (5-7 lat) p3 L 17,42 W 10,28 p4 L 20,87 W 10,9 m1-m3 73,94 m1 L 18,72 W 14 m2 L 24,21 W 14,83 m3 L 29,54 W 13,65; fragment lewej żuchwy (7-17 mies.) m1 L 24,75 W 13,07 m2 L 28,19 W 14,47; fragment prawej żuchwy (3,5-5 lat) p2-p4 47,08 m10-m3 84,22 p2 L 10,24 W 8,51 p3 L 17,37 W 10,88 p4 L 20,25 W 12,61 m1 L 22,45 W 15,12 m2 L 24,89 W 14,88 m3 L 35,14 W 15,24; nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 81,33 BT 77,72 Dd 86,2; lewa kość skokowa GLl 61,63 GLm 57,85 DL 35,61 Dm 34,01 Bd 38,97; fragment prawej żuchwy m1 L 25,46 W 12,25 m2 L 27,06 W 13,87; prawy m3

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			(powyżej 10 lat) L 30,96 W 14,4; prawa kość łódkowato-szescienna GB 41,91 GL 43,92 fragment kości ramieniowej; fragment lewej kości łokciowej BPC 29,18 DPA 51,65; fragment kości skokowej; <i>Ovis aries</i> owca; lewy d4 L 18,34 W 6,2; 4 fragmenty dolnych trzonowców; fragment trzonu kości ramieniowej; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; prawy M3 L 19,93 W 13,73; fragment nasady dalszej lewej kości piszczelowej Bd 27,28 Dd 21,13; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment lewego kła (4-6 lat) L 10,39 W 7,27; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej żuchwy (17-22 mies.) m2 L 21,27 W 14,76 m3 L 33,46 W 15,3
436	Włocławek; Wyk./Ha III; Ar 64	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; fragment kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 5 fragmentów zawiązków zębów policzkowych
450	Wyk./Ha III; Ar 84/83	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej żuchwy (5-6 mies.) d4 L 33,8 W 12,91; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty trzonowca
453	Wyk./Ha III; Ar 64/74	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości
457	Wyk./Ha III; Ar 54	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 217 fragmentów kości; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; dwa fragmenty kręgów; dwa fragmenty górnego kła L 11,6 W 8; lewy P3 L 11,1 W 5,98; lewy P4 L 19,49 W 11,48; lewy M1 L 13,65 W 15,92; lewy M2 L 7 W 9,55; fragment kości śródścza lub śródstopia; fragment nasady bliższej lewej kości ramieniowej; fragment lewej kości łokciowej LO 31,07 BPC 17,05 DPA 25,14 SDO 22,23; fragment prawej miednicy LA 23,9; fragment prawej kości udowej Bp 40,75 Dc 18,33 SD 13,8 CD 47 Bd 32,7Dd 32,95; prawa kość

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>piętowa GL 48,74 GB 22,8; 15 fragmentów kręgów; fragment atlas; fragment obrotnika; trzy fragmenty kości śródrecza lub śródstopia; fragment prawej szczęki P3 L 12,62 W 6,5 P4 19,96 W 11,33 M1 L 13,12 W 16,39; fragment prawej żuchwy m1-m3 35,38 p4 111,71 W 6,42 m1 L 22,28 W 9,14 m2 L 8,9 W 6,97 m3 L 4,97 W 4,52; fragment lewej żuchwy m1 L 23,26 W 9,06 m2 19,1 W 7,14; fragment prawej kości piszczelowej Dd 18,64; lewa kość skokowa GL 29,51 GB 20,13; paliczek I GL 30,24 Bp 9,73 Dp 9,39 SD 6,25 Bd 8,56 Dd 7,32; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty zębów policzkowych; fragment kła; fragment prawej żuchwy m2 L 21,16 W 14,04 m3 L 31,57 W 14,37; fragment kła; fragment prawej żuchwy m2 L 21,16 W 14,04 m3 L 31,57 W 14,37; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment obrotnika; fragment lewej żuchwy (3,5-5 lat) m1-m3 70 p4 L 17,3 W 11 m1 L 18,73 W 13,33 m2 L 20,91 W 13,11 m3 L 28,92 W 13,28; fragment prawego M1 L 19,63 W 19,09; fragment trzonu kości ramieniowej ze śladami gryzienia; fragment trzonu kości promieniowej ze śladami gryzienia; fragment prawej kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment trzonu lewej kości śródrecza młodego osobnika (poniżej 20-24 mies.); paliczek I GLPe 56,8 Bp 29,25 Dp 32,46 SD 23,26 Bd 27,37 Dd 20,17; paliczek III DLS 73,47 MBF 23,72 Ld 55,07 H 37,43; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment kości ramieniowej młodego osobnika (poniżej 3-4 mies.); fragment prawego m3 L 2,2 W 8,17; <i>Ovis aries</i> owca; fragment lewej żuchwy m1 L 11,34 W 7,77 m2 L 14,76 W 9,16 m3 L 2,97 W 9,28 ; fragment prawego zęba policzkowego; prawy m3 L 24,02 W 8,86; prawy M2 L 16,62 W 13,16; prawy M3 L 16,78 W 12,17; nasada dalsza kości śródrecza Bd 24,7 Dd 16,11; lewa kość śródstopia GL 136 Bp 18,81 Dp 18,08 SD 11,58 Dd 11,39 Bd</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>22,56 Dd 15,4 WH 61,7 cm; <i>Equus caballus</i> koń; fragment siekacza (10-11 lat); lewa kość śródreżcza GL 182,09 GLI 179,54 LI 177,6 Bp 44,51 Dp 29,58 SD 32,87 Dd 23,12 CD 92 Bd 44,9 WH 113,8 cm; fragment prawej miednicy LFo 29,39 LS 48,49 LA25,47 SH 21,92 SC 63 SB 11,16; fragment lewej miednicy LA 25,25; lewa kość udowa GL 209,7 Dc 20,98 Bp 45,17 SD 15,01 CD 53 Bd 35,96 Dd 39,55 WH 63,1 cm; nasada bliższa lewej kości piszczelowej Bp 39,78 Dp 35,2; nasada dalsza prawej kości piszczelowej Bp 5,46 Dp 19,53; fragment kości śródreżcza lub śródstopia; fragment paliczka I fragment siekacza (10 lat); lewy dolny ząb policzkowy L 25,63 W 17,78; fragment prawej kości śródreżcza (płoża) SD 31,6 paliczek I kończyny przedniej GL 77,86 Bp 50,59 BFp 47,87 SD 35,14 Bd 42,72 BFd 40,6; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment kłosa; fragment trzonu kości piszczelowej ze śladami filetowania; fragment lewej żuchwy z wyzynającym się m3 (7-22 mies.) m2 L 20,86 W 13,83; fragment lewej żuchwy; fragment lewej żuchwy (stary osobnik) 2 L 16,23 W 13,21 m3 L 31,13 W 15,52; fragment lewej żuchwy m3 L 27,12 W 14,88; <i>Canis lupus</i> wilk?; fragment atlas; fragment obrotnika; 4 fragmenty kręgów; fragment kości krzyżowej; fragment lewej łopatki GLP 35,11 LG 31,14 BG 21,25 SLC 31,35; lewa kość ramieniowa GL 197,13 GLC 190,36 Bp 31,8 Dp 46,78 SD 15,37 Bd 38,15 BT 25,93 Dd 28,56 WH 66,4 cm; prawa kość ramieniowa GL 196,48 GLc 191,75 Bp 34,5 Dp 46,12 SD 15,6 Bd 38,05 BT 25,06 Dd 29,41; prawa kość łokciowa BPC 20,49 LG 36,45 DPA 30,64 SDO 29,51; lewa kość łokciowa BPC 20,98 LG 36,78 DPA 29,81 SDO 26,22; lewa kość promieniowa GL 205,53 Bp 21,15 Dp 14,42 SD 15,13 Bd 28,67 Dd 17,69 WH 66,2 cm; prawa kość promieniowa GL 203,55 bp 20,75 Dp 14,8 SD 15,91 Bd</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			28,75 Dd 16,78 SD 15,24;
460	Wyk./Ha III; Ar 86	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 9 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; trzy fragmenty kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat)
467	Wyk./Ha III; Ar 94	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 23 fragmenty kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej zuchwy (17-22 mies.) m1 L 15,6 w 10,82 m2 L 19,93 W 13,21; dwa fragmenty prawej zuchwy p3 L 12,78 W 7,27; <i>Bos taurus</i> bydło; 6 fragmentów prawej zuchw młodego osobnika (około 15 mies.) d2-d4 50,47 d2 L 8,1 W 5,94 d3 L 15,76 W 8,67 d4 L 25,92 W 11,79 m1 L 23,05 W 11,22; dwa fragmenty nasady dalszej lewej kości ramieniowej SD 30,9 Dd 77,81 Bd 70,5 BT 66,2; lewa kość śródścza GL 176,91 Bp 47,87 Dp 29,64 SD 25,65 Dd 19,81 CD 75 Bd 47,55 Dd 25,3 samica WH 106,4 cm; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment lewej kości łokciowej BPC 31,39; nasada bliższa lewej kości promieniowej Bp 59,24 Dp 30,79; fragment trzonu kości śródścza młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat); <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; prawy M3 L 20 W 12,35; fragment lewej zuchwy m3 L 22,9 W 9,0; fragment nasady dalszej kości śródścza lub śródstopia (poniżej 2 lat)
471	Wyk./Ha III; Ar 56;	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 33 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy M3 L 26,43 W 19,7; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy M2 L 26,01 W 22,15; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; prawy M3 L 16,87 W 11,68; <i>Ovis aries</i> owca; fragment prawej zuchwy młodego osobnika (3-9 mies.) d2-d4 31,29 d3 L 9,4 W 5,46 d4 L 18,39 W 6,71; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty prawej zuchwy (17-22 mies.) m2 L

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			20,96 W 13,14; fragment siekacza
476	Wyk./Ha III; Ar 55/54	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 14 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej żuchwy (poniżej 5 mies. w ogóle nie starte zęby może być młodszy około 1 mies.) d2-d4 55,3 d3 L 15,66 W 9,3 d4 L 31,06 W 10,3; fragment trzonu kości ramieniowej; 6 fragmentów prawej żuchw młodego osobnika (około 15 mies.) d2-d4 50,47 d2 L 8,1 W 5,94 d3 L 15,76 W 8,67 d4 L 25,92 W 11,79 m1 L 23,05 W 11,22; dwa fragmenty nasady dalszej lewej kości ramieniowej SD 30,9 Dd 77,81 Bd 70,5 BT 66,2; lewa kość śródścza GL 176,91 Bp 47,87 Dp 29,64 SD 25,65 Dd 19,81 CD 75 Bd 47,55 Dd 25,3 samica WH 106,4 cm; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty prawej żuchwy p3 L 12,78 W 7,27; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment nasady dalszej kości śródścza lub śródstopia (poniżej 2 lat)</p>
490	Wyk./Ha III; Ar 44/45	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<p><i>Bos taurus</i> bydło; fragment obrotnika; fragment prawej łopatki GLP 62,34 LG 52,8 BG 41,1 SLC 50,22; fragment prawej miednicy; fragment prawej kości piszczelowej młodego osobnika (2 - 3,5 lat) Bd 55,41 Dd 28,34 SD 35,77; prawa kość piętowa GLl 56,62 GLm 51,18 DL 32,54 Dm 32,27 Bd 39,85; fragment prawej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); <i>Equus caballus</i> koń; fragment prawe żuchwy p2 L 26,91 W 16,45 p3 L 24,65 W 16,14 p4 L 24,2 W 17,27 m1 L 28,86 W 16,59 m2 L 21,07 W 15,44 m3 L 37,71 W 12,8 (ogier 21 lat); 10 fragmentów lewej żuchwy (ogier 21 lat) m1-m3 74,77 p4 L 22,31 W 15,72 m1 L 20,65 W 14,54 m2 L 21,14 W 13,51 m3 L 29 W 10,75; <i>Sus scrofa f. domestica</i></p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			świnia fragment prawego kła
504	Wyk./Ha III; Ar 94	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty kości piszczelowej; dwa fragmenty miednicy; fragment trzonu kości udowej
508	Wyk./Ha V; Ar 25/26;	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 52 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment główki prawej kości udowej Dc 54,35; fragment paliczka III <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment paliczek III; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; 8 fragmentów zębów policzkowych; nasada dalsza prawej kości piszczelowej Bd 26,99 Dd 20,9; fragment atlas; fragment kręgu szyjnego młodego osobnika
551	Wyk./Ha III; Ar 42/43	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 7 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy M3 (2,5-3,5 lat) L 27,2 W 21,2
595	Wyk./Ha III; Ar 62	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 15 fragmentów kości
614	Wyk./Ha III; Ar 52	neolit, KPL	<i>Bos taurus</i> bydło; 5 fragmentów zębów policzkowyc
616	Wyk./Ha III; Ar 42/52	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 37 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu lewej kości ramieniowej; fragment prawej kości śródreńcza Bp 50,42 Dp 31,52 SD 30,8 DD 22,59 CD88; fragment prawej kości śródreńcza SD 25,37 DD 19,61 CD 75; fragment kości śródstopia SD 19,85 DD 21,9 CD 70; lewy M2 L 23,68 W 19,58 lewy M3 (2,5-3,5 lat) L 25,99 W 20,1; fragment lewej kości promieniowej; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 54,4 (ślady gryzienia); fragment lewej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); lewa kość

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>śródręcza GL 162,36 Bp 48,84 Dp 29,52 SD 27,36 Dd 20,28 CD 80 samica WH 97,4 cm; nasada bliższa prawej kości śródstopia Bp 46,19 fragment zuchwy; fragment lewej kości udowej; fragment prawej miednicy LA 63,44; fragment paliczka I; <i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady bliższej lewej kości udowej lewy m3 L 31,82 W 13,91; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia fragment kła; fragment prawej szczęki P4 L 12,65 W 12,23 M1 L 15,45 W 14,29 M2 L 21,35 W16,89; <i>Capreolus capreolus</i> sarna; prawy m1 (4-5 lat) L 13,18 W 9; fragment trzonu kości ramieniowej;</p>
617	Wyk./Ha III; Ar 51/52	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 76 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment górnego kła; fragment siekacza; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment mózdzienia; lewa kość łokciowa BPC 37,24 SDO 52,7; nasada bliższa lewej kości promieniowej Bp 68,3 BFp 64,2 Dp 34,43; lewy M1 L 24,15 W 21,4; lewy M2 L 25,55 W 21,86; lewy M3 L 26,26 W 19,14 (2,5-3,5 lat); fragment trzonu kości promieniowej; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment prawej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment dolnego trzonowca; nasada dalsza prawej kości piszczelowej Bd 25,46 Dd 19,85; <i>Equus caballus</i> koń; nasada dalsza lewej kości ramieniowej Bd 75,75 BT 71,32 Dd 76,9;</p>
624	Wyk./Ha III; Ar 42	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 78 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej zuchwy młodego osobnika (5-6 mies.) d2-d4 53,31 d2 L 7,58 W 6,14 d3 L 16,59 W 9,11 d4 L 29,73 W 12,69; fragment trzonu kości udowej; fragment trzonu kości śródręcza; fragment lewej kości śródręcza młodego osobnika (5-6 mies.) Bp 48,186 fragmentów kości ramieniowej; dwa fragmenty kości śródręcza; fragment prawej szczęki M2 L 18,59 W 19,62 M3 L 23,78 W 20,73;</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>fragment lewej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); fragment trzonu prawej kości ramieniowej; fragment kości promieniowej; fragment kości piszczelowej; fragment prawej miednicy LA 51,2; fragment kości śródścza; fragment lewej żuchwy (5-7 lat) m3 L 31,36 W 13,01; fragment lewej kości ramieniowej; fragment trzonu prawej kości ramieniowej; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej Bd 64,96 BT 58,6 Dd 62,65; fragment trzonu kości udowej; fragment lewej kości promieniowo-łokciowej BPC 38,1 promieniowa: Bp 33,46 SD 33,13; nasada dalsza prawej kości piszczelowej Bd 55,96 Dd 40,46; prawa kość skokowa GLI 59,55 GLm 54,07 DLI 32,34 DM 33 Bd 38,23; fragment prawej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); fragment prawej kości śródstopia SD 22,29 DD 25,03 CD 80; lewy M2 L 25,22 W 19,24; fragment żuchwy; fragment nasady dalszej lewej kości piszczelowej SD 30,5 Bd 52,3 Dd 36,83; fragment trzonu kości śródścza; fragment prawej żuchwy młodego osobnika (5-6 mies.) m1 L 25,41 W 13,46; fragment lewej kości ramieniowej; lewa kość śródścza GL 170,85 SD 26,98 DD 20,83 CD 78 Bd 50 samica WH 102,5 cm; 7 fragmentów kości krzyżowej młodego osobnika; fragment trzonu kości ramieniowej młodego osobnika; fragment lewej kości śródstopia; <i>Equus caballus</i> koń; fragment trzonu kości promieniowej SD 33,1; nasada dalsza prawej kości piszczelowej Dd 42,21; fragment łopatki; lewa kość skokowa LmT 51,09 GH 50,39 GB 49,37 BFd 43,1; paliczek I tylny GL 72,15 SD 30,55 Bd 41,1 Dd 39,31 Bd 20,71; fragment nasady dalszej prawej kości promieniowej Bd 66,81 BFd 60,44 Dd 40,67; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawego m3 L 30,74 W 17,81; 4 fragmenty żeber; fragment kości ramieniowej bardzo młodego osobnika fragment</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>lewej żuchwy (17-22 mies.) m1-m3 65,11 p1-m3 115,15 p2-m3 104,73 p2-p4 38,08 p1-p4 47,75 p3 L 12,92 W 6,89 p4 L 14,43 w 8,73 m1 L 14,54 W 10,51 m2 L 19,57 W 13,43 m3 L 31 W 14,47; fragment lewej żuchwy p1-p4 49,14 p2-p4 33,58 p2 L 10,56 W 4,45 p3 L 11,24 W 6,39 p4 L 12,08 W 8,37 m1 L 13,99 W 10,2; fragment prawej żuchwy (17-22 mies.); fragment kości udowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; 6 fragmentów czaszki młodego osobnika; fragment żuchw młodego osobnika</p>
634	Wyk./Ha III; Ar 54	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 13 fragmentów kości <i>Bos taurus</i> bydło; lewy M1 L 20,52 W 21,54; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment prawej łopatki GLP 35,44 BG 20,97 SLC 31,11; 5 fragmentów kręgów; 25 fragmentów żeber prawa kości udowa GL 212,68 Dc 21,24 Bp 44,86 SD 14,98 CD 55 Bd 36,96 Dd 40,6 WH 64 cm</p>
652	Wyk./Ha III; Ar 54	okres rzymski, KP	<p><i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej szczęki młodego osobnika D3 L 20,5 W 16,99 D4 L 22,64 W 18,57; fragment miednicy; trzy fragmenty kości długich; fragment prawej kości śródrecza młodego osobnika; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; 25 fragmentów żeber; 19 fragmentów kręgów; fragment atlas; fragment obrotnika; 24 fragmenty czaszki; fragment lewej szczęki P3 L 12,52 W 5,46 P4 L 21,2 W 11,24 M1 L 13,52 W 18 M2 L 6,8 W 11,03; fragment prawej żuchwy m1-m3 35,27 m1 L 22,6 W 9,26 m2 L 8,26 W 6,83 m3 L 4,5 W 4,57; fragment prawej żuchwy p2 L 9,7 W 4,86 p3 L 11,47 W 5,78 p4 L 12,1 W 6,51 m1 L 2,5 W 9,34 m2 L 7,68 W 7,25 m3 L 4,85 W 4,84; fragment kła; 19 fragmentów kości długich; lewa łopatka HS 150,36 GLP 29,85 BG 18,45 SLC 23,83; fragment prawej łopatki GLP 29,77 BG 18,79 SLC 25,04; fragment prawej kości ramieniowej Bp 30,97 Dp 41,58;</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			fragment lewej kości ramieniowej Bp 30,42 Dp 40,74; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej Bd 32,44; fragment lewej kości łokciowej LO 32,02 BPC 16,9 DPA 26,33 SDO 22,09; fragment lewej kości promieniowej Bd 29,44 Dd 13,55; nasada bliższa lewej kości promieniowej Bp 17,98 Dp 12,19; fragment prawej miednicy LA 24,59; fragment lewej kości udowej Bp 39,87 Dc 18,08; fragment nasady dalszej prawej kości piszczelowej Bd 23,2 Dd 16,29; fragment kości śródrecza lub śródstopia
653	Wyk./Ha III; Ar 84/83	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 16 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej zuchwy p3 L 12,03 W 6,2 p4 L 13,19 W 7,76 m1 L 14,1 W 10,35; <i>Capreolus capreolus</i> sarna; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej Bd 28,66 Dd 27,02 BT 24,16
656	Wyk./Ha III; Ar 52	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment zuchwy; fragment trzonu kości ramieniowej; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment trzonu kości ramieniowej
658	Wyk./Ha III; Ar 94	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 11 fragmentów kości
661	Wyk./Ha III; Ar 84/83	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości
676	Wyk./Ha III; Ar 32	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 16 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment trzonu kości udowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); fragment lewej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat) GB 26,78; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment nasady dalszej kości ramieniowej

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
688	Wyk./Ha III; Ar 22/12	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 6 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości skokowej; <i>Equus caballus</i> koń; fragment prawej kości ramieniowej SD 36,86
689	Wyk./Ha III; Ar 12	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 62 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; paliczek I GL 79,71 SD 35,28 BFd 43,04 Bd 41,33 Dd 23,26; <i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty kości piętowej; lewy d4 L 28,89 W 12,94; fragment lewego m1; lewy m2 L 26,26 W 13,7; dwa fragmenty kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment kości skokowej; fragment lewej kości skokowej Bd 38,68; fragment prawej żuchwy (5-6 mies.) d4 L 21,65 W 17,88 m1 L 24,39 W 15,22; lewy M2 L 25,83 W 16,96; fragment główki prawej kości udowej Dc 39,41; fragment nasady dalszej kości udowej; nasada dalsza prawej kości udowej Bd 80,72; nasada dalsza lewej kości udowej; fragment trzonu kości piszczelowej młodego osobnika, nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 57,47 Dd 41,59; <i>Cervus elaphus</i> jeleń; fragment paliczka II Bp 20,11 Dp 26,04; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej łopatki GLP 35,75 BG 23,71 SLC 23,43 <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; lewy M2 L 15,33 W 10,65
690	Wyk./Ha III; Ar 12	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 11 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej kości ramieniowej z otworem nadbłoczkowych Bd 35,07 BT 26,77 Dd 37,43

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
702	Wyk./Ha III; Ar 12	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 57 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy m2 (2,5-3,5 lat) L 35,24 W 13,09; lewy m3 (2,5-3,5 lat) W 13,93; fragment nasady dalszej lewej kości udowej ; fragment paliczka II; fragment prawej zuchwy (2,5-3,5 lat) m3 W 14,7; fragment kości ramieniowej; paliczek I GLPe 55,2 Bp 29,23 Dp 32,58 SD 24,8 Bd 31,11 Dd 23,06; lewy m1 L 21,86 W 12; fragment lewej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 3 lat) GB 34,4; <i>Ovis aries</i> owca; prawy m2 L 16,85 W 8,05; fragment kości śródścza; fragment kości śródstopia; <i>Equus caballus</i> koń; fragment główki lewej kości udowej Dc 47,57; dwa fragmenty kości udowej (ślady gryzienia); <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment siekacza; fragment trzonu kości ramieniowej; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawej zuchwy (około 15 mies.); <i>Canis lupus</i> wilk; fragment prawej zuchwy (poniżej 5 lat) 4: 116,64 5: 111,55 6: 116,56 7:76,92 8: 73,08 9: 68,11 10: 37,56 11: 38,66 12: 33,79 19: 21,48 20:18,52 kieł L 11,65 W 8,16 p3 L 10,54 W 4,59 p4 L 11,9 W 6,54 m1 L 22,07 W 8,99 2 L 9,27 W 7,1</p>
703	Wyk./Ha III; Ar 12	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 15 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 3 fragmenty d4; fragment lewej kości piętowej GB 35,49; nasada dalsza kości śródścza Bd 51,52 Dd 27,8</p>
724	Wyk./Ha V; Ar 90	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 20 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej łopatki; lewy M2 L 25,31 W 18,93; fragment zęba; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; lewy M2 L 11,53 W 10,04 M3 L 14,39 W 8,96</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
725	Wyk./Ha V; Ar 89/90	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 12 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; ; 8 fragmentów miednicy; prawy M1 L 23,17 W 21,55; prawy M2 L 26,06 W 21,91; fragment lewej żuchwy; <i>Ovis aries</i> owca; fragment prawej żuchwy p4 L 9,53 W 6,39 m1 L 12,68 W 7,8 m2 L 14,42 W 7,58 m3 W 8,34 fragment lewej kości śródścza młodego osobnika (poniżej 20 mies.) Bp 22,83 W 15,57 SD 11,39; fragment lewej żuchwy (około 9 mies.) d3 L 7,48 W 5,02 d4 L 14,53 W 6,44 m1 L 13 W 7,89; fragment prawej żuchwy dorosłego osobnika p2-m3 67,3 p2-p4 21,28 m1-m3 45,9 p3 L 7,07 W 5,23 p4 L 9,05 W 6,72 m1 L 10,46 W 7,35 m2 L 12,88 W 8,68 m3 L 18,56 W 7,82; fragment lewej kości łokciowej BPC 16,56 DPA 26,05; fragment prawej kości śródścza Bp 23,15 Dp 16,22 SD 14,23 Dd 10,84; fragment lewej kości śródstopia Bp 20,03 Dp 19,1 SD 10,09 Dd 10,68; 3 fragmenty żeber; fragment miednicy; fragment kości udowej (poniżej 3 lat); fragment prawej kości śródstopia Bp 18,01 Dp 17,97 <i>Cervus elaphus</i> jelen; paliczek II GL 45,01 Bp 21,68 Dp 29,09 SD 15,36 Bd 19,27 Dd 27,97</p>
735	Wyk./Ha V; Ar 79/80	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 48 fragmentów kości; <i>Cervus elaphus</i> jelen; 33 fragmenty odgałęzień poroża (odpady poprodukcyjne); 38 fragmentów poroża; 4 fragmenty odgałęzienia poroża; fragment obrotnika; 9 fragmentów prawego zrzuconego poroża DAP róży 66,94 DT róży 60,49 Obw. róży ca. 200; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment atlas; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej kości piętowej fragment lewej kości śródścza; paliczek I GLPe 69,23 Bp 32,11 Dp 37,1 SD 27,03 Bd 31,03 Dd 24,05 nasada dalsza kości śródścza Bd 68,01 Dd 35,69; <i>Capreolus capreolus</i> sarna; fragment czaszki z lewym porożem (upolowane)</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
741	Wyk./Ha V; Ar 80	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 14 fragmentów kości; ; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment siekacza; fragment miednicy; dwa fragmenty łopatki młodego osobnika (poniżej 12 mies.); <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej lewej kości piszczelowej ze śladami gryzienia; fragment trzonu kości śródrecza; dwa fragmenty trzonu kości śródrecza; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; lewy M2 L 16,39 W 11; fragment lewego m3 (8-10 lat, nietypowy zgryz); 3 fragmenty lewej miednicy; fragment lewego m1; fragment prawego d4
751	Wyk./Ha V; Ar 80	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 28 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; dwa fragmenty żuchwy; lewy M3 L 27,11 W 22,34; fragment łopatki SLC 63,03; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej żuchwy (7-17 mies.) m2 L 17,9 W 11,14; fragment prawej żuchwy (4-6 mies.) d3 L 10,35 W 6,6 d4 L 16,2 W 8,52; trzy fragmenty lewej szczęki (około 17 -22 mies.) M1 L 16,15 W 14,68; fragment miednicy; fragment nasady dalszej kości piszczelowej
752	Wyk./Ha V; Ar 80	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 13 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej kości łokciowej; fragment nasady dalszej kości promieniowej; trzy fragmenty prawej żuchwy (około 15 mies.) m1 L 23,69 W 11,0 fragment lewej miednicy LA 69,98; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej kości łokciowej BPC 39,56 DPA 56; lewy M3 L 27,11 W 22,34; nasada dalsza lewej kości piszczelowej SD 34,22 CD 95 Bd 57,6 Dd 36,06; prawa kość skokowa LmT 50,96 GH 50,29 GB 50,48 BFd 47,23; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment kości udowej

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
759	Wyk./Ha III; Ar 62	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 15 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej kości piętowej GB 48,28; lewa kość skokowa LmT 60,86 GH 57,02 GB 61,05 BFd 53,52; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości skokowej młodego osobnika; lewy m3 (3,5-5 lat) W 14,1; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; prawy m3 L 29,33 W 14,51
760	Wyk./Ha III; Ar 96	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości
769	Wyk./Ha III; Ar 96	okres rzymski, KP	<i>Bos taurus</i> bydło; 5 fragmentów czaszki; fragment dolnego trzonowca; fragment lewego M2 L 27,5 W 14,77; fragment prawego M1 L 25,45 W 13,85; dwa fragmenty zuchwy; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej BT 61,57
950	Wyk./Ha VI; Ar 98/88	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 8 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej łopatki LG 63,72 BG 50; <i>Cervus elaphus</i> jeleni; 5 fragmentów odgałęzienia poroża (odpad poprodukcyjny)
978	Wyk./Ha VI; Ar 98	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Anser anser f. domestica</i> gęś domowa; fragment lewej kości ramieniowej; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 168 fragmentów kości; <i>Cervus elaphus</i> jeleni szlachetny; 6 fragmentów odgałęzienia poroża; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 7 fragmentów czaszki młodego osobnika; fragment atlas; fragment obrotnika; fragment zuchwy; fragment trzonu kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment II i IV kości śródreżca młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment lewej szczęki P4 L 13,48 W 8,76; lewa kość skokowa GLI 40,82 GLm 36,14 DI 20,64 Dm 20,63 Bd 21,79 WH 73 cm; dwa fragmenty zuchwy młodego osobnika; fragment kości ramieniowej bardzo młodego osobnika; fragment kości łokciowej bardzo młodego osobnika; fragment trzonu kości udowej młodego osobnika

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>(poniżej 2 lat); fragment zęba policzkowego; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości nadgarstka; fragment prawej żuchwy m1-m3 76,89 p4 L 10,98 W 17,3 m1 L 21,2 W 17,67 m2 L 22,78 W 17,25 m3 L27,12 W 18,15; fragment dolnego trzonowca; fragment lewej kości promieniowej Bp 71,3; prawa kość łódkowato-sześcienna GB 54,15 GL 50,66; paliczek II GLPe 46,55 Bp 32,32 Dp 35,48 SD 25,74 Bd 26,37 Dd 30,11; paliczek III DLS 59,12 MBS 22,75 Ld 48,46 H 39,64; paliczek III DLS 59,04 MBS 20,43 Ld 47,31 H 38,06 ; prawy P2 L 19,18 W 15,99; paliczek III DLS 64,04 MBS 22,81 Ld 48,33 H 30; fragment kości nadgarstka; fragment miednicy młodego osobnika; fragment kości nadgarstka młodego osobnika; fragment kości ramieniowej młodego osobnika (poniżej 3-4 lat); paliczek I GLPe 58,45 Bp 27,4 Dp 31,28 Sd 24,7 Bd 26,59 Dd 20,48; paliczek II GL 39,36 Bp 26,58 Dp 27,98 SD 21,02 Bd 23,24 Dd 26,13; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment trzonu kości promieniowej; fragment górnego trzonowca; fragment kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment prawej kości śródstopia; dwa fragmenty żuchwy młodego osobnika; fragment atlas; fragment kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 15-20 mies.); fragment kości śródstopia młodego osobnika</p>
984	Wyk./Ha V/6; Ar 8/98	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości promieniowej
991	Wyk./Ha III; Ar 52	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej kości promieniowej; fragment trzonu kości ramieniowej
1001	Wyk./Ha III; Ar 14	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 4 fragmenty prawej żuchwy; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment trzonu kości promieniowej ;9 fragmentów prawej żuchwy; dwa fragmenty mózdzienia;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>fragment nasady dalszej prawej kości promieniowej Bd 67,82 Dd 37,5; 8 fragmentów prawej żuchwy; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; lewy m2 L 13,75 W 7,1; prawy p3 L 8,33 W 6,09; fragment trzonu kości promieniowej; <i>Felis sylvestris</i> żbik; fragment czaszki i kości promieniowej; fragment miednicy LA 11,49; fragment kości udowej; dwa fragmenty kości piszczelowych Bp 19,74 Dp 18,71 Bd 14,2 Dd 9,9; fragment kości promieniowej; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment trzonu kości promieniowej</p>
1003	Wyk./Ha III; Ar 24	okres rzymski, KP	<p><i>Silurus glanis</i> sum; fragment promienia płetwy; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 50 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment siekacza ; fragment górnego zęba mlecznego; prawy M2 L 27,9 W 28,1; fragment nasady bliższej lewej kości promieniowej Bp 63,13 BFp 58,45 Dp 33,16; fragment trzonu prawej kości udowej SD 23,68 CD 82; paliczek I GLPe 52,61 Dp 32,56 SD 25,63; paliczek I GLPe 53,88 Bp 28,46 Dp 30,32 SD 22,42 Bd 25,64 Dd 17,5; paliczek II GL 35,16 Bp 28,88 Dp 28,91 SD 21,6 Dd 29,63; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej kości skokowej młodego osobnika; <i>Equus caballus</i> koń; paliczek II kończyny przedniej GL 41,75 Bp 47,46 BFp 42,19 Dp 28,41 SD 42,73 Bd 45,37 Dd 23,58; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu kości ramieniowej; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawej żuchwy p2-m3 57,44 p3 L 6,54 W 5,56 p4 L 5,66 W 5,85 m1 L 7,51 W 6,8 m2 L 10,64 W 7,92 m3 L 18,94 W 7,86</p>
1006	Wyk./Ha III; Ar 24	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 12 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment d4; dwa fragmenty żuchwy; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej BT 66; nasada bliższa lewej kości śródreżca Bp 51,78 Dp 35,06; fragment prawej żuchwy d2 L 7,61 W 6,29 d3 L 14,78 W 8,38 d4 L 27,46 W 11,69;</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>fragment prawej szczęki z wyzynającym się M3 (24-28 mies.) M1 L 19,25 W 17,86 M2 L 24,06 W 14,75; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej zuchwy z wyzynającym się m3 (około 17 mies.) m1 L 18,49 W 11,17 m2 L 19,21 W 13,36; fragment łopatki; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej (ślady gryzienia); fragment trzonu kości ramieniowej; fragment lewej kości piętowej; dolny prawy kieł; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 28,5 Dd 22,88; <i>Canis lupus familiaris</i> pies; fragment lewej szczęki P2 L 11,41 W 4,54 P3 L 12,71 W 5,57 P4 L 18,88 W 9,54; lewy górny kieł L 10,88 W 7,26; prawy górny kieł L 10,98 W 7,21; prawy dolny kieł L 10,2 w 6,4521 fragmentów żeber; 11 fragmentów kręgów; fragment atlas; fragment obrotnika; 5 fragmentów łopatki; fragment czaszki (inny osobnik); fragment lewej łopatki GLP 32,22 BG 18,52 SLC 25,43; fragment prawej łopatki DHA 135,85 GLP 32,59 BG 18,9; lewa kość ramieniowa GL 183,42 Bp 30,74 Dp 43,32 SD 13,47 Bd 33,46 Dd 26,29 WH 61,8cm; prawa kość ramieniowa GL 182,82 Bp 43,21 SD 13,46 Bd 35,02 Dd 26,11; fragment prawej kości łokciowej BPC 16,51 DHA II5,65 SDO 22,35 LO 31,4; lewa kość promieniowa GL 178,14 Bp 18,58 Dp 12,24 SD 15,12 Bd 24,51 WH 57,3cm; prawa kość promieniowa Bp 18,36 Dp 12,39 SD 13,2 Bd 24,8 Dd 13,8; nasada bliższa lewej kości udowej Bp 40,36 DC 20,86 SD 14,24 CD 61; lewa kość piszczelowa GL 194,18 Bp 35,46 Dp 38,06 SD 13,93 Bd 22,24 Dd 16,67 WH 56,7cm; nasada dalsza prawej kości piszczelowej Bd 22,28 Dd 16,9; trzy fragmenty kości śródstopia lub śródreżca; fragment czaszki 38: 61,55 23: 66,28 28: 18,63 27: 15,36 25: 37,22 P2-M2 71,09 P2-P4 54,04 P2 L 6,91 W 4,91 P3 L 12,35 W 4,72 P4 L 19,88 W 10,43 M1 L 11,93 W 16,03 M2 L 4,95 W 8,96; prawa zuchwa p1-m3</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			78,6 p2-m3 73,33 p1-p4 42,84 p2-p4 37,13 m1-m3 35,34 19: 24,57 20: 21,28 p2 L 10,03 W 4,9 p4 L 12,34 w 5,93 m1 L 22,11 W 8,72 m2 L 7,53 W 6,74; lewa żuchwa m1-m3 34,41 p3 L 11,89 W 5,69 p4 L 12,71 W 6,34 m1 L 21,12 W 8,58 m2 L 9,1 W 7,09 m3 L 5,49 W 4,75 19: 24,59 20: 22,06; 32 fragmenty żeber; 9 fragmentów kręgów; fragment lewej kości łokciowej BPC 17,16 DPA 25,81 SDO 22,79 LO 31,36; nasada dalsza prawej kości udowej Bd 31,47 Dd 34,72; fragment lewej kości udowej SD 14,57 CD 60 Bd 31,42 Dd 35,9; fragment nasady bliższej prawej kości piszczelowej Bp 34,79 Dp 37,33; fragment kości krzyżowej; fragment kręgu; 10 fragmentów kości długich; 3 fragmenty miednicy; nasada bliższa prawej kości udowej Bp 42,09 DC 20,99
1021	Wyk./Ha III; Ar 2	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 20 fragmentów kości; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment żuchwy; fragment kości skokowej; fragment trzonu kości promieniowej SD 17,54; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej miednicy; fragment lewej kości śródstopia Bp 41,6 Dp 38,06 SD 23,02 Dd 25,78 CD 83; fragment lewej żuchwy m1-m3 66,6 p3 L 17,08 W 9,53 p4 L 15,17 W 13 m1 L 20,84 W 14,53 m2 L 22,72 W 14,6 m3 W 15,09 prawy p3 L 18,59 W 10,57; <i>Cervus elaphus</i> jeleni; lewa kość skokowa GLl 57,27 GLm 51,69 DL 32,14 Dm 29,6 Bd 35,28
1080	Wyk./Ha V; Ar 58	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej kości udowej; <i>Cervus elaphus</i> jeleni; fragment prawego poroża (upolowane) DAP mózdzienia 47,74 DT mózdzienia 48,67 Obw. mózdzienia 153 DAP róży 73,6 DT róży 67,77 Obw. róży 226; lewa kość skokowa GLm 52,04 DL 28,7 Dm 32,6

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
1085	Wyk./Ha V; Ar 58	neolit, kultura amfor kulistych (KAK	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 89 fragmentów kości; <i>Ovis aries</i> owca; dwa fragmenty miednicy młodego osobnika (poniżej 4,5 –5 lat); fragment kości śródrcza lub śródstopia młodego osobnika; dwa fragmenty kości piszczelowej (poniżej 15 mies.); dwa fragmenty paliczków III; fragment kości udowej (poniżej 3,5 lat); fragment główki kości udowej (poniżej 3,5 lat); fragment trzonu kości udowej; fragment lewej kości promieniowej (powyżej 1 roku a poniżej 3,5 lat); fragment lewej łopatki (poniżej 5 mies.); fragment kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 2 lat); fragment lewej kości skokowej GLI 27,2 GLm 26,4 DI 15,14 Dm 15,6 Bd 18,45; fragment lewej kości ramieniowej Bd 27,48 BT 24,38 Dd 24,37 SD 13,96; fragment prawej kości ramieniowej Bd 27,42 BT 24,2 Dd 24,7 SD 14,14; fragment lewej kości śródrcza Bp 21,8 Dp 14,93; fragment prawej żuchwy d3 L 9,78 W 4,49 d4 L 16,88 W 6,18; lewy d3 L 8,02 W 4,85; prawy m1 L 14,37 W 6,75; prawy m2 L 14,46 W 6,59; 4 zawiązki górnych zębów policzkowych; lewy M2 L 14,98 W 9,81; prawy M2 L 15,07 W 9,09
1108	Wyk./Ha V; Ar 78/68	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 11 fragmentów kości
1112	Wyk./Ha V; Ar 88	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 22 fragment kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu lewej kości ramieniowej młodego osobnika (poniżej 15 mies.); dwa fragmenty kości długich; fragment trzonu kości śródrcza młodego osobnika (poniżej 2 lat); 4 fragmenty lewej kości piszczelowej; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment obrotnika; fragment lewej kości łokciowej BPC 19,44; <i>Equus caballus</i> koń; fragment kości śródrcza lub śródstopia (łyżwa lub płoza)

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
1126	Wyk./Ha III; Ar 12	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości
1134	Wyk./Ha V; Ar 99	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej kości śródrcza Bp 46,5 Dp 28,4 SD 26,91 Dd 18,96 CD 79; 5 fragmentów prawej zuchwy m1 L 19 W 12; fragment łopatki; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies (6-8 lat); 13 fragmentów czaszki; lewa szczęka kieł L 10 W 6,59; P1 L 6,15 W 3,97; P2 L 10,13 W 4,32; P3 L 12,51 W 4,84; prawa szczęka kieł L 9,98 W 6,79 P1 L 5,89 W 4 P2 L 9,83 W 4,36 P3 L 12,01 W 4,84 P4 L 17,11 W 9,02 M1 L 13,1 W 15,4 M2 L 7,52 W 11,07; prawa i lewa zuchwa bez zęba p4 1: 144,3 2: 142,73 3: 136,56 4: 145,22 5: 121,21 6: 127,67 7: 83,19 8: 77,05 9: 72,28 10: 35,63 19: 23,45 20: 20,03 lewe: kieł L 9,73 W 6,85 p1 L 3,72 W 3,53 p2 L 9,09 W 4,8 p3 L 10,44 W 4,93 m1 L 21,14 W 8,62 m2 L 9,33 W 6,81 m3 L 5,11 W 4,93 prawe: kieł L 9,76 w 7,1 p1 L 4,06 W 3,52 p2 L 8,95 W 4,8 p3 L 10,48 W 5,24 m1 L 20,79 W 8,73 m2 L 8,72 W 6,66; prawa kość ramieniowa GL 160,6 Bp 31,19 Dp 41,76 SD 15,33 Bd 32,93 Dd 25,54 WH 54,1 cm; 4 fragmenty kości strzałkowych; dwa fragmenty kręgów; os penis; lewa kość piszczelowa GL 181,49 Bp 34,49 Dp 36,4 SD 13,58 Bd 21,65 Dd 17,06 WH 52,9 cm; dwa fragmenty prawej kości piszczelowej Bp 35,4 Dp 32,06 Bd 21,48 Dd 15,86; lewa kość udowa GL 176,4 Bp 39,21 Dc 19,96 SD 14,45 CD 47 Bd 31,08 Dd 34,02 WH 53,1 cm; prawa kość udowa z silnymi zmianami patologicznymi Bp 40,63 Dc 19,94; fragment lewej kości skokowej; fragment prawej miednicy LA 22,36; fragment prawej miednicy LA 22,7; 20 fragmentów kręgów; fragment kości krzyżowej; 35 fragmentów żeber; fragment prawej kości łokciowej BPC 17,94 DPA 25,69 SDO 22,02 LO 30; fragment prawej kości ramieniowej GLC 156,24 Bp 29,84 SD 14,34 Bd 32,66 Dd</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			25,4; 4 fragmenty kręgów; fragment obrotnika; 20 fragmentów żeber; fragment miednicy; 9 fragmentów kości śródreżca lub śródstopia; fragment kości nadgarstka; dwa fragmenty łopatki; fragment prawej łopatki GLP 31 BG 19,47 SLC 26,03; dwa fragmenty lewej kości łokciowej BPC 16,38; fragment prawej kości promieniowej Bp 17,7 Dp 12,16 SD 13,79; fragment lewej kości promieniowej Bd 23,57 Dd 13,75; fragment lewej łopatki GLP 31,26 BG 19,95 SLC 26,82; paliczek I GL 25,54 Bp 8,69 Dp 8,15 SD 6,19 Bd 7,84 Dd 5,99; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; lewy m1 L 16,43 W 11,33; fragment kości
1136	Wyk./Ha V; Ar 98	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 85 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment kła; fragment prawej szczęki m1 L 16,53 W 13,52; fragment trzonu kości ramieniowej; <i>Equus caballus</i> koń; fragment prawej szczęki d2-d4 96,06 d2 L 36,61 W 20,46 d3 L 28,06 W 22,66 d4 L 32,57 W 22,28; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej żuchwy (około 5 lat) bez p2 m1-m3 76,97 p3 L 16,93 W 10,78 p4 L 17,6 W 11,99 m1 L 18,42 W 14,08 m2 L 21,19 W 14,6 m3 L 30,91 W 14,86; fragment dolnego trzonowca; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment nasady bliższej prawej kości ramieniowej; fragment prawej kości piętowej; fragment nasady bliższej lewej kości śródstopia; fragment lewej żuchwy; fragment trzonu lewej kości śródreżca; nasada bliższa prawej kości śródstopia Bp 40,41 Dp 38,1; nasada dalsza prawej kości promieniowej (sub adult) Bd 72,05 Dd 44,23; paliczek II GL 35,17 Bp 28,13 Dp 28 SD 22,8 Bd 24,88 Dd 27,43; <i>Cervus elaphus</i> jeleni; fragment odgałęzienia poroża; <i>Ovis aries</i> owca; nasada bliższa prawej kości śródstopia Bp 18,18 Dp 19,05; fragment czaszki z lewą szczęką (8-9 lat) P2-M3 113,78 P2-P4 48,7 M1-M3 65,24 P2 L 17,5 W 14,79 P3 W 16,85 P4 L 16,86 W

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			18,86 M1 L 20,87 W 20,57 M2 L 23,54 W 23,12 M3 L 26,15 W 22,92; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawej żuchwy p2-p4 19,84 p2 L 5,32 W 4,32 p3 L 7,51 W 5,66 p4 L 8,24 W 6,25 m1 L 9,83 W 7,09; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; lewy M1 L 12,84 W 15,17;
1152	Wyk./Ha V; Ar 78	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment żuchwy
1210	Wyk./Ha III; Ar 12	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 2 fragmenty kości; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment kości promieniowej
1213	Wyk./Ha III; Ar 12	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; dwa fragmenty kości
1237	Wyk./Ha III; Ar 42	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; 2 fragmenty prawej miednicy LFO 61,49 LA 59,8 SB 20,94 SH 31,75 SC 86; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu kości śródstopia młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat); 4 fragmenty żuchwy
1238	Wyk./Ha III; Ar 42	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu kości piszczelowej; fragment lewej kości śródstopia SD 20,46 DD 22,16 CD 72; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment prawej kości łokciowej; dwa fragmenty kości promieniowej; fragment lewej kości piszczelowej Bd 46,95 Dd 32,28 SD 27,85; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment lewej żuchwy m3 L 19,16 W 7,77
1255	Wyk./Ha VI; Ar 86	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło lub <i>Bos primigenius</i> tur; 7 fragmentów prawej miednicy LA ca. 75

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
1276	Wyk./Ha V; Ar 50/60	neolit, KL (gr. brzesko- kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości; <i>Cervus elaphus</i> jeleni; 13 fragmentów poroża
1278	Wyk./Ha V; Ar 16	neolit, KL (gr. brzesko- kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 41 fragmentów kości
1284	Wyk./Ha V; Ar 16	neolit, KL (gr. brzesko- kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości
1285	Wyk./Ha V; Ar 16/15	neolit, KL (gr. brzesko- kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 7 fragmentów zuchwy; <i>Equus caballus</i> koń lub <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości promieniowej
1389	Wyk./Ha V; Ar 55/66	okres rzymski, KP	<i>Bubo bubo</i> ; puchacz zwyczajny fragment kości łokciowej GL 118,5 Bp 18,3 Bd 7,2; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 31 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; lewa kość śródściana GL 220,2 GLI 216,85 LI 212,41 Bp 46,55 Dp 30,63 SD 30,86 Dd 23,82 CD 102 Bd 44,62 Dd 33,81 WH 136,15 cm; lewa kość śródstopia (ślady ogładzania na nasadzie dalszej) GL 263,01 GLI 259,2 LI 253,65 Bp 46,37 Dp 37,72 SD 28,24 DD 29,41 CD 103 Bd 44,73 WH 135,19 cm; fragment łopatki; fragment kości rylcowatej; fragment trzonu kości ramieniowej; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment łopatki; fragment IV kości śródstopia młodego osobnika (poniżej 2 lat) Bp 15,6 Dp 22,13 SD 13; fragment prawej zuchwy z wyżynającym się m3 (17-22 mies.); fragment siekacza; fragment zuchwy (samiec?); <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu kości śródstopia; fragment zuchwy; lewy P4 L 19,08 W 14,28; fragment lewej łopatki; fragment trzonu prawej kości udowej; prawa kość skokowa GLI 55,54 GLm 51,13 DL 32,44 Dm 31,25 Bd 35,5; fragment kości śródstopia; fragment czaszki; fragment prawej zuchwy; dwa

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>fragmenty kości śródstopia; fragment kości udowej; paliczek III DLS 53,33 MBS 20,26 Ld 44,93 H 30,2; fragment trzonu lewej kości ramieniowej; fragment lewej miednicy LA 53; fragment trzonu kości śródstopia; fragment trzonu kości śródstopia SD 22,48 DD 23,41 CD 88; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment lewej zuchwy; fragment lewego m3; fragment lewego M2; lewy M3 L 17,68 W 13,93; prawy M3 L 19,95 W 12,67; <i>Capreolus capreolus</i> sarna; prawe poroże z fragmentem czaszki (upolowany) DAP</p>
1397	Wyk./Ha V; Ar 56/57	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 9 fragmentów kości; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawego M2; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawego mózdzienia DAP nasady 44,63 DT nasady 32,24 Obw. nasady 127; fragment łopatki; fragment lewej zuchwy (15-18 mies.) d2-d4 54,32 d2 L 8,45 W 6,32 d3 L 14,58 W 9,37 d4 L 28,31 W 12,69 m1 L 25,47 W 12,71; fragment prawej kości piętowej (ślady gryzienia); fragment prawej kości promieniowo-łokciowej, łokciowa: BPC 39,64 Dp 35,6; fragment lewej kości śródścza Bp 54,33 Dp 31,68 SD 31,78 Dd 21,49 CD 87</p>
1405	Wyk./Ha V; Ar 36	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 18 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 9 fragmentów zęba trzonowego; <i>Cervus elaphus</i> jelen szlachetny; fragment odgałęzienia poroża; <i>Equus caballus</i> koń; fragment górnego trzonowca; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej zuchwy (17-22 mies.) p3 L 12,37 W 7,56 m1 L 12,8 W 10,36 m2 L 20,47 W 13,77 m3 L 30,77 W 14,1; fragment prawej zuchwy p2-p4 35,13 p2 L 8,92 W 4,78 p3 L 11,34 W 6,15 p4 L 14,73 W 8,3</p>
1411	Wyk./Ha V; Ar 36	okres rzymski, KP	<p><i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu prawej kości śródścza (poniżej 2-2,5 lat) ze śladami gryzienia SD 32,73 DD 25,1 CD 96</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
1429	Wyk./Ha V; Ar 15/16	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawego M2 L 15,34 W 12,43; <i>Cervus elaphus</i> jeleni; 6 fragmentów poroża
1433	Wyk./Ha III; Ar 96	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kręgów
1447	Wyk./Ha III; Ar 43	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; trzy fragmenty prawej żuchwy; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej miednicy LA 59,55
1448	Wyk./Ha III; Ar 42/43	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 24 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; lewy P2 L 31,52 W 25,23; <i>Bos taurus</i> bydło; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 53,13 Dd 39,25; lewy M2 L 25,8 W 21,7; 4 fragmenty M2; prawy M3 L 25,21 W 20,75; ; 6 fragmentów lewej żuchwy p2-p4 47,44 p2 L 11,1 W 8,64 p3 L 17,9 W 11,4 p4 L 1,2 w 12,63 m1 L 22,75 W 14,43; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment nasady dalszej kości ramieniowej; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; lewy p3 L 15,17 W 8,48
1451	Wyk./Ha III; Ar 42	okres rzymski, KP	<i>Bos taurus</i> bydło; lewy M1 L 21,63 W 19,99; sześć fragmentów prawej i lewej żuchwy (3,5-5 lat) lewy: m2 L 25,45 W 14,03 m3 L 35,24 W 14,99; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawej kości śródścza
1469	Wyk./Ha III; Ar 96	okres rzymski, KP	<i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 3,5-4 lat)
1485	Wyk./Ha VI; Ar 90	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 45 fragmentów kości <i>Bos taurus</i> bydło; fragment żuchwy; fragment trzonu kości śródstopia lub śródścza; fragment nasady dalszej kości promieniowej; lewa kość skokowa GLl 67,06 GLm 61,69 DL

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			37,92 Dm 37 Bd 41,69; fragment miednicy; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 68 Dd 47,17; fragment lewej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); fragment trzonu kości ramieniowej; nasada dalsza kości śródstopia Bd 54,08 Dd 28,41
1486	Wyk./Ha VI; Ar 90	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 57 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty trzonu i nasady dalszej kości ramieniowej; fragment prawej miednicy; 4 fragmenty nasady bliższej kości ramieniowej; bydło; fragment lewego m1 lub m2 (poniżej 3 lat); panewka lewej łopatki BG 40,94 SLC 45,83; nasada dalsza prawej kości ramieniowej BT 68,49; fragment kości skokowej; fragment trzonu kości śródstopia
1498	Wyk./Ha III; Ar 14	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 9 fragmentów kości; <i>Gallus gallus</i> kura; fragment lewej kości udowej Bp 13,16 Dp 11,46 SC 5,91; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy m1 L 21,78 W 13,51; fragment prawej żuchwy (7-10 lat) m2 L 23,35 W 15,46 m3 L 33,47 W 14,56; fragment nasady dalszej lewej kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5-4 lat); fragment kości śródścza młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat)
1511	Wyk./Ha III; Ar 96	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 7 fragmentów kości
1526	Wyk./Ha III; Ar 55/65	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 35 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 8 fragmentów lewej kości piętowej; fragment lewej miednicy; fragment lewej łopatki GLP 32,86 BG 18,02 SLC 21,63; paliczek I GLPe 49,86 Bp 22,5 Dp 22,7 SD 17,36 Bd 20,18 Dp 15,17; <i>Cervus elaphus</i> jeleń; fragment odgałęzienia poroża; <i>Ovis aries</i> owca; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej Bd 28,53 Dd 28,6;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
1570	Wyk./Ha III; Ar 95	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 14 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; prawa kość skokowa LmT 60,4 GH 55,42 GB 61,77 BFd 55,18; paliczek I tylny GL 86,28 Bp 58,23 BFp 55,02 Dp 35,26 SD 32,01; <i>Bos taurus</i> bydło; lewa kość śródreńcza GL 165,49 Bp 46,3 Dp 32,07 SD 26,74 Dd 18,91 CD 78 Bd 47,12 Dd 24,88 samica WH 99,3 cm; fragment prawej zuchwy młodego osobnika d2 L 7,25 W 5,99 d3 L 16,14 W 9,64; fragment lewej zuchwy (5-6 mies.) d2-d4 50,24 d2 L 7,4 W 5,75 d3 L 14,37 W 8,78 d4 L 29,36 W 11,99; fragment prawej zuchwy; fragment lewej zuchwy młodego osobnika (5-15 mies.) d2-d4 52,55 d2 L 9,11 W 6,6 d3 L 17,46 W 9,51 d4 L 27,43 W 12,64</p>
1594	Wyk./Ha III; Ar 75	neolit, KAK	<p>pochówek zwierzęcy strefa 1; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 115 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; nasada dalsza lewej kości ramieniowej Bd 73,85; nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 70,25; fragment prawej kości łokciowej BPC 30,68; fragment lewej kości promieniowej młodego osobnika (15 mies.-3,5 lat) Bp ca. 74 Dp 38,58; fragment prawej kości promieniowej Bp 74 Dp 40,56</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 2; <i>Bos taurus</i> bydło; 32 fragmenty prawej kości śródreńcza; dwie kości nadgarstka</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 3; <i>Bos taurus</i> bydło; 4 fragmenty nasady dalszej prawej kości ramieniowej; fragment prawej kości promieniowej Dp 39,91; prawa rzepka GB 52,6 GL 64,83; fragment prawej kości śródreńcza SD 37,64 Dd 24,15 CD 104; <i>Equus caballus</i> koń; prawy d2 L 31,93 W 22,39</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 4; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 19 fragmentów kości</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>pochówek zwierzęcy strefa 5; <i>Bos taurus</i> bydło; 20 fragmentów lewej kości ramieniowej BT 65; nasada bliższa lewej kości promieniowej; fragment nasady bliższej lewej kości łokciowej; dwa fragmenty paliczków I; dwa fragmenty paliczków II</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 6; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 8 fragmentów kości</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 7; <i>Bos taurus</i> bydło; 16 fragmentów prawej i lewej kości udowej; fragment trzonu kości śródstopia; fragment kości łódkowato-sześcienniej; fragment nasady dalszej lewej kości skokowej Bd 39,96; fragment nasady bliższej kości piszczelowej</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 8; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 45 fragmentów kości;</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 9; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 37 fragmentów kości</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 10; <i>Bos taurus</i> bydło; 32 fragmenty kręgów młodego osobnika; dwa fragmenty nasady dalszej prawej kości udowej młodego osobnika; prawa kość piszczelowa młodego osobnika (15 mies. -3,5 lat) SD 40,0 DD 43,73; fragment paliczka II; prawa kość łódkowato-sześcienna GB 49,22 GL 50,26; prawa kość skokowa GLl 65,66 GLm 60,69 DL 35,66 Dm 36,27 Dd 39,62; fragment prawej kości śródstopia Bp 41,69 Dp 44,64</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 11; <i>Bos taurus</i> bydło; 13 fragmentów lewej kości udowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); fragment prawej kości piętowej; fragment nasady dalszej kości śródścza lub śródstopia; dwa fragmenty paliczków</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>I; dwa fragmenty paliczków II</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 12; <i>Bos taurus</i> bydło; 12 fragmentów trzonu i nasady dalszej prawej kości piszczelowej; prawa kość młoteczkowata GD 33,85; prawa kość skokowa GLl 62,97 GLm 58,49 DL 35,17 Dm 36,71; prawa kość piętowa młodego osobnika (poniżej 3 lat); prawa kość łódkowato-sześcienna GB 52,42 GL 45,58</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 13; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; kończyny tylnie młodego osobnika (powyżej 2 lat a poniżej 3,5 lat): 6 fragmentów lewej kości piszczelowej SD 39,92 CD 113 Bd 56,4 Dd 44,4; fragment paliczka III; dwa fragmenty kości nastopka; fragment guza kości piętowej; prawa kość młoteczkowata GD 32,1; lewa kość skokowa GLl 64,32 GLm 59,02 DL 36,75 Dm 37,82; fragment lewej kości piętowej Bd 35; lewa kość łódkowato-sześcienna GB 53,41; fragment prawej kości śródstopia Bp 47,7 SD 30,18 Dd 29,62 CD 103; lewa kość śródstopia GL 213,02 Bp 49,12 SD 28,11 DD 29,65 CD 95 Bd 55,14 Dd 29,58 samica WH 113,9; paliczek I GLPe 55,78 Bp 30,64 Dp 32,42 SD 23,78 Bd 27,16 Dd 21,54; paliczek I GLPe 57,06 Bp 29,9 Dp 33,97 SD 27,19 Bd 30,63 Dd 21,47; paliczek II GL 36,0 Bp 29,15 Dp 27,4 SD 22,44 Bd 23,86 Dd 27,15</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 14; <i>Bos taurus</i> bydło; 13 fragmentów prawej miednicy LA 64</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 15; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 235 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 10 fragmentów kręgów lędźwiowych młodego osobnika; 5 fragmentów miednicy młodego osobnika (poniżej 5 lat); 24</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>fragmenty kości udowej młodego osobnika (poniżej 3 lat)</p> <p>Materiał z górnej warstwy z sąsiedniego obiektu 1595 z późnego średniowiecza który przeciął obiekt 1594; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment łopatki; prawa i lewa żuchwa z wyrzynającym się zębem M₂ (15-18 mies.); liczne fragmenty czaszki i szczęk tego samego osobnika: D₂-D₄ 51,46; d₂ L 7,7 W 5,65 d₃ L 15,4 W 7,83 m₁ L 23,74 W 10,65 D₂-D₄ 51,6 D₂ L 15,9 W 8,76 d₃ L 17,65 W 13,95 D₄ L 21,72 W 14,96 M₁ L 25,56 W 14,72; fragment lewej żuchwy (3,5-5 lat) m₁-m₃ 77,77 p₄ L 18,43 W 10,27 m₁ L 20,55 W 13,87 m₂ L 23,0 W 13,02 m₃ L 31,5 W 13,16</p>
1617	Wyk./Ha III; Ar 15	okres rzymski, KP	<i>Ovis/Capra</i> owca/koza; 2 fragmenty żeber; fragment łopatki; fragment kości śródstopia
1618	Wyk./Ha III; Ar 95	okres rzymski, KP	<i>Bos taurus</i> bydło; 15 fragmentów prawego mózdzienia; fragment nasady dalszej kości śródreźca Bd 51 (ślady cięcia); <i>Equus caballus</i> koń; fragment prawej kości promieniowo-łokciowej kość łokciowa: BPC 38,82 promieniowa: Bp 73,15 BFp 68,18 Dp 41,52
1620	Wyk./Ha III; Ar 83	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Ursus arctos</i> niedźwiedź brunatny (samica 9-11 lat); 30 fragmentów czaszki; lewe: p ₄ L 11,69 W 7,61 m ₁ L 24,13 W 12,03 m ₂ L 24,61 W 13,7 kiel L 19,39 W 13,16
1627	Wyk./Ha III; Ar 93	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Anas platyrhynchos</i> kaczka krzyżówka; fragment prawej kości udowej GL 51,9 Bp 12,1 Bd 7,78 SD 8,1; <i>Anser anser f. domestica</i> gęś domowa; fragment lewego tibiotarsus; fragment prawego tarso-metatarsale; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 28 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; prawy M ₃ L 30,45 W 17,74; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment trzonu kości udowej; fragment trzonu kości piszczelowej; ; fragment lewej szczęki M ₁ -M ₃ 57,18 P ₄ L

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			10,79 W 12,42 M1 L 12,8 W 10,9 M2 L 17,9 W 16,86 M3 L 7,28 W 17,74; fragment paliczka I; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment paliczka I młodego osobnika (poniżej 20-24 mies.); nasada bliższa prawej kości śródstopia Bp 34,68 Dp 35,44 SD 20,67 DD 22,11 CD 73; <i>Ovis aries</i> owca; fragment kości łokciowej (poniżej 3-3,5 lat); lewa kość śródścza GL 127,36 Bp 21,71 Dp 16,06 SD 13,65 DD 10,52 Bd 4,85 Dd 15,26 WH 62,2 cm; paliczek I GLPe 35,51 Bp 11,84 Dp 15,18 SD 9,94 Bd 11,27 Dd 10,41
1649	Wyk./Ha III; Ar 63	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 32 fragmenty kości
1674	Wyk./Ha III; Ar 43	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 16 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy m1 L 20,24 W 13,06, ; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej miednicy LA 63,39; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment siekacza
1675	Wyk./Ha III; Ar 43	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 66 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment kła; fragment zuchwy; fragment kła; fragment lewej zuchwy (około 17 mies.) m2 L 20,6 W 12,2; <i>Equus caballus</i> koń; lewy P2 L 38,02 W 25,38; nasada dalsza prawej kości promieniowej Bd 62,52 BFd 52,83 Dd 38,16; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; lewy m1 L 23,09 W 9,44; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej kości łokciowej BPC 47,03; fragment miednicy; dwa fragmenty miednicy; nasada bliższa lewej kości śródstopia Bp 56,52 Dp 57; prawy m2 L 24,5 W 14,17; fragment prawej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); prawy M2 L 26,95 W 26,95; fragment górnego trzonowca; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej SD 27,08; fragment prawej miednicy; fragment prawego m1 lub m2; prawy m3 (3,5-5 lat) L 33,4 W 13,7; fragment prawej zuchwy (3,5-5 lat) m2 L

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			25,89 W 13,35 m3 L 30,7 W 11,8
1682	Wyk./Ha III; Ar 33	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 31 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment atlas; fragment trzonu prawej kości ramieniowej SD 27,9; fragment lewej kości promieniowej BFp 68,08 Bp 42,89 SD 39,6; fragment nasady dalszej kości ramieniowej; fragment trzonu kości śródstopia; fragment prawej miednicy LA 51,48; fragment kości przedszczękowej; fragment prawej kości łokciowej BPC 37,84; paliczek I GLPe 53 Bp 30,94 Dp 29,82 SD 26,23 Bd 27,38 Dd 19,48; fragment żuchwy; fragment prawego d4 L 32,3 W 11,94; fragment kości śródścza bardzo młodego osobnika; <i>Equus caballus</i> koń; fragment prawej kości promieniowo-łokciowej promieniowa: BFp 61,86 Dp ca. 43 łokciowa: BPC 36,18 DPA 58,37; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment kła; fragment siekacza; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej z otworem nadbłoczkowym Bd 39,62 BT 31,09 Dd 41,23; fragment lewej żuchwy p4 L 13,6 W 8,37 m1 L 15,66 W 10,73; <i>Cervus elaphus</i> jeleni; fragment nasady dalszej kości śródścza Bd 39,76 Dd 26,12
1701	Wyk./Ha III; Ar 63	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości; <i>Ovis aries</i> owca; fragment lewego m1; lewy m2 L 17,6 W 9,26
1727	Wyk./Ha III; Ar 71	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 49 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment siekacza; fragment prawej kości piszczelowej SD 38,1 CD 120 Bd 66,61 Dd 39,95; lewy M1 L 25,07 W 24,25; lewy P4 L 33,22 W 24,17os tarsale III GB 39,4 GL 32,62; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment atlas; fragment żuchwy; fragment lewej łopatki; fragment prawej żuchwy młodego osobnika d2-d4 37,87 d2 L 8,95 W 3,47 d3 L 9,8 W 5,09 d4 L 19,07 W 9,29 m1 L 18,23; fragment kła;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>fragment prawej zuchwy m1 W 11,04 m2 L 20,12 W 12,86 (około 20 mies.); <i>Cervus elaphus</i> jelen szlachetny; fragment odgałęzienia poroża (półprodukt); <i>Bos taurus</i> bydło; 60 fragmentów czaszki; fragment trzonu lewej kości promieniowej SD 37,78; fragment prawej kości śródstopia SD 22,15 DD 23,83 CD 91; paliczek II GL 33,99 Bp 28,7 Dp 27,98 SD 21,69 Bd 20,74 Dd 24,76; dwa fragmenty dwóch lewych nasad dalszych kości ramieniowych ze śladami gryzienia; fragment lewej zuchwy (3,5-5 lat) m3 W 13,37; lewy m1 L 23,86 W 14,19; fragment nasady dalszej kości śródreżca lub śródstopia; paliczek I SD 25,12; prawy m1 L 23,91 W 13,14; prawy m3 (około 2,5-3,5 lat) W 10,09; 6 fragmentów trzonu lewej kości ramieniowej; fragment lewej kości piętowej (poniżej 3 lat); paliczek I GLPe 55,41 Bp 26,82 Dp 32,32 SD 23,27; fragment prawego m1 lub m2; prawy P4 L 14,93; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment trzonu kości promieniowej</p>
1729	Wyk./Ha III; Ar 71	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 54 fragmenty kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment zęba policzkowego; fragment miednicy; fragment kości śródreżca lub śródstopia młodego osobnika (poniżej 2 lat); fragment trzonu kości ramieniowej; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej szczęki P4 L 15,32 W 17,59 M1 L 21,9 W 21,58 M2 L 26,33 W 22,23; fragment prawej zuchwy m1-m3 73,94 m1 L 22,35 W 13,64 m2 L 23,69 W 12,79 m3 L 29,17 W 11,78 (5-7 lat); fragment prawej zuchwy (5-7 lat) m1-m3 74,55 p4 L 19,5 W 10,85 m1 L 17,3 W 13,81 m2 L 22,3 W 14,31 m3 L 31,21 W 13; fragment prawej zuchwy (5-7 lat) m1-m3 76,69 m1 L 17,65 W 14,73 m2 L 23,66 W 15,03 m3 L 31,22 W 15,03; lewa kość śródreżca GL 212,28 Bp 69,02 Dp 44,03 SD 38,78 DD 27,65 CD 123 Bd 69,45 Dd 37,58 duża samica WH 127,3 cm; 6 fragmentów czaszki; fragment zuchwy</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			młodego osobnika (5-6 mies.) d4 L 25,4 W 11,44 m1 L 24,6 W 12,28; fragment trzonu kości śródreżca młodego osobnika (5-6 mies.); fragment zawiązka prawego m3; fragment żuchwy; fragment trzonu kości śródreżca młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat); fragment łopatki; nasada bliższa lewej kości promieniowej Bp 71,57 BFp 65,79 Dp 34,09; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment paliczka II; fragment lewego m3 (2,5-3,5 lat); lewy M3 L 26,74 W 20,69; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment górnego trzonowca; <i>Equus caballus</i> koń; fragment siekacza; fragment prawej kości piszczelowej SD 38,1 CD 120 Bd 66,61 Dd 39,95; fragment kości śródreżca lub śródstopia; fragment lewej kości łokciowej; fragment lewej żuchwy p2 L 31,9 W 15,48 p3 L 27,28 W 18,05
1798	Wyk./Ha III; Ar 31	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej szczęki (około 17 mies.) M1 L 17,29 W 13,82; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment żuchwy; fragment kręgu; fragment łopatki
1804	Wyk./Ha III; Ar 21	neolit kultura ceramiki wstęgowej rytej (KCWR)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości
1852	Wyk./Ha III; Ar 43	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 23 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; lewy p2 (silnie starty) L 29,12 W 15,25; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy m2 L 26,42 W 14,65; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment dolnego trzonowca; prawy m2 L 25,11 W 13,67; prawy M2 L 23,7 W 21,22; prawy M2 L 25,47 W 19,65
1855	Wyk./Ha III; Ar 43	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej kości piętowej; <i>Equus caballus</i> koń; prawy m2 L 31,77 W 17,23; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment trzonu kości promieniowej

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
1857	Wyk./Ha V; Ar 99	neolit, KAK	<p>pochówek zwierzęcy strefa 1; <i>Bos taurus</i> bydło; 60 fragmentów szczęki i żuchwy; 10 fragmentów zębów policzkowych; fragment lewej żuchwy (24-30 mies.); prawy m3(2,5-3,5 lat) L 33,47 W 14,97; prawy m2 L 26,95 W 13,51; prawy m1 L 25,27 W 14,2; lewy m3 L 33,87 W 15,4; lewy m2 L 26,98 W 14,83; lewy m1 L 25,1 W 13,74; prawy M2 L 26,76 W 20,73; fragment prawego M3; lewy M2 L 26,11 W 21,23; zawiązek lewego P4 (około 2 lat); fragment prawego P2</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 2; <i>Bos taurus</i> bydło; 11 fragmentów kości długich; fragment prawej łopatki (sub adult) GLP 62,91 LG 52,66 BG 39,25</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 3; <i>Bos taurus</i> bydło; 96 fragmentów kości; trzy fragmenty kości nadgarstka; fragment nasady dalszej kości promieniowo-łokciowej (poniżej 3,5-4 lat); fragment nasady bliższej kości promieniowej; fragment guza kości piętowej;</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 4; <i>Bos taurus</i> bydło; 65 fragmentów kości ramieniowej, nadgarstka, śródreżca, piętowych i skokowych</p> <p>pochówek zwierzęcy; <i>Bos taurus</i> bydło; 43 fragmenty zębów i kości; lewy M2 (młody); lewy M3 (2,5-3,5 lat) L 28,55 W 19,77</p>
1873	Wyk./Ha V; Ar 99/89	okres rzymski / wczesny okres wędrówek ludów (?), KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 93 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; czaszka (7 lat) 1: 485 2: 476 3: 452 4: 335 9: 171 10: 346 13: 275 14: 182 15: 342 21: 87 P2-M3 161,86 P2-P4 90,98 M1-M3 77,71 P2 L 39,21 W 22,9 P3 L 26,46 W 24,43 P4 L 26,22 W 27,8 M1 L 23,09 W 24,36 M2 L 22,5 W 24,66 M3 L 24,24 W 21,79 31: 61,69 32 50,54 50: 149 41: 192 38: 99 39: 80 47: 50 37: 37 34: 75,3 35: 101 36: 29 48: 120; fragment prawej miednicy LA 62,42; lewa kość udowa GLC 316,91 DC 51,01 SD 40,51 CD 133; fragment siekacza; fragment łopatki; <i>Bos</i></p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p><i>taurus</i> bydło; fragment kości śródstopia; fragment panewki miednicy; fragment trzonu lewej kości śródstopia młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat) SD 20,44 DD 22,9 CD 73; fragment prawej łopatki LG 53,46 BG 46,14 SLC 58,68; fragment zęba policzkowego; paliczek I SD 29,63 fragment prawej miednicy LA 48,2; dwa fragmenty prawej kości śródstopia Bp 37,8 Dp 35,9 Bd 45,5 Dd 25,08; nasada dalsza prawej kości promieniowej Bd 58,74 Dd 36,64; fragment łopatki; fragment nasady dalszej lewej kości promieniowej; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej; paliczek I GLPe 52,75 Bp 24,41 Dp 27,6 SD 20,53 Bd 22,8 Dd 16,65; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment lewej zuchwy młodego osobnika d4 L 30,79W 12,31 m1 L 24,27 W 13,2; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment trzonu kości promieniowej; fragment prawej kości skokowej GLI 53,93; fragment trzonu kości śródstopia; fragment górnego trzonowca; bydło; fragment lewej kości promieniowej SD 30,56 ; fragment trzonu kości śródstopia SD 20,19 DD 24,32 CD 75; <i>Cervus elaphus</i> jelen szlachetny; fragment prawego zrzuconego poroża (młody osobnik) z odgałęzieniem ocznym DAP róży 47,93 DT róży 46,17 Obw. róży 148; <i>Ovis aries</i> owca; (baran) 37 fragmentów czaszki P2-M3 2,4 P2-P4 23 M1-M3 48,53 P2 L 6,56 W 6,72 P3 L ,28 W 8,13 P4 L 8,71 W 9,23 M1 L 11,66 W 12,75 M2 L 16,73 W 13,04 M3 L 21,15 W 12,71; prawy mózdzień DAP nasady 56,17 DT nasady 40,6 Obw. nasady 150; lewy mózdzień DAP nasady 55,89 DT nasady 40,24 Obw. nasady 154; fragment lewej zuchwy; fragment prawej zuchwy p2-m3 72,21 p2-p4 21,51 m1-m3 49,36 p3 L 7,43 W 5,56 p4 L 9,13 W 6,83 m1 L 10,5 W 8,49 m2 L 14,6 W 9,54 m3 L 21,23 W 9,58; lewa kość śródstopia GL 147 Bp 23,46 Dp 22,91 SD 13,43 Dd 12,24 CD 46 Bd 26,5 Dd 18,25 WH 66,7 prawy m3 W 9,04;</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>prawa kość śródstopia GL 147,6 Bp 23,18 Dp 22,47 SD 13,01 DD 13,03 CD 43 Bd 26,64 Dd 18,04 WH 67; prawa kość śródreńcza GL 139,84 Bp 25,86 Dp 18,64 SD 15,02 DD 11,67 CD 47 Bd 27,68 Dd 18,18 WH 68,3; lewa kość śródreńcza GL 139,51 Bp 25,77 Dp 18,67 SD 14,71 DD 11,68 CD 45 Bd 27,41 Dd 18,22 WH 68,2; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment nasady dalszej kości ramieniowej młodego osobnika (poniżej 3-4 mies.); fragment górnego trzonowca; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej i lewej zuchwy p3 L 14,1 W 8,14; fragment zuchwy; 4 fragment czaszki; fragment zębra; dwa fragmenty prawej zuchwy (około 17 mies.) m2 L 21 W 13,4; fragment siekacza; fragment prawej szczęki M1 L 15,89 W 13,52 M2 L 21,74 W 16,7; fragment trzonu kości śródstopia lub śródreńcza; <i>Canis lupus familiaris</i> pies; lewa kość piętowa GL 43,28 GB 15,52; fragment kości śródstopia lub śródreńcza</p>
1882	Wyk./Ha V; Ar 89	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości
1886	Wyk./Ha V; Ar 89	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 11 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu prawej kości ramieniowej (15-20 mies.)
1888	Wyk./Ha V; Ar 89	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 61 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty siekaczy; dwa fragmenty czaszki; 4 fragmenty zuchwy (około 17 mies.); dwa fragmenty siekaczy; fragment łopatki; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy m1 L 2,06 W 13,65; fragment lewego mózdzienia DAP nasady 50,29 DT nasady 49,27 Obw. 153; fragment obrotnika; fragment dolnego trzonowca; fragment łopatki młodego osobnika (poniżej 7-10 mies.); fragment zuchwy;</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			fragment trzonu kości ramieniowej młodego osobnika (poniżej 15-20 mies.); fragment żuchwy; fragment lewego D3 lub D4
1889	Wyk./Ha V; Ar 89/79	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości przedszczękowej; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment paliczka I; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; 4 fragmenty kręgów lędźwiowych (jeden ze zmianami patologicznymi); fragment prawej i lewej miednicy
1949	Wyk./Ha V; Ar 49	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 25 fragmentów kości
2078	Wyk./Ha V; Ar 29	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 26 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości nadgarstka prawy D3 L 20,3 W 16,5; fragment górnego trzonowca; fragment trzonu kości ramieniowej; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia (bardzo młody osobnik); fragment atlas; prawa i lewa kość łokciowa; 10 fragmentów żeber; dwa fragmenty trzonu kości piszczelowej; trzy fragmenty kości udowej; dwie kości promieniowe; 6 fragmentów kości śródreżca i śródstopia; dwa fragmenty łopatki; fragment kości skokowej; fragment nasady dalszej kości promieniowej; fragment nasady dalszej kości piszczelowej; 16 fragmentów kręgów; <i>Ovis aries</i> owca; fragment prawej żuchwy d2-d4 18,2 m1-m3 47,32 p3 L 7,13 p4 L 8,99 W 7,5 m1 L 10,15 W 7,52 m2 L 14,06 W 8,9 m3 L 20,29 W 8,34
2098	Wyk./Ha V; Ar 9	okres rzymski, KP	<i>Equus caballus</i> koń; cztery fragmenty nasady dalszej kości śródreżca lub śródstopia Bd 47,23; <i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty zębów policzkowych
2099	Wyk./Ha V; Ar 9	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 31 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy d4 L 27,9 W 12,34; fragment m1; fragment m2 L 23,73 W 12,72; 3

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			fragmenty prawej kości promieniowej (ślady gryzienia)
2102	Wyk./Ha V; Ar 9	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; nasada dalsza lewej kości promieniowej Bd 39,15
2108	Wyk./Ha VI; Ar 99	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 18 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment siekacza (7 lat); fragment lewej kości łokciowej BPC 41,37; fragment górnego zęba policzkowego L 25,35; 18 fragmentów kości śródstopia; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia fragment siekacza; prawy d2 L 30,36 W 16,6 <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; lewy M2 L 14 W 11,67
2109	Wyk./Ha VI; Ar 99	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 8 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej zuchwy (około 17 mies.) d4 L32,88 W 14,08 m1 L 28,5 W 15,58 m2 L 31,63 W 18,15; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment łopatki
2112	Wyk./Ha VI; Ar 89/99	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 97 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 53,09 Dd 40,78; fragment prawej kości łokciowej; fragment prawego d4; fragment lewego M3 (poniżej 2,5-3,5 lat); <i>Equus caballus</i> koń; dwa fragmenty dolnego zęba; fragment nasady dalszej kości śródścza lub śródstopia; fragment lewej łopatki młodego osobnika (poniżej 10 mies.) LG 44,43 BG 40,62 SLC 53,74; fragment lewej kości śródścza (łyżwa) Bp 43,46 Sd 43,65; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment kła; fragment łopatki młodego osobnika (poniżej 1 roku) fragment lewej zuchwy (około 17 mies.) m3 L 29,7 W 14,16; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; prawy M3 L 15,46 W 10,41; fragment trzonu kości ramieniowej; dwa fragmenty zębów policzkowych; fragment prawej zuchwy (silnie starte zęby) p3 L 5,04 W 4,78 p4 L 8,1 W 6,18 m3 L 20,63 W 7,99;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			fragment lewej żuchwy (zmiany patologiczne) m1-m3 44,53 (silnie starte) m1 L 10,03 W7,39 m2 l2,49 W 7,91 m3 L 20,73 W 8,13
2125	Wyk./Ha V; Ar 7	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Bos taurus</i> bydło; prawy M2 L 31,2 W 23,25; prawy M1 W 24,69
2129	Wyk./Ha V; Ar 7	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 227 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej łopatki bardzo młodego osobnika; dwa fragmenty kości udowej bardzo młodego osobnika; nasada dalsza prawej kości ramieniowej bez otworu nadbłoczkowego Bd 32,44 Dd 33,42; fragment nasady dalszej kości promieniowej bardzo młodego osobnika; fragment kości piętowej; <i>Bos taurus</i> bydło; paliczek I GLPe 67,9 Bp 27,78 Dp 33,22 SD 24,39 Bd 27,5 Dd 20,78; fragment paliczka III; fragment łopatki; fragment kości nadgarstka; fragment paliczka III; fragment nasady dalszej lewej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat); paliczek I GLPe 67,99 SD 23,28 Bd 26,45 Dd 20,44; nasada dalsza paliczka I Bd 22,06 Dd 26,64; <i>Capra hircus</i> koza; fragment kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 15 mies.); fragment kości piętowej młodego osobnika; lewa kość skokowa GLI 27,42 GLm 26,39 DI 14,91 Dm 15,91 Bd 19,72; <i>Ovis aries</i> owca; fragment prawej kości ramieniowej Bp 30,02 Dp 15,1; fragment prawej kości łokciowej młodego osobnika (poniżej 3 lat) BPC 17,32 DPA 24,09 SDO 21,12; fragment trzonu kości piszczelowej; fragment nasady dalszej lewej kości piszczelowej Bd 25,13 Dd 19,51; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; 4 fragmenty czaszki młodego osobnika; fragment prawej i lewej żuchwy z wyżynającym się m1

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
2149	Wyk./Ha V; Ar 27	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 27 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości nadgarstka; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; lewy M3 L 14,17 W 12,6; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragmenty siekaczy; fragment kości promieniowej; fragment prawej żuchwy p1 L 10,44 W 4,66 p2 L 12,85 W 6,75 p3 L 14,01 W 8,28 m1 L 17,31 W 13,24
2160	Wyk./Ha VI; Ar 87	neolit, KAK	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; paliczek I SD 25,73
2284	Wyk./Ha V; Ar 97/87	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 21 fragmentów kości
2286	Wyk./Ha V; Ar 87	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 73 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej szczęki M2 L 24,15 W 25,23 M3 L 29,45 W 22,2; fragment lewej szczęki P2-P4 89,2 P2 L 34,32 W 23,56 P3 L 28,9 W 26,36 P4 L 27,85 W 27,23 M1 L 25,3 W 26,54; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej szczęki P2 L 11,83 W 6,66; fragment lewej kości łokciowej BPC 19,22; świnia fragment siekacza; fragment prawej żuchwy (17-22 mies.) m2 L 20,29 W 14,08; prawy M2 L 21,4 W 16,87; fragment prawej kości łokciowej BPC 18,32 DPO 35,51; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy M2 L 26,91 W 22,28; fragment trzonu kości śródstopia; fragment żuchwy; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment lewej żuchwy; fragment trzonu lewej kości ramieniowej <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment trzonu kości piszczelowej; fragmenty prawej i lewej kości promieniowej bardzo młodego osobnika; fragment zęba policzkowego bardzo młodego osobnika; fragment trzonu kości ramieniowej

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
2316	Wyk./Ha III; Ar 71	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 23 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 6 fragmentów kręgu; fragment trzonu kości śródstopia; 7 fragmentów nasady dalszej lewej kości ramieniowej; paliczek II GL 38,9 Bp 29,73 Dp 29,34 SD 21,63 Bd 21,08 Dd 27,9
2345	Wyk./Ha III; Ar 4	neolit	<i>Bos taurus</i> bydło; 4 fragmenty nasady bliższej kości piszczelowej
2360	Wyk./Ha VI; Ar 68	neolit	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 13 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; paliczek II GL 45,56 Bp 34,16 Dp 35,06 SD 27,7 Dd 34,54
2364	Wyk./Ha VI; Ar 68	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 61 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 2 fragmenty dolnych trzonowców; dwa fragmenty prawej kości piętowej; 4 fragmenty obrotnika; 3 fragmenty nasady dalszej kości ramieniowej; fragment trzonu kości śródstopia; paliczek I SD 30,61 Bd 31,07 Dd 22,62
2372	Wyk./Ha VI; Ar 56	neolit, KAK	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 288 fragmentów kości; <i>Cervus elaphus</i> jeleni; fragment odgałęzienia poroża ze śladami obróbki; <i>Bos taurus</i> bydło; 6 fragmentów zęba trzonowego; lewy P4 L 19,5 W 21,22; lewy M1 L 21,85 W 23,52, lewy M2 L 29,42 W 25,89; lewy M3 L 31,2 W 23; 4 fragmenty kości śródstopia; fragment mózdzienia; prawy P4 L 18,81 W 16,9; prawy M1 L 22,72; prawy M2 L 29,31 W 24,18; prawy M3 L 30,43 W 24,07; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment zęba policzkowego; <i>Ursus arctos</i> niedźwiedź brunatny; fragment szczęki (6-7 lat) lewy M1 L 21,9 W 16,17 M2 L 34,39 W 17,53 prawy M1 L 22,85 W 16,34 M2 L 33,81 W 16,92; <i>Equus caballus</i> koń; 29 fragmentów prawej kości śródrecza (spalona) Bp 43,18 Dp 27,9 Dd 45,95

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
2380	Wyk./Ha VI; Ar 70	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 19 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment zęba trzonowego; trzy fragmenty kości śródścza lub śródstopia
2454	Wyk./Ha I; Ar 29	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 8 fragmentów obrotnika
2503	Wyk./Ha III; Ar 97	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 45 fragmentów kości <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej kości udowej (sub adult. poniżej 3-3,5 lat); fragment kości ramieniowej; fragment prawej kości skokowej Bd 18,32; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu lewej kości ramieniowej; fragment trzonu prawej kości udowej; fragment kości nadgarstka; fragment trzonu kości śródstopia; ; 12 fragmentów kości długich; dwa fragmenty zuchwy; dwa fragmenty łopatki; fragment trzonu prawej kości ramieniowej; fragment trzonu kości promieniowej; fragment prawej kości łokciowej BPC 36,16; fragment prawej kości promieniowo-łokciowej kość promieniowa : Bp 69,85 ; Bd 38,3 łokciowa: BPC 39,84; lewa kość śródścza GL 171,6 Bp 46,65 Dp 26,45 SD 27,97 DD 19,8 CD 91 Bd 47,48 Dd 24,43 samica WH 102,9 cm; dwa fragmenty zuchwy; fragment trzonu kości śródścza młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat); lewy M1 L 22,2 W 21,76; <i>Equus caballus</i> koń; fragment zuchwy; fragment kręgu; prawa kość skokowa LmT 52,34 GH 50,67
2522	Wyk./Ha III; Ar 67	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej zuchwy m2 L 17,17 W 12,34 m3 L 25,5 W 14,49
2549	Wyk./Ha III; Ar 87	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 23 fragmenty kości; <i>Capra hircus</i> koza; fragment prawej zuchwy (18-24 mies.) p2-p4 27,2 p2 L 7,11 W 5,31 p3 L 8,56 W 6,55 p4 L 9,52 W 7,16 1 L 13,98 W 9,32 m2 L 16,38 W 8,55 m3 L 24,26 W 9,61;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>fragment prawej żuchwy (18-24 mies.) p2 L 6,67 W 5,39 p3 L 7,82 W 5,94 p4 L 11,06 W 7,07; 2 fragmenty górnych trzonowców; lewy P4 L 10,17 W 9,97; fragment P4; fragment prawego siekacza; lewy M2 L 18,62 W 9,08; lewy m3 L 15,39 W 11,53; lewy M2 L 18,05 W 12,04; prawy M3 L 15,63 W 13,75; lewy M3 L 17,27 W 17,47; lewy M1 L 14,71 W 12,98; fragment dolnego trzonowca; prawy m2 L 18,5 W 9,66; fragment lewej łopatki młodego osobnika; fragment trzonu kości promieniowej (poniżej 3-3,5 roku)</p>
2555	Wyk./Ha III; Ar 87	neolit, KAK	<p>pochówek zwierzęcy strefa 1: <i>Bos taurus</i> bydło (7-10 lat); 228 fragmentów żuchwy i szczęki; prawy m3 L 38,29 W 18,06; prawy m2 L 26,47 W 18,21; prawy m1 L 22,53 W 16,7; prawy p3 L 18,15 W 12,54; lewy m3 L 38,03 W 17,11; lewy m2 L 25,85 W 18,06; lewy p4 L 21,43 W 13,92; prawy P4 L 18,02 W 20,91; prawy P2 L 16,97 W 13,95; prawy P3 L 18,56 W 17,13; prawy M1 L 22,16 W 24,87; prawy M2 L 27,75 W 25,15; prawy M3 L 30,46 W 26,45</p> <p>zwierzęcy strefa 2: <i>Bos taurus</i> bydło; 345 fragmentów kręgów żeber i kości długich; dwa fragmenty prawej łopatki GLP 72,04 LG 60,94 BG 54,14; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej Bd 86,1 BT 80,28 Dd 85,92; dwa fragmenty prawej kości ramieniowej SD 41,49 BT 78,31 Bd 87,82; fragment prawej kości łokciowej BPC 36,97 DPA 68,56; fragment lewej kości łokciowej BPC 46,39 DPA 74,29 SDO 61; prawa kość promieniowa GL 289,04 Bp 84,22 BFp 79,1 Dp 44,25 SD 46,31 CD 124 WH 124,2 cm; dwa fragmenty lewej kości promieniowej Bp 87,16 BFp 80,05 Dp 44,5 SD 45,64; 4 fragmenty kości nadgarstka; paliczek I SD 29,92 Dd 19,47; paliczek I GLPe 59,05 Bp 34,68 Dp 35,92 SD 28,82 Bd 31,4 Dd 22,29; paliczek I GLPe 55,44 Bp 34,02 Dp 35,5 Sd</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>28,54 Bd 31,1 Dd 18,71; paliczek I GLPe52,4 Bp 34,43 Dp 34,94 Sd 30,35 Bd 31,37 Dd 20,63; fragment paliczka I; paliczek II GL 35,57 Bp 32,09 Dp 27,58 SD 27,32 Bd 25,91; paliczek II GL 37,3 Bp 31,26 Dp 26,01 SD 25,16 Bd 23,26 Dd 24,26; fragment paliczka III; prawa kość śródreżca GL 194,22 Bp 62,9 Dp 37,66 SD 37,41 Dd 26,9 CD 108 Bd 66,28 Dd 31,98 samiec WH 121,3 cm; fragment lewej kości śródreżca Bp 61,58 Dp 40,43 SD 36,97 Dd 27,4 CD 108</p> <p>zwierzęcy strefa 3: <i>Bos taurus</i> bydło (brak śladów cięcia); 46 fragmentów kości udowej i miednicy; fragment kości krzyżowej; trzy kręgi ogonowe; trzy fragmenty lewej miednicy; fragment prawej miednicy LA 74,15; prawa kość udowa GL 392,49 GLC 365,8 Bp 124,71 Dc 48,19 SD 39,8 CD 132 Bd 98,26 Dd 116,95 WH 126,7 cm; dwa fragmenty lewej kości udowej; lewa kość piszczelowa GL 362,27 SD 4,1 CD 124 Bd 65,21 Dd 48,97 WH 124,9 cm; prawa kość piszczelowa GL 366,84 Bp 104 SD 46 CD 127 Bd 65,77 Dd 47,59; prawa kość piętowa GL 137,67 GB 44,13; lewa kość piętowa GL 135,62 GB 41,04; lewa kość skokowa GLI 64,5 GLm 60,16 DL 38,39 Dm 39 Bd 45,03; prawa kość skokowa GLI 62,95 GLm 59,69 DL 38,2 Dm 39,06 Bd 45,38; lewa kość łódkowato-sześcienna G 56,77 GL 52,83; prawa kość łódkowato-sześcienna GB 57,7 GL 51,31; dwa tarsalia; paliczek I GLPe 58,83 Bp 31,64 Dp 35,4 SD 28,02 Bd 31,33 Dd 22,2; paliczek I GLPe 59,2 Bp 33,14 Dp 36,96 SD 29,97 Bd 31,96; paliczek I GLPe 61,31 Bp 32 Dp 31,87 Ld 26,74 Bd 29,06 Dd 21,63; paliczek II GL 40,04; Bp 32,84 Dp 31,81 SD 26,14 Bd 26,1 Dd 28,23; paliczek II GL 39,5 Bp 30,95 Dp 32,9 SD 24,89 Bd 25,65 Dd 27,07; paliczek II GL 39,35 Bp 31,68 Dp 31,14 Sd 25,15 Bd 24,9 Dd 26,65; paliczek III DLS 63,18 MBS 26,36; prawa kość śródstopia GLI 224,58 Bp 51 Dp</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>48,82 SD 31,06 Dd 32,59 CD 108 Bd 61,85 Dd 31,93 samiec WH 124,6 cm; lewa kość śródstopia GLI 224,49 Bp 51 Dp 53,72 SD 31,42 Dd 32,11 CD 105 Bd 61,32 Dd 33,1</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 4: <i>Bos taurus</i> bydło (7-10 lat); 134 fragmenty zuchwy i szczęki; lewy p3 L 19,92 W 12,27; lewy m3 L 41,75 W 7,06; prawy p3 L 20,21 W 12,47; prawy p4 L 22,64 W 14,14; prawy m1 L 22,04 W 15,75; prawy m2 L 27,03 W 17,85; prawy m3 L 40,2 W 17,9; prawy P2 L 20,53 W 14,52; prawy P3 L 19,68 W 19,44; prawy P4 L 19,01 W 22,41; prawy M1 L 22,29 W 26,98; prawy M2 L 7,32 W 26,14; lewy P4 L 19 W 25,14; lewy M1 L 21,72 W 25,27; lewy M2 L 26,71 W 25,3; lewy M3 L 32,78 W 25,09; lewy p2 L 12,35 W 9,27</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 5: <i>Bos taurus</i> bydło; 13 fragmentów kości nadgarstka i kończyny piersiowej; dwa fragmenty lewej kości ramieniowej SD 44,03 Bd 80,3 BT 74,03 Dd 75,36; lewa kość łokciowa BPC 36,68 DPA 74,03 SDO 59,33 (poniżej 3,5-4 lat); lewa kość promieniowa GL 294 Bp 77,21 BFp 72,75 Dp 42,82 SD 50,25 CD 133 Bd 77,74 Dd 46,34 WH 126,4 cm; lewa kość śródścza GL 184,39 Bp 62,25 Dp 38,1 SD 38,47 Dd 24,57 CD 105 Bd 68,22 Dd 30,36 samiec WH 115,2 cm; prawa kość śródścza GL 184,14 Bp 62,76 Dp 35,55 SD 39,01 Dd 24,37 CD 108 Bd 70,41 Dd 33,56; paliczek I GLPe 53,48 Bp 36,03 Dp 37,7 SD 29,7 Bd 32,24 Dd 24,51; paliczek I GLPe 56,4 SD 28,37 Bd 30,5 Dd 21,94; paliczek II GL 35,35 Bp 33,55 SD 27,69 Bd 26,7 Dd 30,31; paliczek II GL 37,4 Bp 32,04 Dp 30,57 SD 26,36 Bd 24,5 Dd 27,47</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 6: <i>Bos taurus</i> bydło (sub. adult); 357 fragmentów kręgów żeber i kości długich; fragment lewej łopatki LG 62,6 BG 52,2 SLC 62,6;</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>fragment prawej łopatki; fragment prawej kości ramiennej GLc 273,45 SD 43,11 BT 72,52 Dd 81,64; fragment prawej kości łokciowej DPA 73,46; prawa kość promieniowa GL 290,36 Bp 71,1 Dp 44,1 SD 48,13 CD 130 Bd 74,59 Dd 75,13 WH 124,8 cm</p> <p>pochówek zwierzęcy strefa 7: <i>Bos taurus</i> bydło (sub adult); 41 fragmentów kręgów lędźwiowych prawej i lewej miednicy i kości kończyny miednicznej; fragment prawej kości udowej SD 39,04 CD 129 Bd 93 Dd 122,09; trzy fragmenty lewej kości udowej; lewa kość piszczelowa GL 352,27 Bp 97,82 SD 43,59 CD 121 Bd 63,94 Dd 49,15 WH 121,5 cm; prawa kość piszczelowa Bd 58,16 SD 42,68; lewa kość piętowa GL 137 GB 41; fragment prawej kości piętowej; lewa rzepka GB 59,44 GL 64,67; lewa kość skokowa GLl 61,16 GLm 56,43 DL 34,1 Dm 31,4 Bd 42,06; prawa kość skokowa GLl 62,52 GLm 57,32 DL 35,23 DM 35,7 Bd 43,8; lewa kość łódkowato sześcienna GB 50,73 GL 47,84; prawa kość łódkowato-sześcienna GB 55,5 GL 50,14; paliczek I GLPe 58,58 Bp 31,52 Dp 34,25 SD 27,49 Bd 30,48 Dd 21,47; paliczek I GLPe 62,54 Bp 3,85 Dp 38,34 SD 26,31 Bd 29,23 Dd 22,05; paliczek I GLPe 60,11 Bp 30,94 Dp 34,32 SD 24,59 Bd 27,21 Dd 20,42; paliczek I GLPe 59,12 Bp 32,4 Dp 34,66 SD 27,12 Bd 29,84 Dd 22,42; paliczek I GLPe 56,59 Bp 27 Dp 30,68 SD 24,32; paliczek II GL 37,81 Bp 27,99 SD 23,66 Bd 23,81 Dd 26,01; paliczek II GL 38,04 Bp 30,45 Dp 28,62 Sd 26,73 Bd 24,62 Dd 2,47; paliczek II GL 36,17 Bp 30,09 Dp 27,26 SD 25,21 Bd 23,59 Dd 24,22; fragment paliczka III; lewa kość śródstopia GL c.a 220 Bp 53,9 Dp 47,15 SD 30,01 Dd 32,01 CD 103 Bd 61,23 Dd 30,49 samiec WH 117 cm; fragment prawej kości śródstopia SD 29,8 Dd 31,39 CD 103417 fragmentów zuchwy żeber,</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			kręgów ogonowych, miednicy, paliczków, kości długich; lewy p4 L 22,77 W 13,5; lewy m1 L 22,55 W 18,93; lewy m2 L 27,05 w 17,03 (7-10 lat)
2559	Wyk./Ha III; Ar 87	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 8 fragmentów kości
2565	Wyk./Ha III; Ar 87	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 72 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej kości śródreżca Bp 27,31; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment nasady bliższej lewej kości piszczelowej (poniżej 3,5 lat); lewa kość skokowa GL1 38,98 GLm 42,64 Bd 24,66 WH 69,7 cm; fragment czaszki; fragment prawej szczęki (17 mies.) P1 L 8,83 W 4,47 P2 L 11,84 W 7,14 P3 L 13,59 w 9,9 P4 L 12,2 W 12,7 M1 L 17,11 W 14,99 M2 L 21,85 W 17,84; fragment prawej żuchwy (17-22 mies.) p4 L 15,5 W 8,87 1 L 16,21 w 12,04 2 L 21,6 W 14,89; fragment obrotnika młodego osobnika; 14 fragmentów czaszki; fragment prawej szczęki (7-17 mies.) P3 L 12,05 W 9,51 P4 L 11,18 W 14,1 M1 L 16,55 W 14,06; fragment lewej szczęki (17-22 mies.) P1-P4 46,1 P2-P4 36,75 P1 L 8,66 W 4,38 P2 L 9,56 W 7,5 P3 L 13,85 W 9,86 P4 L 14,04 W 13,3 M1 L 17,24 W 15,1 M2 L 20,85 W 18,15; fragment kręgu młodego osobnika; fragment kości ramieniowej młodego osobnika (poniżej 1 roku); dwa fragmenty kości udowej młodego osobnika (poniżej 2 lat); paliczek I młodego osobnika (poniżej 2 lat); <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment prawej żuchwy p1-m3 62,04 m1-m3 30,96 p1-p4 30,97 p2-p4 26,27 p2-m3 58,4 p2 L 7,22 W 3,78 p3 1 9,18 W 3,76 p4 L 8,29 W 4,11 1 L 18,98 W 7,27 m2 L 7,23 W 5,45 kieł L 8,27 W 5,65; fragment lewej żuchwy kieł L 7,8 W 5,66 p2 L 7,26 W 3,22 3 L 8,43 W 3,78; fragment kości śródreżca; <i>Cervus elaphus</i> jeleń; fragment odgałęzienia poroża ze śladami cięcia (surowiec); dwa fragmenty poroża

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			(oprawki); fragment odgałęzienia poroża; <i>Bos taurus</i> bydło; lewa kość łódkowato-sześcienna GB 52,64 GL 48,58; fragment paliczka II GL 44,73 Dp 32,6 SD 24,15 Bd 26,1 Dd 29,62; prawa kość skokowa GLI 75,44 DL 41,32 Bd 49,25; fragment siekacza; <i>Ovis aries</i> owca ; fragment lewej kości promieniowej Bp 30,9 Dp 15,74 SD 19,26; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; lewa kość skokowa GLI 26,95 GLm 26,18 Dm 14,78; trzy fragmenty mózdzienia; fragment trzonu kości piszczelowej
2692	Wyk./Ha III; Ar 27	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty łopatk; <i>Bos taurus</i> bydło; prawa i lewa żuchwa (5-7 lat) prawa: m1-m3 123,38 p2-p4 43,87 m1-m3 78,45 p2 L 9,15 W 7,71 p3 L 15,1 W 10,64 p4 L 18,82 W 12,34 m1 L 19,37 w 15,04 m2 L 22,53 W 15,9 3 L 32,55 W 14,97 lewe: p2 L 10,99 W 7,6 p3 L 15,94 w 10,8 p4 L 19,01 W 11,66 m1 L 19,49 W 14,25 m2 L 22,92 W 15,75 m3 L 32,29 W 15,43; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies (6-8 lat); 50 fragmentów żeber i kości długich; 23 fragmenty kręgów; fragment atlas; fragment obrotnika; czaszka 27: 14,32 25: 27,43 26: 40,76 38: 52,82 P1-M2 50,79 P1-P4 40,27 lewe P1 L 4,15 W 3,15 P2 L 8 W 4,07 P3 L 9,35 W 4,62 P4 L 16,72 W 7,62 M1 L 10,68 W 11,95 M2 L 5,22 W 8,06 kieł L 8,09 W 4,93 prawe : P1 L 4,54 W 3,41 P2 L 7,5 W 3,58 P3 L 8,95 W 4,67 P4 L 16,68 W 8,8 M1 L 10,6 W 12,5 M2 L 5,4 W 8,21 kieł L 7,91 W 5,19; prawa żuchwa 1: 109,46 2: 109,15 3: 106,74 18: 39,72 4: 94,89 5: 91,05 6: 93,91 7: 64,84 8: 60,81 9: 57,82 10: 30,16 11: 32,94 12: 29,59 kieł L 8,09 W 5,86 p1 L 3,08 W 2,88 p2 L 6,33 W 3,77 p3 L 8,83 W 3,82 p4 L 10,62 W 5,59 m1 L 18,92 W 7,46 m2 L 7,14 W 5,15 m3 L 4,14 W 3,93; lewa żuchwa kieł L 8,36 W 5,81 p1 L 3,6 W 2,96 p2 L 5,78 W 3,77 p3 L 8,66 W 4,15 p4 L 10,51 W 5,15 m1 L 18,41 W 7,22 m2 L 7,4 W 4,71 m3 L 4,54 W 3,99 19: 17,04 20: 16,47; fragment lewej łopatki

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>GLP 21,7 BG 13,78; fragment prawej łopatki GLP 21,38 BG 13,8 SLC 15,01; prawa kość ramieniowa GL 120,83 Bp 18,73 Dp 27,88 SD 8,81 Bd 23,61 Dd 16,7 WH 40,7 cm; lewa kość ramieniowa GL 121,26 Bp 19,13 Dp 27,74 SD 8,54 Bd 24,38 Dd 16,71; lewa kość łokciowa BPC 11,8 DPA 17,12 SDO 14,92 LO 21,9; prawa kość łokciowa BPC 12,29 DPA 16,85 SDO 14,76 LO 21,83; lewa kość promieniowa GL 121,22 Bp 12,33 Dp 8,71 SD 8,52 Bd 16,79 Dd 9,59 WH 39 cm; prawa kość promieniowa GL 121,02 Bp 12,48 Dp 8,7 SD 8,34 Bd 16,4 Dd 9,2; lewa kość udowa GL 131,7 Dc 12,68 SD 10,4 Bd 23,28 Dd 23,6 WH 39,6 cm; prawa kość udowa GL 130,21 Bp 26,35 Dc 12,99 SD 9,71 Bd 23,28 Dd 32,01; prawa kość piszczelowa GL 132,11 Bp 24,23 Dp 23,23 SD 8,93 Bd 16,03 Dd 11,77 WH 38,5 cm; lewa kość piszczelowa GL 133,2 Bp 24,8 Dp 24,17 SD 9,16 Bd 16,24 Dd 11,7</p>
2721	Wyk./Ha III; Ar 79	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 24 fragmenty kości <i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady bliższej kości śródstopia (cięta wzdłuż); <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment siekacza; fragment kła; <i>Bos taurus</i> bydło; nasada bliższa lewej kości promieniowej Bp 39,78; fragment trzonu kości udowej; fragment trzonu kości śródstopia</p>
2728	Wyk./Ha III; Ar 79	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 37 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy M3 L 25,47 W 20,94; fragment nasady bliższej prawej kości promieniowej (ślady cięcia); fragment żuchwy; fragment żuchwy; lewy M3 L 22,26 W 20,18; fragment prawej kości łokciowej; fragment kości promieniowej ze śladami gryzienia; fragment kości udowej; <i>Ovis aries</i> owca; fragment prawej żuchwy p3 L 8,6 W 6,5 p4 L 11,25 W 8,02 m2 L 14,24 W 8,5 m3 W 7,96; fragment trzonu kości</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			udowej; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; sześć fragmentów czaszki prawy P4 L 15,74 W 18,19 lewy P1-M2 53,86 P2-M2 47,31 P1-P4 43,48 P2-P4 36,9 M1-M2 12,76 P2 L 8,7 W 3,68 P3 L 10,3 W 4,37 P4 L 15,8 W 7,95 M1 L 10,09 W 12,82 M2 L 5,21 W 7,93; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia fragment siekacza; fragment kła; fragment prawego m3; dwa fragmenty miednicy
2767	Wyk./Ha III; Ar 59	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewego zęba policzkowego L 26 W 17,3
2805	Wyk./Ha III; Ar 49	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 22 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń (9 lat); fragment lewej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 3 lat) GB 43,82; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy m2 L 24,96 W 13,02 lewa zuchwa p2-m3 156,91 p2-p4 77,98 m1-m3 77,44 p2 L 27,17 W 15,08 p3 L 24,21 W 16,45 p4 L 2,97 W 16,48 m1 L 21,26 W 16,42 m2 L 21,93 W 15,41 m3 L 29,82 W 13,85 22a: 89,02 22b: 66,62 22c: 50,89; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej zuchwy z wyżynającym się m3 (17-22 mies.); fragment nasady dalszej kości śródrecza lub śródstopia; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; 15 fragmentów czaszki prawy P4 L 17,17 W 9,15 lewe P4 L 17,7 W 9,2; fragment kości długiej
2809	Wyk./Ha III; Ar 49	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 10 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; 8 fragmentów lewej zuchwy; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment kości śródstopia; lewy M3 L 14,61 W 10,43; <i>Ovis aries</i> owca; nasada bliższa lewej kości promieniowej Bp 28,54 Dp 14,43; <i>Bos taurus</i> bydło; 8 fragmentów lewej miednicy

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
2861	Wyk./Ha III; Ar 19	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady dalszej prawej kości piszczelowej Bd 63,13 Dd 39,94; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej zuchwy; fragment lewego d4 fragment prawej kości śródstopia (poniżej 2-2,5 lat), nasada bliższa prawej kości śródstopia Bp 43
2876	Wyk./Ha III; Ar 79	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment kła; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu kości śródścza (poniżej 2 lat, ślady gryzienia)
2878	Wyk./Ha III; Ar 49	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady dalszej lewej kości udowej; paliczek I kończyny tylnej GL 74,34 Bp 50,21 BFp 47,25 SD 31,44 Bd 42,23 BFd 40,72 Dd 23,19; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej zuchwy (5-7 lat) m3 L 35,34 W 15,01; fragment trzonu lewej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 2 lat); <i>Capra hircus</i> koza; fragment prawego mózdzienia samicy DAP nasady 33,15 DT nasady 21,41 Obw. nasady 88
2879	Wyk./Ha III; Ar 79	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 47 fragmentów kości <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej zuchwy m1 L 19,3 W 14,8 m2 L 21,47 W 15,3; prawy D3 L 22,13; prawy D4 L 23,89 W 17,18; fragment prawej kości śródścza ze śladami gryzienia; prawy m1 L 22,2 W 12,8; prawy m2 L 24,19 W 12,48; prawy M2 L 24,6 W 19,7; fragment lewej kości łokciowej; fragment główki lewej kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment nasady bliższej lewej kości śródścza ze śladami gryzienia Bp 44,14; <i>Equus caballus</i> koń; fragment dolnego zęba policzkowego L 26,23 W 17,94; <i>Ovis aries</i> owca; fragment lewej zuchwy p3 L 6,52 W 5,58 p4 L 8,43 W 6,2 m1 L 11,13 W 7,11 m2 L 14,3 W 8,19 m3 W 8,51;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			fragment prawej zuchwy młodego osobnika (około 3 mies.) d4 L 17,5 W 16,15; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment łopatki; fragment trzonu kości śródstopia
2891	Wyk./Ha I; Ar 71	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 187 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment kości łokciowej młodego osobnika (poniżej 1 roku); świnia; fragment prawej zuchwy m2 L 19,48 W 15,17 m3 L 28,2 W 16,51; fragment lewej łopatki SLC 21; fragment prawej łopatki SLC 22,72; fragment siekacza; fragment górnego przedtrzonowca; 4 fragmenty zębów policzkowych; prawy m2 L 21,05 W 13,65; fragment lewej łopatki SLC 24,52; fragment kości śródścza lub śródstopia; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawego mózdzienia; fragment trzonu kości piszczelowej; fragment lewej zuchwy (5-7 lat) p4 L 17,15 W 11,3 m1 L 18,93 W 12,43 m2 L 21,5 W 12,88 m3 L 29,61 W 13; fragment prawej zuchwy p1 L 10,25 W 4,39 p2 L 11,93 W 5,3; fragment lewej kości; fragment prawej łopatki; prawa kość śródstopia GL 198,63 Bp 40,26 Dp 37,23 SD 23,43 Dd 25,42 CD 81 Bd 46,52 Dd 25,86 samica WH 106,2; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment lewej zuchwy (3,5-5 lat) p4 L 22,43 W 12,62 m1 L 26,36 W 14,08 m3 L 35,9 W 13,72; lewy m1 l 19,95 W 13,45; nasada bliższa lewej kości śródścza Dp 28,33; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment trzonu kości promieniowej; <i>Ovis aries</i> owca; fragment prawej zuchwy młodego osobnika (9-18 mies.) d2 L 5,43 W 3,29 d3 L 7,74 W 5,04 d4 L 17,63 W 6,63 m1 L 14,55 W 6,72 d2-d4 28,66
2910	Wyk./Ha I; Ar 81	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 59 fragmentów kości; <i>Canis lupus familiaris</i> pies; czaszka (6-7 lat) 23: 65,78 40: 50,58 27: 19,07 25: 39,81 7: 91,29 38: 56,68 P1-P4 50,86 P2-P4 42,83 P1 L 6,4 W 4,04 P2 L 10,7 W 4,96 P3 L 11,26 W 5,67 P4 L 19,66 W 9,95 M1 L 14,01 W 14,91; fragment lewej szczęki P3 L 11,23 W 4,84;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<i>Bos taurus</i> bydło; fragment oczodołu; fragment górnego trzonowca; trzy fragment prawej zuchwy (powyżej 10 lat) m2 L 21,17 W 14,63 m3 W 14,82; fragment zuchwy; prawy d3 L 12,41 W 8,09; prawy d4 L 26,75 W 12,48; fragment kości nadgarstka
3003	Wyk./Ha I; Ar 61/51	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 16 fragmentów kości; ; <i>Bos taurus</i> bydło; nasada dalsza kości śródstopia Bd 56 Dd 30,15; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment kości śródstopia
3007	Wyk./Ha III; Ar 7	Neolit, kultura ceramiki wstęgowej klutej (KCWK)	<i>Bos taurus</i> bydło lub <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej łopatki
3009	Wyk./Ha III; Ar 7	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 8 fragmentów kości
3017	Wyk./Ha I; Ar 51	okres rzymski, KP	<i>Esox lucius</i> szczupak; jeden fragment kości; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 11 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; lewy m2 L 27 W 16,09; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment paliczka I SD 24,23 Bd 26,05 Dd 21,1; lewy p3 L 18,28 W 11,57; bydło; fragment lewej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 3 lat, ślady gryzienia); fragment trzonu kości promieniowej; nasada bliższa prawej kości śródstopia Bp 37,85 Dp 36,08; <i>Lepus sp.</i> zając; fragment prawej miednicy LA 14,15; <i>Ovis aries</i> owca; fragment lewej zuchwy (około 3 mies.) d2-d4 31,18 d2 L 6,11 W 3,55 d3 L 8,58 W 5,47 d4 L 16,88 W 7,2; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment kości piszczelowej

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
3038	Wyk./Ha I; Ar 31	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 13 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment paliczka II młodego osobnika (poniżej 1 roku); fragment górnego kła; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment górnego trzonowca; fragment kości śródrecza lub śródstopia; fragment zęba policzkowego; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; lewy M3 L 17,23 W 12,15; fragment zęba policzkowego
3045	Wyk./Ha I; Ar 31	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 33 fragmenty kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment łopatki; fragment zęba policzkowego; 9 fragmentów zuchwy; 4 fragmenty szczęki; fragment prawej kości ramieniowej z otworem nadbłoczkowym (poniżej 1 roku); <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości śródstopia bardzo młodego osobnika; dwa fragmenty kości ramieniowej; fragment prawego p3 L 20,47 W1,78; 3 fragmenty kości udowej ze śladami gryzienia; 5 fragmentów mózdzienia; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment kości promieniowej; fragment prawej szczęki z M2 L 14,56 W 10,74; <i>Ovis aries</i> owca; prawy d4 L 19,42 W 6,69
3050	Wyk./Ha I; Ar 31	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 6 fragmentów kości
3060	Wyk./Ha I; Ar 81	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 86 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej zuchwy (około 2 lat) m3 L 36,08 W 15,7; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej kości skokowej GLI 76,67; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment lewej szczęki (2,5-3,5 lat) M2 L 26,3 W 17,65 M3 L 26,8 W 20,7; fragment lewej kości piętowej; fragment prawej kości łokciowej BPC 35,9; <i>Cervus elaphus</i> jeleni; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej Bd 57,4 Dd 58,1 BT 54,74; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment lewej zuchwy młodego osobnika; <i>Capra hircus</i> koza; fragment prawej miednicy LA 24,78 LFo 34,31; <i>Ovis aries</i>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>owca; fragment czaszki z prawym mózgiem DAP 27,73 DT 18,5 Obw. 86 dł. po krawędzi przedniej 96 dł. po krawędzi tylnej 75; fragment prawej żuchwy (około 17 mies.) p4 L 12,66 W 6,35 I L 13,4 W 7,69 m2 L 16,92 W 7,6 m3 L 21,35 W 8,83; fragment prawej kości promieniowej Bp 29,2 BFp 26,59 Dp 15,59 SD 16,31; fragment nasady dalszej prawej kości udowej (poniżej 3,5 lat) Bd 34,74 Dd 35,61; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 24,03 Dd 18,23; lewa kość śródrecza GL 121,1 Bp 21,54 Dp 15,1 SD 13,27 Dd 10,64 CD 54 Bd 22,6 Dd 14,7 WH 59,2 cm; prawa kość śródstopia GL 128,3 Bp 18,7 Dp 20,78 SD 11,89 Dd 11,91 CD 53 Bd 22,14 Dd 15,13 WH 58,24 cm; 66 fragmentów kości; dwa fragmenty trzonowca; fragment prawego mózgu DAP 27,4 DT nasady 18,8 Obw. 86; fragment obrotnika; dwa fragmenty miednicy; 3 fragmenty prawej i lewej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment prawej kości udowej młodego osobnika (poniżej 3-3,5 lat); nasada dalsza lewej kości ramiennej Bd 28,22 BT 26,95 Dd 24,93; nasada dalsza prawej kości ramiennej Bd 27,5 BT 26,47 Dd 25,29; fragment prawej łopatki GLPe 30,95 LG 24,76 BG 18,33; fragment prawej kości łokciowej DPA 25,49 SDO 21,24 LO 37,75 BPC 17,27; fragment lewej kości łokciowej BPC 17,88 DPA 24,51 SDO 20,89; fragment lewej kości promieniowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat a powyżej 4 mies.) Bp 29,4 BFP 27,18 Dp 15,33 SD 16,47; trzy fragmenty kości nadgarstka; nasada dalsza prawej kości piszczelowej Bd 24,08 Dd 18,26; prawa kość skokowa GLI 27,68 GLm 26,24 DL 15,47 Dm 15,98 Bd 17,11; lewa kość piętowa GL 54,34 GB 16,85; prawa kość łódkowato-sześcienna GB 21,53 GL 19,57; prawa kość śródrecza GL 121,34 Bp 21,6 Dp 15,25 SD 13,4 Dd 10,55 CD 52 Bd 23,12 Dd 15,16 WH 59,3;</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>lewa rzepka GB 19,24 GL 25,79; dwa fragmenty prawej kości śródstopia Bp 18,23 Dp 19,26; paliczek I GLPe 32,33 Bp 10,71 Dp 13,09 SD 8,74 Bd 9,72 Dd 10,71; paliczek I GLPe 32,66 Bp 11,63 Dp 12,87 SD 10,32 Bd 11,67 Dd 10,38; paliczek I GLPe 32 Bp 10,52 Dp 12,85 SD 8,99 Bd 9,75 Dd 8,54; paliczek I GLPe 31,94 Bp 11,28 Dp 12,77 SD 8,93 Bd 10,26 Dd 8,75; paliczek I GLPe 32,01 Bp 11,74 Dp 13,53 SD 9,86 d 10,94 Dd 10,03; paliczek II GL 19,15 Bp 9,56 Dp 9,84 SD 7,25 Bd 7,73 Dd 9,36; paliczek II GL 18,79 Bp 11,22 Dp 11,37 SD 9,45 Bd 9,16 Dd 11,03; paliczek II GL 18,31 Bp 10,92 Dp 11,92 SD 8,6 Bd 8,98 Dd 11,05; paliczek II GL 19,16 Bp 9,47 Dp 9,88 SD 7,26 Bd 7,69 Dd 9,5; paliczek II GL 17,98 Bp 10,73 Dp 10,57 SD 8,6 Bd 8,81 Dd 10,88; paliczek II GL 18,64 Bp 9,87 Dp 10,31 SD 7,79 Bd 7,85 Dd 9,4; paliczek III DLS 25,3 MBS 5,34 Ld 18,18 H. 14,53; paliczek III DLS 23,28 MS 5,12 Ld 17,76 H 13,99; paliczek III DLS 22,79 MBS 5,77 Ld 18,41 H 13,84; <i>Canis lupus familiaris</i> pies; 18 fragmentów czaszki i kręgów; 19 fragmentów kręgów; 43 fragmenty żeber; vaculum (kość prącia); obrotnik; atlas; fragment prawej zuchwy 1: 133,66 2: 139,25 3: 115,53 4: 119,09 6: 122,13 7: 75,03 p1-m2 67,91 p2-m2 62,92 p2-p4 33,17 p1 L 4,29 W 4,15 p2 L 9,78 W 5,31 p3 L 10,57 W 5,5 p4 L 12,01 W 6,71 m1 L 22,6 W 9,45 m2 L 8,62 W 6,78 19: 23,67 20: 21,93; fragment prawej zuchwy p1-m3 71,4 p1-p4 37,39 p2-p4 33,54 m1-m3 35,44 p1 L 3,18 W 3,75 p2 L 10 W 5,35 p3 L 10,77 W 5,82 p4 L 11,67 W 7 m1 L 23,13 W 9,47 m2 L 7,12 W 6,45 m3 L 4,54 W 4,51 18: 56,6 10 : 26,13 11: 21,67; lewy P3 L 13,6 W 5,8; lewy I3; prawy dolny kieł L 1,33 W 6,98; lewy dolny kieł L 11,22 W 6,89; lewy górny kieł L 11,9 W 7,73; lewa łopatka DHA 126,87 GLP 29 LG 22,75 BG 18,76 SLC 23,13 WH 51,5; fragment lewej łopatki DHA 128</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>GLP 28,24 LG 25,31 BG 18,41 SLC 22,58 WH 51,9; prawa kość ramieniowa GL 159,85 Dp 39,37 Bp 28,6 SD 13,05 Bd 30,53 Dd 24,6 WH 53,8; dwa fragmenty lewej kości ramieniowej Bp 27,6 Dp 39,17 Bd 30,27 Dd 24,26; fragment prawej kości łokciowej BPC 16,22 DPA 22,83 SDO 20,29; fragment lewej kości łokciowej SDO 21,05; prawa kość promieniowa GL 158,65 Bp 18,26 Dp 12,13 SD 13,57 Bd 22,56 Dd 14,14 WH 51,08; lewa kość promieniowa GL 162,37 Bp 17,86 Dp 11,64 SD 13,73 Bd 23,37 Dd 13,88 WH 52,28; fragment lewej miednicy LA 21,85; lewa kość udowa GLI 174,4; Bp 36,86 Dc 17,68 SD 14,56 CD 59 Bd 30,47 Dd 33,98 WH 52,49; prawa kość piszczelowa GL 175,48 Bp 34,46 Dp 36,62 SD 13,34 Bd 22,4 Dd 16,06 WH 51,24; lewa kość piszczelowa GL 173,91 Bp 33,85 Dp 36,44 SD 13,67 Bd 22,3 Dd 15,86; 8 kości śródrecza lub śródstopia; fragment prawej miednicy LA 22,33; prawa kość udowa GL 176,03 Bp 37,04 Dc 18,07 SD 14,5 CD 56 Bd 31,21 Dd 34,36 WH 52,9</p>
3097	Wyk./Ha I; Ar 63	okres rzymski, KP	<p><i>Bos taurus</i> bydło; 23 fragmenty lewej miednicy; fragment lewej zuchwy (2,5-3,5 lat) m3 L 29,26 W 12,55; prawy M3 W 19,41; fragment trzonu prawej kości ramieniowej; fragment czaszki; 23 fragmenty kręgów; fragment atlas; fragment obrotnika; 25 fragmentów kręgów szyjnych; 17 fragmentów żeber; fragment lewej miednicy LA 58,96; fragment trzonu prawej kości udowej młodego osobnika (3,5-4 lat); 48 fragmentów kręgów; 14 fragmentów kości krzyżowej; nasada bliższa lewej kości śródstopia Bp 39,14 Dp 34,53; 10 fragmentów prawej miednicy młodego osobnika (poniżej 5 lat); fragment prawego mózdzienia DAP nasady 48,21 DT nasady 47,45 Obw. 138; fragment prawego M1; prawy M3 L 26,19; nasada dalsza lewej kości piszczelowej (sub.adult) Bd 50,24 Dd 37,58; 98 fragmentów czaszki</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>młodego osobnika (około 2,5 lat) lewy mózdzień DAP nasady 44,27 DT nasady. 33,48 Obw. nasady 120 lewe: D3 L 19,54 W 16,24 D4 L 21,48 W 18,4 M1 L 21,54 W 21,62 prawe: M2 23,55 W 21,48; lewy M3 L 25,5 W 20,57; fragment lewej żuchwy d4 L 27,78 W 12,52 m1 L 24,42 W 13,49; zawiązek prawego i lewego m2; dwa fragmenty kości ramieniowej młodego osobnika; fragment prawej kości łokciowej młodego osobnika (poniżej 3,5-4 lat); fragment prawej żuchwy; fragment prawej i lewej kości śródrecza bardzo młodego osobnika; fragment paliczka I; <i>Canis lupus. f. familiaris</i> pies; nasada dalsza prawej kości promieniowej Bd 22,0 Dd 13,02; <i>Bos taurus</i> bydło lub <i>Equus caballus</i> koń; 104 fragmenty żuchwy; kręgów i miednicy; 14 fragmentów kręgów szyjnych; (ogier 6 lat) fragment kła; trzy siekacze; (ogier 8 lat): dwa fragmenty prawych siekaczy; prawy kieł; prawe: P2 L 34,21 W 24,46 P3 L 27,93 W 25,76 P4 L 28,54 W 26,21 M1 L 24,62 W 24,81 M2 L 24,28 W 25,08 M3 L 25,96 W 21,71; lewe: P2 L 25,3 W 23,22 P3 L 28,76 W 26,1 P4 L 28,17 W 26,8 M1 L 24,3 W 25,03 M2 L 24,25 W 24,9 M3 L 25,92 W 21,99; 87 fragmentów czaszki młodego osobnika (14 mies.- 2 lat) prawy D2 L 38,17 W 21,02 D3 L 27,42 W 23,53 D4 L 28,64 W 23,2 M1 L 30,65 W 24,43 lewy: D2-D4 92,65 D2 L 38,13 W 21,04 D3 L 26,43 W 23,28 D4 L 28,39 W 23,52 M1 L 30,9 W 24,46; nasada dalsza lewej kości ramieniowej Bd 72,39 BT 66,54; 49 fragmentów czaszki; lewy d3 L 27,95 W 23,96; lewy d4 L 29,14 W 23,59; prawy d3 L 29,89 W 24,21; prawy M1 L 29,12 W 23,76; zawiązek M2 (2-2,5 lat); nasada dalsza prawej kości promieniowej Bd 62,6 BFd 56,7 Dd 39,5; <i>Ovis aries</i> owca; fragment nasady bliższej lewej kości śródrecza Bp 17,51 Dp 18,43; fragment trzonu kości piszczelowej</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
3117	Wyk./Ha I; Ar 23	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Bos taurus</i> bydło; 123 fragmenty czaszki; lewy P3 L 16,82 W 13,33; lewy P4 L 17,19 W 15,21; lewy M1 L 22,45 W 20,7; lewy M2 L 26,83 W 22,44; lewy M3 L 28,84 W 22,42; prawy P3 L 17,26 W 13,42; prawy P4 L 16,71 W 18,74; prawy M1 L 23,06 W 20,39; prawy M2 L 27,4 W 21,72; prawy M3 L 29,22 w 22,21; fragment prawej łopatki BG 38,75
3118	Wyk./Ha I; Ar 23	wczesny okres lateński, kultura pomorska/kultura grobów kloszowych	<i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty trzonu kości udowej; fragment kości skokowej; trzy fragmenty nasady dalszej lewej kości ramieniowej SD 30,35
3286	Wyk./Ha IV; Ar 97	okres rzymski, KP	<i>Canis lupus familiaris</i> pies; 10 fragmentów czaszki; lewy P4 L 19,99 W 10,95; lewy M3 L 7,26 W 11,04; 23 fragmenty czaszki; fragment P4; prawy M1 L 12,1 W 17,26; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment górnego kła
3331	Wyk./Ha IV; Ar 90	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Equus caballus</i> koń; fragment czaszki (ogier bardzo stary około 20 lat) prawy M1-M3 75,38 prawy: P3 L 25,71 W 25,03 P4 L 24,46 W 26,28 M1 L 22,2 W 25,53 M2 L 23,19 W 24,61 M3 L 28,25 W 22,57 lewe: P4 L 24,55 W 26,0 M1 L 22,63 W 24,72 M2 L 23,72 W 23,38 M3 L 27,71 W 23,05
3347	Wyk./Ha II; Ar 81	wczesny okres lateński, kultura pomorska/kultura grobów kloszowych	<i>Canis lupus familiaris</i> pies; 8 fragmentów zeber
3424	Wyk./Ha IV; Ar 95 Nisza w gliniance w zespole 3424/3433-3438/3455	młodszy okres epoki brązu, kultura łużycka (KŁ)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 76 fragmentów kości; <i>Cervus elaphus</i> jeleń szlachetny 11 fragmentów poroża; dwa fragmenty łodygi poroża; fragment lewego zrzuconego poroża DAP róży 75,69 DT róży 65,4 Obw. róży 239; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment zuchwy; fragment nasady dalszej kości promieniowej; fragment

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			paliczka I Bp 31,68 Dp 30,25 SD 24,91; fragment mózdzienia; fragment górnego trzonowca; fragment żuchwy; trzy fragmenty nasady dalszej kości ramieniowej; fragment kości promieniowej; fragment prawej i lewej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); fragment nasady dalszej kości śródstopia Dd 33,1; <i>Canis lupus familiaris</i> pies; fragment nasady dalszej prawej kości promieniowej; <i>Ovis/Capra/Capreolus</i> owca/koza/sarna; fragment lewej kości skokowej (opalona)
3438	Wyk./Ha IV; Ar 95 Nisza w gliniance w zespole 3424/3433- 3438/3455	młodszy okres epoki brązu, KŁ	<i>Bos taurus</i> bydło; fragment żuchwy
3442	Wyk./Ha I; Ar 88	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Palnorbarius corneus</i> ; zatoczek rogowy; 13 muszli; <i>Palnorbis palnorbis</i> ; zatoczek pospolity; 2 muszle; <i>Lymnaea stagnalis</i> ; błotniarka stawowa; 15 muszli i ich liczne fragmenty; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej łopatki SLC 39; 7 fragmentów lewej żuchwy (24-28 mies.) m1 L 22,18 W 12,64 m2 L 24,92 W 13,28; fragment prawej żuchwy młodego osobnika (24-28 mies.) d4 L 23,78 W 12,06 m1 L 21,8 W 12,26 m2 L 22,7 W 12,99; fragment lewej żuchwy; <i>Equus caballus</i> koń; 5 fragmentów nasady dalszej lewej kości promieniowej Bd 67,54 BFd 56,35 Dd 42,63; fragment żuchwy; siekacz(stary osobnik, 20 lat); fragment prawej miednicy LA 61,23 LAR 54,85; prawa kość śródstopia GL241,03; GLI 238,7; LI 234,65 p-42,56; Dp-35,91; SD-26,6; DD-24,91; CD 81; Bd-41,74;Dd-32,99; WH- 125,06; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; czaszka 21: 40,35 40: 34,82 41: 89,86 24: 34,98 38: 59 39: 53,61 36: 20,08 34: 52,33 35: 59,66 37: 24,63 45: 93,62 33: 107,09 prawe: P3 L 13,01 W 9,51 P4 L 11,53 W 12,27 M1-M3 65,04 M1 L 13,79 W 13,51 M2 L 19,79 W 16,53

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			M3 L 31,42 W 18 lewe: M3 L 31,33 W 18,47
3456	Wyk./Ha I; Ar 49/59	neolit, KPL	<i>Planorbarius corneus</i> ; zatoczek rogowy ; 8 muszli i ich liczne fragmenty; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 62 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej prawej kość ramieniowej; fragment trzonu kości udowej; fragmet prawej kości piękowej; paliczek II GL41,47; Bp27,77; Dp-29,18; SD2179; Bd-22,03; 26,3; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment kości skokowej młodego osobnika; 33 fragmentów kości długich; 3 fragmenty zuchwy młodego osobnika z D ₄ i M ₁ L 18,23 W 11,14
glinianka zesp. 3578-3579/ 3581-3582/ 3951-3953/ 4036/ 4089/ 4226	Wyk./Ha VI; Ar 64/74	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 37 fragmenty kości; 93 fragmenty silnie przepalone; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment łopatki; prawa kość skokowa (silnie przepalona); ; trzy fragmenty trzonu kości ramieniowej; fragment trzonu kości udowej; trzy fragmenty kości śródstopia
3581	Wyk./Ha VI; Ar 74	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej BT 80,3; fragment lewej kości piętowe
3587	Wyk./Ha III; Ar 5; Ob	neolit, KAK	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 20 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej BT 72,11; fragment nasady bliższej kości piszczelowej; prawa kość skokowa GLI 59,66 GLm 56,2 DL 33,24 Dm 32,54 Bd 38,11 <i>Equus caballus</i> koń; lewa kość skokowa LmT 52,72 GB 52,46 GH 55,08 BFd 48,2; fragment lewego P ² L-32,38; W-24,61; fragment zuchwy;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
3592	Wyk./Ha III; Ar 5	neolit, KAK	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 63 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty kości promieniowej; dwa fragmenty kości udowej; nasada dalsza kości śródreńcza Bd 61,69 Dd 33,64; 36 fragmentów mózdzieni; 2 fragmenty dolnego trzonowca; fragment miednicy; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment trzonu kości promieniowej; lewa kość skokowa GLl 64,97 GLm 59,83 DL 36,3 Dm 33,8 Bd 41,76; fragment prawej miednicy LA 57,98; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment nasady dalszej kości ramieniowej; <i>Cervus elaphus</i> jeleń; 4 fragmenty odgałęzienia poroża; <i>Equus caballus</i> koń; paliczek II przedni GL 44,58 Bp 52,01 BFp 47,42 Dp 30,53 SD 43,92 Bd 48,68 Dd 25,19; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawej zuchwy p2-m3 67,21 m1-m3 45,37 p2-p4 21,3 p3 L 5,68 W 5,66 p4 L 8,14 W 6,23 m1 L 10,26 W 6,89 m2 L 13,65 W 8,34 m3 L 18,67 W 7,53</p>
3622	Wyk./Ha VI; Ar 43	neolit, KPL	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 131 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment m1 L 27,4 W16,5; paliczek II GL 39,95 Bp 30,17 Dp 28,82 SD 22,39 Dd 26,27; fragment paliczka I Bp 30,82 Dp 36,69; fragment paliczka I Bp 34,21 Dp 32,07 SD 27,51 Bd 30,57 Dd 21,7; fragment paliczka II; paliczek II GL 41,79 Bp 30,67 Dp 32,81 SD 25,8 Bd 25,6 Dd 27,82; 14 fragmentów miednicy; prawe: P2 L 18,04 W 14,25 P3 L 18,73 W 15,85 P4 L 18,32 W 19,26 M1 L 26,7 W 21,4 M2 L 29,82 W 21,81 M3 L 29,4 W 22,63; lewe: P4 L 19,35 W 20,52 M1 L 28,69 W 24,66 M2 L 29,73 W 2,49 M3 L 31,05 W 22,13; fragment prawej kości piętowej GB 42,96; 5 fragmentów mózdzieni; fragment kości piętowej; trzy fragmenty kości śródstopia; 10 fragmentów trzonu kości ramieniowej; fragment nasady bliższej kości piszczelowej; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej; fragment kości piętowej; nasada dalsza lewej kości promieniowej Bd 81,73 Dd 41,74;</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			fragment lewej rzepki; nasada dalsza kości śródstopia
3650	Wyk./Ha; 4; Ar 61	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 22 fragmenty prawej zuchwy (15-18 mies.) m1 L 27,24 W 15,34 m2 L 29,6 W 14,78; <i>Cervus epalphus</i> jelen szlachetny; 6 fragmentów odgałęzienia poroża
3834	Wyk./Ha V; Ar 5	neolit, KAK	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy m1 L 22,17 W 13,74
3837	Wyk./Ha V; Ar 5/15	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Capra hircus</i> koza; samica 7 fragmentów czaszki z prawym mózdzieniem DAP nasady 37,67 DT nasady 27,81 Obw. 104
3844	Wyk./Ha V; Ar 15	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone fragment kości
3868	Wyk./Ha V; Ar 25	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości
3869	Wyk./Ha V; Ar 25	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 132 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; paliczek II GL 46,42 Bp 32,26 Dp 33,29 SD 26,03 Bd 26,2 Dd 29,9; fragment paliczka I młodego osobnika (poniżej 20-24 mies.); 16 fragmentów nasady dalszej prawej kości ramieniowej Bd 56,17; 3 fragmenty paliczka I Bp 35,66 Dp 37,35; fragment główki lewej kości udowej Dc 50,26; fragment miednicy; nasada bliższa prawej kości śródstopia Bp 49,23 Dp 47,27; <i>Capreolus capreolus</i> sarna; fragment nasady dalszej kości śródreżca Bd 23,38 Dd 13,9; <i>Bos taurus</i> bydło lub <i>Equus caballus</i> koń; fragment paliczka I SD 28,55; fragment żebra; 5 fragmentów nasady dalszej kości ramieniowej; <i>Equus caballus</i> koń; fragment paliczka I; paliczek I

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			przedni GL 78,57 Bp 52,57 BFp 48,3 SD 32,26 Bd 41,93 BFd 41,54 Dd 22,1; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; 4 fragmenty prawej żuchwy m1 L 13,96 W 8,13; fragment trzonu kości udowej; <i>Ovis aries</i> owca; fragment lewej kości piętowej; lewa kość skokowa GLl 26 GLm 24,7 DL 14,79 Dm 15,42 Bd 16,97; prawa kość łódkowato-sześcienna GB 21,79 Dd 19,79; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment żuchwy; fragment siekacza; prawa kość skokowa GLl 39,61 GLm 35,78 Bd 23,51 WH 70,9 cm; fragment nasady bliższej kości promieniowej
3870	Wyk./Ha V; Ar 25	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 16 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; lewa kość skokowa GLl 71,14 GLm 71,58 DL 45,98 Dm 42,41 BF 49,01
3878	Wyk./Ha V; Ar 45	?	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 20 fragmentów kości
3977	Wyk./Ha V; Ar 43/44	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 17 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej szczęki M2 L 16,64 W 15,89 M3 L 26,96 W 16,55 (bardzo silnie starte); <i>Bos taurus</i> bydło; 6 fragmentów prawej kości ramieniowej młodego osobnika (poniżej 3,5-4 lat); fragment nasady bliższej prawej kości promieniowej Bp 75,16 BFp 69,6 Dp 37,67; fragment prawej kości łokciowej; fragment żuchwy; dwa fragmenty trzonu kości ramieniowej; prawy P4 L 16,37 W 14,7; <i>Ovis aries</i> owca; prawy m2 L 16,57 W 7,92; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej kości ramieniowej SD 33,65; III kość śródrecza (łyżwa) SD 31,15; fragment żuchwy dorosłego osobnika

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
4000	Wyk./Ha V ; Ar 55	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; fragment kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej BT 71,64; fragment trzonu kości ramieniowej; 4 fragmenty miednicy
4017	Wyk./Ha V ; Ar 25	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment czaszki młodego osobnika; fragment zawiązka zęba policzkowego; fragment zębra; fragment prawej łopatki bardzo młodego osobnika
4018	Wyk./Ha V ; Ar 5	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Cervus elaphus</i> jeleń szlachetny; fragment odgałęzienia poroża
4020	Wyk./Ha V ; Ar 1	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; prawy M3 L 15,32 W 12,81
4030	Wyk./Ha VI; Ar 57	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości; <i>Ungulata indet</i> ssaki kopytne; fragment kości śródrecza lub śródstopia; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy M2 L 30,46 W 25,19 (opalony)
4036	Wyk./Ha VI; Ar 74 nisza w gliniance zesp. 3578-3579/ 3581-3582/ 3951- 3953/ 4036/ 4089/ 4226	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 104 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty zuchwy; fragment trzonu kości piszczelowej; fragment kości łokciowej; dwa fragmenty nasady dalszej kości promieniowej; fragment nasady dalszej kości udowej; fragment prawej kości łódkowato-sześciennej; fragment górnego trzonowca; fragment paliczka I GLPe 58 Bp 27,9 SD 23,87; fragment paliczka II GL 41,7 Bp 35,1 SD 26,9 Dd 28,33; dwa fragmenty prawej kości śródrecza Bp 64,73 Dp 36,72 Bd 64,28 Dd 32,64; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej BT 84,15; fragment rzepki

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
4076	Wyk./Ha IV ; Ar 71	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 43 fragmenty kości; <i>Cervus elaphus</i> jelen szlachetny; 5 fragmentów lewego poroża z rózą i fragmentem lewego odgałęzienia (ślady cięcia, półprodukty, przepalone); <i>Bos taurus</i> bydło; 4 fragment miednicy; 3 fragmenty nasady dalszej lewej kości piszczelowej Bd 72,2 Dd 52,87
4089	Wyk./Ha VI; Ar 74 nisza w gliniance zesp. 3578-3579/ 3581-3582/ 3951- 3953/ 4036/ 4089/ 4226	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 33 fragmenty kości
4098	Wyk./Ha V ; Ar 4	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 9 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu kości ramieniowej ze śladami gryzienia; fragment kości śródstopia; 6 fragmentów kości długich; 3 fragmenty zębów policzkowych; fragment prawej zuchwy z p3 L 15,16 W 10,08; fragment prawej kości skokowej GLm 57,43 GLm 52,2 Bd 39,26; fragment lewej zuchwy młodego osobnika (5-6 mies.) d2-d4 52,82 d2 L 8,88 W 6,32 d3 L 16,18 W 9,85 d4 L 28,34 W 12,54; 16 fragmentów czaszki; fragment prawego mózdzienia DAP nasady 32,58 DT 25,91 Obw. 90; prawy P4 l 15,31 W 16,39 M1 L 22,19 W 19,23 M2 L 25,31 W 19,44;
4134	Wyk./Ha V ; Ar 34	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 62,4 Dd 44,1; prawy m1 (około 6 mies.) L 25,83 W 13,68; trzy fragmenty łopatki

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
4147	Wyk./Ha VI ; Ar 52	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 7 fragmentów kości
4163	Wyk./Ha V ; Ar 1/2	okres rzymski, KP	<p><i>Eemys orbicularis</i> żółw błotny; 7 fragmentów plastronu; prawa kość ramieniowa GL 38,74 Bp 13,35 Dp 11,78 Dd 3,74 Bd 10,36 DD 5,04; prawa kość udowa GL 42,07 Bp 10,91 Dp 11,54 SD 3,24 Bd 9,91 Dd 6,57; lewa kość udowa GL 42,01 Bp 11,06 Dp 11,56 SD 3,86 Bd 9,93 Dd 6,97; 5 fragmentów pancerza; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 123 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady bliższej kości promieniowej; fragment trzonu kości śródścza młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat); 5 fragmentów żuchwy; fragment dolnego trzonowca; prawy d3 L 16,5 W 9,74; prawy m2 L 23,66 W 14,43; prawy m3 (5-7 lat) L 34,27 W 13,84; prawy m3 (5-7 lat) W 14,75; fragment lewego mózdzienia DAP nasady 34,16 DT 28,46 Obw. 106; fragment łopatki; fragment trzonu kości łokciowej; fragment prawej kości skokowej Bd 33,26; fragment trzonu kości śródstopia; fragment paliczka I Bd 24,94 Dd 18,24; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawej żuchwy z silnie startym m3 L 20,16 W 7,19; <i>Ovis aries</i> owca; fragment kości ramieniowej; lewy d4 L 18,5; fragment atlas; fragment prawej łopatki GLPe 29,38 LG 24 BG 19,83 SLC 17,52; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; 10 fragmentów kręgów; 2 fragmenty atlas; 2 fragmenty czaszki; fragment zęba policzkowego; górny prawy kieł dł. 10,25 szer. 6,28 wys. 18,75; lewy p3 L 11,61 W 5,01; lewy p4 L 19,95 W 10,29; lewy m1 L 13,66 W 16,68; prawy p4 L 20,06 W 10,07; lewa żuchwa dł. kieł-m3 68,8 p1-m3 65,29 dł. szeregu zębów policzkowych p1-p4 37,35 p2-p4 32,65 m1-m3 35,29 wys. za m1 21,9 wys. za p2 18,3 i3 L 5,09 W 6,36 kieł L 10,4</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>W 7,25 wys. 16,59 p3 L 10,98 W 5,12 p4 L 12, W 6,5 m1 L 2,69 W 8,46 m2 L8,51 W 6,68; prawa żuchwa dł. kiel-m3 72 p1-m3 69,96 dł. szeregu zębów policzkowych p1-p4 36,58 p2-p4 32,7 m1-m3 36,9 wys. za m1 22,65 wys. za p2 17,98 kiel L9,76 W6,96 wys.17,45 p2 L9,52 W4,76 p4 L12,14 W6,17 m1 L22,57 W 8,67 m2 L7,95 W6,45; dwa fragmenty gałęzi żuchwy; fragment lewej łopatki GLPe 28,29 LG 24,53 BG 16,15 SLC 24,88; lewa kość ramieniowa GL 163,59 wys. w kłębie 55,12 Bp 25,23 Dp 36,88 SD 12,12 Bd 30,25 Dd 23,51; dwa fragmenty prawej kości ramieniowej Bp 26,02 Dp 37,64 SD 12,18 Bd 30,71 Dd 23,9; fragment lewej kości łokciowej BPC 16,17 DPA 24,09 SDO 20,78 LO 25,7; fragment prawej kości łokciowej BPC 16,27 DPA 23,1 SDO 18,49 LO 26,97; dwa fragmenty prawej kości promieniowej Bp 17,46 Dp 11,61 SD 12,63 Bd 21,31 Dd 11,95; fragment miednicy; fragment prawej miednicy LA 2,56; fragment lewej kości udowej GL 166,48 wys. w kłębie 50,11 Bp 34,9 DC18,29 SD 13,51 CD 54 Bd 29,8 Dd 29,39; dwa fragmenty prawej kości udowej SD 13,07 CD 55 Bd 29,39 Dd 31,52; nasada bliższa lewej kości piszczelowej Bp 32,39 Dp 31,85; fragment prawej kości piszczelowej Bp 32,22 Dp 31,54; 3 fragmenty kości śródrecza lub śródstopia</p>
4184	Wyk./Ha V ; Ar 2	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; fragment kości długiej
4226	Wyk./Ha VI; Ar 74 nisza w gliniance zesp. 3578-3579/ 3581-3582/ 3951- 3953/ 4036/ 4089/	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 104 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej BT 71,75; fragment nasady bliższej kości promieniowej; dwa fragmenty nasady bliższej kości udowej; fragment żuchwy; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej; fragment nasady dalszej kości udowej; ; 4 fragmenty lewego mózdzienia; fragment kości

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
	4226		piętowej
4273	Wyk./Ha VI; Ar 67	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 124 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej kości promieniowej; fragment miednicy; dwa fragmenty kości piszczelowej; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; dwa fragment dolnych trzonowców
4277	Wyk./Ha VI; Ar 69	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 67 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 8 fragmentów mózdzienia; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej BT 75,95; dwa fragmenty kości udowej; fragment lewego mózdzienia DAP nasady 58,44 DT nasady 41,97 Obw. nasady 162; fragment zuchwy; fragment nasady dalszej kości ramieniowej; fragment nasady bliższej kości promieniowej; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; nasada dalsza prawej kości udowej (sub adult) Bd 38,98 Dd 45,28; <i>Bos taurus</i> bydło? albo <i>Cervus elaphus</i> jelen; fragment nasady dalszej prawej kości ramieniowej; <i>Cervus elaphus</i> jelen; fragment prawego zrzuczonego poroża
4330	Wyk./Ha IX; Ar 4/5	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 62 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty kości śródrecza młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat); nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 50,82 Dd 38,78; lewy M2 L 25,49 W 20,6; fragment lewej szczęki (5-6 mies.) D4 L 22,74 W 17,33; fragment lewej szczęki (24-28 mies.) M1 L 26,42 W 21,54 M2 L 6,37 W 19,35; fragment zuchwy; fragment trzonu kości udowej młodego osobnika; fragment nasady bliższej kości śródstopia; prawa kość skokowa GLI 53,8 GLm 49,23 DI 30,38 Dm 30,18 Bd 33,08; fragment paliczka I młodego osobnika (poniżej 20-24 mies., ślady gryzienia); <i>Ovis/Capra</i>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			owca/koza; fragment lewej szczęki; fragment prawego m2 L 15,83 W 8,53; <i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady bliższej prawej kości promieniowej BFp 67,8 Dp 37,95; fragment główki lewej kości udowej; fragment paliczka I kończyny przedniej BFp 46,44 Dp 33,02 SD 31,58; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej zuchwy (około 6-7 mies.) d4 L 17,8 W 8,5 m1 L 17,11 W 10,2; fragment zuchwy; fragment lewej zuchwy p1 L 10 W 4,66 p2 L 11,55 W 6,45 p3 L 13,43 W 8,63; fragment prawej zuchwy (17-22 mies.) p4 L 13,51 W 8,9 m1 L 15,79 W 11,03 m2 L 21,73 W 13,07; fragment prawej zuchwy (około 2 lat) m2 L 21,25 W 12,9; fragment prawej szczęki P4 L 12,7 W 12,96 M1 L 18,07 W 13,97 M2 L 21 W 15,67; fragment prawej miednicy LA 31,45
4335	Wyk./Ha IX; Ar 4/5	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 62 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment zuchwy; fragment prawej szczeki młodego osobnika D4 L 22,7 W 16,35; fragment prawej kości łokciowej; fragment prawej kości ramieniowej młodego osobnika (ślady gryzienia); nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 57,4 Dd 43,38; fragment kości ramieniowej bardzo młodego osobnika; fragment prawej kości łokciowej bardzo młodego osobnika; fragment prawej kości promieniowej bardzo młodego osobnika; fragment tronu kości ramieniowej; fragment trzonu kości promieniowej; fragment trzonu kości śródstopia; fragment prawego D2 lub D3; prawy M1 L 2,8 W 22,7; prawy M2 L 22,6 W 21,13; fragment lewej zuchwy (3,5-5 lat) p3 L 15,75 W 9,3 p4 L 18,06 W 10,67 m2 L 22,6 W 13,96 m3 L 30,75 w 13,69; fragment trzonu kości ramieniowej fragment zuchwy; fragment trzonu kości ramieniowej; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment kości śródrecza; fragment kości piszczelowej; fragment kości promieniowej;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			fragment kości udowej; fragment prawej kości śródścza lub śródstopia Bp 20,18 Dp 18,6 SD 13,7; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej kości promieniowo-łokciowej; fragment górnego prawego zęba policzkowego L 22,36 W 25,65; fragment prawej kości promieniowo-łokciowej; fragment kości śródścza (płoz); fragment prawej miednicy; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; lewy m2 L 20,45 W 13,3; fragment kła; fragment kości udowej (poniżej 3,5 lat)
4338	Wyk./Ha IX; Ar 5	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 14 fragmentów kości
4338/4412	Wyk./Ha IX; Ar 5 Wa-wa zasypiskowa nad ob. 4338,4412	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 15 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej żuchwy (około 2 lat) m2 L 20,72 W 13,55; fragment kła; 2 fragmenty kła; fragment szczęki M2 L 16,9 W 12,93; fragment żuchwy; fragment M2; lewy m3 (około 17 mies.); <i>Equus caballus</i> koń; dwa fragmenty żuchwy; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy D3 L 19,7 W 13,37; paliczek I GLPe 60,18 Bp 27,9 Dp 33,3 SD 22,17 Bd 26,83; paliczek II GL 32,3 Bp 24,54 Dp 24,27 Sd 19,76 Dd 17,42; ; prawy M1 L 18,9 W 20,3 dwa fragmenty kości ramieniowej; fragment kości łokciowej; fragment kości przedszczękowej; dwa fragmenty żuchwy; fragment lewej żuchwy (2,5-3,5 lat) p3 L 17,65 W 10,6 p4 L 18,62 W 12,39 m1 L 20,84 W 13,58 2 L 23,69 W 13,75 m3 L 30,86 W 13,97; fragment lewej kości promieniowo-łokciowej; kość łokciowa BPC 47,3; lewa kość promieniowa Bp 72,3 BFp 66,6 Dp 37,07; paliczek II GL 35,78 Bp 31,03 Dp 29,8 SD 23,94 Bd 26,22 Dd 29,62; <i>Ovis aries</i> owca; lewy m2 L 16,34 W 8,82; dwa fragmenty kręgu; fragment lewej żuchwy m1-m3 44,2 p4 L 8 W 7,19 m1 L 9,7 W 8,13 m2 L 13,11 W 9,4 m3 L 19,11 W 9,5

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
4345	Wyk./Ha IX; Ar 6	okres rzymski, KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 9 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 12 fragmentów prawej zuchwy (5-7 lat) m1 L 20,48 W 13,05 m2 L 22,3 W 13,94 m3 L 30,56 W 13,27; fragment prawej zuchwy m1 L 21,09 W 14,43 m2 L 22,72 W 15,21; fragment trzonu kości śródstopia młodego osobnika; fragment lewej kości śródścza Bp 44,58 Dp 26,19; fragment lewej szczęki P4 L 14,74 W 18,24 M1 L 19,38 W 20,74 M2 L 20,63 W 21,3 M3 L 23,6 W 20,86; fragment kości piszczelowej; fragment trzonu kości śródstopia młodego osobnika (poniżej 20 -24 mies.); fragment kości śródścza; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bp 50,47 Dp 35,1; <i>Ovis aries</i> owca; prawy m2 L 17,63 W 7,97</p>
4389	Wyk./Ha V ; Ar 95/96	wczesny okres wędrówek ludów (?), KP	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 20 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; prawy m1 L 24,04 W 13,84; nasada dalsza prawej kości udowej Bd 80,6 (ślady gryzienia); paliczek I GLPe 46,09 Bp 27,16 Dp 31,08 SD 22,62 Bd 26,13 Dd 19,24; <i>Equus caballus</i> koń; prawa kość skokowa GB 61,51 GH 55,17 LmT 56,11 BFd 49,85; prawa kość piętowa (poniżej 3 lat) GB 45,27; prawa os tarsis centrale GB 49,91 (zrosnięta z kością śródstopia patologicznie); prawa kość śródstopia GL 242,71 GLI 237,96 LI 234,57 Bp 52,02 SD 29,46 CD 103 Bd 44,86 Dd 35,88 WH 125,02; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; świnia (grób?); 302 fragmentów czaszek, żeber i kości długich (7-12 mies.); fragment czaszki z wyzynającym się P4 (12-16 mies.) M1 L 16,42 W 12,82; prawa zuchwa d2-d4 34,19 d2 L 8,16 W 3,56 d3 L 9,61 W 4,75 d4 L 15,6 W 7,82 m1 L 14,79 W 9,73 m2 L 19,33 W 12,15 (12-16 mies.); lewa zuchwa d1 L 6,41 W 3,6 d2 L 8,51 W 3,54 d3 L 9,69 W 5,03 m1 L 15,45 W 10,03 m2 L 18,38 W 12,52 (12-16 mies.); fragment lewej szczęki D3 L 11,49 W 7,5 D4 L 11,1 W 10,44 M1 L 15,24 W 12,85 M2 L 20,5 W 15,55;</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>fragment obrotnika; fragment atlas; pięć fragmentów miednic; dwa fragmenty łopatek; trzy fragmenty kości udowych; dwa fragmenty kości piszczelowych; trzy fragmenty kości promieniowej; dwa fragmenty kości ramieniowej; cztery fragmenty kości śródścza i śródstopia; trzy paliczki I młodego osobnika; paliczek II; paliczek III; trzy fragmenty miednicy; fragment kości piszczelowej; prawa i lewa kość udowa; fragment prawej i lewej kości ramieniowej; fragment prawej i lewej kości łokciowej; cztery fragmenty kości śródścza lub śródstopia; prawa i lewa kość piętowa; fragment kości skokowej; paliczek I; dwa paliczki II; fragment lewej łopatki; 105 fragmentów kości czaszek i żeber (17-22mies.); 10 fragmentów kości śródścza lub śródstopia; prawa i lewa kość piętowa; dwa fragmenty rzepki; dwie prawe i jedna lewa kość ramieniowa; fragment lewej kości łokciowej; lewa kość udowa; lewa kość piszczelowa; dwa paliczki I; paliczek II; fragment lewej łopatki; fragment prawej żuchwy m1L 16,6 W 10,22 m2 L 20,52 W 12,57; lewa żuchwa m1 L 16,51 W 10,37 m2 L 19,44 W 12,13; prawy d4 L 17,41 W 8,09; lewy d4 L 16,84 W 7,87; d3 prawy L 11,35 W 7,17; d2 prawy L 10,16 W 5,04; fragment prawej szczęki M1 L 11,9 W 10,05 M2 L 16,9 W 13,5; fragment lewej szczęki M1 L 16,61 W 13,53; czaszka (17-22 mies., samiec) 4: 180,65 6: 23,7 7: 154,96 14: 72,08 24: 40,79 36: 24,39 37: 25,95 25: 109,73 P1-M3 102,4 P1P4 42,01 M1-M3 61,29 prawe: P1 L 8 W 3,81 P2 L 11,83 W 7,36 P3 L 12,21 W 9,02 P4 L 12,44 W 12,29 M1 L 15,26 W 13,74 M2 L 21,95 W 16,71 dł. kła 17,43 lewe: P2 L 11,6 W 6,84 P3 L 13,05 W 10,2 P4 L 13,21 W 12,59 M1 L 16,01 W 14,08 M2 L 20,88; prawa i lewa żuchwa (samiec 17-22 mies. ten sam osobnik) 1: 208,77 2: 235,2 3: 65,57 4: 156,31 5: 163,37 6: 118,46 7: 113,8 7a: 99,41 8: 48,86 9: 50,27 9a: 34,94</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			11: 42,07 12: 63,37 13: 102,26 16a: 40,49 16b: 36,94 16c: 30,14 dł. kła 12,53 prawe: p2 L 10,22 W 4,74 p3 L 12,44 W 6,63 p4 L 13,69 W 8,35 m1 L 15,43 W 10,49 m2 L 20,8 W 13,78 m3 L 27,3 W 15,31 lewe: p1 L 7,58 W 3,56 p2 L 10,45 W 5,57 p3 L 12,22 W 6,48 p4 L 13,61 W 8,3 m1 L 14,98 W 10,42 m2 L 20,23 W 12,49 m3 L 28,5 W 14,16; fragment górnego kła; 3 fragmenty szczęki; fragment obrotnika; fragment dźwigacza młodego osobnika; fragment kręgu młodego osobnika; fragment prawej łopatki (poniżej 1 roku); fragment żebra
4412	Wyk./Ha IX; Ar 5	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment zuchwy
4448	Wyk./Ha IX ; Ar 23/24	okres rzymski, KP	<i>Anser anser cf. domestica</i> gęś domowa; lewa kość ramieniowa GL 183,1 Bp 38,3 Bd 26,1 SD 12,3; prawa kość ramieniowa GL 183,1 Bp 38,3 Bd 26,1 SD 12,3; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 108 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment zuchwy; fragment zęba policzkowego (bardzo silnie starty); fragment prawej kości udowej SD 37,09 CD 142; fragmenty lewej zuchwy; lewy p2 (bardzo silnie starty) L 28,92 W13,92; fragment lewego zęba policzkowego (silnie starty) L 21,07 W 15,03; fragment kręgu szyjnego; fragment kości śródstopia lub śródreżca ;fragment spojenia zuchwy; <i>Bos taurus</i> bydło; ; nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 68,48 BT 61,24; fragment prawej szczęki z P3-M1 (silnie starte) P3 L 14,11 W 13,89 P 4L 13,4 w 19,15 M1 L 18,36 W 21,49; fragment dźwigacza (odcięta głowa); fragment obrotnika młodego osobnika; dwa fragmenty żeber; fragment prawej kości śródreżca bardzo młodego osobnika; fragment prawej kości śródreżca (ślady opalania) Bp 44,16 Dp 27,52 SD 23,5 CD 80 DD 18,07; fragment prawej kości śródstopia bardzo młodego osobnika; 4 fragmenty zuchwy;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>fragment kręgu; prawa kość skokowa GLl 52,01 GLm 46,52 DL 28,86 DM 27,93 Bd 32,79; fragment trzonu prawej kości śródreżca; fragment mózdzienia; lewy D3 L 20,84 W 17,45; fragment górnego trzonowca; fragment trzonu kości promieniowej; dwa fragmenty trzonu kości śródreżca; fragment trzonu kości promieniowej; fragment nasady bliższej lewej kości piszczelowej Bd 50,29; fragment dolnego zęba policzkowego; prawy m1 L 21,51 W 12,94; prawy m2 L 22,66 W 13,21; prawy m3 (5-7 lat) L 30,14 W 12,86; fragment trzonu kości promieniowej; nasada dalsza prawej kości promieniowej Bd 54,48 Dd 37,76; dwa fragmenty prawej kości piętowej ze śladami gryzienia; fragment lewej kości śródreżca Bp 44,36 Dp 25,91 SD 25,53 DD 19,14 CD 85; fragment zuchwy; fragment lewej kości śródreżca SD 25,08 DD 19,89 CD 90; fragment prawej kości śródstopia Bp 38,16 Dp 33,98 SD 20,38 DD 23,49 CD 86; fragment prawej zuchwy młodego osobnika (poniżej 5 mies.); prawy m2 (2,5-3,5 lat) L 26,76 W 14,02; prawy m3(2,5-3,5 lat) L 30,75 W 13,72; fragment prawej kości śródreżca Bp 52,27 SD 30,66 DD 22,41 CD 99; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment nasady dalszej prawej kości piszczelowej; dwa fragmenty łopatki; <i>Capra hircus</i> koza; nasada bliższa prawej kości promieniowej Bp 34,67 BFp 32,03 Dp 17,55; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment zuchwy; fragment prawej kości ramieniowej bardzo młodego osobnika; fragment prawej kości piszczelowej bardzo młodego osobnika; fragment kości śródreżca i śródstopia; fragment siekacza; fragment prawej i lewej zuchwy młodego osobnika (około 6 mies.) d4 L 18,69 W 8,72 prawy d4 L 18,38 W 8,54 lewy m1 L 16,53 W 9,79 prawy m1 L 16,87 W 10,67; fragment paliczka I młodego osobnika (patologiczny); fragment szczęki; fragment zuchwy opalony; prawy p2 L 10,61 W</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			4,53; prawy p3 L 12,15 W 6,66; fragment łopatki; fragment kości ramieniowej bardzo młodego osobnika; fragment trzonu kości promieniowej; fragment prawej kości łokciowej BPC 19,66; fragment trzonu prawej kości ramieniowej z otworem nadbłoczkowym (poniżej 1 roku)
4516	Wyk./Ha V; Ar 73	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 7 fragmentów kości
4517	Wyk./Ha V; Ar 73	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości
4518	Wyk./Ha V; Ar 73	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 812 fragmentów kości
4539	Wyk./Ha V; Ar 93	neolit KCWR	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 35 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 3 fragmenty zębów policzkowych; 7 fragmentów prawej kości śródstopia Bp 50,1 Dp 49,31; fragment paliczka III; dwa fragmenty zębów policzkowych; fragment paliczka II Bp 35,13 Dp 34,66
4540	Wyk./Ha V; Ar 93	neolit KCWR	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy m1 L 32,88 W 16,44; 6 fragmentów lewego m2
4602	Wyk./Ha V; Ar 43	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Anser anser f. domestica</i> gęś domowa; prawa kość krucza GL 66,4 Bd 30; <i>Philomachus pugnax</i> batalion; nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 8,5 SD 3,9; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 627 fragmentów kości; <i>Vulpes vulpes</i> lis; fragment prawej kości promieniowej Bp 10,97 Dp 7,2 SD 8,14; prawy p4 L 9,12 W 4,23; fragment lewej szczęki p2 L 8,29 W 2,83 p3 L 8,97 W 3,06; fragment lewej zuchwy m1-m3 25,31 p3 L 9,03 W 2,89 p4 L 9,45 W 3,71 m1 L 15,42 W 5,22 m2

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>L 7,05 W 4,86; fragment lewej miednicy LA 13,71; fragment miednicy; lewa kość łokciowa BPC 8,78 DPA 11,9 SDO 11,7 LG 12,03; nasada bliższa prawej kości ramieniowej Bp 19,72 Dp 25,48; nasada bliższa lewej kości ramieniowej Bp 19,12 Dp 24,3; nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 19,67 Dd 15,3; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawego i1; fragment główki kości udowej Dc 45,18; nasada bliższa lewej kości śródstopia Bp 50,52 Dp 51,15; paliczek I GLPe 70,34 Bp 35,98 Dp 38,34 SD 27,93 Bd 33,34 Dd 24,5; paliczek I GLPe 66,01 Bp 35,93 Dp 36,95 SD 30,48 Bd 33,84 Dd 25,86; paliczek II GL 37,52 Bp 26,99 Dp 27,78 SD 22,73 d 23,5 Dd 25,38; prawa kość skokowa GLl 60,13 GLm 55,97 DL 31,63 Dm 31,74 Bd 34,19; fragment żuchwy; fragment siekacza; fragment prawej kości skokowej GLm 61,5 Dm 40,77 Bd 45,02; fragment paliczka III MBS 24,25 H 44,2; nasada dalsza kości śródstopia Bd 65,23 Dd 34,95; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment trzonu kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); paliczek I GLPe 33,16 Bp 11,63 Dp 13,35 SD 9,12 Bd 10,62 Dd 9,22; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment atlas; fragment prawej szczęki P3 L 12,66 W 9,23 P4 L 11,98 W 12,74 M1 L 15,88 W 13,11 M2 L 20,92 W 14,72; fragment prawej żuchwy młodego osobnika (około 7 mies.) d3 L 10,57 W 5,07 d4 L 17,99 W 8,5 m1 L 17,12 W 10,91; fragment kości udowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); dwa fragmenty kości promieniowej (poniżej 1 roku); 3 fragmenty kości śródreźca lub śródstopia; fragment paliczka I (poniżej roku); fragment paliczka III ; 3 fragmenty siekaczy; fragment prawej żuchwy (około 17 mies.) m2 L 21,3 W 12,61; fragment prawej szczęki M1 L 16,51 W 13,46 M2 L 21,37 W 16,81; fragment kła; fragment szczęki; fragment M3 (poniżej 17 mies.); lewy m2 L 20,39 W 12,34; fragment prawej żuchwy (około 4</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>mies.); fragment lewej zuchwy p2 L 12,3 W 6,35 p3 L 13,41 W 6,86; fragment prawej zuchwy d4 L 18,39 W 8,23 m1 L 17,14 W 10,85; dwa fragmenty prawej i lewej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment prawej i lewej kości piszczelowej młodego osobnika; dwa fragmenty lewej kości piszczelowej młodego osobnika; fragment lewej kości skokowej młodego osobnika; fragmenty prawej kości skokowej młodego osobnika; fragment kości promieniowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); fragment prawej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 2 lat); III kość śródreżca (poniżej 2 lat); fragment miednicy młodego osobnika; trzy fragmenty paliczków I młodego osobnika (poniżej 2 lat); dwa fragmenty paliczków II (poniżej roku); fragment II i IV kości śródstopia (poniżej 2 lat); dwa fragmenty prawej i lewej kości piszczelowej (poniżej 2 lat); dwie prawe i dwie lewe kości łokciowe (poniżej 3 lat); fragment prawej i lewej miednicy; dwie prawe kości piętowe młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat); fragment kości skokowej; fragment kości ramieniowej (poniżej 1 roku); fragment kości promieniowej (poniżej 2 lat); fragment kości udowej (poniżej 3,5 lat); 3 fragmenty siekaczy; fragment zuchwy; fragment lewej zuchwy m1 L 12,21 W 10,17 m2 L 12,53 W 12,46; fragment lewej zuchwy (około 17 mies.) p4 L 14,87 W 8,81 1 L 16,6 W 11,27 m2 L 21,13 W 14; fragment prawej i lewej zuchwy młodego osobnika (około 7 mies.) d2-d4 35,78 lewe: d2 L 7,61 W 3,47 d3 L 10,55 W 4,94 d4 L 18,9 W 8,34 1 L 16,13 W 10,41 prawe: d2 L 7,79 W 3,51 d3 L 9,85 W 4,74 m4 L 17,3 W 8,14 m1 L 16,03 W 10,06; fragment szczęki; fragment lewej szczęki młodego osobnika D3 L 9,83 W 5,19; fragment lewej szczęki P4 L 11,8 W 13,24 M1 L 16,24 W 13,26 M2 L 21,17 W 16,69; fragment atlas; 7 fragmentów</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>kości śródrecza lub śródstopia młodych osobników (poniżej 2 lat); fragment łopatki; fragment prawej i lewej kości promieniowej (3,5-1 roku); fragment nasady bliższej kości ramieniowej; fragment prawej i lewej kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment trzonu kości udowej (poniżej 3,5 lat); fragment miednicy (poniżej 6-7 mies.); dwa fragmenty prawej kości piszczelowej (poniżej 2 lat); fragment trzonu kości ramieniowej; fragment paliczka II (poniżej 2 lat); <i>Equus caballus</i> koń; paliczek I przedni GL 80,47 Bp 51,93 Dp 33,11 SD 34,77 Bd 46,56 BFd 42,81 Dd 23,66; <i>Ovis aries</i> owca; nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 24,5 BT 23,56 Dd 22,12; nasada bliższa prawej kości promieniowej Bp 30,49 Dp 16,1; dwa fragmenty mózdzienia; fragment kości piszczelowej (poniżej 3 lat); fragment kości udowej młodego osobnika; fragment nasady bliższej lewej kości promieniowej Bp 28,4 Dp 15,36; fragment P4; prawa kość piętowa (poniżej 3 lat); nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 22,18 Dd 18,68; nasada dalsza kości śródrecza Bd 23,44 Dd 14,43; nasada dalsza kości śródstopia Bd 22,95 Dd 14,95; fragment prawej i lewej kości skokowej; fragment łopatki młodego osobnika (poniżej 5 mies.); dwa fragmenty kości łokciowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); fragment lewej kości piętowej (poniżej 3 lat); fragment nasady bliższej prawej kości udowej Bp 46,2 Dc 21,29; fragment nasady dalszej prawej kości udowej; nasada dalsza lewej kości ramieniowej Bp 27,72 BT 26,2 Dd 25,23; lewa kość śródrecza GL 113,89 Bp 21,38 Dp 14,89 SD 13,33 WH 55,7 cm; prawa kość śródrecza GL 113,13 Bp 21,13 Dp 15,22 SD 13,26; lewa kość śródstopia GL 123,16 Bp 18,86 Dp 18,52 SD 11,14 Dd 10,42 Bd 22,93; Dd 14,86 WH 55,8 cm; nasada dalsza lewej kości ramieniowej Bp 29,68 BT 28,12 Dp 27,39; paliczek I</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>GLPe 36,31 Bp 11,53 Dp 14,52 SD 8,56 Bd 9,51 Dd 8,85; <i>Cervus elaphus</i> jeleni; fragment odgałęzienia poroża; <i>Capreolus capreolus</i> sarna; nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 27,94 BT 26,17; fragment lewej szczęki M1 L 11,47 W 12,22 M2 L 12,24 W 12,62 m3 L 11,76 W 12,7;; fragment lewej zuchwy (około 7 lat) p2-m3 66,5 p2-p4 27,53 m1-m3 37,64 p2 L 5,74 W 4,28 p3 L 10,35 W 6,48 p4 L 11,19 W 6,82 m1 L 10,45 W 7,19 m2 L 12,41 W 8,07 m3 L 14,57 W 7,7 wys. za m3 25,19 wys. za p4 18,01 wys. przed p2 17,39; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej Bd 28,9 BT 20,12 Dd 21,7; prawa kość promieniowa GL 148,7 Bp 16,45 Dp 10,51 SD 12,06 Bd 21,67 Dd 12,4 WH 47,9 cm; lewa kość łokciowa BPC 15,39 DPA 22,42 SDO 19,49 LG 26,26; 4 fragmenty kłów; fragment lewej szczęki P3 L 10,63 W 4,46 P4 L 16,95 W 9,05 M1 L 12 W 15,52 M2 L 6,94 W 11,01; fragment prawej szczęki P3 L 10,56 W 3,98 P4 L 17,8 W 8,89 M1 L 12,03 W 15,07; fragment lewej zuchwy m1-m3 33,85 p4 L 11,46 W 5,75 m1 L 20,67 W 9,05 m2 L 7,42 W 6,36 m3 L 4,17 W 4,26; fragment prawej zuchwy p3 L 9,66 W 4,5 p4 L 11,56 W 5,76 m1 L 21,59 W 8,38 m2 L 8,49 W 6,9 m3 L 3,78 W 4,32; fragment lewej kości łokciowej BPC 12,75; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej Bd 24,11 Dd 18,78; fragment prawej kości promieniowej Bp 14,21 Dp 9,2; fragment lewej kości promieniowej Bd 13,96 Dd 8,94; fragment prawej kości piszczelowej Bd 16,76 Dd 12,92; nasada dalsza lewej kości udowej Bd 23,8</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
4615	Wyk./Ha IX; Ar 41	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet</i> ssaki nieoznaczone; 51 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment łopatki; fragment trzonu kości ramieniowej; <i>Bos taurus</i> bydło; 2 fragmenty mózdzienia; fragment zuchwy; <i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady dalszej kości śródrecza (płoża); fragment kości śródrecza (płoża) Ld 213 WH 136,5 cm; fragment czaszki lewe P2 L 28,29 W 2,44 P3 L 26,67 W 24,29 P4 L 23,46 W 24,92 M1 L 21,67 W 26,34 M2 L 21,56 W 24,95; fragment M3 prawe P3 L 26,12 W 23,8 P4 L 24,46 W 26,19; fragment nasady bliższej lewej kości udowej Dc 51,91; 84 fragmenty czaszki; fragmen żebra; 2 fragmenty zuchwy; lewy p2 L 31,81 W 13,57; lewy m1 L 25,16 W 17,96; fragment lewego m2 W 16,08; lewy m3 L 22,2 W 15,61; nasada dalsza lewej kości udowej Bd 82,71; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment czaszki; fragment lewej szczęki P1 L 5,6 W 3,79 P2 L 11,58 W 4,54 P3 L 13,15 W 4,79 P4 L 21,07 W 11,19 P1-P4 52,53 P2-P4 46,22; prawy M1 L 13,31 W 17; dwa fragmenty żeber; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza fragment kości śródstopia
4627	Wyk./Ha IX; Ar 31	neolit, KAK	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości
4628	Wyk./Ha IX; Ar 31	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości
4642	Wyk./Ha IX; Ar 32	okres rzymski, KP	<i>Acipenser</i> jesiotr; fragment tarczy skórnej; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 104 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment zawiązka zęba policzkowego; siekacz (8 lat); fragment kości śródrecza lub śródstopia (obrobiony); paliczek II tylny GL 47,72 Bp 52,07 BFp 47,32 Dp 32,47 SD 44,05 Bd 49,91 Dd 26,51; <i>Bos taurus</i> bydło; ; prawa i lewa zuchwa (5-7 lat) prawa: p2-m3 121,73 p2-p4 45,05 m1-m3 78,2 p2 L 10,64 W 7,74 p3 L 16,47 W 11,14 p4 L 18,34 W 12,87 m1 L

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>19,3 W 13,85 m2 L 21, W 14,11 m3 L 31,3 W 14,33 lewa: p2 L 11,18 W 8,15 m3 L 16,75 W 10,94 p4 L 19,49 W 12,77 m1 L 18,5 W 13,68 2 L 21,96 W 15,12 m3 L 31,35 W 14,41; fragment prawej zuchwy młodego osobnika (poniżej 2 lat) d2 L 7,24 W 5,53 d3 L 16,24; fragment lewej kości piętowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); czaszka M1-M3 64,66 lewa : P4 L 14,66 W 16,77 M1 L 17,72 W 19,76 M2 L 21,33 W 20,47 M3 L 24,01 W 20,59; prawe P4 L 14,13 W 16,38 M3 L 24,25 W 19,95 pomiary: 32: 132,24 31: 108,19 prawy mózdzień: DAP 26,5 DT 26,15 Obw. 89 (na mózdzieniach widoczne ślady ściągania pochwy rogowej); fragment lewej zuchwy (około 5 mies.) d2-d4 51,35 d2 L 7,18 W 5,22 d3 L 15 W 8,37 d4 L 31,13 W 10,5; fragment czaszki; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment kości piętowej; fragment czaszki; fragment lewej zuchwy p4 L 19,95 W 10,72 m1 L 17,88 W 13,23 m2 L 20,87 W 13,89; fragment łopatki; lewy M2 L 22,09 W 24,51; fragment kości promieniowej; fragment kości śródreżca ze śladami gryzienia; fragment kości nadgarstka; fragment kości łódkowato-sześcienniej; paliczek I GLPe 50,04 Bp 26,56 Dp 26,64 SD 20,78 Bd 23,01; paliczek I GLPe 50,02 Bp 22,22 Dp 26,95 SD 19,81 Bd 22,37 Dd 19,44; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment trzonu kości ramieniowej; fragment prawej szczęki; fragment lewej szczęki P2 L 12,33 W 6,09 P3 L 13,42 W 10,2 (przekreślony); fragment prawej szczęki (około 2 lat) P3 L 13,51 W 9,94 P4 L 10 W 12,84 M1 L 15,16 W 13,42 M2 L 20,74 W 15,48; fragment lewej szczęki (około 2 lat) P4 L 11,4 W 12,34 M1 L 14,56 W 13,65 M2 L 20,51 W 15,7; fragment prawej szczęki P4 L 11,61 W 11,93 M1 L 15,92 W 13,3 M2 L 21,24 W 16,43; fragment lewej zuchwy (około 2 lat) m2 L 22,07 W 13,98; fragment prawej zuchwy (około 2-2,5 lat) m1-m3 64,03 p2-m3</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			97,07 p2-p4 31,53 p2 L 12,05 W 6,12 p3 12,71 W 8,38 m1 L 13,29 W 10,41 m2 L 18,25 W 12,83 m3 L 32,56 W 15,23; <i>Cervus elaphus</i> jelen szlachetny; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej Bd 53,9; prawa kość skokowa GL1 51,17 GLm 47,33 DL 28,27 Dm 28,45 Bd 30,85; <i>Ovis aries</i> owca; prawy m2 L 14,64 W 8,02; prawy m3 (około 18 mies.) L 22,52 W 8,13; prawy p3 L 6,8 W 5,93; prawy p4 L 8,15 W 6,46; prawy m1 L 10,84 W 7,5; prawy m2 L 14,6 W 8,39; prawy m3 L 21,66 W 8,31; prawy m1 L 11,08 W 7,75; lewy p4 L 10,16 W 6,17; lewy m1 L 12,89 W 7,89; lewy m2 L 16,4 W 8,79
4649	Wyk./Ha IX; Ar 21	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej prawej kości promieniowej Bd 52,77 Dd 36; fragment czaszki z nasada mózdzienia; fragment prawej kości śródrecza młodego osobnika (poniżej 2 lat)
4651	Wyk./Ha IX; Ar 21	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 21 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości śródrecza; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment żuchwy z odwróconymi i1 (pośmiertnie?) p2-p4 35,83 p2 L 10,08 W 4,74 p3 L 12,01 W 6,86 p4 L 12,97 W 8,72; fragment miednicy młodego osobnika (poniżej 6-7 mies.); fragment żuchwy (około 6 mies.) d4 16,38 W 10,64 m1 W 10,29
4654	Wyk./Ha IX; Ar 21	okres rzymski / wczesny okres wędrówek ludów (?), KP	<i>Bos taurus</i> bydło; kość piętowa GL 41,09 GB 15,71; prawa kość skokowa GL 24,25 GB 14; fragment kości piszczelowej; 3 fragmenty kości promieniowej młodego osobnika; 6 fragmentów żeber; fragment kości ramieniowej bardzo młodego osobnika; fragment kości łokciowej bardzo młodego osobnika; dwa

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>fragmenty kości promieniowej bardzo młodego osobnika; 6 fragmentów kości piszczelowej bardzo młodego osobnika; dwa fragmenty kości ramieniowej bardzo młodego osobnika; dwa fragmenty kości promieniowej bardzo młodego osobnika; fragment łopatki; fragment kości skokowej; dwa paliczki I; paliczek II bardzo młodego osobnika; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; 128 fragmentów żeber i kręgów; 19 fragmentów kości śródreżcza lub śródstopia; fragment atlas; fragment obrotnika; fragment prawej miednicy; fragment czaszki prawe: P4 L 18,87 W 9,73 M1 L 12,67 W 4,96 M3 L 7,08 W 10,73; lewy P4 L 18,37 W 9,36; 7 fragmentów przedtrzonowców; fragment lewej żuchwy p3 L 10,44 W 5,04 p4 L 11,3 W 5,58 m1 W 9 m2 L 8,17 W 6,82 19: 21,87 20: 18,54; fragment prawej żuchwy p4 L 10,69 W 5,27 m1 L 20,8 W 8,72 m2 L 8,37 W 6,25; 4 fragmenty kłów; fragment lewej łopatki GLP 28,13 BG 16,84; fragment prawej łopatki GLP 28,49 BG 17,42; lewa kość ramieniowa GL 159,89 Bp 26,0 Dp 39,78 SD 11,51 Bd 29,71 Dd 2,8 WH 53,8 cm; dwa fragmenty prawej kości ramieniowej Bp 30,27 Dp 37,76 Bd 29,46 Dd 23,02; fragment prawej kości łokciowej BPC 14,51 DPA 22,58 SDO 19,54 LO 27,4; fragment lewej kości promieniowej Bp 17,47 Dp 11,74 Bd 22,68 Dd 11,83; fragment prawej kości promieniowej Bp 17,46 Dp 12,04 Bd 22,61 Dd 12,41; lewa kość udowa GL 178,89 Bp 35,06 DC 18,15 Bd 30 Dd 30,14 WH 53,8 cm; prawa kość udowa GL ca. 176 Bp 36,09 DC 18 Bd 29,73 Dd 33,25; lewa kość piszczelowa GL 175,6 Bp 32,37 Dp 33,02 SD 11,29 Bd 21,26 Dd 15,2 WH 51,2 cm; prawa kość piszczelowa GL 175,05 Bp 32,49 Dp 31,8 SD 11,52 Bd 20 Dd 15,1; lewa kość piętowa GL 42,94 GB 14,97; prawa; fragment kości krzyżowej; fragment prawej miednicy LA 20,81</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
4657	Wyk./Ha IX; Ar 21/22	okres rzymski, KP	<p><i>Anser anser f. domestica</i> gęś domowa; prawa kość ramieniowa GL 169 Bp 34,6 Bd 24,6 SD 11,6; fragment prawej łopatki; fragment lewej łopatki; lewe carpo-metacarpus; fragment lewej kości kruczej; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 82 fragmenty kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 2 fragmenty kła; dwa fragmenty trzonowca; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment żuchwy; nasada bliższa prawej kości promieniowej Bp 74,19 BFp 65,84 Dp 37,7; prawy m1 L 20,42 W 11,68; lewy m2 L 26,8 W 14,15; lewy P4 L 15,7 W 18,7; lewy M2 L 25,88 W 20,2; fragment atlas; trzy fragmenty kręgów piersiowych młodego osobnika; fragment trzonu kości śródstopia młodego osobnika (poniżej 2 lat); <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawej żuchwy p3 L 8,35 W 6,51 p4 L 8,5 W 6,55; prawy M3 L 17,52 W 12,09; prawy m2 L 14 W 7,31; <i>Equus caballus</i> koń; prawa kość śródstopia GL 251,35 Ll 243,5 GLl 247,79 Bp 46,94 Dp 41,43 SD 29,98 DD 29,55 CD 99 Bd 48,61 Dd 37,55; fragment lewej żuchwy p2 L8,73 W 7,37 p3 L 14,83 W 9,45; fragment kości śródreńcza; fragment nasady bliższej lewej kości śródstopia Bp 43,61 Dd 41,36; <i>Cervus elaphus</i> jelen; fragment nasady lewego poroża ze śladami obróbki (upolowany); fragment prawego M3; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment lewej żuchwy p1-m3 79,7 p2-m3 73,52 p1-p4 42,65 p2-p4 35,78 m1-m3 38,38 19: 25,13 20: 21,53 p1 L 4,47 W 3,61 p2 L 9,8 W 4,54 p3 L 10,73 W 5,26 p4 L 11,93 W 6,26 m1 L 23,93 W 9,7; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej SD 14,32 Bd 35,66 Dd 28,32</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
4673	Wyk./Ha V; Ar 42	okres rzymski, KP	<i>Gallus gallus</i> kura; lewa kość udowa GL 73,94 Lm 70,58 Dp 10,78 Bp 15,26 SC 6,73 Bd 14,57 Dd 12,24; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 9 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; prawa i lewa żuchwa (8 lat) p2-m3 164,58 p2-p4 85,78 m1-m3 79,9 wys. przed p2 42,53 wys. za p4 69,59 p2 L 29,41 W 16,21 p3 L 27,46 W 18,01 p4 L 25,27 W 18 m1 L 22,73 W 14,42 m2 L 24,1 W 15,98 m3 L 30,51 W 14,28; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy M1 L 22,04 W 20,77
4679	Wyk./Ha V; Ar 31	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Sus scrofa</i> dzik; dwa kły (nietypowo ukształtowane); <i>Cervus elaphus</i> jeleń; fragment prawego zrzuconego poroża DAP róży 71,14 DT róży 58,89 Obw. 210
4694	Wyk./Ha V; Ar 3	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Cervus elaphus</i> jeleń; fragment korony poroża (ślady obróbki)
4700	Wyk./Ha V; Ar 61	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 7 fragmentów kości
4707	Wyk./Ha IX; Ar 41	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości
4733	Wyk./Ha XI; Ar 99/98	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Cervus elaphus</i> jeleń; fragment lewego zrzuconego poroża (odgałęzienie nadoczne położone blisko odgałęzienia ocznego jest zdeformowane i wygięte na zewnątrz na skutek zmian patologicznych albo urazu, ślady cięcia -półprodukt) DAP róży 87,14 dł. pierwszego segmentu 65,74 dł. drugiego segmentu 96,92
4735	Wyk./Ha XI; Ar 99	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 9 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej kości promieniowej Dp 31,66; trzy fragmenty miednicy
4736	Wyk./Ha XI; Ar 98	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Equus caballus</i> koń; fragment łopatki GLP 59,03 LG 47,83 BG 41,43 SLC 35,52

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
4767	Wyk./Ha X; Ar 49	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości
4770	Wyk./Ha X; Ar 49	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości
4800	Wyk./Ha X; Ar 15/25	?	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 16 fragmentów kości
4811	Wyk./Ha XVI; Ar 30/20	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; lewy M1 L 15,68 W 10,23; lewy M3 W 14,4; fragment trzonu kości udowej; fragment prawej kości łokciowej BPC 18,66 DPA 32,5; świnia; fragment prawej szczęki (7-17 mies.) P4 L 11,68 W 11,35 M1 L 15,27 W 13,37 M2 L 19,7 W 16,42; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment prawej żuchwy (zęby silnie starte) m2 W 8,16 m3 L 2,35 W 9,19; <i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej kości piętowej
4837	Wyk./Ha XVI,XVII; Ar 99	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 7 fragmentów kości
4841	Wyk./Ha XVI; Ar 39	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 22 fragmenty kości
4842	Wyk./Ha XVI; Ar 49	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Bos taurus</i> bydło; lewy m3 (2,5-3,5 lat) L 38,98 W 19,74
4879	Wyk./Ha XII; Ar 75;	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Bos taurus</i> bydło; 3 fragmenty kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 3-3,5 lat)

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
4959	Wyk./Ha XII; Ar 93	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 579 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej zuchwy (około 17 mies.) m1 L 14,98 W 11,37 m2 L 22,54 W 14,84; fragment p3 L 14,88 W 8,95; fragment lewej szczęki M1 L 16,15 W 14,11 M2 L 21,5 W 17,5; fragment lewej łopatki młodego osobnika (poniżej 12 mies.); fragment prawej kości łokciowej BPC 20,5 DPO 35,25; fragment siekacza; fragment górnego trzonowca; fragment kości nadgarstka; fragment kości skokowej; dwa paliczki I młodego osobnika (poniżej 2 lat); paliczek II (sub adult.) GL 24,33 Bd 16,27 Dp 15,9 SD 14 Bd 13,63 Dd 14,17; fragment prawej kości piszczelowej; IV kość śródścza młodego osobnika (poniżej 2 lat); V kość śródścza (poniżej 2 lat); fragment prawej kości udowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); fragment lewej kości promieniowej (1-3,5 lat); fragment lewej kości promieniowej (1-3,5 lat); fragment prawej zuchwy (około 17 mies.); fragment lewej kości piętowej (poniżej 2,5 lat); IV kość śródstopia (poniżej 2 lat); III kość śródstopia (poniżej 2 lat); III i IV kość śródstopia (poniżej 2 lat); III i IV kość śródścza młodego osobnika; fragment lewej łopatki (poniżej 1 roku); fragment kości udowej (poniżej 1 roku); paliczek I GLPe 38,95 Bp 13,93 Dp 14,71 SD 11,94 Bd 13,34 Dd 12,1; fragment siekacza; lewy P3 L 13,54 W 12,82; lewy M1 L 16,65 W 13,28; lewy m2 L 20,98 W 16,53 (7-17 mies.); fragment miednicy młodego osobnika; fragment prawej kości piętowej młodego osobnika; fragment nasady dalszej lewej kości promieniowej młodego osobnika (1-3,5 lat); fragment paliczka II bocznego; fragment paliczka I młodego osobnika (poniżej 2 lat); kość nastopka; IV kość śródścza młodego osobnika (poniżej 2 lat) Bp 15,62 Dp 14,22 (zmiana patologiczna albo było przebyte złamanie); III kość śródścza GL 67,68 Bp 22,42</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>Dp 17,7 Sd 15,71 Bd 20,11 Dd 17,76 WH 72,5 cm; fragment kręgu młodego osobnika; trzy fragmenty lewej miednicy młodego osobnika (poniżej 6-7 mies.); fragment żuchwy; dwa fragmenty siekaczy; fragment prawej kości łokciowej; fragment trzonu kości udowej; prawa kość promieniowa młodego osobnika (1-3,5 lat) Bp 29,22 Dp 21,18 SD 18,4; fragment paliczka I; prawa kość skokowa GLI 42,27 GLm 38,77 Bd 22,24 DL 20,25 Dm 21,84 WH 76,5 cm; <i>Bos taurus</i> bydlę; nasada dalsza kości śródstopia Bd 63,19 Dd 35,99; lewy m2 L 27,11 W 17,54; fragment główki kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); nasada bliższa lewej kości śródścza bp 7037 Dp 40,83; paliczek II GL 45,45 Bp 34,49 Dp 38,85 SD 25,89 Bd 26,73 Dd 32,84; <i>Cervus elaphus</i> jeleń; fragment odgałęzienia poroża; fragment prawego upolowanego poroża DAP mózdzienia 47,11 DT mózdzienia 41,38 Obw. mózdzienia 135 DAP róży 71,25 DT róży 55 Obw. róży 210 dł. pierwszego segmentu 58,55 dł. drugiego segmentu 156,22 dł. odgałęzienia ocznego 118 dł. odgałęzienia nadocznego 275; <i>Ovis aries</i> owca; fragment lewej łopatki GLP 30,12 LG 20,04; BG 20,53 SLC 19,58; fragment lewej kości udowej; nasada dalsza kości śródstopia Bd 26,78 Dd 16,56; paliczek I GLPe 32,32 Bp 10,82 Dp 12,52 SD 8,55 Bd 10,06 Dd 8,35; paliczek I GLPe 33,09 Bp 10,48 Dp 12,64 SD 8,72 Bd 10,2 Dd 9; fragment prawej żuchwy młodego osobnika d2 L 5,34 W 3,12 d3 L 8,16 W 4,61 m2 L 13,73 W 6,52; lewy M3 L 13,44; lewy M2 L 13,92 W 10,46; nasada bliższa prawej kości promieniowej Bp 30,81 Dp 15,66 SD 18,74; fragment prawej kości piszczelowej Sd 13,5 Bd 21,3 Dd 17,49; lewa kość śródścza młodego osobnika (poniżej 20-24 mies.) Bp 22,19 Dp 16,1 SD 12,53; lewa kość skokowa GLI 26,82 GLm 25,68 DL 15,21 Dm 15,99 Bd 17,09; prawa kość śródstopia GL</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>124,82 Bp 18,49 SD 11,45 DD 11,65 CD 42 Bd 22,74 Dd 14,39 WH 56,6 cm; lewa kość śródstopia GL 105,15 Bp 20,42 Dp 18,29 SD 12,78 DD 10,66 CD 43 Bd 24,43 Dd 15,34 WH 47,7 cm; fragment atlas; nasada bliższa lewej kości śródścza Bp 23,88 Dp 17,12; fragment lewej łopatki GLP 28,69 LG 21,5 BG 17,71; fragment lewej kości ramieniowej (sub adult); nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 30,91 BT 28,5; lewa kość promieniowa (3 mies-3 lat) Bp 27,23 SD 16,07; fragment nasady dalszej lewej kości udowej Bd 34,21 Dd 40,8; fragment kości piszczelowej młodego osobnika (20 mies.-3,5 lat); fragment trzonu kości piszczelowej (poniżej 15 mies.); prawa kość śródścza (poniżej 20-24 mies.) p 19,43 Dp 14,97 SD 12,48; prawa kość śródstopia młodego osobnika Bp 19,4 Dp 18,33 SD 12,21; fragment lewej kości śródstopia Bp 19,23 SD 11,39; lewy M3 L 16,34 W 12,7; <i>Capra hircus</i> koza; lewa kość piętowa GL 49,85; fragment kości łokciowej; fragment prawej łopatki GLP 28,76 LG 18,55 BG 17,91 SLC 18,17; fragment lewej kości łokciowej BPC 17,01 DPO 24,65; fragment nasady dalszej kości ramieniowej; fragment prawej i lewej kości promieniowej młodego osobnika (poniżej 3 lat); fragment prawej kości śródścza młodego osobnika Bp 29,58 Dp 15,45 SD 16,95; fragment kości udowej młodego osobnika (3-3,5 lat); nasada bliższa prawej kości piszczelowej Bp 35,75; nasada bliższa prawej kości piszczelowej Bp 37,07; fragment nasady bliższej prawej kości piszczelowej Bp 35,12; fragment lewej kości piszczelowej SD 13,77 Bd 22,85 Dd 17,64; fragment górnego trzonowca; fragment lewej zuchwy p3 L 8,24 W 5,78 p4 L 9,14 W 6,66 m1 L 11,14 W 8,1 m2 L 13,12 W 8,38; prawy m3 L 21,5 W 8,75; prawy M2 L 14,07 W 13,14; prawa kość skokowa GLl 24,48 GLm 24,67 DL 14,61 Dm 15,23</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>Bd 16,12; lewa kość śródreżca młodego osobnika (poniżej 20-24 mies.) Bp 23,9 Dp 16,29 SD 15,12 DD 11,58 CD 45; fragment prawej kości śródstopia (poniżej 20-24 mies.) Bp 19,42 Dp 20,08 SD 12,72 DD 13 CD 47; prawa kość śródreżca GL 100,67; Bp 24,91 Dp 17,6 SD 15,67 DD 10,33 CD 45 Bd 27,69 Dd 15,92 WH 57,8 cm; lewa kość śródstopia GL 106,53 Bp 20,35 Dp 19,64 SD 13,3 DD 11,88 CD 46 Bd 24,64 Dd 15,32 WH 53,7 cm; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; dwa fragmenty kości udowej; <i>Capreolus capreolus</i> sarna; fragment prawej kości łokciowej BPC 16,4 DPA 23,73 SD 20,59 LO 39,44; fragment prawej zuchwy (4-5 mies., wrzesień/październik) d2-d4 29,6 d3 L 8,37 W 4,58 d4 L 15,8 W 6,14; fragment prawej zuchwy (5-6 mies., październik/listopad) d2 5,95 W 3,75 d3 L 10,13 W 5,24 d4 L 15,16 W 6,73 m1 L 12,6 W 7,48; M3 L 14,06 W 14,06; fragment prawej kości ramieniowej SD 13,19 Bd 25,12 BT 24,62 Dd 22,43; fragment prawej łopatki GLP 29,76 LG 21,36 BG 20,11 SLC 19,39; lewa kość promieniowa GL 133,82 Bp 25,9 BFp 24,24 DP 14,13 SD 16 Bd 25,73 Dd 17,95; lewa kość łódkowato-sześcienna GB 20,7 GL 19,82; fragment lewej zuchwy (11 mies., kwiecień) m1 L 12,59 W 7,5 m2 L 13,22 W 8,06; fragment prawej zuchwy (11 mies., kwiecień) d2-d4 32,7 d2 L 6,14 W 3,73 d3 L 9,84 W 5,33 d4 L 16,13 W 7,35 1 L 13,08 W 7,92; fragment zawiązka lewego m3; lewy m1 L 12,83 W 8,41; lewy m2 L 14,52 W 8,05; <i>Sus scrofa</i> dzik; prawa kość skokowa GLl 55,19 GLm 48,53 DL 27,53 Dm 31,05 Bd 32,63 WH 98,7 cm</p>
4976	Wyk./Ha XII; Ar 91	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Equus caballus</i> koń; fragment lewej kości promieniowej Bp 76,63 BFp 74,52 Dp 43,69 SD 39,45

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
4983	Wyk./Ha XIV; Ar 9	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 18 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady bliższej kości promieniowej Bp 36,23; <i>Bos taurus</i> bydło; fragmenty kości śródstopia SD 29,49
5008	Wyk./Ha XI XIV; Ar 1/10	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 81 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości skokowej GL 78,16 GB 38,86; fragment mózdzienia; dwa fragmenty paliczka I; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; nasada dalsza kości ramieniowej Bd 32,01 Dd 47,85; <i>Cervus elaphus</i> jeleń; fragment poroża; fragment odgałęzienia poroża
5012	Wyk./Ha XI; Ar 21	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 18 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; paliczek II GL 49,26 Bp 36,5 Dp 37,36 SD 27,54 Bd 28,37 Dd 33,02
5045	Wyk./Ha X; Ar 31/34	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 13 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu kości ramieniowej (poniżej 15-20 mies.); lewa żuchwa p2-p4 46,2 p2 L 11,09 W 8,05 p3 L 16,32 W 10,91 p4 L 20,06 W 12,86
5046	Wyk./Ha X; Ar 31	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości
5073	Wyk./Ha XIV; Ar 9/10	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 166 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment zęba trzonowego; fragment żuchwy (2,5-3,5 lat); <i>Equus caballus</i> koń; nasada bliższa kości promieniowej; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment żuchwy; <i>Ovis aries</i> owca; M2 L 25 W 10; P3 L 19 W 15; <i>Capra hircus</i> koza; fragment mózdzienia

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
5100	Wyk./Ha XIII; Ar 17/16	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Bos taurus</i> bydło; nasada dalsza kości udowej; fragment kości krzyżowej; <i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady dalszej kości piszczelowej (poniżej 2 lat); fragment miednicy LA 55,23; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment zuchwy młodego osobnika
5110	Wyk./ Ha XIV; Ar 88	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Bos taurus</i> bydło; paliczek II GL 30 Bd 19,53
5110/5111	Wyk./ Ha XIV; Ar 88/87	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet</i> ssaki nieoznaczalne; 2 fragmenty kości; <i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady dalszej prawej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 2 lat) ze śladami gryzienia; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 3 fragmenty zuchwy młodego osobnika
5111	Wyk./Ha XIV; Ar 88/87	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet</i> ssaki nieoznaczalne; 1 fragment kości
5112	Wyk./Ha XIV; Ar 87	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Equus caballus</i> koń; fragment kości śródstopia SD 37,66 CD 23,7
5113	Wyk./Ha XII; Ar 7/6	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości; <i>Bos taurus</i> . bydło; fragment prawej zuchwy (24-28 mies.); nasada bliższa kości piszczelowej (poniżej 3,5 lat)
5117	Wyk./Ha XIV; Ar 37	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Equus caballus</i> koń; fragment łopatki; fragment kręgu; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment czaszki M2 L 21,4 W 14,88
5120	Wyk./Ha XIV; Ar 16/17	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Corvus corone/fragilegus</i> wrona/gawron; fragment prawej kości ramieniowej Bp 18,8; lewa kość ramieniowa (opalona) GL 65,5 Bp 19,1 Bd 15,5 SD 6,5; prawa kość łokciowa GL 42,2Bd 9,5 SD 5,1; lewa kość promieniowa GL 51 Bd 5,6 SD

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			1,8; prawa kość udowa (opalona) GL 26,7 Bp 10,4 SD 4,5; fragment miednicy (opalony) GL 39,3; <i>Mammalia indet</i> ssaki nieoznaczone; 11 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej żuchwy (15-18 mies.) m1 L 24,3 W 10,43; <i>Equus caballus</i> koń; fragment miednicy LA 58,4 (zmiany zwyrodnieniowe); 2 fragmenty kręgów szyjnych; <i>caballus</i> koń fragment żuchwy (5-7 lat), P2 L 30,04 W 15,2; lewy M1 L 25,38 W 23,71; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment M3; M2 L 14,47 W 17,38; nasada dalsza kości piszczelowej
5129	Wyk./Ha XIII; Ar 25	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości
5129/5132	Wyk./Ha XIII; Ar 25	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Bos taurus</i> bydło; 7 fragmentów zębów policzkowych; fragment kości długiej; fragment żuchwy (24-28 mies.) M1 L 24 W 11,11; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment żuchwy p4 L 13,34 W 6,67 P3 L 10,8 W 4,69 <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment kości śródstopia; <i>Equus caballus</i> koń; fragment kości śródstopia; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; M1 L 17,37 W 12,04
5132	Wyk./Ha XIII; Ar 25	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet</i> ssaki nieoznaczone; 7 fragmentów kości
5154	Wyk./Ha XIV; Ar 55/56	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 26 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; nasada bliższa prawej kości śródstopia
5233	Wyk./Ha XIV; Ar 31	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Eemys orbicularis</i> żółw błotny; dwa fragmenty pancerza; <i>Tetrao tetrax</i> cietrzew; kość ramieniowa gL 84,46 Bd 15 SD 8,1; kość ramieniowa GL62,4 Bd 16,4 SD 8,4; kość udowa GL 44,4 Bd 14,2 SD 6,2; lewa kość ramieniowa GL84,46 Bd15,5 SD 8,1 lewa kość ramieniowa GL 62,4 Bd 16,4 SD 8,4; <i>Mammalia indet.</i> ssaki

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			<p>nieoznaczone; 121 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej prawej kości udowej (sub adult. około 3,5-4 lat); fragment nasady bliższej prawej kości piszczelowej (3,5-4 lat); <i>Capra hircus</i> koza; nasada bliższa lewej kości śródreńcza; 5 fragmentów górnych zębów policzkowych; lewy m2 L 13,29 W 6,26; fragment trzonu kości piszczelowej; fragment prawej kości ramieniowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment nasady dalszej lewej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 15-20 mies.); nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 26,03 Dd 22,55; lewa kość skokowa GLl 24,1 GLm 23,48 DL 14,14 DM 14,58 Bd 16,14; fragment prawej kości skokowej GLm 25,05 Dm 14,54 Bd 16,82; fragment lewej kości łódkowato-sześcienniej młodego osobnika; fragment paliczka I młodego osobnika; fragment lewej żuchwy młodego osobnika (5-10 mies.) d2-d4 28,72 p2 L 5,62 W 3,77 p3 L 8,3 W 4,63 d4 L 15,53 W 5,86 m1 L 3,2 W 7,09; fragment prawego m3; fragment nasady dalszej prawej kości promieniowej młodego osobnika (poniżej 3-3,5 lat); fragment lewej kości udowej młodego osobnika (poniżej 3-3,5 lat); nasada bliższa lewej kości śródreńcza Bp 20,51 Dp 14,29; nasada bliższa lewej kości śródreńcza Bp 20,56 Dp 14,66; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment nasady dalszej prawej kości udowej; fragment lewej kości udowej DC 29,39; fragment lewej żuchwy p4 L 14,41 W 9 m1 L 16,16 W 11,34 ; fragment prawej żuchwy z wyzynającym się m3 (17-22 mies.) m2 L 19,43 W 15,27; fragment lewej kości łokciowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat) BPC 21,46 DPA 35,38 SDO 27,61; fragment obrotnika; nasada dalsza prawej kości ramieniowej Bd 40,71 Dd 43,23; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 35,82 Dd 30,8; <i>Sus scrofa</i> dzik; fragment prawej kości piętowej GL 96,8 Bd 25,78; lewa</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			<p>kość skokowa GLI 51,71 GLm 47,36 Bd 30,95; <i>Ovis aries</i> owca; fragment obrotnika; nasada bliższa lewej kości śródścza Bp 21,45 Dp 14,57; nasada bliższa lewej kości śródstopia Bp 18,47 Dp 18,71; nasada dalsza kości śródstopia Bd 22,42 Dd 14,71; fragment prawej żuchwy (poniżej 3 mies.) d2-d4 29,16 d3 L 7,48 W 4,14 d4 L 15,71 W 5,76 m1 L 13,98 W 6,48; lewa kość skokowa GLI 24,76 GLm 24,19 DL 13,98 Dm 15,03 Bd 15,89; prawa kość łódkowato-sześcienna GB 20,68 GL 19,03; nasada bliższa prawej kości śródścza Bp 21,39 Dp 15,78; nasada bliższa prawej kości śródstopia Bp 19,12 Dp 19,92; nasada bliższa prawej kości śródstopia Bp 17,46 Dp 17,49; nasada bliższa kości śródstopia Bd 241,14 Dd 14,61; fragment paliczka I GLPe 33,25 Bp 10,91 Dp 13,66 SD 8,68 Bd 9,83 Dd 8,26; lewy M3 L 14,14 W 10,8; fragment atlas; prawy M2 L 13,72 W 10,41; fragment prawej żuchwy (około 9 mies.) d2-d4 28,21 d2 L 5,06 W 3,33 d3 L 8,76 W 4,38 d4 L 16,03 W 6,05 m1 L 14 W 7,24; nasada bliższa lewej kości śródścza Bp 20,57 Dp 14,84; nasada bliższa lewej kości śródścza Bp 20,79 Dp 13,58; fragment prawej kości śródścza; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment paliczka i młodego osobnika (7-10 mies.) Bp 21,42 Dp 15,22</p>
5282	Wyk./Ha XIV ; Ar 41	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<p><i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 50 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 5 fragmentów przepalonych zębów policzkowych; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu kości promieniowej; fragment nasady dalszej lewej kości piszczelowej ze śladami rąbania Bd 71,16 Dd 50,59; lewa kość skokowa GLI 71,96 GLm 66,47 DL 41,89 Dm 44,13Bd 50,65; fragment kości śródścza z bardzo silnie zwężonym trzonem (sztucznie ?); fragment lewej kości skokowej GLI 77,33;</p>

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
5351	Wyk./Ha XI ; Ar 67	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Cervus elaphus</i> jeleń; 30 fragmentów przepalonego odgałęzienia poroża
5450	Wyk./Ha IX; Ar 24	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 33 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej żuchwy z wyzynającym się m1 (5-6 mies.) d2-d4 52,51 d2 L 8,54 W 6,06 d3 L 17,52 W 8,96 d4 L 30,59 W 11,91; fragment lewego mózdzienia; lewy M3 L 25,33 W 19,58; fragment kręgu piersiowego; fragment lewej łopatki; fragment nasady dalszej lewej kości promieniowej Dd 31,55 (opalona); 5 fragmentów lewego mózdzienia; fragment zęba młodego osobnika; fragment żuchwy; fragment lewej kości łokciowej BPC 36,99 DPA 48,11; dwa fragmenty lewej żuchwy młodego osobnika z wyzynającym się m3 (24-28 mies.); <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment lewej żuchwy młodego osobnika (poniżej 3 mies.) silnie opalona; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment żuchwy; fragment szczęki z prawym M3 L 35,47 W 18,01 (17-22 mies.); fragment prawej kości promieniowej młodego osobnika (1-3,5 lat); <i>Cervus elaphus</i> jeleń szlachetny; fragment lewej żuchwy (4,5 lat) m1-m3 77,23 m1 L 20,54 W 11,89 m2 L 24,75 W 13,86 m3 L 30,51 W 13,97 wys. przed m1 33,78 wys. za m3 30,71
5534	Wyk./Ha IX; Ar 4	okres rzymski, KP	<i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu lewej kości ramieniowej młodego osobnika (poniżej 15-20 mies.) ze śladami gryzienia
5575	Wyk./Ha V ; Ar 84	neolit KCWR	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
5582	Wyk./Ha V ; Ar 84	neolit KCWR	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 51 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewego (2,5-3,5 lat) M2 W 19,21; lewy M3(2,5-3,5 lat) L 31,81 W 22,35; fragment d4 (2,5-3,5 lat); fragment lewego p3 (2,5-3,5 lat) L 19,31 W 12,47; prawy m1 (2,5-3,5 lat) L 30,17 W 16,85; prawy m2 (2,5-3,5 lat) L 31,17 W 11,82; prawy m3 (2,5-3,5 lat) L 39,57 W 19,3; 4 fragmenty p4; 4 fragmenty górnego trzonowca; lewy p4 L 23,6 W 13
5583	Wyk./Ha V; Ar 84	neolit KCWR	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 50 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; 19 fragmentów górnych zębów policzkowych; fragment prawego M3 (około 24-28 mies.) (opalony); fragment kości śródrecza (opalony); fragment zebra; prawy p3 L 17,14 W 11,12; dwa fragmenty górnego zęba policzkowego; lewy M3 L 31,55 W 24,97; fragment atlas
5586	Wyk./Ha V; Ar 84	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości; <i>Artiodacyla indet.</i> fragment główki kości udowej młodego osobnika 9 silnie spalona); <i>Bos taurus</i> bydło; fragment górnego trzonowca (bardzo silnie opalony)
5616	Wyk./Ha V; Ar 74	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 11 fragmentów kości; <i>Artiodacyla indet.</i> dwa fragmenty szkliwa
5714/5834/5836	Wyk./Ha V; Ar 72/82 Wa-wa zasypiskowa nad ob. 5714, 5834, 5836	okres rzymski, KP	<i>Tetrao tetrax</i> cietrzew; tibiotarsus (cięte na bloczku) GL 81,5 Bd 8,96 SD 4,8; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 41 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; lewy m3 L 26,09 W 11,83; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawego m1 L 23,23 W 11,83; fragment lewej kości łódkowato-sześcienniej GB 52,57; fragment zuchwy; fragment lewej szczęki M1-M3 68,4 P4 L 16,88 W 18,23 M2 L 22,18 W 20,32 M3 L 25,01 W 19,75; fragment zebra; fragment trzonu prawej kości ramieniowej;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
			fragment trzonu kości promieniowej; fragment prawej szczęki M1-M3 68,96 P3 L 15,41 W 13,39 P4 L 14,01 W 17,94 M1 L 17,97 W 21,19 M2 L 23,09 W 20,73 M3 L 26,8 W 22,4; fragment lewej żuchwy p2 L 10,3 W 8,42 p3 L 17,2 W 11,52; fragment lewej żuchwy m2 L 24,11 W 12,74; lewy M3 L 29,3 W 22,91; lewy m1 L 20,91 W 13,64; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej miednicy LA 32,9
5723	Wyk./Ha V; Ar 62	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; paliczek I GLPe 60,65 Bp 29,74 Dp 32,72 SD 26,36 Bd 29,42 Dd 19,82
5740	Wyk./Ha V; Ar 42	neolit, KPL	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 39 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej lewej kości promieniowej młodego osobnika (poniżej 3,5-4 lat)
5751	Wyk./Ha V; Ar 32/42	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 12 fragmentów kości; ; <i>Capreolus capreolus</i> sarna; dwa fragmenty poroża; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; 14 fragmentów mózdzienia
5752	Wyk./Ha V; Ar 32	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Bos taurus</i> bydło; 5 fragmentów lewej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat)
5753	Wyk./Ha V; Ar 32	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 8 fragmentów kości
5765	Wyk./Ha V; Ar 64	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 42 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty żeber; fragment nasady dalszej kości piszczelowej Bd 54,48; dwa fragmenty nasady dalszej prawej kości ramieniowej BT 68,61; trzy fragmenty nasady dalszej lewej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat)

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
5827	Wyk./Ha IX; Ar 32	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty lewej kości skokowej
5834	Wyk./Ha V; Ar 72/82	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości
5836	Wyk./Ha V; Ar 72	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości
5837	Wyk./Ha V; Ar 32	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości
5838	Wyk./Ha V; Ar 32	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 13 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; trzy fragmenty lewej kości śródrcza SD 37,26 Dd 25,64 CD 106; <i>Cervus elaphus</i> jelen szlachetny; 13 fragmentów czaszki i poroża (upolowany) DAP moźdżenia 51,13 DT moźdżenia 54,23 Obw. moźdżenia 176 Obw. róży 243 DAP róży 82,6 DT róży 77,79 dł. pierwszego segmentu 65,28
5915	Wyk./Ha XI; Ar 12;	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 12 fragmentów kości; 6 fragmentów kości (opalone); <i>Sus scrofa</i> dzik? ; fragment żuchwy; <i>Bos taurus</i> bydło; nasada dalsza lewej kości piszczelowej Bd 62,68 Dd 45,56; <i>Cervus elaphus</i> jelen; fragment poroża; <i>Capreolus capreolus</i> sarna; fragment lewej żuchwy (5-6 lat) p3 L 10,79 W 6,6 p4 L 10,79 W 7,66 m1 L 11,15 W 8,52
5957/5999	Wyk./Ha X; Ar 26 Wa-wa zasypiskowa nad ob. 5957, 5999	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 12 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej kości śródstopia młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat) SD 21,56 Dd 24,08 CD 79

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
5989	Wyk./Ha X; Ar 8/18	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska) ?	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 13 fragmentów kości
6030	Wyk./Ha X; Ar 48	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 7 fragmentów kości; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment żuchwy; fragment łopatki
6031	Wyk./Ha X; Ar 49	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości
6083	Wyk./Ha XI; Ar 76	neolit	<i>Cervus elaphus</i> jelen szlachetny; 38 fragmentów łodygi poroża; fragment główki lewej kości udowej młodego osobnika
6106	Wyk./Ha IV; Ar 93	okres rzymski, KP	<i>Equus caballus</i> koń; fragment trzonu lewej kości udowej SD 38,63 CD 127
6144	Wyk./Ha XI; Ar 66	neolit	<i>Bos taurus</i> bydło; 9 fragmentów miednicy; fragment kręgu; fragment główki kości udowej; fragment lewej kości śródreńca młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat) Bp 45,48 SD 26,45 Dd 19,18 CD 77; <i>Equus caballus</i> koń; 43 fragmenty lewej żuchwy p3 L 26,17 W 16,77 p4 L 27,67 W 17,17 m1 L 26,55 W 15,38 m2 L 26,84 W 16,19 m3 L 28,6 W 13,16
6149	Wyk./Ha XI; Ar 66	neolit	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; fragment miednicy
6159	Wyk./Ha XI; Ar 56	neolit	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
6262	Wyk./Ha XII; Ar 13	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet</i> ssaki nieoznaczone; 11 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; nasada bliższa paliczka I Bp 31,35 Dp 32,22; fragment czaszki; fragment kręgu; fragment kości łokciowej; fragment kości piętowej; fragment trzonowca; <i>Cervus elaphus</i> jelen szlachetny; lewa kość młoteczkowata GD 25,92; 5 fragmentów nasady dalszej prawej kości piszczelowej Bd 47,79 Dd 37,32
6267	Wyk./Ha XII; Ar 12	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 15 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment obrotnika młodego osobnika; fragment paliczka I młodego osobnika fragment prawej szczęki (około 17 mies.) P4 L 12,24 W 12,94 M1 L 16,44 W 14,26 M2 L 19,57 W 16,6; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment lewej szczęki (18-24 mies.) M1 L 15,1 W 10,84 M2 L 16,91 W 10,95; fragment atlas; fragment nasady dalszej kości śródścza lub śródstopia; <i>Ovis aries</i> owca; fragment zęba policzkowego; prawa kość promieniowa Bp 30,62 Dp 15,7 SD 18,87; fragment trzonu lewej kości piszczelowej SD 15,46; lewa kość skokowa GLL 26,43 GLm 27,17 DL 16,14 Dm 15,55 Bd 17,71; dwa fragmenty paliczków I; fragment paliczka I młodego osobnika (poniżej 7-10 mies.); <i>Equus caballus</i> koń; fragment nasady dalszej kości piszczelowej (poniżej 2 lat)
6269	Wyk./Ha XII; Ar 11	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 10 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej nasady dalszej kości piszczelowej; <i>Cervus elaphus</i> jelen; fragment kości śródstopia; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment lewej zuchwy d2 L 5,83 W 3,25 d3 L 7,89 W 4,78; dwa fragmenty lewej miednicy

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
6270	Wyk./Ha12; Ar 2/3	wczesny okres lateński, kultura pomorska/kultura grobow kloszowych	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 8 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment obrotnika młodego osobnika; <i>Ovis aries</i> owca; fragment prawej żuchwy p2–m3 69,15 p2-p4 21,37 m1-m3 47,13 p3 L 7,41 W 5,47 p4 L 9 W 6,15 m1 L 10 W 7,76 m2 L 12,9 W 8,36 m3 L 17,72 W 7,92; fragment lewej kości udowej DC 20,29
6275	Wyk./Ha XII; Ar 12	neolit, KL (gr. brzesko- kujawska)	<i>Ovis aries</i> owca; lewy m2 L 15,16 W 7
6279	Wyk./Ha XII; Ar 2	neolit, KL (gr. brzesko- kujawska)	<i>Cervus elaphus</i> jelen szlachetny; 7 fragmentów lewego zrzuconego poroża (ślady cięcia narzędziem krzemiennym) DAP róży 77,13 DT róży 69,76
6282	Wyk./Ha XII; Ar 2	neolit, KL (gr. brzesko- kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 66 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewego P3 L 18,1; fragment lewego P4 L 18,05; fragment lewego M1; fragment lewego M2 W 21,87; lewy M3 L 29,32 W 23,34; fragment lewej łopatki LG 58,94 BG 48; fragment kości śródstopia młodego osobnika (poniżej 2-2,5 lat); trzy fragmenty paliczka I; fragment paliczka I Bd 28,92 Dd 21,96; trzy fragmenty paliczków II; fragment paliczka III; <i>Capra hircus</i> koza; lewy mózdzień DAP 63,57 DT 41,12 Obw.162 samiec; prawy mózdzień DAP 63,38 DT 43,39 Obw.159 samiec; fragment prawej kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 3 -3,5 lat)

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inventarz
6284	Wyk./Ha XII; Ar 2	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 68 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty kości skokowej; fragment prawej żuchwy (2,5-3,5 lat) p3 L 18,97 W 12,3 p4 L 23,26 W 13,29 m1 L 25,43 W 16,57 m2 L 27,56 W 17,2 m3 L 37,96 W 16,73; fragment lewego siekacza; prawy P3 L 18,64 w 17,7; prawy P4 L 17,57 W 19,7; prawy M1 L 23,66 W 23,69; prawy M2 L 27,73 W 23,46; prawy M3 L 29,52 W 22,14
6285	Wyk./Ha XII; Ar 2	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Eemys orbicularis</i> żółw błotny; 13 fragmentów pancerza i kości; <i>Cyprinidae</i> indet ryby karpiozłote; fragment opreculum; <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 238 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; lewy M2 L 31,76 W 23,07; nasada bliższa lewej kości śródstopia Bp 47,9 Dp 48,13; fragment lewej żuchwy (5-7 lat) m2 L 27,13 W 15,98 m3 L 38,14 W 15,44; fragment paliczka I młodego osobnika (poniżej 2 lat); fragment łopatki; 7 fragmentów nasady dalszej lewej kości ramieniowej młodego osobnika (poniżej 15-20 mies.); fragment trzonu kości ramieniowej; 2 fragmenty prawej żuchwy z wyzynającym się m3 (około 2 lat); dwa fragmenty paliczka I młodego osobnika (około 2 lat); fragment lewej żuchwy p4 L 20,73 W 12,6 m1 L 25,49 W 16,24; fragment m1 lub m2; fragment siekacza; nasada dalsza lewej kości promieniowej młodego osobnika (poniżej 3,5-4lat); <i>Cervus elaphus</i> jeleń; fragment odgałęzienia poroża (obrobiony, zatyczka?); <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment trzonu kości udowej; fragment nasady dalszej prawej kości piszczelowej (poniżej 15-20 mies.) Bd 28 Dd 21,7; <i>Ovis aries</i> owca; lewy m2 L 15,15 W 8,41; prawy m1 L 10,77 W 7,25 ; prawy m3 L 22 W 8,69; fragment lewej łopatki BG 20,24 SLC 21,31; nasada bliższa lewej kości

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			promieniowej Bp 26,23 BFp 24,84 Dp 15,78; nasada bliższa prawej kości promieniowej Bp 27,93 BFp 25,96; prawy m2 L 13,99 W 8,37; fragment prawej kości piętowej GB 15,42; prawa kość piętowa młodego osobnika (poniżej 3 lat) GB 17,98; lewa kość skokowa GL1 29,3 GLm 27,88 GL 16,4 Gm 17,31 Bd 19,46; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment lewej zuchwy z wyzynającym się m3 (17-22 mies.); fragment siekacza; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej z otworem nadbłoczkowym Bd 37,82 Dd 39,45; fragment lewej kości promieniowej SD 20,23 Bd 32,43 BFd 26,1 Dd 21,28; <i>Capreolus capreolus</i> sarna; lewy m1 (około 3 lat) L 12,07; lewy m2 L 14,22 W 9,03; <i>Equus caballus</i> koń; siekacz mleczny; paliczek I kończyny przedniej GL 73,75 Bp 52,52 BFp 49,35 Dp 34,66 SD 31,88 Bd 42,81 BFd 40,76 Dd 24,2; fragment nawiązka siekacza; prawy górny ząb policzkowy L 28,58 W 24,16
6286	Wyk./Ha XII; Ar 2	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 30 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; trzy siekacze; fragment lewej zuchwy; nasada dalsza kości śródrečia Bd 61,33 Dd 33,75; paliczek II GL 42,57 Bp 29,49 Dp 30,69 SD 22,36 Bd 25,25 Dd 27,77; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment lewej kości łokciowej BPC 14,39 DPA 27
6306	Wyk./Ha XII; Ar 34	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Bos taurus</i> bydło; nasada bliższa prawej kości śródstopia Bd 49,3 Dd 43,4
6318	Wyk./Ha XII; Ar 35	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 8 fragmentów kości
6323	Wyk./Ha XII; Ar 34/35	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Cervus elaphus</i> jeleń; 8 fragmentów lewego zrzuconego poroża

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
6338	Wyk./Ha XII; Ar 34	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 16 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment górnego trzonowca
6341	Wyk./Ha XII; Ar 33	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 41 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; trzy fragment czaszki; fragment kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 2 lat); fragment prawej kości piętowej (2 lata); paliczek I (sub. adult koło 2 lat) GL 35,61 Bp 15,28 Dp 15,95 SD 11,77 Bd 14,12 Dd 9,65; fragment paliczka III; <i>Bos taurus</i> bydło lub tur; lewy i1
6346	Wyk./Ha XII; Ar 32	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 27 fragmentów kości; <i>Cervus elaphus</i> jeleń; fragment lewego m3 (4-5 lat) W 16,1
6359	Wyk./Ha XII; Ar 44/54	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 9 fragmentów kości
6360	Wyk./Ha XII; Ar 43/44	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej z otworem nadbłoczkowym
6406	Wyk./Ha XII; Ar 57	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 27 fragmentów kości
6422	Wyk./Ha XII; Ar 58/68	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości
6451	Wyk./Ha XII; Ar 96	?	<i>Bos taurus</i> bydło; prawa i lewa kość piszczelowa (poniżej 2 lat); prawa i lewa kość ramieniowa (około 2 lat); fragment kręgu młodego osobnika; fragment lewej miednicy młodego osobnika; fragment lewej i prawej kości udowej (około 2 lat); fragment trzonu kości piszczelowej; fragment trzonu kości śródstopia; fragment

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			prawej żuchwy (16-17 mies.) d4 L 26,94 W 12,77 m1 L 26,7 W 13,19 m2 L 27,49 W 12,29; fragment lewej żuchwy d4 L 27,45 W 13,5 m1 L 26,79 W 12,98 m2 L 27,93 W 14,06; związek prawego M3
6472	Wyk./Ha XII; Ar 54	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Bos taurus</i> bydło; nasada dalsza lewej kości ramieniowej Bd 75,67 BT 71,04 Dd 79,94
6478	Wyk./Ha XII; Ar 54	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości
6503	Wyk./Ha XI; Ar 70/80	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; trzy fragment lewej miednicy LA 63,25
6558	Wyk./Ha XII; Ar 1	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Homo</i> człowiek; nasada dalsza lewej kości ramieniowej Bd 60,64 BT 42,45 Dd 28,51; nasada bliższa lewej kości promieniowej Bp 23,77 Dp 24,7
6573	Wyk./Ha XIV; Ar 10	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Cervus elaphus</i> jeleń; fragment prawego zrzuconego poroża DAP róży 60,35
6578	Wyk./Ha XIV; Ar 20	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 7 fragmentów kości
6579	Wyk./Ha XIV; Ar 20	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 10 fragmentów kości
6638	Wyk./Ha XI; Ar 70	okres rzymski, KP	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 14 fragmentów kości
6698	Wyk./Ha XV; Ar 96/86	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej szczęki (około 17 mies.) M2 L 19,03 W 16,17; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej lewej kości promieniowej młodego osobnika (poniżej 3,5– 4lat); fragment lewej żuchwy z wyzynającym się m3 (około 18-20

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			mies.); fragment lewej żuchwy z wyżynającym się m3 (około 18-20 mies.) d2 L 7,95 W 5,96 m1 L 25,65 W 11,94 2 L 26,03 W 12,43; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; fragment lewej kości śródreżca młodego osobnika (poniżej 20-24 mies.); fragment prawej kości śródstopia młodego osobnika (poniżej 20-24 mies.)
6748	Wyk./Ha XII; Ar 24	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości
6749	Wyk./Ha XIV; Ar 10	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości
6799	Wyk./Ha XVI; Ar 40	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 2 fragmenty kości; <i>Vulpes vulpes</i> lis; fragment żuchwy
6806	Wyk./Ha XVI; Ar 50	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości
6807	Wyk./Ha XVI; Ar 50	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragmenty kości; <i>Homo</i> człowiek (sub. adult); 35 fragmentów czaszki; 14 fragmentów prawej i lewej kości udowej; 4 fragmenty kości strzałkowych; 2 fragmenty kości piszczelowej; 2 fragmenty kości skokowych; fragment lewej kości piętowej; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości śródreżca lub śródstopia
6832	Wyk./Ha XIV; Ar 12	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Cervus elaphus</i> jeleni; 32 fragmenty poroża

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
6847	Wyk./Ha XIII; Ar 16	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Bos taurus</i> bydło lub <i>Equus caballus</i> koń; dwa fragmenty kręgu; <i>Canis lupus f. familiaris</i> pies; fragment czaszki (6-8 lat) prawe: P3 L 10,89 W 5,59 P4 L 16,84 W 9,42 M1 L 11,62 W 14,28 lewe: P4 L 17,07 W 9,26 M1 L 11,4 W 14,55 M2 L 5,2 W 8,67
6858	Wyk./Ha XIII; Ar 6	neolit, KAK	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 8 fragmentów kości
6859	Wyk./Ha XIII; Ar 6	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Bos taurus</i> bydło; dwa fragmenty trzonu kości udowej
6880	Wyk./Ha XIV; Ar 36	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment prawej zuchwy; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady dalszej kości ramieniowej ze śladami gryzienia; 73 fragmenty czaszki
6938	Wyk./Ha XVI; Ar 38	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 7 fragmentów kości; <i>Canis familiaris</i> pies; fragment czaszki (powyżej 12 lat) prawy P ³ L-9,71; W-4.32; P ⁴ L-15.5, W-9.06; M ¹ L-9.88, W-13.63; prawy M ¹ L- 10.22, W-13.13 <i>Bos taurus</i> bydło; fragment trzonu prawej kości udowej SD-29,29; paliczek 1 GLpe-47.09, Bp-21.72; Dp-23.96; SD-18,48; Bd-21.72; Dd-16.39; 4 fragmenty prawej kości udowej; 14 fragmentów prawej kości piszczelowej SD-30.2; Bd-50,3; Dd-35.97; prawa kość skokowa GLl-57.66; GLm-52.16; Dl-32.21; Dm-31.73; Bd-35.79; prawa kość piętowa GL-114.02; GB-33.41; prawa kość łódkowato-sześcienna GB-43.92; GL-43.85; prawa kość śródstopia GL-204.52; Bp-38,21; Dp-38.28; SD-21.49; DD-22.85; CD-74; Dd-27.14; samica WH- 109,4 cm; jeden osobnik

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
7210	Wyk./Ha XVII; Ar 73/73	neolit, KL (gr. brzesko-kujawska)	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 20 fragmentów kości
7292	Wyk./Ha XX; Ar 9	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości; <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment dźwigacza; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej miednicy LA 55,33; <i>Equus caballus</i> koń; paliczek pierwszy, kończyna przednia: GL- 78.54; Bp- 51.43; Dp- 32.26; SD- 34.47; Bd- 44.56; BFd-43.36; Dd-21.19
7301	Wyk./Ha XVI; Ar 100	wczesny okres lateński; kultura: pomorska/grobów kloszowych	<i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; 3 fragmenty lewego M ² L- 21.97; W- 16.43
7359	Wyk./Ha XVI; Ar 25/35	wczesny okres lateński; kultura: pomorska/grobów kloszowych	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 12 fragmentów kości; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza fragment dolnego trzonowca; fragment prawego M ₃ W-8,54
7444	Wyk./Ha XX; Ar 5	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Bos taurus</i> bydło fragment trzonu kości śródstopia ze śladami obróbki na trzonie kości
7567	Wyk./Ha XVI, XXI; Ar 71, 80	późna epoka brązu / okres halsztacki, KŁ	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 1 fragment kości; <i>Bos taurus</i> bydło; paliczek 1 GLpe53,7; Bp-24.54; Dp-28.99; SD-21.93; Bd-23.69; Dd-18.09
7568 cz. A	Wyk./Ha XVI; Ar 81/90	późna epoka brązu / okres halsztacki, KŁ	<i>Bos taurus</i> bydło; 17 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej żuchwy (5-6 mies.) d4 L 32,2 W 12,65; fragment trzonu kości promieniowej młodego osobnika (5-6 mies.)
7568 cz. B	Wyk./Ha XVI; Ar 81/90	późna epoka brązu / okres halsztacki, KŁ	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 3 fragmenty kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment nasady bliższej kości śródstopia; <i>Ovis/Capra</i> owca/koza; nasada dalsza prawej kości piszczelowej Bd 26,92 Dd 21,41

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
7568 cz. C	Wyk./Ha XVI; Ar 81/90	późna epoka brązu / okres halsztacki, KŁ	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 10 fragmentów kości; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości śródreżca
7568 cz. D	Wyk./Ha XVI; Ar 81/90	późna epoka brązu / okres halsztacki, KŁ	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 4 fragmenty kości
7568 cz. E	Wyk./Ha XVI; Ar 81/90	późna epoka brązu / okres halsztacki, KŁ	7575 <i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 16 fragmentów kości
7567/7568/7575	Wyk./Ha XVI; Ar 81	późna epoka brązu / okres halsztacki, KŁ	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 17 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; dwa fragmenty kręgów; prawy P2 L 36,6 W 24,05 P3 L 26,52 W 28,28 P4 L 26,94 W 25,85; dwa fragmenty zębów policzkowych; lewy P4 L 26,12 W 24,9; lewy M1 L 27,44 W 25,69; dwa fragmenty nasady bliższej lewej kości promieniowej Bp 73,82 BFp 66,06 Dp 43,27
7568/7575	Wyk./Ha XVI; Ar 81	późna epoka brązu / okres halsztacki, KŁ	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 5 fragmentów kości
7572	Wyk./Ha XVI; Ar 82	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Bos taurus</i> bydło; fragment prawej zuchwy; fragment nasady dalszej prawej kości udowej SD37.27; CD-129; Bd-75.77; <i>Equus caballus</i> koń; 4 fragmenty lewej zuchwy w wieku około 6 lat; P ₂ – P ₄ 85.82; P ₂ L 33.59 W 13.91 P ₃ L 27.58, W 15.71 P ₄ L 29.19 W 15,49; M ₁ L 33.64 W 13.36; M ₂ L 31.17 W 11.67
7575	Wyk./Ha XVI; Ar 81	późna epoka brązu / okres halsztacki, KŁ	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 30 fragmentów kości; <i>Equus caballus</i> koń; dwa fragmenty lewej łopatki GLP 79,35 LG 49,76 BG 42,48 SLC 55,31; fragment nasady bliższej lewej kości promieniowej Bp 70,9 BFp 63,84 Dp ca 40 <i>Sus scrofa f. domestica</i> świnia; fragment kręgu młodego osobnika; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 2 lat); <i>Ovis/Capra</i> owca/koza;

Obiekt	Wyk./Ha; Ar	okres, kultura	inwentarz
			fragment kości piszczelowej młodego osobnika (poniżej 20-24 mies.); <i>Cervus elaphus</i> jeleni; prawa kość śródreżcza GL 267,15 Bp 44,36 Dp 32,87 SD 25,42 Dd 26,66 CD 90 Bd 45,42 Dd 29,88 samiec WH 124,7 cm
7631	Wyk./Ha XX; Ar 3	okres późnośredniowieczny, kultura polska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone 8 fragmentów; <i>Bos taurus</i> bydło; fragment lewej miednicy
7640	Wyk./Ha XVI/XXI; Ar 81/90	późna epoka brązu / okres halsztacki, KŁ	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; 16 fragmentów kości; <i>Ovis aries</i> owca; fragment nasady dalszej lewej kości ramieniowej; fragment lewej kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment trzonu kości udowej; lewa kość skokowa GL1 27,02 GLm 25,46 DL 13,91 Dm 14,85 Bd 17,53; <i>Bos taurus</i> tur lub <i>Bos primigenius</i> żubr; fragment kości piszczelowej <i>Bos taurus</i> bydło; fragment kości udowej młodego osobnika (poniżej 3,5 lat); fragment nasady dalszej lewej kości udowej Bd 85,16
7759	Wyk./Ha XVI; Ar 92	starszy okres przedrzymski kultura jastorfska	<i>Mammalia indet.</i> ssaki nieoznaczone; fragment kości

Zestawienie 22. Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Minimalna liczba osobników poszczególnych gatunków kręgowców w kolejnych obiektach

obiekt	gatunek	MNI	%
1	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
	pies	1	20%
2	bydło	1	50%
	owca/koza	1	50%
27	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
38	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
38 A	bydło	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
	pies	1	20%
	żółw błotny	1	20%
38B	bydło	2	25%
	owca/koza	1	13%
	świnia	2	25%
	koń	1	13%
	pies	1	13%
	gęś	1	13%
38 C	bydło	1	25%
	owca/koza	1	25%
	koń	1	25%
	pies	1	25%
38,38 A-C	bydło	1	33%
	koń	1	33%
	pies	1	33%
53	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
	pies	1	20%
56	bydło	1	20%
	owca	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
	pies	1	20%
61	owca/koza	1	50%
	koń	1	50%
72B	bydło	1	25%
	owca/koza	1	25%
	świnia	2	50%
73 z Ara III/90	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	świnia	1	33%
73 z Ara III/80	bydło	2	67%
	owca/koza	1	33%

obiekt	gatunek	MNI	%
74	bydło	1	20%
	owca	2	40%
	pies	2	40%
136	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	pies	1	33%
182	koń	1	50%
	świnia	1	50%
183	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
215	bydło	1	100%
216	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	świnia	1	33%
226	bydło	1	50%
	pies	1	50%
243	bydło	2	50%
	owca/koza	1	25%
	koń	1	25%
245	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
249	bydło	1	100%
261	bydło	2	29%
	owca	2	29%
	świnia	1	14%
	jeleń	1	14%
	pies	1	14%
268	koza	1	17%
	owca	2	33%
	świnia	1	17%
	jeleń	1	17%
	wilk	1	17%
277	bydło	1	100%
283	świnia	1	100%
290	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
294	koń	1	100%
306	bydło	1	50%
	owca	1	50%
319	bydło	3	30%
	owca	2	20%
	świnia	2	20%
	koń	1	10%
	pies	1	10%
	Kot	1	10%
323	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	2	20%
327	bydło	1	25%
	owca/koza	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%

obiekt	gatunek	MNI	%
353	bydło	1	25%
	owca	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%
354	bydło	2	67%
	koń	1	33%
356	bydło	3	43%
	owca	1	14%
	świnia	1	14%
	koń	1	14%
	gęś	1	14%
365	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	jeleń	1	33%
367	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
368	bydło	2	100%
373	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
	pies	1	20%
389	bydło	1	100%
393	bydło	1	100%
406	niedźwiedź	1	100%
408	koń	1	100%
411	bydło	1	20%
	owca	1	20%
	świnia	1	20%
	pies	1	20%
	koń	1	20%
436	bydło	1	100%
450	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
457	bydło	2	22%
	owca/koza	2	22%
	świnia	2	22%
	koń	1	11%
	pies	1	11%
	wilk	1	11%
460	świnia	1	100%
467	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	owca/koza	1	33%
471	bydło	1	33%
	owca	1	33%
	świnia	1	33%
476	bydło	3	60%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
490	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
504	bydło	1	100%

obiekt	gatunek	MNI	%
508	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	świnia	1	33%
551	bydło	1	100%
614	bydło	1	100%
616	bydło	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%
	sarna	1	25%
617	bydło	1	25%
	owca/koza	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%
624	bydło	2	33%
	świnia	2	33%
	koń	1	17%
	pies	1	17%
634	bydło	1	50%
	pies	1	50%
652	bydło	1	50%
	pies	1	50%
653	świnia	1	50%
	sarna	1	50%
656	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
676	świnia	1	50%
	owca/koza	1	50%
688	bydło	1	50%
	koń	1	50%
689	bydło	2	33%
	owca/koza	1	17%
	świnia	1	17%
	koń	1	17%
	jeleń	1	17%
690	świnia	1	100%
702	bydło	1	20%
	owca	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
	wilk	1	20%
703	bydło	1	100%
724	bydło	1	50%
	owca/koza	1	50%
725	bydło	1	33%
	owca	1	33%
	jeleń	1	33%
735	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	jeleń	1	33%
741	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	świnia	1	33%
751	świnia	2	67%
	koń	1	33%

obiekt	gatunek	MNI	%
752	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
759	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
769	bydło	1	100%
950	bydło	1	50%
	jeleń	1	50%
978	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	świnia	2	40%
	jeleń	1	20%
984	bydło	1	100%
991	bydło	1	100%
1001	bydło	1	25%
	owca/koza	1	25%
	świnia	1	25%
	źbik	1	25%
1003	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
	sum	1	20%
1006	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
	pies	2	40%
1021	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	jeleń	1	33%
1080	bydło	1	50%
	jeleń	1	50%
1085	owca	1	100%
1112	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
1134	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	pies	1	33%
1136	bydło	1	20%
	owca	1	20%
	świnia	1	20%
	pies	1	20%
	jeleń	1	20%
1152	bydło	1	100%
1210	owca/koza	1	100%
1237	bydło	1	50%
	koń	1	50%
1238	bydło	1	50%
	owca/koza	1	50%
1255	bydło/tur	1	100%
1276	jeleń	1	100%

obiekt	gatunek	MNI	%
1285	świnia	1	50%
	koń	1	50%
1389	bydło	1	17%
	owca/koza	1	17%
	świnia	1	17%
	koń	1	17%
	sarna	1	17%
	puchacz	1	17%
1397	bydło	2	67%
	owca/koza	1	33%
1405	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
1411	bydło	1	100%
1426	jeleń	1	100%
1429	owca/koza	1	100%
1447	bydło	1	50%
	koń	1	50%
1448	bydło	1	25%
	owca/koza	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%
1451	bydło	1	50%
	owca/koza	1	50%
1485	bydło	1	100%
1486	bydło	1	100%
1498	bydło	2	67%
	kura	1	33%
1526	owca/koza	1	33%
	świnia	1	33%
	jeleń	1	33%
1570	bydło	3	75%
	koń	1	25%
1594	bydło	2	67%
	koń	1	33%
1617	owca/koza	1	100%
1618	bydło	1	50%
	koń	1	50%
1620	niedźwiedź	1	100%
1627	bydło	1	20%
	owca	1	20%
	świnia	1	20%
	kaczka	1	20%
	gęś	1	20%
1674	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
1675	bydło	2	40%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
	pies	1	20%
1682	bydło	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%

obiekt	gatunek	MNI	%
	jeleń	1	25%
1701	owca	1	100%
1727	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
	jeleń	1	20%
1729	bydło	3	50%
	owca/koza	1	17%
	świnia	1	17%
	koń	1	17%
1798	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
1852	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	koń	1	33%
1855	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	koń	1	33%
1857	bydło	1	100%
1873	bydło	1	14%
	owca	1	14%
	owca/koza	1	14%
	świnia	1	14%
	koń	1	14%
	pies	1	14%
	jeleń	1	14%
1886	bydło	1	100%
1888	bydło	2	67%
	świnia	1	33%
1889	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	pies	1	33%
2078	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	świnia	1	33%
2098	bydło	1	50%
	koń	1	50%
2099	bydło	1	100%
2102	bydło	1	100%
2108	owca/koza	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	2	50%
2109	bydło	1	50%
	owca/koza	1	50%
2112	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	świnia	2	40%
	koń	1	20%
2125	bydło	1	100%
2129	bydło	1	11%
	owca	1	11%
	świnia	2	22%
	pies	4	44%

obiekt	gatunek	MNI	%
	sarna	1	11%
2149	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	świnia	1	33%
2160	bydło	1	100%
2286	bydło	1	25%
	owca/koza	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%
2316	bydło	1	100%
2345	bydło	1	100%
2360	bydło	1	100%
2364	bydło	1	100%
2372	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	koń	1	20%
	jeleń	1	20%
	niedźwiedź	1	20%
2380	bydło	1	100%
2503	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
2522	świnia	1	100%
2549	sarna	2	100%
2555	bydło	3	100%
2565	bydło	1	14%
	owca/koza	1	14%
	świnia	2	29%
	koń	1	14%
	pies	1	14%
	jeleń	1	14%
2692	bydło	1	50%
	pies	1	50%
2721	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
2728	bydło	1	25%
	owca	1	25%
	świnia	1	25%
	pies	1	25%
2767	koń	1	100%
2805	bydło	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%
	pies	1	25%
2809	bydło	1	33%
	owca	1	33%
	koń	1	33%
2861	bydło	1	50%
	koń	1	50%
2876	bydło	1	50%
	pies	1	50%
2878	bydło	2	50%
	koza	1	25%

obiekt	gatunek	MNI	%
	koń	1	25%
2879	bydło	1	25%
	owca	2	50%
	koń	1	25%
2891	bydło	2	40%
	świnia	2	40%
	owca	1	20%
2910	bydło	2	67%
	pies	1	33%
3003	bydło	1	50%
	owca/koza	1	50%
3007	bydło/koń	1	100%
3017	bydło	1	20%
	owca	1	20%
	koń	1	20%
	zając	1	20%
	szczupak	1	20%
3038	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	świnia	1	33%
3045	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	świnia	1	33%
3060	bydło	1	20%
	owca	1	20%
	koza	1	20%
	świnia	1	20%
	jeleń	1	20%
3079	bydło	1	20%
	owca	1	20%
	koń	2	40%
	pies	1	20%
3117	bydło	1	100%
3118	bydło	1	100%
3286	świnia	1	50%
	pies	1	50%
3331	koń	1	100%
3347	pies	1	100%
3424	bydło	1	33%
	owca/koza/sarna	1	33%
	jeleń	1	33%
3438	bydło	1	100%
3442	bydło	1	33%
	koń	1	33%
	świnia	1	33%
3456	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
glinianka zesp. 3578-3579/3581- 3582/3951-3953	bydło	1	100%
3581	bydło	1	100%
3587	bydło	1	50%
	koń	1	50%
3592	bydło	1	25%

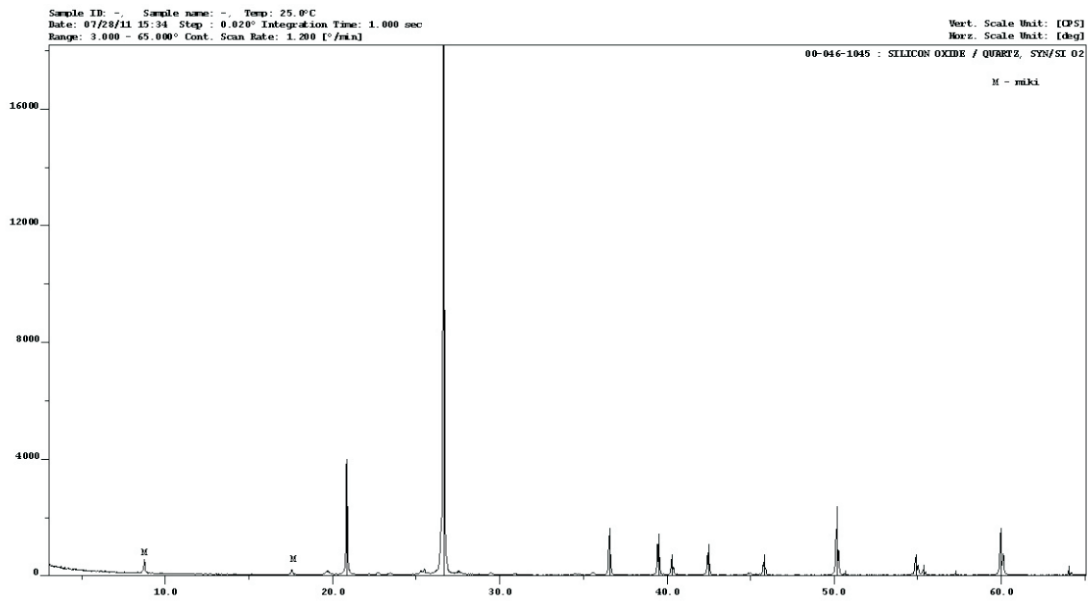
obiekt	gatunek	MNI	%
	owca/koza	1	25%
	koń	1	25%
	pies	1	25%
3622	bydło	1	100%
3650	bydło	1	50%
	jeleń	1	50%
3834	bydło	1	100%
3837	koza	1	100%
3869	bydło	1	25%
	owca/koza	1	25%
	świnia	1	25%
	sarna	1	25%
3870	bydło	1	100%
3977	bydło	1	25%
	owca	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%
4000	bydło	1	100%
4017	świnia	1	100%
4018	jeleń	1	100%
4020	owca/koza	1	100%
4030	bydło	1	100%
4036	bydło	1	100%
4076	bydło	1	50%
	jeleń	1	50%
4098	bydło	2	100%
4134	bydło	1	100%
4163	bydło	1	25%
	owca	1	25%
	pies	1	25%
	zółw błotny	1	25%
4226	bydło	1	100%
4273	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
4277	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	jeleń	1	33%
4330	bydło	2	33%
	owca/koza	1	17%
	świnia	2	33%
	koń	1	17%
4335	bydło	2	40%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
4338/4412	bydło	1	25%
	owca	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%
4345	bydło	2	67%
	owca	1	33%
4389	bydło	1	17%
	świnia	4	67%
	koń	1	17%

obiekt	gatunek	MNI	%
4412	bydło	1	100%
4448	bydło	1	11%
	owca/koza	1	11%
	koza	1	11%
	świnia	4	44%
	koń	1	11%
	gęś	1	11%
4539	bydło	1	100%
4540	bydło	1	100%
4602	bydło	1	9%
	owca/koza	2	18%
	świnia	4	36%
	koń	1	9%
	pies	1	9%
	sarna	1	9%
	lis	1	9%
4615	bydło	1	50%
	koń	1	50%
4642	bydło	3	38%
	owca	1	13%
	świnia	1	13%
	koń	1	13%
	jeleń	1	13%
	jesiotr	1	13%
4649	bydło	1	100%
4651	bydło	1	33%
	świnia	2	67%
4654	bydło	1	50%
	pies	1	50%
4657	bydło	2	22%
	owca/koza	1	11%
	świnia	1	11%
	koń	1	11%
	pies	2	22%
	jeleń	1	11%
	gęś	1	11%
4673	bydło	1	33%
	koń	1	33%
	kura	1	33%
4679	dzik	1	50%
	jeleń	1	50%
4694	jeleń	1	100%
4733	jeleń	1	100%
4735	bydło	1	100%
4736	koń	1	100%
4811	owca	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
4842	bydło	1	100%
4879	bydło	1	100%
4959	bydło	1	10%
	owca	2	20%
	koza	2	20%
	świnia	2	20%

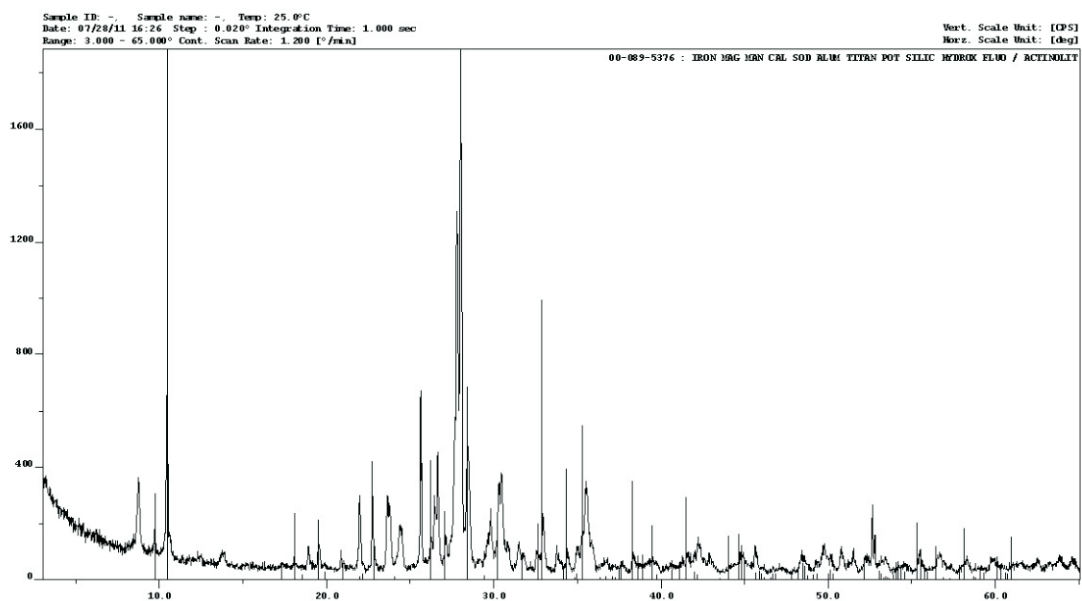
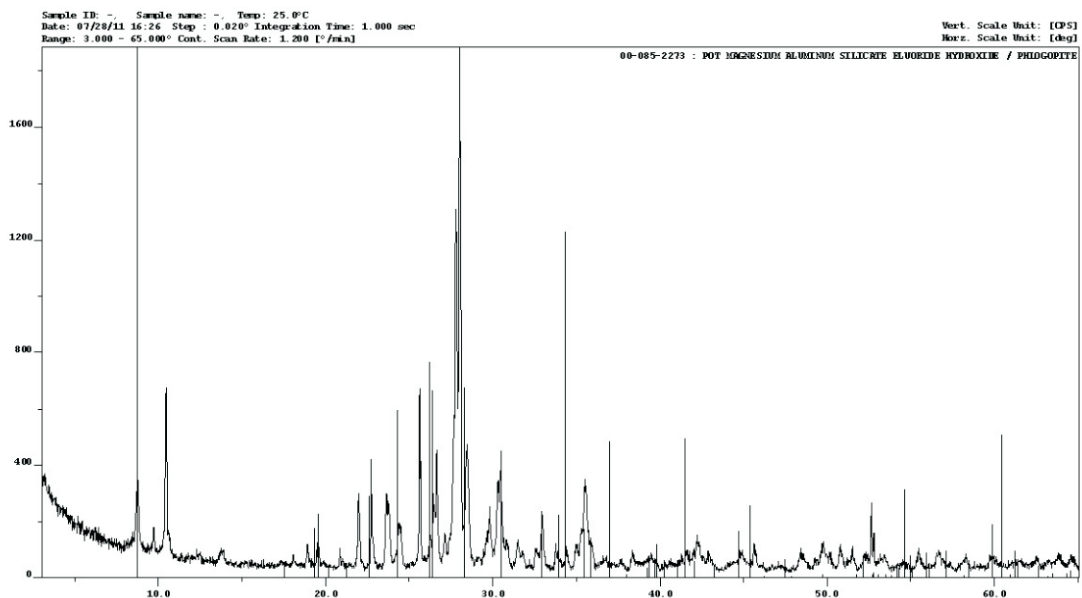
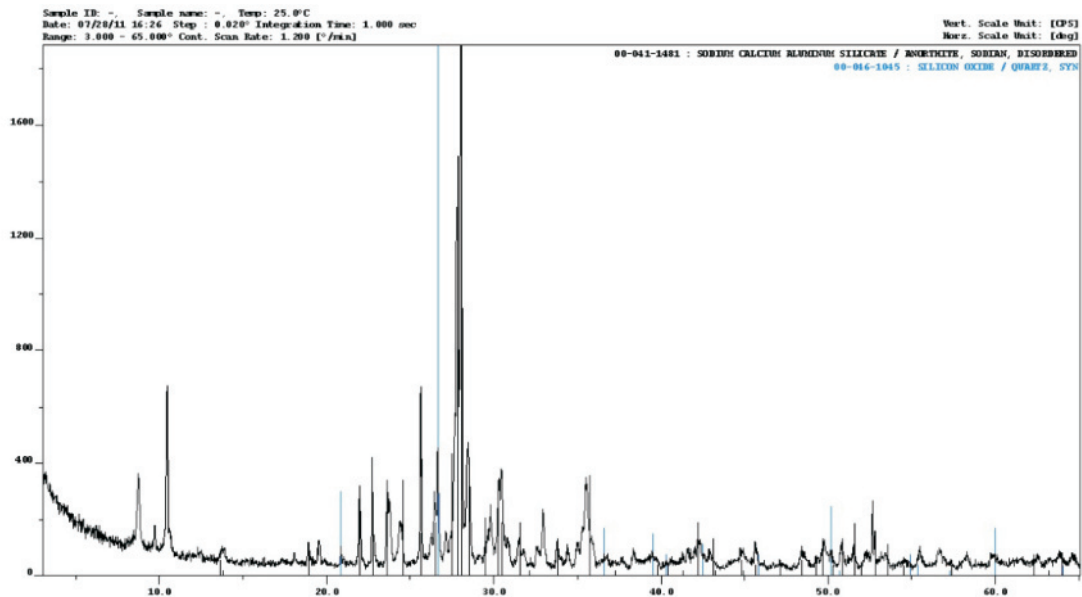
obiekt	gatunek	MNI	%
	jeleń	1	10%
	sarna	1	10%
	dzik	1	10%
4976	koń	1	100%
4983	bydło	1	50%
	koń	1	50%
5008	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	jeleń	1	33%
5012	bydło	1	100%
5073	bydło	1	25%
	owca	1	25%
	koza	1	25%
	koń	1	25%
5100	bydło	1	20%
	owca	1	20%
	koza	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
5110	bydło	1	100%
5110/5111	świnia	1	50%
	koń	1	50%
5112	koń	1	100%
5113	bydło	1	100%
5117	świnia	1	50%
	koń	1	50%
5120	bydło	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%
	wrona/gawron	1	25%
5129,5132	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
	pies	1	20%
5154	bydło	1	100%
5233	bydło	1	10%
	koza	2	20%
	owca	2	20%
	świnia	2	20%
	dzik	1	10%
	cietrzew	1	10%
	zółw błotny	1	10%
5282	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
5285	bydło	1	100%
5351	jeleń	1	100%
5450	bydło	2	40%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
	jeleń	1	20%
5534	bydło	1	100%
5582	bydło	1	100%
5583	bydło	1	100%

obiekt	gatunek	MNI	%
5586	bydło	1	100%
5714/5834/ 5836	bydło	1	25%
	świnia	1	25%
	koń	1	25%
	cietrzew	1	25%
5723	bydło	1	100%
5740	bydło	1	100%
5751	owca/koza	1	50%
	sarna	1	50%
5752	bydło	1	100%
5765	bydło	1	100%
5827	bydło	1	100%
5838	bydło	1	50%
	jeleń	1	50%
5915	bydło	1	25%
	świnia/dzik	1	25%
	sarna	1	25%
	jeleń	1	25%
5957/5999	bydło	1	100%
6030	owca/koza	1	100%
6083	jeleń	1	100%
6106	koń	1	100%
6144	koń	1	50%
	jeleń	1	50%
6262	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	jeleń	1	33%
6267	świnia	1	25%
	owca/koza	1	25%
	owca	1	25%
	koń	1	25%
6269	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	jeleń	1	33%
6270	owca	1	50%
	świnia	1	50%
6275	owca	1	100%
6279	jeleń	1	100%
6282	bydło	1	50%
	koza	1	50%
6284	bydło	1	100%
6285	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
6286	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
6306	bydło	1	100%
6323	jeleń	1	100%
6338	bydło	1	100%
6341	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
6346	jeleń	1	100%
6360	świnia	1	100%
6451	bydło	1	100%
6472	bydło	1	100%

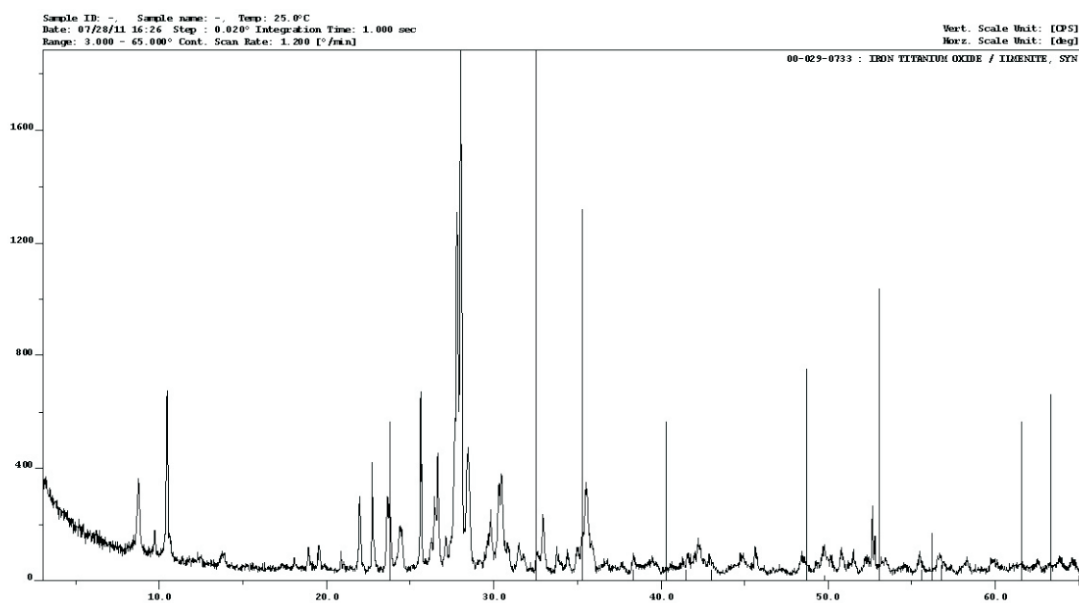
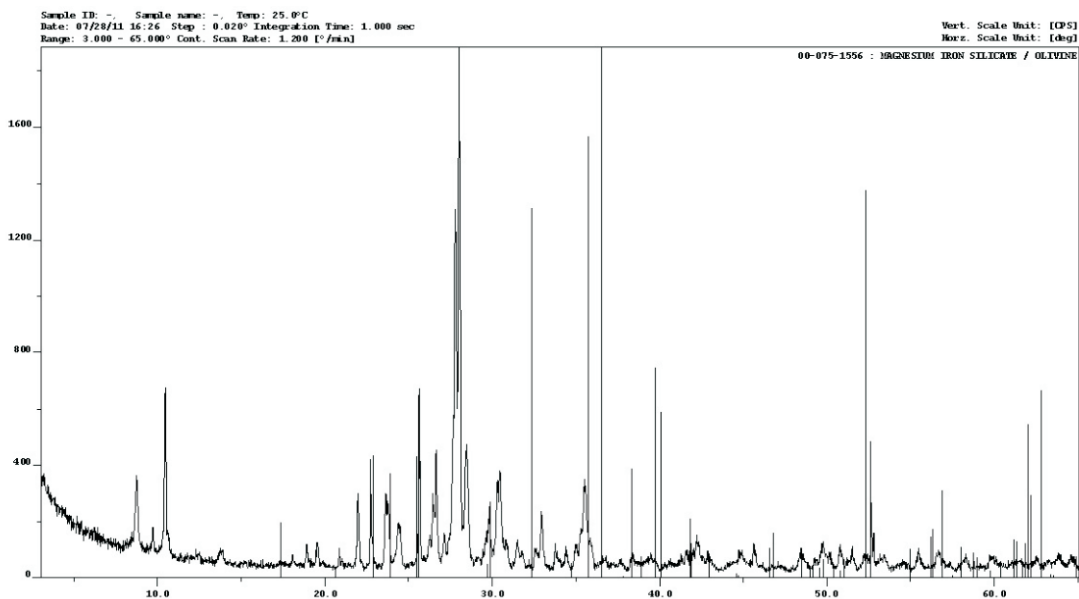
obiekt	gatunek	MNI	%
6503	bydło	1	100%
6573	jeleń	1	100%
6698	bydło	1	33%
	owca/koza	1	33%
	świnia	1	33%
6799	lis	1	100%
6807	bydło	1	100%
6832	jeleń	1	100%
6847	bydło/koń	1	50%
	pies	1	50%
6859	bydło	1	100%
6880	bydło	1	50%
	świnia	1	50%
6938	bydło	1	50%
	pies	1	50%
7292	bydło	1	33%
	świnia	1	33%
	koń	1	33%
7301	świnia	1	100%
7359	owca/koza	1	100%
7444	bydło	1	100%
7567	bydło	1	100%
7568	bydło	2	100%
7568 cz. B	bydło	1	50%
	owca/koza	1	50%
7568 cz. C	bydło	1	100%
7572	bydło	1	50%
7572	koń	1	50%
7575	bydło	1	20%
	owca/koza	1	20%
	świnia	1	20%
	koń	1	20%
	jeleń	1	20%
7631	bydło	1	100%
7640	bydło	1	33%
	bydło/żubr	1	33%
	owca	1	33%



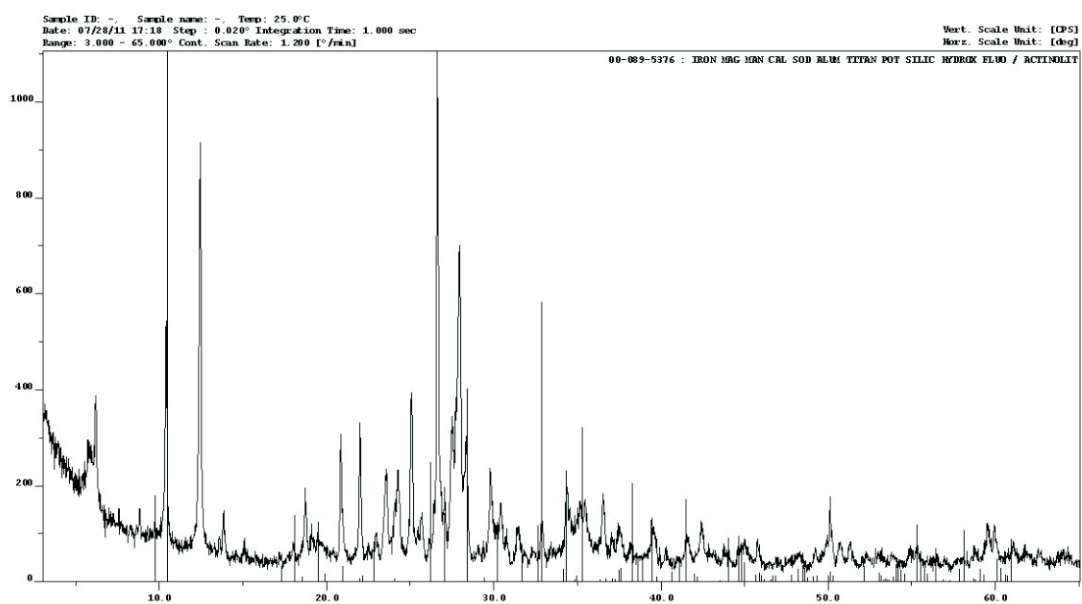
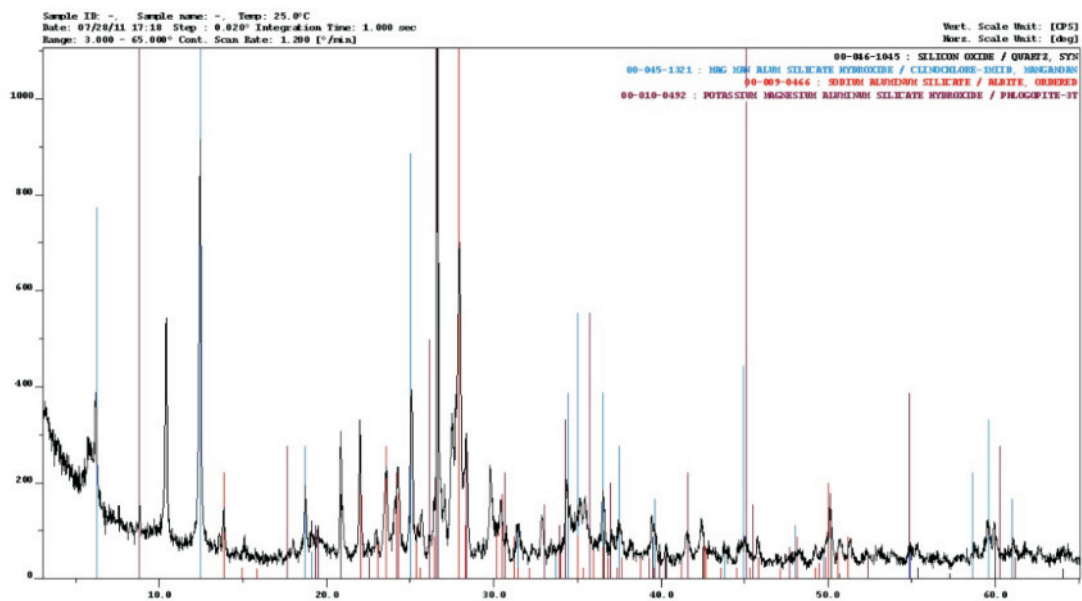
Zestawienie 23.1. Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie.
Dyfraktogram surowców narzędzia. Osełka - kwarcyt z muskowitem, pozycja nr 11,
nr inw. 40/04 (numeracja zgodna z tabelą 1).



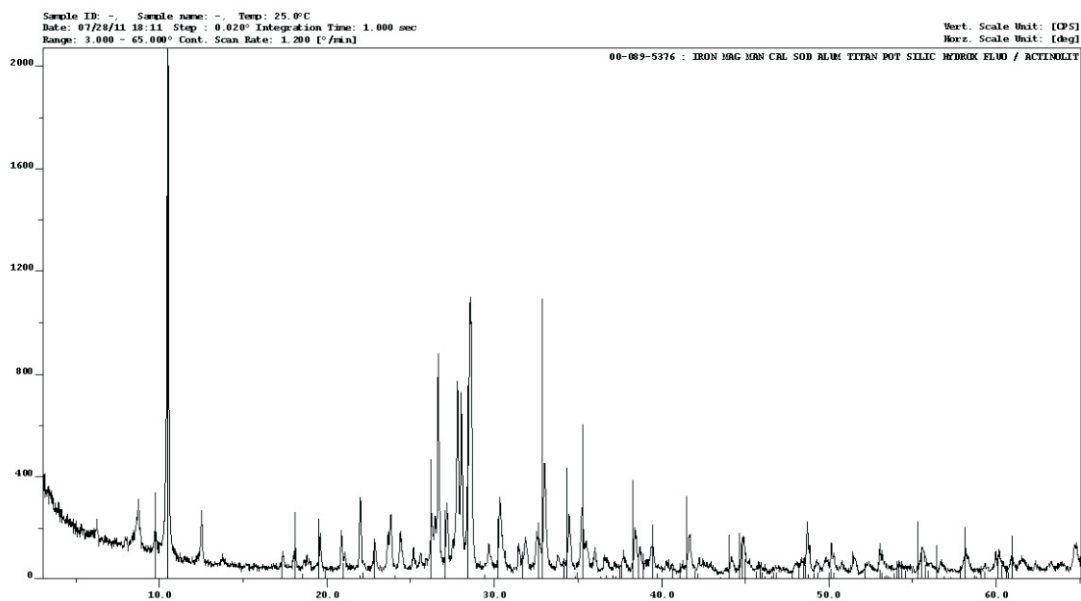
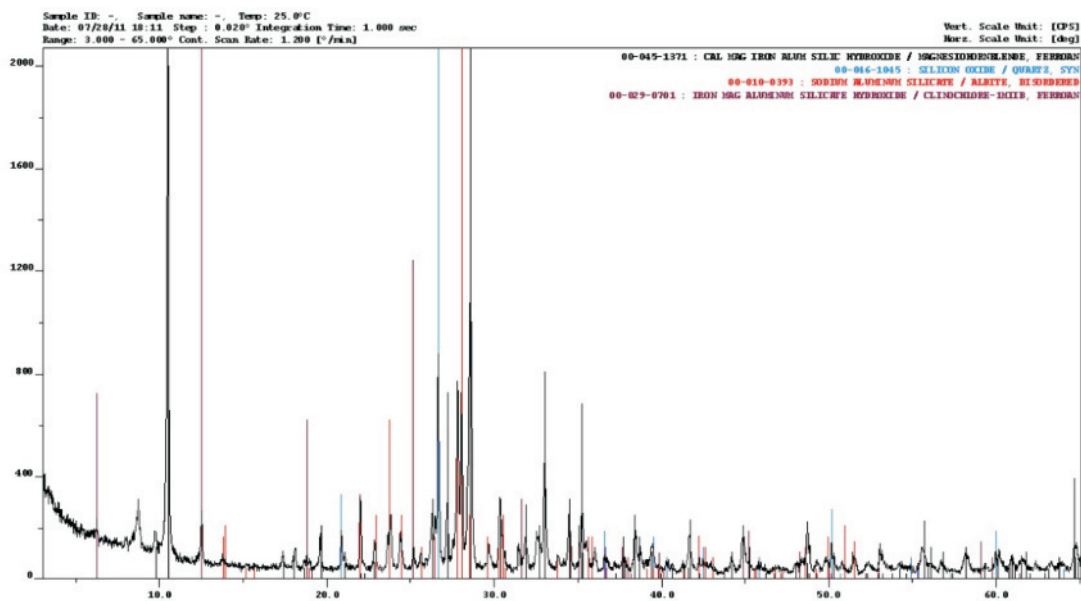
Zestawienie 23.2 (cz. 1) Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie.
 Dyfraktogramy surowców narzędzia. Toporek - doleryt. Pozycja nr 62, nr inw. 37/06
 (numeracja zgodna z tabelą 1).



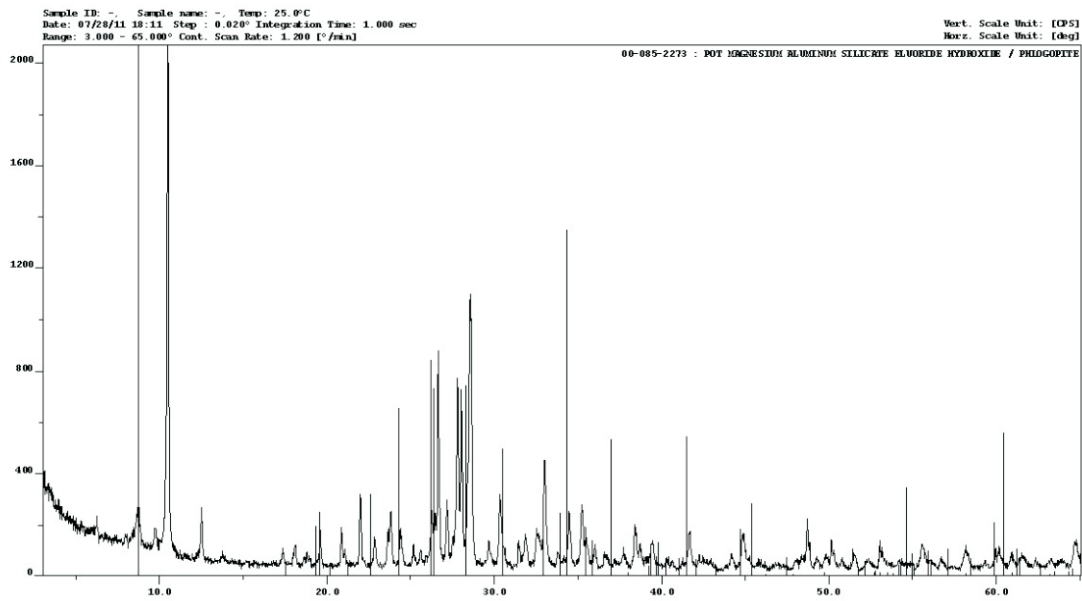
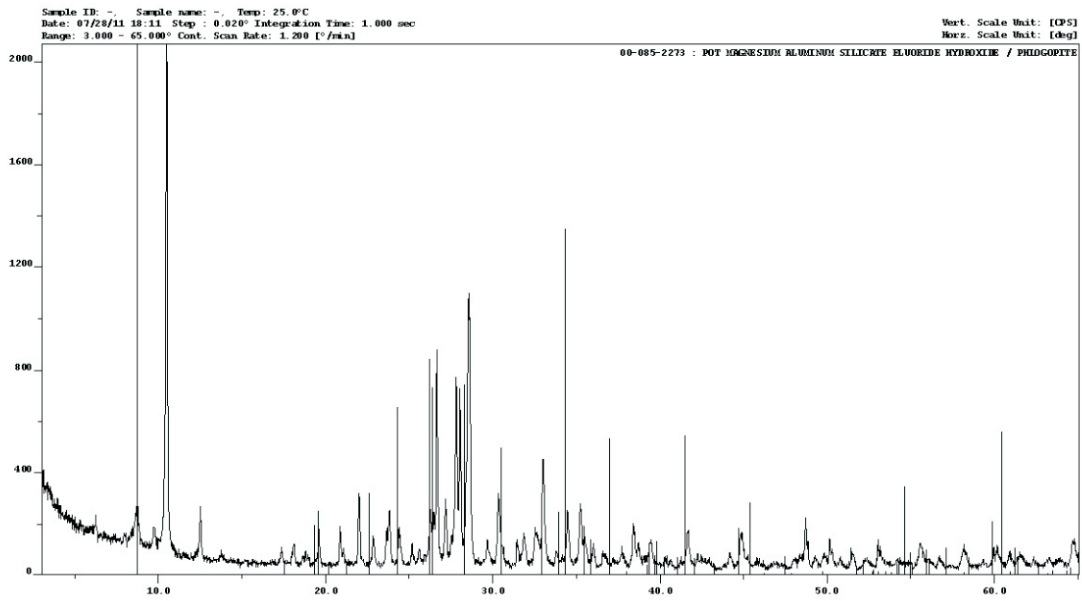
Zestawienie 23.2 (cz. 2) Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie.
Dyfraktogramy surowców narzędzia. Toporek - doleryt. Pozycja nr 62, nr inw. 37/06
(numeracja zgodna z tabelą 1).



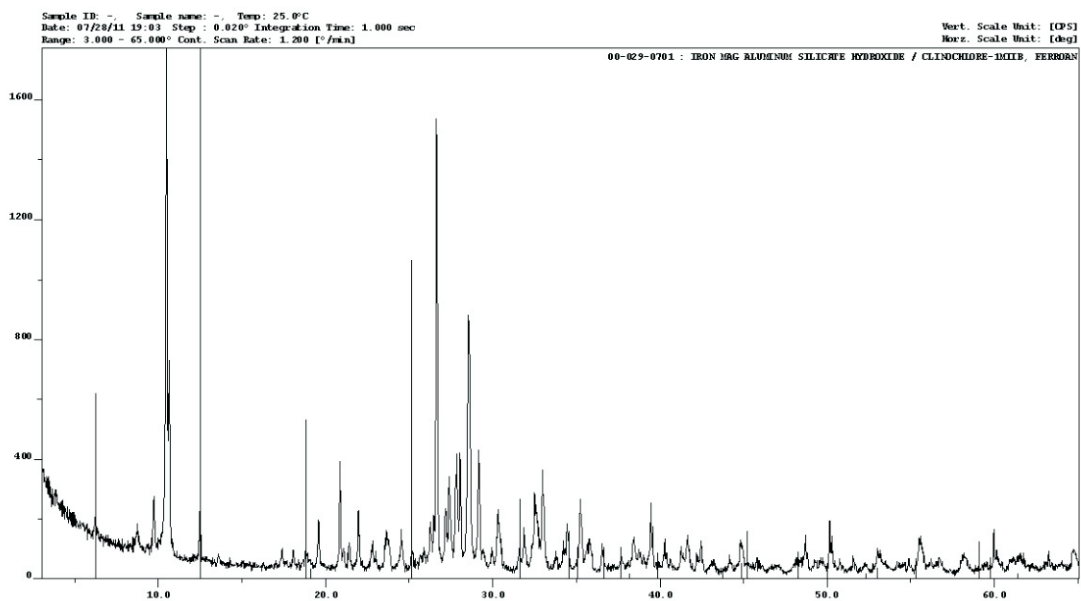
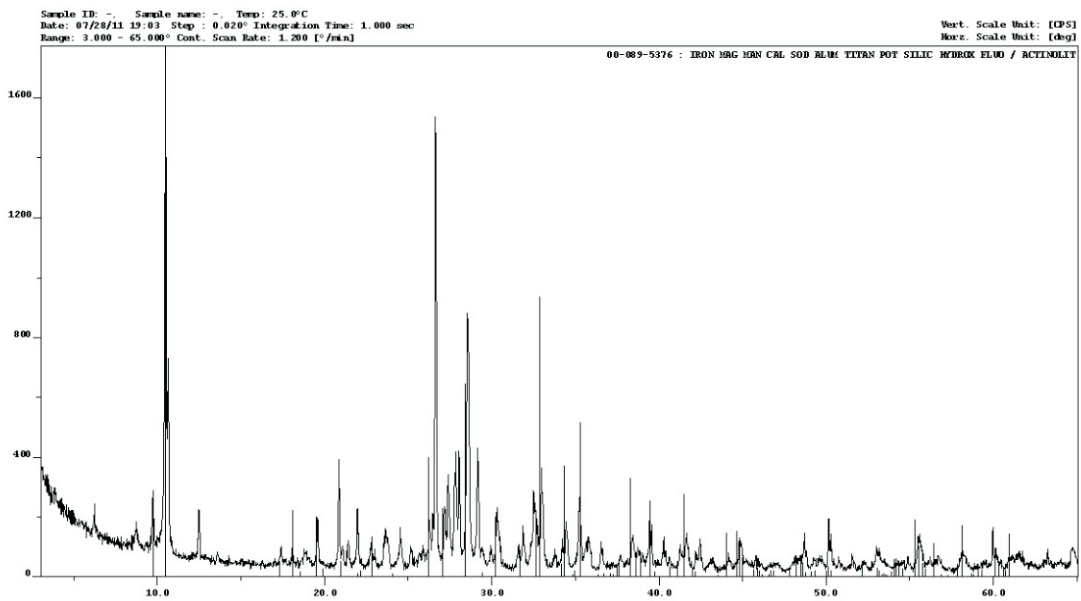
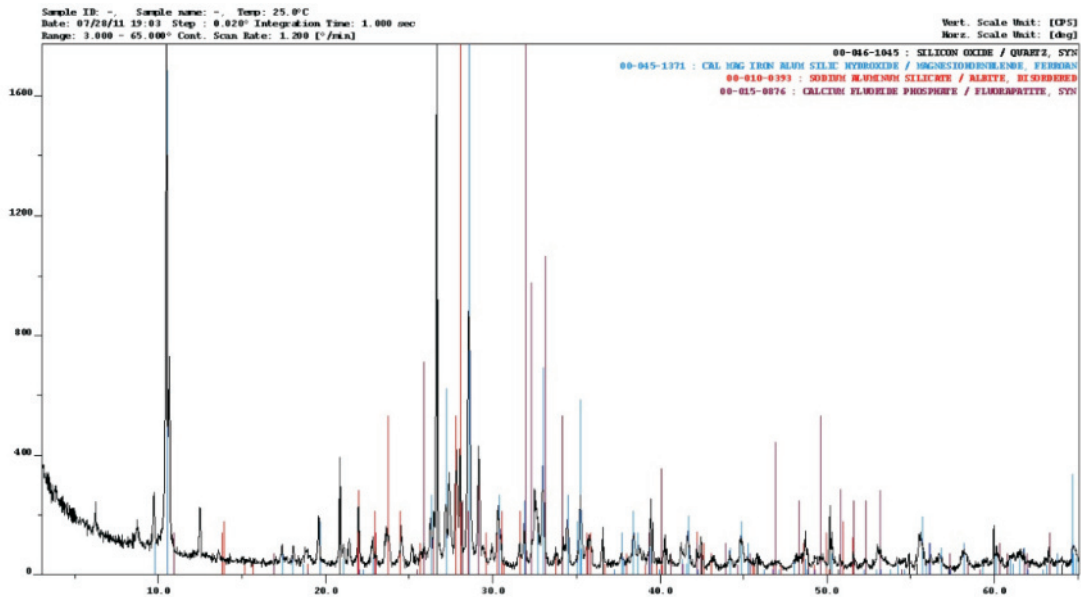
Zestawienie 23.3. Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie.
 Dyfraktogramy surowców narzędzia. Siekierka - łupek hornblendowo - aktynolitowy.
 Pozycja nr 106, nr inw. 21/07 (numeracja zgodna z tabelą I).



Zestawienie 23.4 (cz. 1) Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj.. kujawsko-pomorskie.
 Dyfraktogramy surowców narzędzia. Toporek - łupek hornblendowo - aktynowity.
 Pozycja nr 107, nr inw. 21/07 (numeracja zgodna z tabelą I).



Zestawienie 23.4 (cz. 2) Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie.
Dyfraktogramy surowców narzędzia. Toporek - łupek hornblendowo - aktynolitowy.
Pozycja nr 107, nr inw. 21/07 (numeracja zgodna z tabelą I).



Zestawienie 23.5. Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Dyfraktogramy surowców narzędzia. Siekierka - łupek hornblendowo - aktynolitowy. Pozycja nr 112, nr inw. 34/07 (numeracja zgodna z tabelą I).

Zestawienie 24. Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Zbiorcze zestawienie prób poddanych badaniom archeobotanicznym.

CHRONOLOGIA:

GB-K KL - grupa brzesko-kujawska kultury lendzielskiej

KPL - kultura pucharów lejkowatych

KP - kultura przeworska

PŚ - późne średniowiecze

TYP OBIEKTU:

J - jama

JG – jama gospodarcza

PIEC

STUD – studnia

ZIEM – ziemianka

Nr inw. próby	nr. bot	obiekt	poziom pobrania	objętość (litr)	inne	chronologia	typ obiektu
L3/B/ 8 /04	177	450 (znad ob. 653)	20-40	2,1		GB-K KL	JG
L3/B/ 10 /04	173	450 (znad ob. 661)	25-40	2,8			
L3/B/ 14 /04	176	471	50-70	4,4		KP	JG
L3/B/ 46 /04	175	741	45-55	4		KP	STUD
L3/B/ 48 /04	174	741	100-110	2,8			
L3/B/ 50 /04	167	741	145-155	2,5			
L3/B/ 52 /04	166	741	185-195	2,3			
L3/B/ 54 /04	165	751	15-25	2,5		KP	STUD
L3/B/ 56 /04	164	751	70-85	2,6		KP	STUD
L3/B/ 60 /04	163	752	.10-25	3,6			
L3/B/ 61A /04	120	752	80-90	3,8	kości		
L3/B/ 61B /04	121	752	145-170	4,1	kości	GB-K KL	JG
L3/B/ 69 /04	119	840	25-35	3,8			
L3/B/ 76 /04	183	1001	50-65	4,4		KP	STUD
L3/B/ 79 /04	185	1001	135-150	3,7			
L3/B/ 81 /04	184	1006	.10-20	2,3		KP	STUD
L3/B/ 83 /04	178	1006	55-65	3,3			
L3/B/ 86 /04	179	1006	105-115	2,9			
L3/B/ 87 /04	181	1006	130-140	3,6			
L3/B/ 90 /04	182	1006	230-240	2			
L3/B/ 93 /04	180	1021	60-70	3,1	ślimaki	KP	STUD
L3/B/ 94 /04	149	1021	140-150	4	kości ceramika		
L3/B/ 96 /04	146	1080	25-40	2,9		GB-K KL	STUD
L3/B/ 98 /04	147	1080	110-120	3,1			
L3/B/ 99 /04	139	1080	105-120	3,5	kości, ślimaki, polepa		
L3/B/ 102 /04	143	1080	170-185	3		KP	STUD
L3/B/ 114 /04	140	1112	15-30	2,9	kości		
L3/B/ 114 /04	142	1112	15-30	3,1	kości	KP	STUD
L3/B/ 119 /04	141	1136	15-35	4,4	kości, muszle	KP	STUD
L3/B/ 156 /04	171	1451	25-40	3		KP	J
L3/B/ 157 /04	172	1451	60-70	3,3			
L3/B/ 172 /04	169	460	25-35	2,9		GB-K KL	JG
L3/B/ 173 /04	170	460	50-60	3,2			
L3/B/ 174 /04	168	460	80-95	2,9			

Nr inw. próby	nr. bot	obiekt	poziom pobrania	objętość (litr)	inne	chronologia	typ obiektu
L3/B/ 175 /04	152	759	25-40	3	ceramika	KP	STUD
L3/B/ 176 /04	150	759	70-90	3	kości, ceramika		
L3/B/ 177 /04	144	759	110-125	2,8			
L3/B/ 178 /04	145	759	145-160	3,4	kości		
L3/B/ 179 /04	153	759	230-245	3			
L3/B/ 2 /05	88	1526	25-35	2,5		GB-K KL	J
L3/B/ 12 /05	86	1662	45-55	3	rybi kręć	GB-K KL	JG
L3/B/ 13 /05	89	1671	15-35	2		KP	J
L3/B/ 14 /05	87	1675	60-80	4	kości	KP	J
L3/B/ 15 /05	100	1852	55-75	4,1	kości	KP	J
L3/B/ 16 /05	125	1852	90-100	3,5	kości, ceramika, polepa		
L3/B/ 17 /05	127	1855	50-60	2	kości	KP	J
L3/B/ 19 /05	126	1682	70-80	2	kości	KP	STUD
L3/B/ 20 /05	123	1682	100-120	2	kości, ości		
L3/B/ 21 /05	124	1729	35-55	3,5	kości	KP	STUD
L3/B/ 22 /05	122	1729	125-155	2,5	kości, polepa		
L3/B/ 30 /05	114	1727	35-50	2,1		KP	STUD
L3/B/ 31 /05	113	1727	75-95	2			
L3/B/ 32 /05	112	1727	125-150	2,1			
L3/B/ 34 /05	115	1134	20-30	2,5	kości	KP	STUD
L3/B/ 35 /05	136	1134	35-40	3,5	kości		
L3/B/ 36 /05	137	1134	55-65	3,5	kości, ślimak		
L3/B/ 37 /05	138	1134	110-125	5			
L3/B/ 40 /05	135	1873	90-120	3,7	kości, polepa	KP	STUD
L3/B/ 44 /05	157	1873	160-190	3	kości, ceramika		
L3/B/ 44 /05B	162	1873	160-190	3	kości, ceramika		
L3/B/ 41 /05	134	2108	30-40	1,7	kości, polepa	KP	ZIEM
L3/B/ 42 /05	133	2108	60-75	2			
L3/B/ 43 /05	154	2109	30-40	2,1	kości	GB-K KL	PIEC
L3/B/ 45 /05	155	1888	35-45	3,2	kości, ceramika	KP	JG
L3/B/ 46 /05	156	1888	65-80	3,5	kości		
L3/B/ 47 /05	130	1888	110-130	3	kości		
L3/B/ 51 /05	131	2112	25-35	3	kości	KP	JG
L3/B/ 52 /05	129	2112	50-65	3,5	kości, ceramika		
L3/B/ 54 /05	132	1889	50-65	3	kości	KP	STUD
L3/B/ 55 /05	68	1889	100-120	3,9	kości		
L3/B/ 58 /05	94	2078	75-90	3,9		KP	STUD
L3/B/ 59 /05	95	2078	125-135	3,9			
L3/B/ 60 /05	93	2078	170-180	2			
L3/B/ 61 /05	92	2099	50-70	2		KP	JG
L3/B/ 62 /05	91	2099	110-120	3,4			
L3/B/ 63 /05	90	2099	135-145	2		KP	STUD
L3/B/ 64 /05	65	2098	50-65	4	kości		
L3/B/ 65 /05	67	2098	85-95	3,9	kości, fragm parenchymy?		

Nr inw. próby	nr. bot	obiekt	poziom pobrania	objętość (litr)	inne	chronologia	typ obiektu
L3/B/ 66 /05	66	2098	120-130	4,2			
L3/B/ 67 /05	64	2098	145-155	3,5			
L3/B/ 68 /05	106	2098	190-210	1,5			
L3/B/ 69 /05	104	2102	50-60	2,2	kości	KP	JG
L3/B/ 71 /05	103	2136	30-45	3,6		GB-K KL	JG
L3/B/ 72 /05	102	2136	50-60	4,2			
L3/B/ 73 /05	105	2284	120-130	2,1		KP	J
L3/B/ 80 /05	84	2235	25-35	2		KP	JG
L3/B/ 81 /05	85	2149	30-50	2		KP	JG
L3/B/ 82 /05	74	2149	60-75	4,5	kości		
L3/B/ 83 /05	73	2149	90-110	4,5			
L3/B/ 84 /05	110	2120	.10-30	2,4		GB-K KL	J
L3/B/ 86 /05	109	2129	25-45	3,1		GB-K KL	JG
L3/B/ 98 /05	108	2479	.5-25	3		KPL	JG
L3/B/ 102 /05	111	2503	.10-30	1,5		KP	JG
L3/B/ 103 /05	107	2503	90-100	1,5			
L3/B/ 104 /05	82	2565	60-80	3,8		GB-K KL	JG
L3/B/ 105 /05	83	2565	90-110	4			
L3/B/ 110 /05	81	2805	55-70	3,8	kości	KP	STUD
L3/B/ 111 /05	98	2805	105-120	4,2			
L3/B/ 112 /05	78	2805	180-190	3,5	kości, zęby		
L3/B/ 113 /05	97	2879	.10-30	4,1		KP	JG
L3/B/ 114 /05	96	2876	20-40	4		KP	J
L3/B/ 115 /05	79	2721	30-40	2		KP	JG
L3/B/ 116 /05	80	2728	.10-30	2		KP	JG
L3/B/ 117 /05	71	2728	40-50	2			
L3/B/ 118 /05	69	2728	50-70	3			
L3/B/ 119 /05	70	2910	15-25	4,1		KP	ZIEM ?
L3/B/ 120 /05	72	2910	45-60	3,8			
L3/B/ 121 /05	117	2891	.10-25	3,3	kości	KP	ZIEM
L3/B/ 121A /05	116	2891	30-45	2,9	kości		
L3/B/ 122 /05	118	3017	40-50	3,9	kości	KP	JG
L3/B/ 123 /05	77	3017	65-80	2			
L3/B/ 124 /05	101	3038	45-60	3,5	kości	KP	JG
L3/B/ 126 /05	76	3050	45-60	2		KP	STUD
L3/B/ 129 /05	75	3101	20-30	3,5	ślimaki	GB-K KL	JG
L3/B/ 144 /05	159	356	190-120	3	kości, ceramika	PŚ	STUD
L3/B/ 145 /05	161	356	210-225	3	ceramika		
L3/B/ 146 /05	160	356	250-260	3	kości, ceramika		
L3/B/ 147 /05	158	356	290-305	4,5	kości, ceramika		
L3/B/ 2 /06	151	3833	50-65	3,5	ceramika	GB-K KL	J

Zestawienie 25. Ludwinowo, stan. 3, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Zbiornicze zestawienie oznaczeń C-14 (użyte skróty: GB-K KL – grupa brzesko-kujawska kultury lendzielskiej; HaD - okres halsztacki D; KAK - kultura amfor kulistych; KGK / KPom - kultura grobów kłozowych / kultura pomorska; KŁ - kultura łużycka; KPL - kultura pucharów lejkowatych; KP - kultura przeworska; PŚ – późne średniowiecze).

Lp.	Wyniki datowania C-14		Laboratorium		Materiał próby	Charakterystyka obiektu				
	wiek BP	błąd standardowy	sygnatura	numer		numer	lokalizacja	poziom pobrania próby	chronologia	rodzaj
Oznaczenia metodą AMS w Poznańskim Laboratorium Radiowęglowym										
1	2590	30	Poz	51799	kości	294	III / 67	-40-45	HaD	grób szkieletowy
2	2450	30	Poz	46273	kości	504	III / 94	z popielnicy	HaD	grób ciałopalny
3	4100	35	Poz	44485	kości	1558	III / 65	0-10	KAK	szkielet osobnika dorosłego
4	4320	40	Poz	44432	kości	1585	III / 75	strop	KAK	czaszka mężczyzny
5	4370	35	Poz	44430	kości	1585	III / 75	0-10	KAK	szkielet kobiety
6	4440	40	Poz	44431	kości	1585	III / 75	0-10	KAK	szkielet mężczyzny
7	4310	40	Poz	44433	kości	2555	III / 87	-10-20	KAK	grób bydłęcy
8	4770	60	Poz	44434	przywra substancji organicznej	3456	I / 49/59	-80-90	KPL	studnia
9	4610	40	Poz	38627	osad wypełniska	3456	I / 49/59	-102-104	KPL	studnia
10	4670	40	Poz	38628	osad wypełniska	3456	I / 49/59	-121-123	KPL	studnia
11	4420	50	Poz	35505	pył węglowy	3456	I / 49/59	-123-124	KPL	studnia
12	4500	35	Poz	35506	osad wypełniska	3456	I / 49/59	126-128	KPL	studnia
13	5370	40	Poz	44435	kości	4740	X / 49	0-10	GB-K KL	grób II
14	5300	40	Poz	44438	kości	6313	XII / 22	-10-20	GB-K KL	grób IV
15	5540	30	Poz	44439	kości	6342	XII / 33	-5-15	GB-K KL	grób V
Oznaczenia metodą scyntylacyjną w Laboratorium Datowań Bezwzględnych M. Krapca										
16	3780	90	MKL	3432	kości	365	IV / 96	całe wypełnisko	KPL	jama
17	1740	60	MKL	3295	kości	457	III / 54	-10-20	KP	budynek naziemny
18	1790	80	MKL	3338	kości	1405	V / 36	-50-60	KP	budynek wziemny
19	2870	80	MKL	3339	kości	1485	VI / 90	-150-160, -160-170	KPL	studnia
20	3670	100	MKL	3340	kości	1486	VI / 90	-30-40, -60-70	KPL	studnia

Lp.	Wyniki datowania C-14		Laboratorium		Materiał próby	Charakterystyka obiektu				
	wiek BP	błąd standardowy	sygnatura	numer		numer	lokalizacja	poziom pobrania próby	chronologia	rodzaj
21	1590	60	MKL	3296	kości	1873	V / 89/99	-180-190	KP	studnia
22	2220	110	MKL	3341	kości	3622	VI / 43	-180-190	KPL	studnia
23	3980	80	MKL	3343	kości	4000	VI / 55	-120-130	KPL	studnia
24	2820	110	MKL	3342	kości	4273	VI / 67	całe wypełnisko	KPL	jama
25	4230	60	MKL	3433	kości	4277	VI / 69	-80	KPL	studnia
26	1510	60	MKL	3297	kości	4389	V / 95/96	-140-160	KP	studnia
27	650	35	MKL	562	drewno	5112	XIV / 87	ściana D, belka 5	PŚ	studnia
28	510	40	MKL	561	drewno	6880	XVI / 36	belka zachodnia wewnętrzna	PŚ	studnia
29	2590	50	MKL	563	drewno	7640	XXI/90, XVI/81	-115	KŁ	zagłębiona partia budynku naziemnego
Oznaczenia metodą scyntylacyjną w Pracowni Radiochemicznej Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi										
30	4950	60	LOD	1535	węgle drzewne	436	III / 64	-40-60	KPL	glinianka?
31	3600	50	LOD	1561	osad wypełniska	457	III / 54	-105-120	KP	budynek naziemny
32	2180	50	LOD	1536	osad wypełniska	471	III / 56	-70-90	KP	jama
33	1690	45	LOD	1858	węgle drzewne	471	III / 56	-90-100	KP	jama
34	1075	50	LOD	1859	węgle drzewne	551	III / 42	-60-80	KP	glinianka
35	2040	50	LOD	1537	osad wypełniska	689	III / 12	-15-25	KP	nisza glinianki
36	1690	40	LOD	1860	węgle drzewne	752	V / 80	-150-160	KP	studnia
37	2300	55	LOD	1861	osad wypełniska	752	V / 80	-160-190	KP	studnia
38	2350	55	LOD	1862	osad wypełniska	759	III / 62	-50-65	KP	studnia
39	4830	60	LOD	1755	osad wypełniska	928	V / 19	-10-30	GB-K KL	dom trapezowaty 1
40	3810	55	LOD	1863	osad wypełniska	928	III / 21	-10-30	GB-K KL	dom trapezowaty 1
41	2190	55	LOD	1864	osad wypełniska	1001	III / 24	-50-65	KP	studnia
42	2970	55	LOD	1865	osad wypełniska	1006	III / 24	-170-190	KP	studnia
43	2350	50	LOD	1538	osad wypełniska	1112	V / 88	-120-130	KP	studnia
44	1750	50	LOD	1866	osad wypełniska	1112	V / 88	-195-220	KP	studnia
45	1990	50	LOD	1539	osad wypełniska	1136	V / 98	-90-100	KP	studnia
46	2070	50	LOD	1562	osad wypełniska	1389	V / 56/66	-96-105	KP	budynek wziemny

Lp.	Wyniki datowania C-14		Laboratorium		Materiał próby	Charakterystyka obiektu				
	wiek BP	błąd standardowy	sygnatura	numer		numer	lokalizacja	poziom pobrania próby	chronologia	rodzaj
47	2440	50	LOD	1540	osad wypełniska	1405	V / 36	-35-50	KP	budynek wziemny
48	5430	60	LOD	1757	osad wypełniska	1485	VI / 90	-90-105	KPL	studnia
49	5010	60	LOD	1758	osad wypełniska	1662	III / 53	-15-30	GB-K KL	jama
50	2150	55	LOD	1867	osad wypełniska	1682	III / 33	-110-125	KP	studnia
51	3050	50	LOD	1543	osad wypełniska	1727	III / 71	-75-95	KP	studnia
52	2740	50	LOD	1759	osad wypełniska	1729	III / 71	-125-150	KP	studnia
53	2350	50	LOD	1868	osad wypełniska	1729	III / 71	-35-55	KP	studnia
54	2305	55	LOD	1869	osad wypełniska	1852	III / 43	-55-75	KP	nisza glinianki
55	1955	45	LOD	1870	osad wypełniska	1855	III / 43	-85-95	KP	nisza glinianki
56	2790	50	LOD	1760	osad wypełniska	1873	V / 89/99	-100-120	KP	studnia
57	1980	50	LOD	1564	osad wypełniska	1888	V / 89	-50-60	KP	jama
58	2060	45	LOD	1871	osad wypełniska	2078	V / 29	-200-220	KP	studnia
59	2910	50	LOD	1565	osad wypełniska	2108	VI / 99	-30-50	KP	budynek wziemny
60	3190	50	LOD	1761	osad wypełniska	2108	VI / 99	-60-75	KP	budynek wziemny
61	5800	60	LOD	1544	osad wypełniska	2109	VI / 99	-70-80	GB-K KL	piec ?
62	5400	60	LOD	1545	osad wypełniska	2129	V / 7	-50-70	GB-K KL	jama
63	5340	60	LOD	1762	osad wypełniska	2565	III / 87	-115-125	GB-K KL	jama
64	6230	60	LOD	1763	osad wypełniska	2634	IV / 72	-30-50	GB-K KL	jama
65	2040	50	LOD	1764	osad wypełniska	2879	III / 79	-10-30	KP	nisza glinianki
66	1860	50	LOD	1547	osad wypełniska	2891	I / 71	-45-55	KP	budynek wziemny
67	1100	50	LOD	1872	osad wypełniska	2910	I / 81	-35-45	KP	budynek wziemny
68	2510	40	LOD	1873	osad wypełniska	3017	I / 51	-50-60	KP	jama
69	6280	70	LOD	1874	osad wypełniska	3101	I / 63/53	-35-55	GB-K KL	jama
70	5800	60	LOD	1567	osad wypełniska	3592	III / 5	-20-35	KAK	jama
71	6040	60	LOD	1875	osad wypełniska	3622	VI / 43	-85-95	KPL	studnia
72	5190	60	LOD	1765	osad wypełniska	3651	IV / 61	-15-25	KAK	jama
73	4070	60	LOD	1876	węgle drzewne	3653	IV / 61	-60-70	KPL	jama
74	5960	60	LOD	1766	osad wypełniska	3833	V / 5	50-65	GB-K KL	jama

Lp.	Wyniki datowania C-14		Laboratorium		Materiał próby	Charakterystyka obiektu				
	wiek BP	błąd standardowy	sygnatura	numer		numer	lokalizacja	poziom pobrania próby	chronologia	rodzaj
75	5310	60	LOD	1767	osad wypełniska	3837	V / 5/15	-20-40	GB-K KL	jama
76	5940	60	LOD	1549	osad wypełniska	3869	V / 25	-65-75	GB-K KL	jama
77	4760	60	LOD	1768	osad wypełniska	3869	V / 25	-120-130	GB-K KL	jama
78	2830	50	LOD	1877	osad wypełniska	3878	V / 45	-10-25	KP ?	jama posłupowa
79	4420	60	LOD	1878	osad wypełniska	3962	V / 44	-5-20	GB-K KL	dom trapezowaty 6
80	2190	50	LOD	1769	osad wypełniska	3977	V / 44/43	-100-140	KP	jama
81	6390	60	LOD	1550	osad wypełniska	4000	VI / 55	-100-115	KPL	studnia
82	6310	60	LOD	1879	osad wypełniska	4000	VI / 55	-75-85	KPL	studnia
83	2090	50	LOD	1569	osad wypełniska	4338/4412	IX / 5	-75-95	KP	zespół jam
84	1800	50	LOD	1570	osad wypełniska	4448	IX / 24	-60-80	KP	jama
85	1600	40	LOD	1880	węgle drzewne	4654	IX / 21	-190	KP	studnia
86	4920	60	LOD	1571	osad wypełniska	4959	XII / 93	-30-40	GB-K KL	jama
87	4730	60	LOD	1770	osad wypełniska	5445	XIII / 1	-45-65	GB-K KL	dom trapezowaty 9
88	2140	50	LOD	1771	osad wypełniska	6050	IV / 81	poziom bruku	KP	wapiennik
89	4350	60	LOD	1773	osad wypełniska	6269	XII / 11	-20-30	GB-K KL	piec ?
90	2030	50	LOD	1573	osad wypełniska	7000	XVI / 47/57	-35-45	KGK / KPom	jama
91	1310	50	LOD	1881	węgle drzewne	7035	XVI / 44/45	0-10	KGK / KPom	jama
92	2400	40	LOD	1882	węgle drzewne	7301	XVI / 100	-10-20	KGK / KPom	zagłębiona partia budynku naziemnego ?
93	1070	50	LOD	1774	osad wypełniska	7580	XXI / 70		KP	warstwa cmentarzyskowa II
94	3890	50	LOD	1575	osad wypełniska	7640	XXI/90, XVI/81	z wnętrza naczynia	KŁ	zagłębiona partia budynku naziemnego
95	1450	50	LOD	1531	osad wypełniska	7666	XX / 3	nad obiektem	KP	
96	2210	50	LOD	1532	osad wypełniska	7666	XX / 3		KP	warstwa cmentarzyskowa I
97	2870	50	LOD	1533	osad wypełniska	7666	XX / 3	pod obiektem	KP	.