

Wojciech Siciński

Zakończenie

Conclusion

Zakończenie

Ratownicze badania wykopaliskowe w Łękach Majątku na trasie autostrady A-1 przyniosły niezwykle interesujące wyniki. W pierwszej kolejności należy wymienić ślady osadnictwa z młodszej epoki kamienia i wczesnej epoki brązu należące do kultury trzcinieckiej, które reprezentowane są przez niezbyt liczne materiały krzemienne i ceramiczne, a także szpilę wykonaną ze stopu miedzi. Nieco liczniejsze materiały zabytkowe w postaci obiektów nieruchomych i materiału ceramicznego odnoszą się do kultury pomorsko-kłoszowej z wczesnej epoki żelaza.

Większość materiałów zabytkowych, ruchomych i nieruchomych, należy wiązać z osadnictwem kultury przeworskiej. W pierwszej kolejności należy wymienić osadę (stanowisko 2) tej kultury, która w pasie autostrady udało się rozpoznać fragmentarycznie w postaci strefy gospodarczej. Wyróżniono tu trzy fazy aktywności gospodarczej ludności tej kultury. Fazę pierwszą należy łączyć ze schyłkiem młodszego okresu przedrzymskiego (faza A₃). Faza druga, najsłabiej udokumentowana, reprezentowana jest tylko przez jeden obiekt osadniczy, wiąże się z wczesnym okresem wpływów rzymskich (faza B₂). Najlepiej rozpoznano fazę trzecią, w której skład wchodzi fragment produkcyjnej części osady ze studniami i rosztarnami – moczydłami związanymi ze wstępny procesem obróbki lnu. Obiekty te były tu użytkowane poczawszy od schyłku młodszego (faza C_{1b}) po późny okres wpływów rzymskich (faza C₂). W tym też czasie powstało najstarsze założenie sepulkralne datowane na fazę C_{1b} młodszego okresu rzymskiego w postaci bustum – obiekt 14 na stanowisku 2. Natomiast po zakończeniu użytkowania obiektów gospodarczych obszar stanowiska 2A został częściowo wykorzystany do założenia cmentarzyska, w skład którego wchodzi pochówek jarmowy w roszarni oraz cmentarzysko warstwowe. Były one użytkowane od schyłku późnego okresu wpływów rzymskich (schyłek fazy C₂), po być może wczesny okres wędrówek ludów (faza D₁).

Odkrycie tego niewielkiego, częściowo nietety zniszczonego obiektu sepulkralnego założonego w dnie doliny Bzury, w miejscu wcześniej wykorzystywanym do celów gospodarczo – produkcyjnych, jest niespotykanym w do-

Conclusion

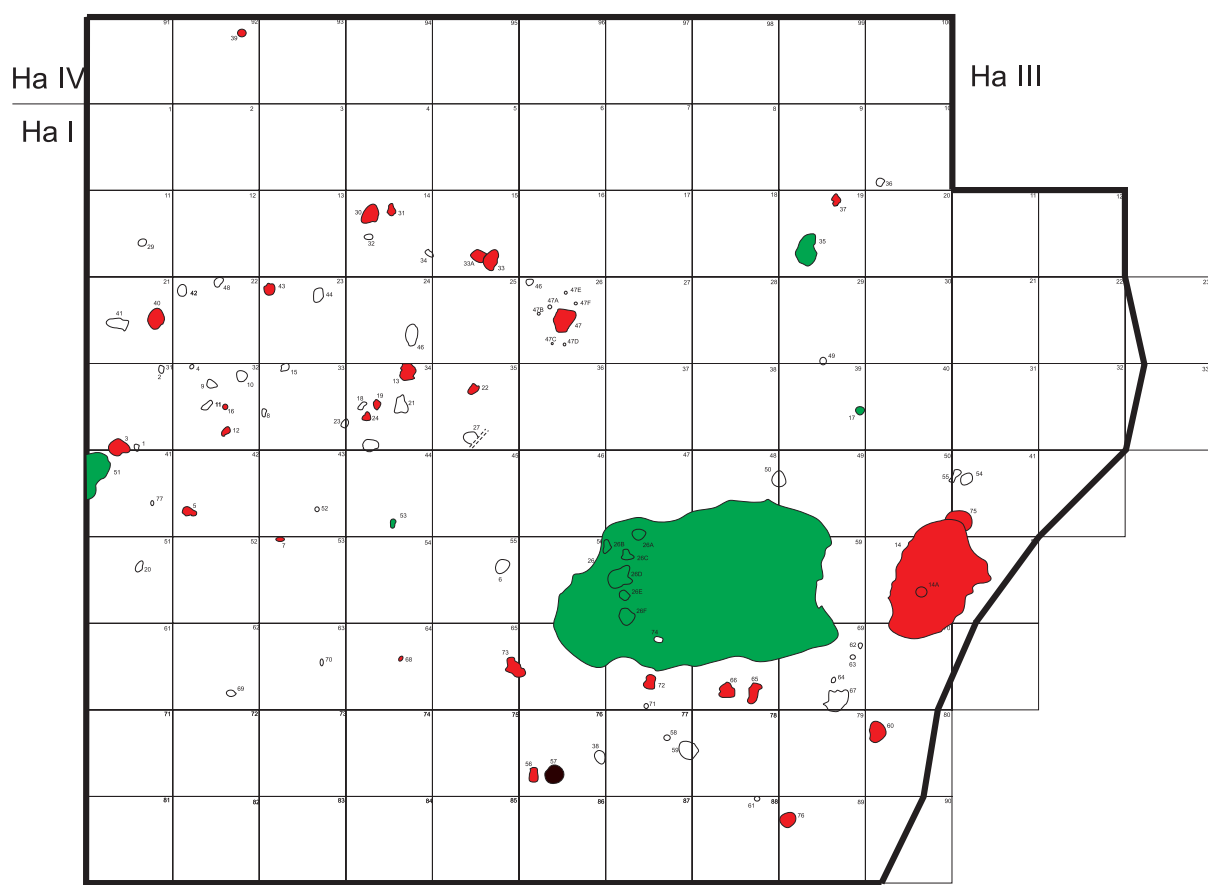
Rescue excavations at Łęki Majątek along the motorway A-1 have brought about very interesting results. These primarily include settlement traces from the Neolithic and the early Bronze Age, represented by the Trzciniec culture, which include not very numerous flint artefacts, pottery and a pin made of copper alloy. Slightly more numerous remains in the form of immovable features and pottery are attributed to the Pomeranian-Bell-Grave culture from the early Iron Age.

Most archaeological remains, both movable and immovable should be linked with the settlement of the Pomeranian culture. First of all, we should enumerate the settlement from the culture in question (site 2), which was fragmentarily recognised in the section of the motorway, in the form of a utility zone. Three phases of economic activity of the explored community have been recognised at the site. The first phase should be linked with the end of the pre-Roman Iron Age (phase A3). The second phase, most scarcely documented is represented by only one feature of settlement character, connected with the early Roman Iron Age (phase B2). Phase three is best recognised and consists of a section of the production part of the settlement, which consists of wells and retteries -flax retting ponds, connected with the initial process of flax processing. The features were in use from the end of the younger (phase C1b) until the late Roman Iron Age (phase C2). The oldest sepulchral feature was set up in the form of a bustum-feature 14, site 2. It is dated to phase C1b from the younger Roman Iron Age. When the utility features were no longer used, the area of site 2A was partly exploited as a cemetery, which consisted of a pit burial in the rettery and a layered cemetery. These were used from the end of the Late Roman Iron Age (end of phase C2) until the early Migration Period (phase D1).

Discovering this small, quite damaged sepulchral feature, set up at the bottom of the Bzura river valley at the place previously used for household-production purposes, is quite unusual in the light of the current research of the Przeworsk culture. It is also

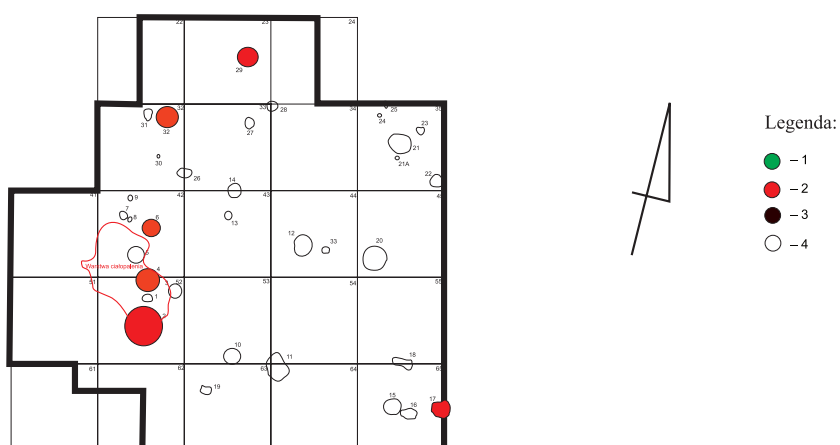
tychczasowych badaniach kultury przeworskiej. Podobnie jego rozczłonkowany charakter, w którego skład wchodzą aż trzy elementy – pochówek jamowy typu *bustum*, grób jamowy w obiekcie produkcyjnym – roszarni i cmentarzysko warstwowe. Zaprezentowane powyżej stanowisko 2 w Łękach Majątku jest więc kolejnym elementem do poznania działalności produkcyjnej związanej ze wstępna obróbką lnu, a w zakresie obrzędowości funeralnej nowym, niespotykanym zjawiskiem w schyłkowej fazie pradziejów Polski. Swoją zawartością kulturową, formą i położeniem nie znajduje analogii w dotychczasowych badaniach osadnictwa kultury przeworskiej w dorzeczu Bzury (J. Skowron 2006, s. 93 – 95). Zadokumentowana tu działalność związana z obrzędowością pogrzebową jest nietypowa i bardzo słabo jeszcze rozpoznana wśród społeczeństw kultury przeworskiej. Na tym też polega wyjątkowa wartość tego stanowiska.

quite uncommon for a feature to have such a diverse character. It comprises three elements: pit burial of the *bustum* type, pit grave found in the production feature – rettery, and a layered cemetery. Site 2 at Łęki Majątek, presented above, provides an opportunity to find out more about production activity connected with the initial flax processing. As regards funerary customs, it is a new, unusual phenomenon occurring in the final phase of Polish prehistory. The cultural character, form and location of the site in question is unparallel in the current research of the settlement of the Przeworsk culture at the basin of the Bzura river (J. Skowron 2006, pp 93 – 95). The funerary customs documented above are not typical and very weakly recognised among the communities of the Przeworsk culture. Therefore the site in question is of unique character.



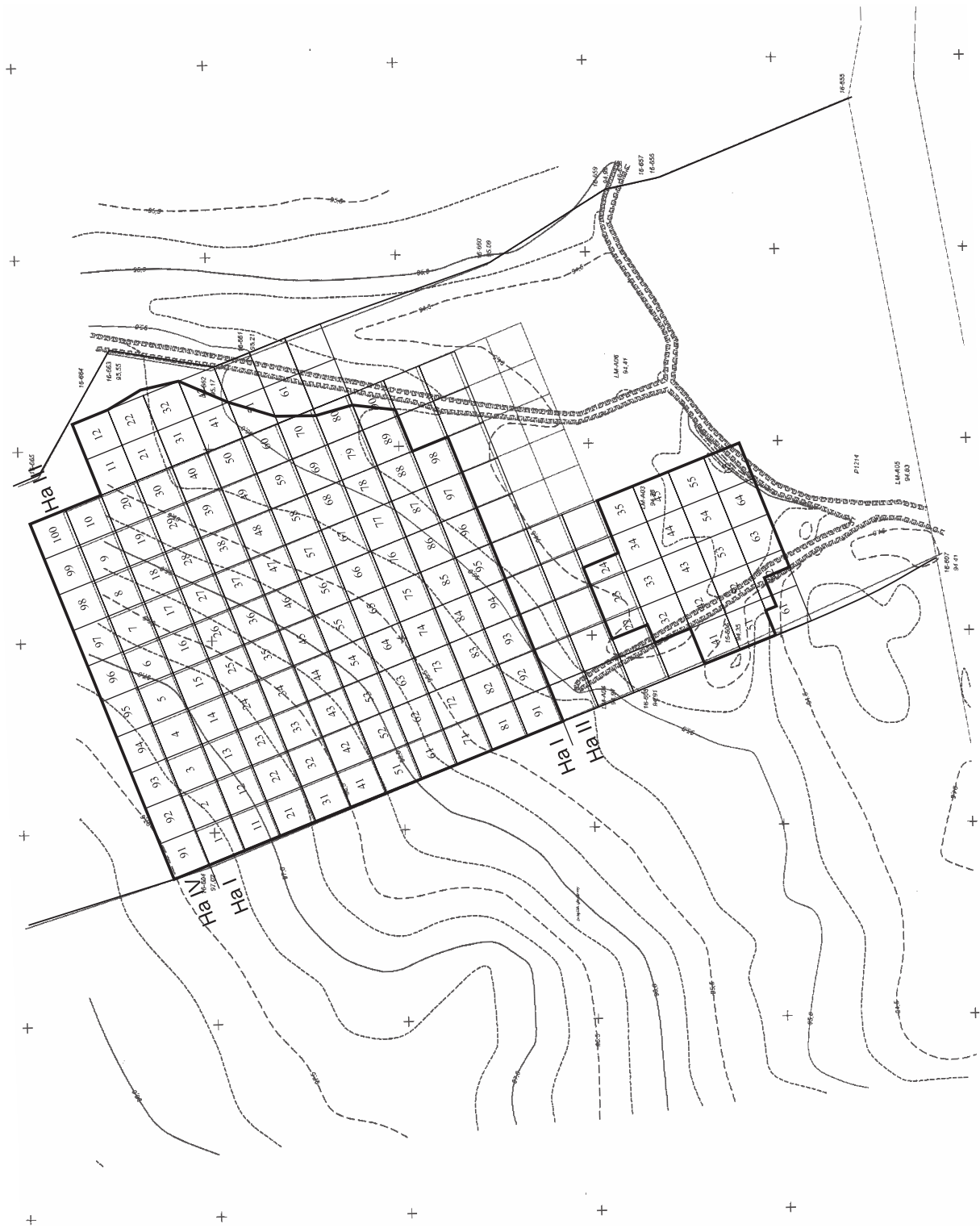
Ha I

Ha II



Ryc. 87. Łęki Majątek st. 2 i 2A, pow. Kutno. Plan zbiorczy obiektów archeologicznych. 1: kultura pomorsko-kłoszowa, 2: kultura przeworska, 3: okres wczesnośredniowieczny, 4: chronologia nieokreślona.

Fig. 87. Łęki Majątek, site 2 and 2A, district of Kutno. Composite plan of archaeological features. 1: Pomeranian Bell-Grave culture, 2: Przeworsk culture, 3: Medieval period, 4: Undefined chronology



Ryc. 88. Leki Majatek stan. 2 i 2A, pow. Kutno. Plan sytuacyjno-wysokościowy stanowiska z naniesionymi wykopami archeologicznymi.

Fig. 88. Leki Majatek, site 2 and 2A, district of Kutno. Situational-altitude plan of the site with superimposed archaeological trenches.

Tabela 7. Łęki Majatek stan. 2, pow. Kutno, woj. łódzkie. Opis obiektów archeologicznych. WOL – wczesny okres lateński; MOP – młodszy okres przedrzymski; OWR – okres wpływów rzymskich.

Lp.	Nr. obiektu	Ha	Ar	Wymiaryst (cm)	Glebo-kosć (cm)	Kształt	Profil	Wypełnisko	Materiał zabytkowy	Funkcja	Chronologia	Rycina
1	1	1	31/41	62×36	18	owalny nie-regularny	nieckowaty	piasek z domieszką brunatnej próchnicy	–	jama	–	–
2	2	1	31	84×76	18	owalny	nierregularny	piasek z domieszką jasnobrunatnej próchnicy	–	jama	–	–
3	3	1	31/41	258×202	20	owalny nie-regularny	nieckowaty	piasek z domieszką ciemnoszarej próchnicy	226 fragm. ceramiki; polepa	jama	OWR	26: 1; 52: 1
4	4	1	32	50×48	14	kolisty	nieckowaty	piasek z domieszką ciemnoszarej próchnicy	–	jama	–	–
5	5	1	42	160×98	41	nierregularny	nieckowaty	zgliniony piasek z domieszką szarej próchnicy	33 fragm. ceramiki	jama	WOL	16: 1
6	6	1	55	180×152	18	zbliżony do owalnego	nieckowaty	zgliniony piasek z domieszką jasnoszarej próchnicy	–	jama	–	–
7	7	1	53	88×42	22	owalny	nieckowaty	piasek z domieszką ciemnoszarej próchnicy	3 fragm. ceramiki	jama	OWR	–
8	8	1	33	90×52	18	nierregularny	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy 1 odłupek krzemieniny	–	jama	–	–
9	9	1	32	140×80	10	owalny	nieckowaty	zgliniony piasek z domieszką jasnoszarej próchnicy	–	jama	–	–
10	10	1	32	116×98	18	owalny	nieckowaty	piasek z domieszką ciemnoszarej próchnicy	–	jama	–	–
11	11	1	32	130×60	14	nierregularny	nieckowaty	zgliniony piasek z domieszką brunatnoszarej próchnicy	–	jama	–	–
12	12	1	32	98×56	14	owalny	nieckowaty	piasek z domieszką brunatnoszarej próchnicy	2 fragm. ceramiki	jama	OWR	–
13	13	1	24/34	194×166	58	nierregularny	warnowaty	obiekt wielowarstwowy zwierzece	66 fragm. ceramiki; kości jama gospodarcza	jama gospodarcza	OWR	26: 2
14	14	I/III	50/41 60/51 70/61	1466×1100	28	nierregularny	nierregularny	czarna spalenizna z piaskiem	426 fragm. ceramiki; 55 fragm. ceramiki toczonej; 4 fragm. stopionego szkła, przeplatane kości ludzkie i zwierzęce	grób jamowy	OWR	46: 1; 54
15	14A	1	60	126×114	40	kolisty	nieckowaty	czarna próchnica z piaskiem	–	jama zasobowa	–	46: 2
16	15	1	33	88×80	14	nierregularny	nieckowaty	piasek z domieszką ciemnoszarej próchnicy	1 fragm. ceramiki	jama	OWR	–
17	16	1	32	44×40	8	kolisty	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy 4 fragm. ceramiki	–	jama	OWR	–
18	17	1	39	112×100	32	owalny	nierregularny	piasek z domieszką jasnoszarej próchnicy	16 fragm. ceramiki	jama	WOL	19: 1
19	18	1	34	110×50	10	owalny nie-regularny	nieckowaty	piasek z domieszką szarobrunatnej próchnicy	–	jama	–	–
20	19	1	34	118×90	7	owalny nie-regularny	nieckowaty	zgliniony piasek z domieszką szaro-brunatnej próchnicy	2 fr. ceramiki	jama	OWR	–
21	20	1	51	116×72	10	owalny	nieckowaty	piasek z domieszką jasnoszarej próchnicy	–	jama	–	–

Lp.	Nr. obiektu	Ha	Ar	Wymiaryst (cm)	Glebo-kosć (cm)	Kształt	Profil	Wypełnisko	Materiał zabytkowy	Funkcja	Chronologia	Rycina
22	21	1	34	180×168	32	nierregularny nieckowaty	piasek z domieszką szarobrunatnej próchnicy	–	jama	–	–	–
23	22	1	35	122×104	22	nierregularny nieckowaty	piasek z domieszką jasnoszarej próchnicy	–	jama	–	–	–
24	23	1	33/34	108×92	20	ovalny	nieckowaty	piasek z domieszką ciemnoszarej próchnicy	–	jama	–	–
25	24	1	34	98×86	13	ovalny nie-regularny	nierregularny	zgliniony piasek z domieszką szaro-brunatnej próchnicy	–	jama	–	–
26	25	1	34/44	182×126	29	ovalny	nieckowaty przegięty	piasek z domieszką szarobrunatnej próchnicy	–	jama	OWR	–
27	26	1	47/48/49/56 57/58/59/66/67	3114×1822 68/69	20	nierregularny	nierregularny	piasek z domieszką szarej próchnicy krzemieni; polepa	1674 fragm. ceramiki; 6 warstwa kultury	WOL OWR	16; 3; 19; 2-11; 20; 21; 1-2	–
28	26A	1	47/57	166×146	24	ovalny	nieckowaty	ciemnoszara próchnica z piaskiem	46 fragm. ceramiki	jama	WOL	17; 1
29	26B	1	56/57	100×90	10	nierregularny	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	16 fragm. ceramiki	jama	WOL	17; 2
30	26C	1	57	140×104	20	nierregularny	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	12 fragm. ceramiki	jama	WOL	17; 3
31	26D	1	57	262×184	24	nierregularny	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	21 fragm. ceramiki zwierzece	jama	WOL	17; 4; 21; 3-8; 22
32	26E	1	57	126×90	20	ovalny	nieckowaty	obiekt wielowarstwowy	71 fragm. ceramiki; kości zwierzece	jama	WOL	17; 5
33	26F	1	57/67	180×180	26	zbliżony do kolistego	nierregularny	piasek z domieszką czarnej próchnicy	50 fragm. ceramiki	jama	WOL	17; 6
34	27	1	35	152×134	12	zbliżony do ovalnego	nieckowaty	piasek z domieszką ciemnobrunatnej próchnicy	–	jama	–	–
35	28	1	71	78×72	12	zbliżony do ovalnego	nierregularny	czarna spalenizna przemieszana z gliną	–	palenisko	–	–
36	29	1	11	72×70	8	kolisty	nieckowaty	piasek z domieszką brunatnej próchnicy	–	jama	–	–
37	30	1	14	232×184	34	zbliżony do ovalnego	nieckowaty – nierregularny	zgliniony piasek z domieszką szarej próchnicy; polepa	fragm. kubka; 67 fragm. ceramiki; krzemień; polepa	piec	OWR	26; 3; 52; 2-8
38	31	1	14	144×98	20	nierregularny	nierregularny	zgliniony piasek z domieszką szarej próchnicy	16 fragm. ceramiki	jama	OWR	23; 1; 26; 4
38	32	1	14	94×68	50	ovalny	nierregularny	obiekt wielowarstwowy	–	jama	–	–
40	33, 33A	1	15	320×232	68	nierregularny	prostokątny	obiekt wielowarstwowy	36 fragm. ceramiki; 1 fragm. ceramiki toczonej; polepa	piec garnarski z jama	OWR	27; 1; 52; 9
41	34	1	14	108×60	16	ovalny	nieckowaty – nierregularny	piasek z domieszką jasnobrunatnej próchnicy	–	jama	–	–
42	35	1	19	380×238	24	nierregularny	nierregularny	piasek z domieszką szarej próchnicy	266 fragm. ceramiki	jama	WOL	16; 2; 23; 2-4; 24; 25; 27; 2
43	36	1	10	102×100	21	zbliżony do ovalnego	nierregularny	piasek z domieszką ciemnoszarej próchnicy	–	jama	–	–

Lp.	Nr. obiektu	Ha	Ar	Wymiaryst (cm)	Glebo-kosć (cm)	Kształt	Profil	Wypełnisko	Materiał zabytkowy	Funkcja	Chronologia	Rycina
44	37	I	19	150×118	36	nieregularny ze stopniem	wannowaty	piasek z domieszką brunatnoszarej próchnicy	18 fragm. ceramiki; polepa	jama go- spodarcza	OWR	27; 3; 52; 10
45	38	I	76	144×114	26	ovalny	nierregularny	piasek z domieszką brunatnoszarej próchnicy	–	jama	–	–
46	39	IV	92	98×74	40	ovalny nie- regularny	nieckowaty	piasek z domieszką czarnobrunat- nej próchnicy	25 fragm. ceramiki	jama go- spodarcza	OWR	–
47	40	I	21	240×180	80	zbliżony do ovalnego	nierregularny	piasek z domieszką ciemnobrunat- nej próchnicy	11 fragm. ceramiki	jama	OWR	28; 1; 53; 1
48	41	I	21	250×114	30	ovalny	nierregularny	zgliniony piasek z domieszką ciem- noszarej próchnicy	–	jama	–	28; 2
49	42	I	22	118×84	16	ovalny	nierregularny	zgliniony piasek z domieszką ciem- noszarej próchnicy	–	jama	–	–
50	43	I	23	130×110	24	zbliżony do ovalnego	nieckowaty	piasek z domieszką ciemnobrunat- nej próchnicy	1 fragm. ceramiki	jama	OWR	–
51	44	I	23	166×120	24	ovalny nie- regularny	nieckowaty	zgliniony piasek z domieszką szarej próchnicy	–	jama	–	–
52	45	I	24	240×132	44	ovalny	wannowaty	zgliniony piasek z domieszką szarej próchnicy	–	jama	–	–
53	46	I	26	70×64	10	zbliżony do ovalnego	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	–	jama	–	–
54	47	I	26	208×206	84	nieregularny	wannowaty	obiekt wielowarstwowy	6 fragm. ceramiki	piec	OWR	29; 2; 53; 2
55	47A	I	26	44×40	21	kolisty	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	–	dolek po- stupowy	–	29; 3
56	47B	I	26	26×24	20	kolisty	workowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	–	dolek po- stupowy	–	29; 4
57	47C	I	26	24×18	8	ovalny	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	–	dolek po- stupowy	–	29; 5
58	47D	I	26	26×22	8	kolisty	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	–	dolek po- stupowy	–	29; 6
59	47E	I	26	38×32	12	kolisty	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	–	dolek po- stupowy	–	29; 7
60	47F	I	26	32×30	14	kolisty	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	–	dolek po- stupowy	–	29; 8
61	48	I	22	120×78	20	ovalny	nierregularny	zgliniony piasek z domieszką bru- natnoszarej próchnicy	–	jama	–	–
62	49	I	29/39	72×70	8	kolisty	nieckowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	–	jama	–	–
63	50	I	48/49	180×166	22	ovalny	nierregularny	zgliniony piasek z domieszką szarej próchnicy	–	jama	–	–
64	51	I	41	670×262	82	nierregularny	nierregularny	obiekt wielowarstwowy	129 fragm. ceramiki; kości zwierzęce	glinianka	WOL	18
65	52	I	43	44×32	30	ovalny	workowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	–	dolek po- stupowy	–	–
66	53	I	44	108×70	26	nierregularny	nieckowaty	ciemnoszara próchnica z domieszką brunatnej próchnicy	76 fragm. ceramiki; 1 krzemień; polepa	jama	WOL	–
67	54	III	41	144×120	6	ovalny	nieckowaty	czarna spalenizna	–	ognisko	–	–

Lp.	Nr. obiektu	Ha	Ar	Wymiaryst (cm)	Glebo-kość (cm)	Kształt	Profil	Wypełnisko	Materiał zabytkowy	Funkcja	Chronologia	Rycina
68	55	III	41	174×44	38	owalny prę- weżony	nierówny podwójnie przegięty	obiekt wielowarstwowy	–	jama	–	28; 3
69	56	I	76	154×72	16	zbliżony do prostokątnego	nierregularny	ciemnoszara próchnica z piaskiem	1 fragm. ceramiki	jama	OWR	–
70	57	I	76	208×208	160	kolisty	workowaty	obiekt wielowarstwowy	5 fragm. ceramiki	studnia	Wczesne średniowie- cze	–
71	58	I	77	60×50	24	zbliżony do kolistego	nierregularny	zgliniony piasek z domieszką ciem- noszarej próchnicy	–	dolek po- stupowy	–	28; 4
72	59	I	77/78	226×200	64	zbliżony do owalnego	wannowaty	obiekt wielowarstwowy	–	jama go- spodarcza	–	28; 5
73	60	I	80	178×138	82	nierregularny	nierregularny	obiekt wielowarstwowy	–	roszarnia	–	30; 1
74	61	I	88	60×52	38	kolisty	lejowaty	piasek z domieszką szarej próchnicy	kości zwierzęce	dolek po- stupowy	–	–
75	62	I	69	80×50	34	zbliżony do owalnego	nierregularny	obiekt wielowarstwowy	–	jama	–	–
76	63	I	69	50×50	12	zbliżony do kolistego	nierówny	piasek z domieszką szarej próchnicy	–	jama	–	–
77	64	I	69	64×58	34	zbliżony do owalnego	nierregularny	piasek z domieszką szaro-brunatnej próchnicy	–	jama	–	–
78	65	I	68	244×126	22	nierregularny	nierregularny	obiekt wielowarstwowy	23 fragm. ceramiki	jama go- spodarcza	OWR	30; 2
79	66	I	68	194×176	30	nierregularny	nierówny przegięty	piasek z domieszką szarej próchnicy	10 fragm. ceramiki	jama go- spodarcza	OWR	30; 3
80	67	I	69/79	308×240	14	nierregularny	nierówny przegięty	zgliniony piasek z domieszką szaro- brunatnej próchnicy	–	jama	–	–
81	68	I	64	34×20	–	–	–	–	10 fragm. ceramiki	skupisko ceramiki	OWR	–
82	69	I	62	108×64	10	owalny	nierówny	piasek z domieszką ciemnoszarej próchnicy	–	jama	–	–
83	70	I	63	70×44	10	owalny nie- regularny	nierówny	piasek z domieszką ciemnoszarej próchnicy	–	jama	–	–
84	71	I	67	50×42	8	kolisty	nierówny	piasek z domieszką szarej próchnicy	–	jama	–	–
85	72	I	67	160×114	32	owalny nie- regularny	nierówny przegięty	zgliniony piasek z domieszką szaro- brunatnej próchnicy	3 fragm. ceramiki	jama	OWR	–
86	73	I	65/66	266×158	52	nierregularny	nierówny	obiekt wielowarstwowy	1 fragm. ceramiki	jama	OWR	–
87	74	I	67	94×62	30	owalny nie- regularny	nierówny	obiekt wielowarstwowy	–	jama	–	–
88	75	I	49/50	306×294	122	kolisty	wannowaty	obiekt wielowarstwowy	12 fragm. ceramiki; kości zwierzęce	studnia	OWR	31; 53; 3
89	76	I	89	178×176	64	kolisty	nierregularny	wielowarstwowy	kubek; 2 fragm. cera- milki;	jama go- spodarcza	MOP	30; 4; 53; 4
90	77	I	41	38×24	6	owalny	nierówny	czarna próchnica przemieszana z gliną	–	jama	–	–

Table 7. Leki Majatek site 2, district of Kutno, Provence of Łódź. Description of archaeological features. WOL - early La Tène period; MOP - younger pre-Roman Iron Age; OWR - Roman Iron Age

No	No of features	Ha	Are	Measurements (cm)	Depth (cm)	Shape	Cross-section	Fill	Artefacts	Function	Chronology	Figure
1	1	1	31/41	62×36	18	oval ir-regular	hollow	sand with admixture of brown humus	-	pit	-	-
2	2	1	31	84×76	18	oval	irregular	sand with admixture of light-brown humus	-	pit	-	-
3	3	1	31/41	258×202	20	oval ir-regular	hollow	sand with admixture of dark-grey humus	226 pottery fragments; daub	pit	OWR	26; 1; 52; 1
4	4	1	32	50×48	14	circular	hollow deepened	sand with admixture of dark-grey humus	-	pit	-	-
5	5	1	42	160×98	41	irregular	hollow ir-regular	loamy sand with admixture of grey humus	33 pottery fragments	pit	WOL	16; 1
6	6	1	55	180×152	18	oval-like	hollow	loamy sand with admixture of light-grey humus	-	pit	-	-
7	7	1	53	88×42	22	oval	hollow	sand with admixture of dark-grey humus	3 pottery fragments	pit	OWR	-
8	8	1	33	90×52	18	irregular	hollow	sand with admixture of grey humus	1 flint flake	pit	-	-
9	9	1	32	140×80	10	oval	hollow	loamy sand with admixture of light-grey humus	-	pit	-	-
10	10	1	32	116×98	18	oval	hollow	sand with admixture of dark-grey humus	-	pit	-	-
11	11	1	32	130×60	14	oval ir-regular	hollow	sand with admixture of brown humus	-	pit	-	-
12	12	1	32	98×56	14	oval	hollow	sand with admixture of brown-grey humus	2 pottery fragments	pit	OWR	-
13	13	1	24/34	194×166	58	irregular	oval-like	multi-layered feature	66 pottery fragments ; animal bones	utility pit	OWR	26; 2
14	14	I/III	50/41 60/51 70/61	1466×1100	28	irregular	irregular	black burning with sand	426 pottery fragments; 55 fragments of pottery thrown on the wheel; 4 fragments of melted glass.; charred human and animal bones	storage pit	OWR	46; 1; 54
15	14A	1	60	126×114	40	circular	hollow	black humus with sand	-	storage pit	-	46; 2
16	15	1	33	88×80	14	irregular	hollow	sand with admixture of dark-grey humus	1 fragment of pottery	pit	OWR	-
17	16	1	32	44×40	8	circular	hollow	sand with admixture of grey humus	4 pottery fragments	pit	OWR	-
18	17	1	39	112×100	32	oval	irregular	sand with admixture of light-grey humus	16 pottery fragments	pit	WOL	19; 1
19	18	1	34	110×50	10	oval ir-regular	hollow	sand with admixture of grey-brown humus	-	pit	-	-
20	19	1	34	118×90	7	oval ir-regular	hollow	loamy sand with admixture of grey-brown humus	2 pottery fragments	pit	OWR	-

No of features	Ha	Are	Measurements (cm)	Depth (cm)	Shape	Cross-section	Fill	Artefacts	Function	Chronology	Figure
21	20	I	51	116×72	10	oval	hollow	sand with admixture of light-grey humus	—	pit	—
22	21	I	34	180×168	32	irregular	hollow	sand with admixture of grey-brown humus	—	pit	—
23	22	I	35	122×104	22	irregular	hollow	sand with admixture of light-grey humus	—	pit	—
24	23	I	33/34	108×92	20	oval	hollow	sand with admixture of dark-grey humus	—	pit	—
25	24	I	34	98×86	13	oval ir-regular	irregular	loamy sand with admixture of grey-brown humus	2 pottery fragments	pit	OWR
26	25	I	34/44	182×126	29	oval	hollow deep-enched	sand with admixture of grey-brown humus	—	pit	—
27	26	I	47/48/49/56 57/58/59/66/67 68/69	3114×1822	20	irregular	irregular	sand with admixture of grey humus ; 6 flints; daub	1674 pottery fragments	cultural layer	WOL OWR
28	26A	I	47/57	166×146	24	oval	hollow	dark-grey humus with sand	46 pottery fragments	pit	WOL
29	26B	I	56/57	100×90	10	irregular	hollow	sand with admixture of grey humus	16 pottery fragments	pit	WOL
30	26C	I	57	140×104	20	irregular	hollow	sand with admixture of grey humus	12 pottery fragments	pit	WOL
31	26D	I	57	262×184	24	irregular	hollow	sand with admixture of grey humus	21 pottery fragments	pit	WOL
32	26E	I	57	126×90	20	oval	hollow	multi-layered feature	71 pottery fragments; animal bones	pit	WOL
33	26F	I	57/67	180×180	26	circular-like	irregular	sand with admixture of black humus	50 pottery fragments	pit	WOL
34	27	I	35	152×134	12	oval-like	hollow	sand with admixture of dark-brown humus	—	pit	—
35	28	I	71	78×72	12	oval-like	irregular	black burning mixed with clay	—	hearth	—
36	29	I	11	72×70	8	circular	hollow	sand with admixture of brown humus	—	pit	—
37	30	I	14	232×184	34	oval-like	hollow – ir-regular	loamy sand with admixture of grey humus; daub	fragment of a mug ; 67 pottery fragments; flint ; daub	kiln	OWR
38	31	I	14	144×98	20	irregular	irregular	loamy sand with admixture of grey humus	16 pottery fragments	pit	OWR
38	32	I	14	94×68	50	oval	irregular	multi-layered feature	—	pit	—
40	33, 33A	I	15	320×232	68	irregular	rectangular	multi-layered feature	36 pottery fragments; 1 pottery fragment thrown on the wheel; daub	pottery kiln	OWR
41	34	I	14	108×60	16	oval	hollow ir-regular	loamy sand with admixture of light-brown humus	—	pit	—

No	No of features	Ha	Are	Measurements (cm)	Depth (cm)	Shape	Cross-section	Fill	Artefacts	Function	Chronology	Figure	
42	35	I	19	380×238	24	irregular	loamy sand with admixture of grey humus	266 pottery fragments	pit	WOL	16; 2; 23; 24; 24; 25; 27; 2		
43	36	I	10	102×100	21	oval-like	irregular	sand with admixture of dark-grey humus	—	pit	—	—	
44	37	I	19	150×118	36	irregular	bathtub-shaped with a step	sand with admixture of brown-grey humus	18 pottery fragments; daub	utility pit	OWR	27; 3; 52; 10	
45	38	I	76	144×114	26	oval	irregular	sand with admixture of brown-grey humus	—	pit	—	—	
46	39	IV	92	98×74	40	oval irregular	hollow	sand with admixture of black-brown humus	25 pottery fragments	utility pit	OWR	—	
47	40	I	21	240×180	80	oval-like	irregular	sand with admixture of dark-brown humus	11 pottery fragments	pit	OWR	28; 1; 53; 1	
48	41	I	21	250×114	30	irregular	irregular	loamy sand with admixture of dark-grey humus	—	pit	—	28; 2	
49	42	I	22	118×84	16	oval	irregular	loamy sand with admixture of dark-grey humus	—	pit	—	—	
50	43	I	23	130×110	24	oval-like	hollow deepened	sand with admixture of dark-brown humus	1 pottery fragments	pit	OWR	—	
51	44	I	23	166×120	24	oval irregular	hollow	loamy sand with admixture of grey humus	—	pit	—	—	
52	45	I	24	240×132	44	oval	bathtub-shaped	loamy sand with admixture of grey humus	—	pit	—	—	
53	46	I	26	70×64	10	oval-like	hollow	sand with admixture of grey humus	—	pit	—	—	
54	47	I	26	208×206	84	irregular	bathtub-shaped	multi-layered feature	6 pottery fragments	kiln	OWR	29; 2; 53; 2	
55	47A	I	26	44×40	21	circular	hollow	sand with admixture of grey humus	—	post hole	—	29; 3	
56	47B	I	26	26×24	20	circular	sack-like	sand with admixture of grey humus	—	post hole	—	29; 4	
57	47C	I	26	24×18	8	oval	hollow	sand with admixture of grey humus	—	post hole	—	29; 5	
58	47D	I	26	26×22	8	circular	hollow	sand with admixture of grey humus	—	post hole	—	29; 6	
59	47E	I	26	38×32	12	circular	hollow	sand with admixture of grey humus	—	post hole	—	29; 7	
60	47F	I	26	32×30	14	circular	hollow	sand with admixture of grey humus	—	post hole	—	29; 8	
61	48	I	22	120×78	20	oval	irregular	loamy sand with admixture of brown-grey humus	—	pit	—	—	
62	49	I	29/39	72×70	8	circular	hollow	sand with admixture of grey humus	—	pit	—	—	
63	50	I	48/49	180×166	22	oval	irregular	loamy sand with admixture of grey humus	—	pit	—	—	
64	51	I	41	670×262	82	irregular	irregular	multi-layered feature	129 pottery fragments; animal bones	clay pit	WOL	18	
65	52	I	43	44×32	30	oval	sack-like	sand with admixture of grey humus	—	post hole	—	—	
66	53	I	44	108×70	26	irregular	hollow	dark-grey humus with admixture of brown humus	76 pottery fragments; 1 flint; daub	pit	WOL		

No of features	Ha	Are	Measurements (cm)	Depth (cm)	Shape	Cross-section	Fill	Artefacts	Function	Chronology	Figure
67	54	III	41	144×120	6	oval	hollow	black burning	—	fire	—
68	55	III	41	174×44	38	oval narrow-	hollow deep-ened twice	multi-layered feature	—	pit	—
69	56	I	76	154×72	16	rectangular-like	irregular	dark-grey humus with sand a	1 pottery fragment	pit	OWR
70	57	I	76	208×208	160	circular	sack-like	multi-layered feature	5 pottery fragments	well	Early Middle Ages
71	58	I	77	60×50	24	circular-like	irregular	loamy sand with admixture of dark-grey humus	—	post hole	—
72	59	I	77/78	226×200	64	oval-like	bathtub-shaped	multi-layered feature	—	utility pit	—
73	60	I	80	178×138	82	irregular	irregular	multi-layered feature	—	rettery	—
74	61	I	88	60×52	38	circular	crater-like	sand with admixture of grey humus	animal bones	post hole	—
75	62	I	69	80×50	34	oval-like	irregular	multi-layered feature	—	pit	—
76	63	I	69	50×50	12	circular-like	hollow	sand with admixture of grey humus	—	pit	—
77	64	I	69	64×58	34	oval-like	irregular	sand with admixture of grey-brown humus	—	pit	—
78	65	I	68	244×126	22	irregular	irregular	multi-layered feature	23 pottery fragments	utility pit	OWR
79	66	I	68	194×176	30	irregular	hollow deep-ended	sand with admixture of grey humus	10 pottery fragments	utility pit	30; 2
80	67	I	69/79	308×240	14	irregular	hollow deep-ended	loamy sand with admixture of grey-brown humus	—	pit	OWR
81	68	I	64	34×20	—	—	—	—	10 pottery fragments	cluster of pottery	—
82	69	I	62	108×64	10	oval	hollow	sand with admixture of dark-grey humus	—	pit	—
83	70	I	63	70×44	10	oval irregular	hollow	sand with admixture of dark-grey humus	—	pit	—
84	71	I	67	50×42	8	circular	hollow	sand with admixture of grey humus	—	pit	—
85	72	I	67	160×114	32	oval irregular	hollow deep-ended	loamy sand with admixture of grey-brown humus	3 pottery fragments	pit	OWR
86	73	I	65/66	266×158	52	irregular	hollow	multi-layered feature	1 pottery fragments	pit	OWR
87	74	I	67	94×62	30	oval irregular	hollow	multi-layered feature	—	pit	—
88	75	I	49/50	306×294	122	circular	bathtub-shaped	multi-layered feature	12 pottery fragments; animal bones	well	OWR
89	76	I	89	178×176	64	circular	irregular	multi-layered	mug ; 2 pottery fragments;	MOP	30; 4; 53; 4
90	77	I	41	38×24	6	oval	hollow	black humus mixed with clay	—	pit	—

Tabela 8. Leki Majątek stan. 2A, pow. Kutno, woj. łódzkie. Opis obiektów archeologicznych. OWR – okres wpływów rzymskich.

Lp.	Nr obiektu	Ha	Ar	Wymiaryst (cm)	Glebokosc (cm)	Kształt	Profil	Wypełnisko	Materiał zabytkowy	Funkcja	Chronologia	Rycina
1	1	II	52	120×102	10	owalny	nieckowaty	piasek z dom. ciemnoszarej próchnicy	–	jama	–	
2	2	II	52	358×320	124	kolisty	nieckowaty nieregularny	wielowarstwowe	–	studnia	po 301 r. n.e.	32
3	3	II	52	168×154	60	kolisty	nieregularny	wielowarstwowe	–	roszarnia	–	33
4	4	II	42/52	240×162	98	owalny nieregularny	nieregularny	wielowarstwowe	zgrzebło kościąne	studnia	po 245 r. n.e.	34; 55: 1
5	5	II	42	184×180	90	owalny	workowaty	wielowarstwowe	–	roszarnia	–	35
6	6	II	42	202×170	102	kolisty	workowaty nieregularny	wielowarstwowe	kości zwierzęce	studnia	po 246 r. n.e.	36
7	7	II	42	84×70	24	owalny	trapezowaty	wielowarstwowe	–	jama	–	
8	8	II	42	46×42	16	owalny	nieckowaty	szarobrunatna próchnica z przemyciami żółtego piasku	–	dolek postupowy	–	
9	9	II	42	54×48	20	owalny	trapezowaty	szarobrunatna próchnica z domieszką piasku	–	dolek postupowy	–	
10	10	II	53	170×158	68	kolisty	nieregularny	wielowarstwowe	–	roszarnia	–	37
11	11	II	53/54/63/64	334×240	92	owalny nieregularny	nieckowaty	wielowarstwowe	–	jama zasobowa	–	41: 1
12	12	II	44	258×204	46	owalny	nieckowaty	wielowarstwowe	–	roszarnia	–	38
13	13	II	43	94×92	32	kolisty	nieckowaty	ciemnoszarobrunatna próchnica z przemyciami żółtego piasku	–	jama	–	
14	14	II	43	170×168	78	kolisty	nieregularny	wielowarstwowe	–	roszarnia	–	39
15	15	II	65	206×206	74	zblizony do kolistego	nieckowaty nieregularny	wielowarstwowe	–	roszarnia	–	40
16	16	II	65	178×134	42	nieregularny	nieregularny	wielowarstwowe	–	jama	–	41: 2
17	17	II	65/75	220×216	60	owalny nieregularny	nieregularny	wielowarstwowe	27 fragm. ceramiki	jama gospodarcza	OWR	41: 3
18	18	II	55/65	258×124	34	nierגולarny	nierגולarny	wielowarstwowe	–	jama	–	41: 4
19	19	II	63	122×70	50	owalny nieregularny	nieregularny	wielowarstwowe	–	jama	–	
20	20	II	45	298×280	80	kolisty	nieckowaty	wielowarstwowe	kości zwierzęce	roszarnia	–	42
21	21	II	35	290×264	72	zblizony do kolistego	nieckowaty	wielowarstwowe	–	jama zasobowa	–	43: 1
22	21A	II	35	48×38	48	owalny	ciemnoszara próchnica z dom. brunatnego piasku	–	dolek postupowy	–	43: 2	
23	22	II	35	160×150	52	kolisty	nieckowaty nieregularny	wielowarstwowe	–	jama gospodarcza	–	43: 3
24	23	II	35	90×86	24	owalny nieregularny	nieckowaty	ciemnoszara próchnica z dom. piasku	–	jama	–	
25	24	II	35	38×34	20	kolisty	nieckowaty	ciemnoszara próchnica ze zgłonionym piaskiem	–	dolek postupowy	–	
26	25	II	25/35	74×32	11	owalny	nieckowaty	ciemnoszara próchnica ze zgłonionym piaskiem	–	jama	–	

Lp.	Nr. obiektu	Ha	Ar	Wymiary (cm)	Glebokość (cm)	Kształt	Profil	Wypełnisko	Materiał zabytkowy	Funkcja	Chronologia	Rycinia
27	26	II	32/33	144×110	70	ovalny	nieregularny	wielowarstwowe	–	jama zasobowa	–	43; 4
28	27	II	33	126×108	44	ovalny	nieckowaty	wielowarstwowe	–	jama zasobowa	–	43; 5
29	28	II	23/24/33/34	122×102	54	ovalny	nieckowaty	wielowarstwowe	kosci zwierzęce	jama zasobowa	–	
30	29	II	23	250×250	80	kolisty	nieregularny	wielowarstwowe	299 fragm. ceramiki; 174 fragm. ceramiki toczonej; 2 fragm. stopionego szkła; przepalone kości ludzkie	roszarnia	OWR	45; 55; 2-15; 56
31	30	II	32	44×40	14	ovalny nieregularny	nieckowaty nieregularny	ciemnoszara próchnica z piaskiem	–	jama	–	
32	31	II	32	148×108	40	ovalny	nieckowaty nieregularny	wielowarstwowe	–	jama	po 247 r. n.e.	
33	32	II	32	254×230	106	kolisty	nieregularny	wielowarstwowe	kosci zwierzęce	studnia	–	44
34	33	II	44	86×68	20	ovalny	nieckowaty	wielowarstwowe	–	jama	–	

Table 8. Lekki Majatek, site 2A, district of Kutno, Provence of Łódź. Description of archaeological features. OWR – Roman Iron Age

No	No of feature	Ha	Are	Measurements (cm)	Depth (cm)	Shape	Cross-section	Fill	Artefacts	Function	Chronology	Figure
1	1	II	52	120×102	10	oval	hollow	sand with admixture of dark grey humus	–	pit	–	
2	2	II	52	358×320	124	circular	hollow irregular	multi-layered	–	well	after 301 r. A.D.	32
3	3	II	52	168×154	60	circular	irregular	multi-layered	–	rettery	–	33
4	4	II	42/52	240×162	98	oval irregular	irregular	multi-layered	bone side-scraper	well	after 245 r. A.D.	34; 55; 1
5	5	II	42	184×180	90	oval	sack-like	multi-layered	–	rettery	–	35
6	6	II	42	202×170	102	circular	sack-like irregular	multi-layered	animal bones	well	after 246 r. A.D.	36
7	7	II	42	84×70	24	oval	trapezoidal	multi-layered	–	pit	–	
8	8	II	42	46×42	16	oval	hollow	grey-brown humus with traces of yellow sand	–	post hole	–	
9	9	II	42	54×48	20	oval	trapezoidal	grey-brown humus with admixture of sand	–	post hole	–	
10	10	II	53	170×158	68	circular	irregular	multi-layered	–	rettery	–	37
11	11	II	53/54/63/64	334×240	92	oval irregular	hollow	multi-layered	–	storage pit	–	41; 1
12	12	II	44	258×204	46	oval	hollow	multi-layered	–	rettery	–	38
13	13	II	43	94×92	32	circular	hollow	dark grey-brown humus with traces of yellow sand	–	pit	–	

No of feature	Ha	Are	Measurements (cm)	Depth (cm)	Shape	Cross-section	Fill	Artefacts	Function	Chronology	Figure
14	14	II	43	170×168	78	circular	irregular	multi-layered	—	rettery	—
15	15	II	65	206×206	74	circular-like	hollow irregular	multi-layered	—	rettery	—
16	16	II	65	178×134	42	irregular	irregular	multi-layered	—	pit	—
17	17	II	65/75	220×216	60	oval irregular	irregular	irregular	27 pottery fragments	utility pit	OWR 41; 2
18	18	II	55/65	258×124	34	irregular	irregular	multi-layered	—	pit	—
19	19	II	63	122×70	50	oval irregular	irregular	multi-layered	—	pit	—
20	20	II	45	298×280	80	circular	hollow	multi-layered	animal bones	rettery	—
21	21	II	35	290×264	72	circular-like	hollow	multi-layered	—	storage pit	—
22	21A	II	35	48×38	48	oval	sack-like irregular	dark-grey humus with admixture of brown sand	—	post hole	—
23	22	II	35	160×150	52	circular	hollow irregular	multi-layered	—	utility pit	—
24	23	II	35	90×86	24	oval irregular	irregular	dark-grey humus with admixture of sand	—	pit	—
25	24	II	35	38×34	20	circular	hollow	dark-grey humus with loamy sand	—	post hole	—
26	25	II	25/35	74×32	11	oval	hollow	dark-grey humus with loamy sand	—	pit	—
27	26	II	32/33	144×110	70	oval	irregular	multi-layered	—	storage pit	—
28	27	II	33	126×108	44	oval	hollow	multi-layered	—	storage pit	—
29	28	II	23/24/33/34	122×102	54	oval	hollow irregular	multi-layered	animal bones	storage pit	—
									299 pottery fragments; 174 fragments of pottery thrown on the wheel; 2 fragments of melted glass; charred human bones		
30	29	II	23	250×250	80	circular	irregular	multi-layered	—	rettery	OWR 45; 55; 2-15; 56
31	30	II	32	44×40	14	oval irregular	hollow irregular	dark-grey humus with sand	—	pit	—
32	31	II	32	148×108	40	oval	hollow irregular	multi-layered	—	pit	after 247 r. A.D.
33	32	II	32	254×230	106	circular	irregular	multi-layered	animal bones	well	—
34	33	II	44	86×68	20	oval	hollow	multi-layered	—	pit	—

Tabela 9. Łęki Majątek stan. 2, pow. Kutno, woj. łódzkie. Klasyfikacja ceramiki kultury pomorsko-kłoszowej. K – krawędzie, B – brzuśce, D – dna.

Lp	Lokalizacja	Ceramika										Inne	Rycina		
		Grupa I			Grupa IIa			Grupa IIb							
		K	B	D	K	B	D	K	B	D					
1	Ha I ar 48		1			4									
2	Ha I ar 58	3	38	1		10			14						
3	Ha III ar 51								3						
4	Ha I ar 78 sondaż		6				1								
5	Ha I ar 79 sondaż	3	8												
6	Ha I ar 42 obiekt 5		5						28						
6	Ha I ar 39 obiekt 17	1	3			5			4			19: 1			
7	Ha I ar 48/56/58/58 obiekt 26	27	391	15	9	197	7		372			19: 2-11; 20; 21: 1-2			
8	Ha I ar 57 obiekt 26B	2	1	2							uchō taśmowate				
9	Ha I ar 57 obiekt 26C		3	1					5						
10	Ha I ar 57 obiekt 26D	9	76	7	4	38	2		174	3		21: 3-8; 22			
11	Ha I ar 57 obiekt 26E	1	61	2		2			9	1	uchō taśmowate				
12	Ha I ar 57 obiekt 26F	2	48			5			1						
	Ha I ar 14 obiekt 31	1	2						5			23: 1			
13	Ha I ar 19 obiekt 35	8	24	1	2	21	3	2	199	6		23: 2-4; 24; 25			
14	Ha I ar 41 obiekt 51	2	18			29	2		93						
15	Ha I ar 44 obiekt 53		29	1		22			32						
	Razem		59	714	30	15	333	15	2	939	10	2117			

Table 9. Łęki Majatek site 2, district of Kutno, province of Łódź. Classification of Po- meranian-Bell-Grave culture pottery. K – rims, B – bellies, D – bottoms

No	Location	Pottery										Other	Figure		
		Group I			Group IIa			Group IIb							
		K	B	D	K	B	D	K	B	D					
1	Ha I are 48		1			4									
2	Ha I are 58	3	38	1		10			14						
3	Ha III are 51								3						
4	Ha I are 78 reconnaissance		6				1								
5	Ha I are 79 reconnaissance	3	8												
6	Ha I are 42 feature 5		5						28						
6	Ha I are 39 feature 17	1	3			5			4			19: 1			
7	Ha I are 48/56/58/58 feature26	27	391	15	9	197	7		372			19: 2-11; 20; 21: 1-2			
8	Ha I are 57 feature26B	2	1	2							ribbon-sha- ped handle				
9	Ha I are 57 feature26C		3	1					5						
10	Ha I are 57 feature26D	9	76	7	4	38	2		174	3		21: 3-8; 22			
11	Ha I are 57 feature26E	1	61	2		2			9	1	ribbon-sha- ped handle				
12	Ha I are 57 feature26F	2	48			5			1						
	Ha I are 14 feature31	1	2						5			23: 1			
13	Ha I are 19 feature35	8	24	1	2	21	3	2	199	6		23: 2-4; 24; 25			
14	Ha I are 41 feature51	2	18			29	2		93						
15	Ha I are 44 feature53		29	1		22			32						
	Total	59	714	30	15	333	15	2	939	10	2117				

Tabela 10. Łęki Majątek stan. 2, pow. Kutno, woj. łódzkie. Klasyfikacji ceramiki ręcznej lepionej kultury przeworskiej. K – krawędzie, B – brzuśce, D – dna.

Lp	Lokalizacja	Ceramika lepiona ręcznie								Inne	Rycina	
		Grupa I			Grupa II							
		K	B	D	K	B	D	K	B	D		
1	Ha I ar 11		6			4			9			
2	Ha I ar 15					1						
3	Ha I ar 18		2									
4	Ha I ar 19		13			13			23			
5	Ha I ar 20		1			5			9			
6	Ha I ar 21		9		1	14			16			
7	Ha I ar 22		4			4			4			
8	Ha I ar 27									paciorek szklany	53: 5	
9	Ha I ar 28	1	8		1	5			15			
10	Ha I ar 32								1			
11	Ha I ar 33	1	4			3			5			
12	Ha I ar 34					2						
13	Ha I ar 35		2			1						
14	Ha I ar 36		1						3			
15	Ha I ar 37		4			3			5			
16	Ha I ar 38					1			1			
17	Ha I ar 39		2			5			6			
18	Ha I ar 40		3			3			7	osiełka z piaskowca	53: 6	
19	Ha I ar 42		3									
20	Ha I ar 46		3			5			4			
21	Ha I ar 49		1			3			1			
22	Ha I ar 52					2						
23	Ha I ar 56		1			3						
24	Ha I ar 57		7			6						
25	Ha I ar 60		5									
26	Ha I ar 64					7			6			
27	Ha I ar 65								12			
28	Ha I ar 66					2			2			
29	Ha I ar 68		2									
30	Ha I ar 74		2			2						
31	Ha I ar 75		12			8			13			
32	Ha I ar 76	1	2			5						
33	Ha I ar 77		2			4			2			
34	Ha I ar 78		3			2			1		53: 7-9	
35	Ha I ar 78 sondaż	2	29	1	3	51			4			
36	Ha I ar 79 sondaż		26			8			5			
37	Ha I ar 81		1									
38	Ha I ar 84					1						
39	Ha I ar 85		1									
40	Ha I ar 86		1									
41	Ha I ar 87	1	6			2						
42	Ha I ar 94		1			4						
43	Ha I ar 95					1						
44	Ha I ar 96		4			2						
45	Ha I ar 97		2								53: 10	
46	Ha III ar 11		7	1		8						
47	Ha III ar 12	1	9			11			6	denar	53: 11	
48	Ha III ar 42								1			
49	Ha III ar 51					3			9			
50	Ha I ar 31 obiekt 3		10			29	1		203	3 ucho taśmowane	52: 1	
51	Ha I ar 42 obiekt 5		5			8			21			
52	Ha I ar 53 obiekt 7					1						

Lp	Lokalizacja	Ceramika lepiona ręcznie										Inne	Rycina		
		Grupa I			Grupa II										
		K	B	D	K	B	D	K	B	D					
53	Ha I ar 32 obiekt 12								2						
54	Ha I ar 34 obiekt 13	3	24	2		15			15		uchło taśmowate				
55	Ha I ar 33 obiekt 15								1						
56	Ha I ar 33 obiekt 16		1						2						
57	Ha I ar 34 obiekt 19					2									
58	Ha I ar 35 obiekt 22		2			1									
59	Ha I ar 34 obiekt 24		3			3			3						
60	Ha I ar 47 obiekt 26	2	63	2	6	39	4	1	78						
61	Ha I ar 14 obiekt 30	7	27	5	1	6	4		6		kubek gliniany	52: 2-8			
62	Ha I ar 14 obiekt 31	4	2			3									
63	Ha I ar 15 obiekt 33	2	18		1	5			9		uchło naczynia toczonego	52: 9			
64	Ha I ar 19 obiekt 37	2	3			7			5		uchło taśmowate	52: 10			
65	Ha IV ar 92 obiekt 39	1	4			1			18	1					
66	Ha I ar 21 obiekt 40		7	2		2						53: 1			
67	Ha I ar 23 obiekt 43						1			1					
68	Ha I ar 26 obiekt 47				2	4						53: 2			
69	Ha I ar 68 obiekt 65	4	19												
70	Ha I ar 68 obiekt 66		8			2									
71	Ha I ar 64 obiekt 68					3	2		5						
72	Ha I ar 67 obiekt 72		3												
73	Ha I ar 65 obiekt 73							1							
74	Ha I ar 49 obiekt 75		5			3						53: 3			
75	Ha I ar 89 obiekt 76			1							kubek gliniany	53: 4			
Razem		32	392	14	15	339	12	1	539	5		1349			

Table 10. Łęki Majątek, site 2. District of Kutno, Province of Łódź. Classification of hand-made pottery of the Przeworsk culture. K- rims, B-bellies, D-bottoms.

No	Location	Hand-made pottery										Other	Figure		
		Group I			Group II										
		IIa			IIb										
		K	B	D	K	B	D	K	B	D					
1	Ha I are 11			6			4			9					
2	Ha I are 15						1								
3	Ha I are 18			2											
4	Ha I are 19			13			13			23					
5	Ha I are 20			1			5			9					
6	Ha I are 21			9		1	14			16					
7	Ha I are 22			4			4			4					
8	Ha I are 27										glass bead	53: 5			
9	Ha I are 28	1	8		1	5			15						
10	Ha I are 32								1						
11	Ha I are 33	1	4			3			5						
12	Ha I are 34					2									
13	Ha I are 35			2			1								
14	Ha I are 36			1					3						
15	Ha I are 37			4			3			5					
16	Ha I are 38					1			1						
17	Ha I are 39			2			5			6					
18	Ha I are 40			3			3			7	whetstone made of sandstone	53: 6			
19	Ha I are 42			3											

No	Location	Hand-made pottery										Other	Figure	
		Group I			Group II				K	B	D	K	B	D
		IIa		IIb										
		K	B	D	K	B	D	K	B	D				
20	Ha I are 46		3			5			4					
21	Ha I are 49			1		3			1					
22	Ha I are 52					2								
23	Ha I are 56			1		3								
24	Ha I are 57			7		6								
25	Ha I are 60			5										
26	Ha I are 64					7			6					
27	Ha I are 65								12					
28	Ha I are 66					2			2					
29	Ha I are 68			2										
30	Ha I are 74			2		2								
31	Ha I are 75			12		8			13					
32	Ha I are 76		1	2		5								
33	Ha I are 77			2		4			2					
34	Ha I are 78			3		2			1				53: 7-9	
35	Ha I are 78 reconnaissance	2	29	1	3	51			4					
36	Ha I are 79 reconnaissance		26			8			5					
37	Ha I are 81		1											
38	Ha I are 84					1								
39	Ha I are 85			1										
40	Ha I are 86			1										
41	Ha I are 87		1	6		2							53: 10	
42	Ha I are 94			1		4								
43	Ha I are 95					1								
44	Ha I are 96			4		2								
45	Ha I are 97			2									53: 11	
46	Ha III are 11			7	1	8								
47	Ha III are 12		1	9		11			6		denarius		53: 12	
48	Ha III are 42								1					
49	Ha III are 51					3			9					
50	Ha I are 31 feature 3		10			29	1		203	3	ribbon-shaped handle		52: 1	
51	Ha I are 42 feature 5		5			8			21					
52	Ha I are 53 feature 7					1								
53	Ha I are 32 feature 12								2					
54	Ha I are 34 feature 13		3	24	2	15			15		ribbon-shaped handle			
55	Ha I are 33 feature 15								1					
56	Ha I are 33 feature 16			1					2					
57	Ha I are 34 feature 19					2								
58	Ha I are 35 feature 22			2		1								
59	Ha I are 34 feature 24			3		3			3					
60	Ha I are 47 feature 26		2	63	2	6	39	4	1	78				
61	Ha I are 14 feature 30		7	27	5	1	6	4		6		clay mug		52: 2-8
62	Ha I are 14 feature 31		4	2			3							
63	Ha I are 15 feature 33		2	18		1	5		9		handle from a vessel thrown on the wheel		52: 9	
64	Ha I are 19 feature 37		2	3			7		5		ribbon-shaped handle		52: 10	
65	Ha IV are 92 feature 39		1	4			1		18	1				
66	Ha I are 21 feature 40			7	2	2							53: 1	
67	Ha I are 23 feature 43						1			1				
68	Ha I are 26 feature 47					2	4						53: 2	
69	Ha I are 68 feature 65		4	19										
70	Ha I are 68 feature 66			8			2							
71	Ha I are 64 feature 68						3	2		5				
72	Ha I are 67 feature 72			3										
73	Ha I are 65 feature 73								1					
74	Ha I are 49 feature 75			5			3						53: 3	
75	Ha I are 89 feature 76				1						clay mug		53: 4	
Razem		32	392	14	15	339	12	1	539	5			1349	

Tabela 11. Leki Majatek stan. 2 i 2A, pow. Kutno, woj. łódzkie. Klasyfikacja ceramiki kultury przeworskiej z obiektów sepulkralnych. K – krawędzie, B – brzuśce, D – dna.

Lp	Lokalizacja	Ceramika lepiiona												Ceramika toczoną na kole						
		Grupa I						Grupa II						Grupa I			Grupa II			
		K	B	D	K	B	D	K	B	D	K	B	D	K	B	D	K	B	D	
1	Ha II ar 41 čw. A	8	65	1	3	33	1	–	–	–	2	48	2	2	8	–	–	–	–	57; 1 – 10
2	Ha II ar 41 čw. C	2	55	5	3	23	5	–	–	–	12	103	7	4	10	2	–	1	–	57; 11 – 16
3	Ha II ar 41 čw. D	7	34	3	5	26	3	–	–	–	3	10	1	1	4	–	–	1	–	57; 17 – 21
4	Ha II ar 42 čw. A	10	83	1	6	54	–	–	2	–	4	38	2	1	6	–	–	2	–	58; 6 – 9
5	Ha II ar 42 čw. B	6	11	1	1	10	2	–	3	–	1	6	–	9	–	–	–	–	–	58; 10 – 12
6	Ha II ar 42 čw. C	16	624	23	16	302	12	–	4	–	65	528	33	21	117	4	2	13	3	58; 13 – 22; 59; 6; 61; 62; 1 – 11
7	Ha II ar 42 čw. D	13	135	1	2	87	4	–	4	–	11	77	7	1	32	–	1	–	–	62; 12 – 23
8	Ha II ar 51 čw. A	39	196	18	17	89	8	–	4	1	14	67	11	1	4	3	1	1	–	63; 64; 65; 1 – 2
9	Ha II ar 51 čw. B	32	300	4	16	187	1	2	3	–	21	143	9	2	20	3	1	3	–	65; 3 – 19; 66
10	Ha II ar 51 čw. D	10	94	6	7	97	2	–	7	–	14	75	5	–	11	–	–	–	–	67; 1 – 12
11	Ha II ar 52 čw. A	44	576	8	22	430	2	–	20	1	56	382	32	4	60	–	2	1	–	67; 13 – 15; 68; 69; 70; 71; 1 – 9
12	Ha II ar 52 čw. B	61	749	8	46	531	9	4	49	–	50	447	22	4	40	–	4	–	–	71; 10 – 19; 72; 73; 74
13	Ha II ar 52 čw. C	27	170	5	19	164	7	2	20	–	23	150	6	2	18	2	–	1	–	75; 76; 77; 1 – 8
14	Ha II ar 52 čw. D	11	145	1	1	80	1	–	11	–	9	94	3	1	6	–	1	–	77; 9 – 19	
15	Ha II ar 62 čw. A	4	42	1	5	26	1	–	1	–	1	35	1	–	6	–	–	–	–	78; 1 – 3
16	Ha II ar 41, 42, 51, 52, 62 rów melioracyjny	28	257	9	7	169	8	–	4	–	20	165	9	2	22	2	3	6	2	78; 4 – 23
17	Ha I ar 50/51/60 obiekt 14	20	154	4	7	128	9	–	104	–	5	30	4	1	8	1	–	–	–	54
18	Ha II ar 23 obiekt 29	33	276	12	33	2	–	1	–	23	118	4	5	28	2	–	–	–	–	55; 2 – 15; 56
	Razem:	371	3966	111	195	2469	77	8	237	2	334	2516	158	61	400	19	14	30	5	10 973

Table 11. Leki Majatek, sites 2 and 2A, district of Kutno, province of Łódź. Classification of the Przeworsk culture pottery from sepulchral features, K- rims,B- bellies D-bottoms

No	Location	Hand-made pottery						Pottery thrown on the wheel						Figure							
		Group I			Group II			Group I			Group II										
		K	B	D	K	B	D	K	B	D	K	B	D								
1	Ha II are 41 quarter A	8	65	1	3	33	1	-	-	-	2	48	2	8	-	-	-	57; 1 - 10			
2	Ha II are 41 quarter C	2	55	5	3	23	5	-	-	-	12	103	7	4	10	2	-	1	-	57; 11 - 16	
3	Ha II are 41 quarter D	7	34	3	5	26	3	-	-	-	3	10	1	1	4	-	-	1	-	57; 17 - 21	
4	Ha II are 42 quarter A	10	83	1	6	54	-	-	2	-	4	38	2	1	6	-	-	2	-	58; 6 - 9	
5	Ha II are 42 quarter B	6	11	1	1	10	2	-	3	-	1	6	-	9	-	-	-	-	-	58; 10 - 12	
6	Ha II are 42 quarter C	16	624	23	16	302	12	-	4	-	65	528	33	21	117	4	2	13	3	58; 13 - 22; 59; 6; 0; 61; 62; 1 - 11	
7	Ha II are 42 quarter D	13	135	1	2	87	4	-	4	-	11	77	7	1	32	-	1	-	-	-	62; 12 - 23
8	Ha II are 51 quarter A	39	196	18	17	89	8	-	4	1	14	67	11	1	4	3	1	1	-	-	63; 64; 65; 1 - 2
9	Ha II are 51 quarter B	32	300	4	16	187	1	2	3	-	21	143	9	2	20	3	1	3	-	-	65; 3 - 19; 66
10	Ha II are 51 quarter D	10	94	6	7	97	2	-	7	-	14	75	5	-	11	-	-	-	-	-	67; 1 - 12
11	Ha II are 52 quarter A	44	576	8	22	430	2	-	20	1	56	382	32	4	60	-	2	1	-	-	67; 13 - 15; 68; 69; 70; 71; 1 - 9
12	Ha II are 52 quarter B	61	749	8	46	531	9	4	49	-	50	447	22	4	40	-	4	-	-	-	71; 10 - 19; 72; 73; 74
13	Ha II are 52 quarter C	27	170	5	19	164	7	2	20	-	23	150	6	2	18	2	-	1	-	-	75; 76; 77; 1 - 8
14	Ha II are 52 quarter D	11	145	1	1	80	1	-	11	-	9	94	3	1	6	-	1	-	-	-	77; 9 - 19
15	Ha II are 62 quarter A	4	42	1	5	26	1	-	1	-	1	35	1	-	6	-	-	-	-	-	78; 1 - 3
16	Ha II are 41, 42, 51, 52, 62 drainage trench	28	257	9	7	169	8	-	4	-	20	165	9	2	22	2	3	6	2	78; 4 - 23	
17	Ha I are 50/51/60 feature 14	20	154	4	7	128	9	-	104	-	5	30	4	1	8	1	-	-	-	-	54
18	Ha II are 23 feature 29	33	276	12	12	33	2	-	1	-	23	118	4	5	28	2	-	-	-	-	55; 2 - 15; 56
Total		371	3966	111	195	2469	77	8	237	2	334	2516	158	61	400	19	14	30	5	10 973	

