

12/00	III	56	jama	own; ow	nc	2,10; 1,40	1,40-1,00; 0,80	0,50	w	okres pradziejowy									
13/00	III	59	jama	own	nc	3,60	2,20-0,65	0,30	njd/p	okres nowożytny/ współczesny	K polska			1		1			
14/00	III	59	jama odpadowa	pr/ow	nc	0,28	0,22	0,12	njd/p	okres współczesny	K polska								
15/00	III	56	jama	own	nc	1,02	0,60	0,32	jd	okres młodszy przetrzymy	K prze- worska			6		6			2
16/00	III	56	jama	ow	ncn	1,50	0,75	0,30-0,10	njd	okres młodszy przetrzymy	K prze- worska			2		2			
17/00	III	59- 58	budynek naziemny z jamą	pr/ow	pr/nc; nc	6,80; 5,85; 1,65 (jama)	3,00-2,50; 2,30-1,60; X (jama)	0,25-0,10; 0,60-0,40	w	okres młodszy przetrzymy	K prze- worska			20		20			1
18/00	III	59	jama postłupowa	k	nc	0,20	0,20	0,12	njd/p	okres współczesny	K polska			1		1			
19/00	III	59	jama postłupowa	ow	nc	0,40	0,22	0,12	njd/p	okres współczesny	K polska								
20/00	III	59	jama postłupowa	ow	nc	0,16	0,12	0,10	njd/p	okres współczesny	K polska								
21/00	III	56	jama	own	pr	0,85	0,50	0,16	jd	okres pradziejowy									
22/00	III	56	jama	k	ncn	0,55	0,55	0,15	jd	okres pradziejowy									
23/00	III	56	jama	ow	ncn	1,40	1,00	0,20	jd	okres pradziejowy									
24/00	III	59	jama postłupowa	cz	pr/lj	0,20	0,20	0,18	njd/p	okres współczesny	K polska								
25/00	III	53	skupisko ceramiki	ow		0,60	0,35			okres młodszy przetrzymy	K prze- worska			17		17			

26/00	III	59	jama postłupowa	cz	pr	0,18	0,18	0,20	njd/p	okres współczesny	K polska								
27/00	III	56	jama	ow	nc	3,20; 1,80	1,80; 0,85	0,38-0,05	jd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		1			1			
28/00	III	56-55	jama	ow	nc	0,65	0,45	0,16	njd	okres pradziejowy									
29/00	III	55	jama	own	ncn	1,90	0,90-0,70	0,18-0,08	jd	okres pradziejowy									
30/00	III	59	jama postłupowa	prn	pr/lj	0,28	0,20	0,20	njd/p	okres współczesny	K polska								
31/00	III	59	jama postłupowa	k/ow	nc	0,70	0,60	0,30	njd/p	okres współczesny	K polska								
32/00	III	59	jama postłupowa	ow	nc	0,30	0,16	0,18	njd	okres współczesny	K polska								
33/00	III	59	jama postłupowa	ow	nc	0,36	0,28	0,30	njd/p	okres współczesny	K polska								
34/00	III	59	jama postłupowa	cz/ow	nc	0,40	0,38	0,24	jd	okres nowożytny/ współczesny	K polska								
35/00	III	59	jama postłupowa	cz	lj	0,20	0,20	0,20	njd	okres współczesny	K polska								
36/00	III	59	jama postłupowa	czn	lj	1,80	1,80	0,16	njd	okres współczesny	K polska								
37/00	III	59	jama postłupowa	czn	ljn	0,40	0,36	0,30	njd/p	okres współczesny	K polska								
38/00	III	53	jama	k	pr/nc	1,00	0,80	0,20	jd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		1			1			
39/00	III	55	jama	cz/k	lj	1,30	1,05	0,40	jd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska			12		12			

40/00	III	59	jama postłupowa	k	prn	0,30	0,32	0,08	njd/p	okres współczesny	K polska									
41/00	III	53	jama	cz/k	nc	0,65	0,60	0,20	njd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		17			17				6
42/00	III	59	jama postłupowa	k/ow	nc	0,22	0,20	0,10	njd	okres współczesny	K polska									
43/00	III	55	piec wapiennicy	czn	nc/pr	2,45	2,50	0,75	ww	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		132	1	1	132	2	25		12
44/00	III	59	jama postłupowa	cz	lj	0,22	0,20	0,14	njd/p	okres współczesny	K polska									
45/00	III	59	jama postłupowa	cz/k	nc	0,32	0,36	0,12	njd/p	okres współczesny	K polska									
46/00	III	59	jama postłupowa	pr	nc	0,35	0,24	0,14	njd	okres współczesny	K polska									
47/00	III	59	jama postłupowa	czr	pr	0,28	0,24	0,10	njd	okres współczesny	K polska									
48/00	III	55	jama	k	nc/pr	1,35	1,20	0,28	jd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		2	2		4				
49/00	III	59	jama postłupowa	ow	nc	0,42	0,26	0,10	njd	okres współczesny	K polska									
50/00	III	56	jama	pr/ow	nc	0,85	0,65	0,18	jd	okres przedrzymski										
51/00	III	59	jama postłupowa	cz	pr/lj	0,22	0,22	0,35	njd	okres współczesny	K polska									
52/00	III	54	jama	ow/pr	ncn	1,60	0,90-0,60	0,20	jd	okres pradziejowy										
53/00	III	52	relikty budynku(?) z jamą	own; kn	pr/nc	3,10; 1,65 (jama)	2,80-2,20; 1,50 (jama)	0,10; 0,38 (jama)	njd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		11			11	1			

54/00	III	54	jama	ow	nc	1,15	0,60	0,15	jd	okres pradziejowy									
55/00	III	58	jama postüpowa	k	nc	0,15	0,15	0,10	jd	okres współczesny	K polska								
56/00	III	58	jama postüpowa	ow	nc	0,22	0,18	0,12	njd	okres współczesny	K polska								
57/00	III	54	palenisko	ow	nc	1,30	0,70	0,42	njd	okres młodszy przedrzymski	K prze- worska		3			3			2
58/00	III	58	palenisko(?)	own	pr	0,70	0,55	0,40	jd	okres młodszy przedrzymski	K prze- worska		11			11			5
59/00	III	53	jama	czn	ncn	1,60	1,10	0,36	jd	okres młodszy przedrzymski	K prze- worska		26			29			
60/00	III	58	jama odpadowa	own	prn	2,50	0,80	0,20	njd	okres współczesny	K polska		1			1			
61/00	III	58	jama postüpowa	k	lj	0,18	0,12	0,12	jd	okres współczesny	K polska								
62/00	III	58- 57	jama	cz/k	nc	0,95	0,95	0,20	njd	okres pradziejowy									
63/00	III	54	jama	own	ncn	0,90	0,60	0,20	njd	okres pradziejowy									
64/00	III	58	jama	czn	ncn	1,00	0,80	0,20	jd	okres pradziejowy									
65/00	III	58- 57	jama odpadowa	k	nc	0,75	0,70	0,20	jd	okres współczesny	K polska								
66/00	III	58- 57	jama	ow/pr	pr	1,90	1,10	0,26	njd	okres młodszy przedrzymski	K prze- worska		1			1			
67/00	III	58	jama odpadowa	ow	ncn	0,70	0,50	0,18	njd	okres współczesny	K polska								

68/00	III	58	jama	pr/ow	nc	2,00	1,12	0,40	w	okres młodszy przedrzymski	K przeworska			36	1	1	36				
69/00	III	58	jama postłupowa	own	pr	0,50	0,40	0,10	njd	okres współczesny	K polska										
70/00	III	58	jama postłupowa	ow/pr	nc	0,20	0,16	0,80	jd	okres współczesny	K polska										
71/00	III	58	relikty zabudowy naziemnej	cz	pr	2,15	1,90	0,15	jd	okres pradziejowy											
72/00	III	58	jama postłupowa	ow	nc	0,55	0,30	0,10	jd	okres pradziejowy											
73/00	III	58	jama postłupowa	own	pr	0,38	0,24	0,12	jd	okres młodszy przedrzymski	k. przeworska			2			2				
74/00	III	58	jama postłupowa	ow	nc	0,54	0,38	0,14	jd	okres współczesny	K polska										
75/00	III	58	jama	cz/ow	lj	0,50	0,40	0,25	w	okres współczesny	k polska										
76/00	III	58	jama postłupowa	k	lj	0,16	0,14	0,16	jd	okres współczesny	K polska										
77/00	III	58	jama magazynowa	ow	nc	2,00	1,45	0,40	w	okres młodszy przedrzymski	K przeworska			5			5	2			5
78/00	III	58	jama magazynowa	ow/pr	nc/pr	1,70	1,35	0,38	njd	okres pradziejowy											
79/00	III	58	jama	n	lj	1,60-0,30	1,60	0,40	njd	okres pradziejowy											
80/00	III	58	relikty zabudowy naziemnej	prn	prn	2,00- 1,70	1,12	0,10-0,22	jd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska			2			2				
81/00	III	57	jama	k/ow	ncn	1,20	0,90	0,25	jd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska			9			9				

82/00	III	53	jama	ow	pr/nc	2,60	1,30-0,90	0,30-0,08	njd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		10				10				
83/00	III	57	jama	ow; own	ncn	2,60; 2,10	1,70; 1,05-0,80	0,30-0,38	njd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		2				2				3
84/00	III	57	jama	ow	nc	1,40	0,75	0,24	jd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		1				1				1
85/00	III	57	jama odpadowa relikty budynku naziemnego z jamą	ow	nc	0,80	0,45	0,14	njd/p	okres współczesny	K polska										
86/00	III	57	jama	n; own	ncn	4,00; 4,40; 3,70 (jama)	2,90-2,20; 2,08-0,95; 1,70	0,42-0,10; 0,42 (jama)	njd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		21				21				20
87/00	III	57	jama postupowa	k	lj	0,26	0,21	0,16	jd	okres pradziejowy											
88/00	III	57	jama postupowa	ow	nc	0,36	0,26	0,16	jd	okres pradziejowy											
89/00	III	54	skupisko ceramiki	own		0,50	0,40			okres młodszy przedrzymski	K przeworska		31				31				4
90/00	III	80	jama	k	pr	0,62	0,25	0,20	njd	okres pradziejowy											
91/00	III	80	jama	ow/cz	nc	1,10	0,80	0,20	jd	okres pradziejowy											
92/00	III	80	jama	own	ncn	2,00	1,70	0,65-0,40	njd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		1				1				
93/00	III	80	jama	pr/ow	pr/nc	2,10; 0,75	1,24-1,00; 0,70	0,10-0,30	jd	okres pradziejowy											
94/00	III	80	jama	ow	nc	0,60	0,48	0,15	jd	okres pradziejowy											
95/00	III	80	jama	pr/ow	nc/lj	1,80; 0,35	1,25-1,10; 0,40	0,10-0,55	njd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		7				7				

110/00	III	80	jama postüpowa	cz	lj	0,20	0,20	0,15	njd	okres współczesny	K polska									
111/00	III	80	jama postüpowa	pr/ow	nc	0,40	0,28	0,20	njd	okres współczesny	K polska									
112/00	III	80	jama postüpowa	pr/ow	lj	0,22	0,18	0,16	njd	okres współczesny	K polska									
113/00	III	80	jama postüpowa	pr/ow	lj	0,35	0,25	0,16	njd	okres współczesny	K polska									
114/00	III	79	jama odpadowa	k	pr/nc	0,75	0,70	0,20	njd/p	okres współczesny	K polska									3
115/00	III	77	jama	prn	nc	1,60	1,20	0,30	w	okres młodszy przedrzymyjski	K przeworska		1			1				
116/00	III	79	jama odpadowa	cz	pr	0,55	0,55	0,20	njd/p	okres współczesny	K polska									
117/00	III	79	jama odpadowa	ow	nc	0,80	0,50	0,30	njd/p	okres współczesny	K polska									
118/00	III	79	jama postüpowa	k	lj	0,20	0,25	0,15	njd	okres współczesny	K polska									
119/00	III	79	jama postüpowa	ow	nc	0,45	0,40	0,30	njd	okres współczesny	K polska									
120/00	III	79	jama postüpowa	k	pr/lj	0,30	0,25	0,45	njd	okres współczesny	K polska									
121/00	III	79	jama postüpowa	k	lj	0,30	0,28	0,18	jd	okres pradziejowy										
122/00	III	79	jama postüpowa	cz/k	lj	0,35	0,35	0,30	njd/p	okres współczesny	K polska									
123/00	III	79	jama	ow	nc	1,40; 0,95	0,80; 0,70	0,50	jd	okres młodszy przedrzymyjski	K przeworska		1			1				

348/00	III	50	jama	ow	pr	2,00	0,90	1,80	jd	okres pradziejowy										
349/00	III	50	jama postłupowa	k	nc	0,35	0,32	0,20	jd	okres współczesny	K polska									
350/00	III	50	jama postłupowa	k	nc	0,60	0,50	0,15	jd	okres pradziejowy										
351/00	II	97	jama	ow	pr/nc	2,65	1,60	0,20	jd	okres młodszy przedszymski	K prze- worska		7				7			
352/00	III	50	jama postłupowa	k	nc	0,20	0,20	0,10	njd/p	okres współczesny	K polska									
353/00	III	50	jama	own	pr	1,60	0,90	0,32	njd	okres młodszy przedszymski	K prze- worska		18				18			
354/00	III	18	jama	ow	nc	0,95	0,65	0,18	njd	okres przedszymski	K jast.- K prze- worska		10				10			
355/00	III	18	skupisko kamieni	cz		0,50	0,45			okres współczesny	K polska									
356/00	III	18	jama postłupowa	ow	nc	0,55	0,45	0,15	jd	okres pradziejowy										
357/00	III	50	jama postłupowa	k	nc	0,35	0,30	0,18	jd	okres pradziejowy										
358/00	III	50	jama postłupowa	k	nc	0,50	0,50	0,20	jd	okres pradziejowy										
359/00	III	50	jama postłupowa	ow	nc	0,50	0,40	0,20	jd	okres pradziejowy										
360/00	IV	41	jama	own	nc	1,25	1,20	0,30	jd	okres pradziejowy										
361/00	III	18	jama	ow	nc	3,05	1,80	0,30-0,55	w	okres przedszymski	K jast.- K prze- worska		7				7			

418/00	III	38	jama postępowa	ow	nc	0,44	0,20	0,20	jd	okres prądziejowy										
419/00	III	38	jama postępowa	k	lj	0,22	0,22	0,15	jd	okres prądziejowy										
420/00	III	38	jama postępowa	ow	pr/lj	0,30	0,22	0,22	jd	okres prądziejowy										
421/00	III	38	jama postępowa	k	nc	0,34	0,34	0,15	njd	okres prądziejowy										
422/00	III	38	jama postępowa	ow	nc	1,35	0,80	0,56	w	okres młodszy przedrzymski	K przeworska			2				2		
423/00	III	34	jama	ow	nc/pr	1,20	1,10	0,40	jd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska			3				3		
424/00	III	38	jama	kn	pr/nc	0,75	0,75	0,34	njd	okres nowożytny/współczesny										
425/00	III	38-37	jama	ow	pr/nc	3,20	1,55	0,36	w	okres młodszy przedrzymski	K przeworska			3				3		
426/00	III	37	jama	ow	nc	1,30	0,75	0,30	njd	okres prądziejowy										
427/00	III	38-37	jama postępowa	k	pr	0,40	0,40	0,30	njd	okres prądziejowy										
428/00	III	37	jama postępowa	ow	lj/nc	0,35	0,25	0,25	jd	okres prądziejowy										
429/00	III	34	jama	ow	nc	1,60	1,30	0,60	njd	okres prądziejowy										
430/00	III	37	jama	cz/ow	nc	1,40	1,15	0,35	w	okres młodszy przedrzymski	K przeworska			2				2		
431/00	III	37	jama	ow	ncn	1,35	0,75	0,30	njd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska			2				2		

446/00	III	36	jama postłupowa	ow/k	nc	0,35	0,35	0,30	jd	okres pradziejowy										
447/00	III	36	relikty zagłębionego budynku	czn	ncn	3,90-3,50	3,40-3,20	0,40	njd	okres młodszy pradziejowy	K prze- worska		22				22			
448/00	III	37- 36	jama	pr/ow	nc/pr	1,60	1,15	0,20	jd	okres pradziejowy										
449/00	III	34	jama	ow/pr	nc	0,90	0,50	0,16	jd	okres młodszy pradziejowy	K prze- worska		4				4			
450/00	III	36- 35	jama	k/ow	nc	1,90	1,50	0,32	w	okres młodszy pradziejowy	K prze- worska		6				6			
451/00	III	35	jama	pr/ow	nc/pr	3,30	1,35	0,53	w	okres młodszy pradziejowy	K prze- worska		27				27			
452/00	III	35	jama	k	nc	1,05	1,00	0,15	jd	okres pradziejowy										
453/00	III	35	jama postłupowa	k	tp	0,20	0,20	0,15	jd	okres pradziejowy										
454/00	III	35	jama	pr/ow	nc	1,20	0,80	0,25	njd	okres pradziejowy										
455/00	III	34	jama	ow	nc	2,20	0,70	0,35	w	okres pradziejowy										
456/00	III	34	jama	ow	nc	2,00	0,80	0,20	njd	okres młodszy pradziejowy	K prze- worska		3				3			
457/00	III	34	jama	ow/cz	nc	0,60	0,55	0,15	jd	okres pradziejowy										
458/00	III	34- 33	jama postłupowa	k	pr/nc	0,35	0,30	0,20	jd	okres pradziejowy										
459/00	III	33	jama "studnia"	ow/pr	pr	1,45	0,70	0,62	w	okres nowożytny	K polska		28				28			

516/00	V	9	jama	k	tp	0,50	0,45	0,20	njd	okres pradziejowy												
517/00	V	9	jama	ow/k	nc	1,80	1,60	0,25	njd	okres pradziejowy												
518/00	V	9	jama	ow	nc	0,90	0,65	0,15	jd	okres pradziejowy												
519/00	V	8	jama postüpowa	pr	nc	0,35	0,30	0,12	njd/p	okres współczesny	K polska											
520/00	V	8	jama postüpowa	cz	pr	0,35	0,30	0,28	njd/p	okres współczesny	K polska											
521/00	V	9	jama postüpowa	k	nc	0,20	0,20	0,12	jd	okres współczesny	K polska											
522/00	V	8	jama postüpowa	cz	lj	0,30	0,24	0,18	njd/p	okres współczesny	K polska											
523/00	V	8	jama postüpowa	pr/ow	pr	0,38	0,22	0,18	njd/p	okres współczesny	K polska											
524/00	V	8	jama postüpowa	pr/ow	tp	0,50	0,30	0,20	njd/p	okres współczesny	K polska											
525/00	V	8	jama postüpowa	ow	nc	0,30	0,25	0,12	njd/p	okres współczesny	K polska											
526/00	II	83	jama	pr	nc/pr	2,00	1,10	0,20	jd	okres młodszy przedrzymski	K prze- worska						22			22		
527/00	V	8	jama postüpowa	cz/k	nc/pr	0,30	0,30	0,20	njd/p	okres współczesny	K polska											
528/00	V	8	jama postüpowa	pr	nc/pr	0,30	0,25	0,22	njd/p	okres współczesny	K polska											
529/00	II	84	studnia	k/ow	nc/lj	2,10; 1,00	1,60; 0,95	1,00	ww	okres przedrzymski	K jast. K prze- worska							74			74	34

544/00	I	75-76	jama	own	nc	2,60	0,10	0,20	jd	okres pradziejowy										
545/00	I	76	jama	ow	pr/nc	1,50	0,70	0,30	jd	okres pradziejowy										
546/00	I	79	jama	ow	nc	1,45	0,90	0,20	jd	okres pradziejowy										
547/00	I	77	jama	ow	pr/nc	1,60; 0,80	0,60; 0,35	0,10-0,30	jd	okres pradziejowy										
548/00	I	77-78	jama	ow	nc	1,70	1,40	0,25	jd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		7				7			
549/00	I	78	jama	ow/pr	nc	1,10	0,60	0,20	njd	okres pradziejowy										
550/00	I	78-79	jama	own	nc	2,00	1,40	0,30	njd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		6				6			
551/00	I	78	jama	ow	nc	1,80	1,05-0,70	0,43	njd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		14				14			
552/00	I	79	obiekt produkcyjny (roszarnia)	k	lj	2,15; 1,50; 1,20 (pl)	2,00; 1,45; 0,95 (pl)	0,60	ww	okres przedrzymski	K jast. - K przeworska	1 (krążek ceram.)	47				47	1	32	
553/00	I	79	jama	ow	nc	1,75	0,80	0,35	w	okres pradziejowy										
554/00	I	79	obiekt produkcyjny (roszarnia)	k	lj	2,20; 1,40; 0,85 (pl)	2,10; 1,35; 0,80 (pl)	0,60	ww	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		8				8	3		
555/00	V	6	jama postupowa	ow	nc	0,60	0,32	0,20	njd	okres pradziejowy										
556/00	V	6	warstwa spalenizny (palenisko)	pr/ow	nc	3,90	1,10	0,36	w	okres przedrzymski	K jastorwska	1 krążek ceram.	7				7			
557/00	V	6	jama	cz/ow	nc	1,25	1,05	0,45	w	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		2				2			

754/00	III	26	jama	ow	nc	1,00	0,52	0,20	jd	okres pradziejowy										
755/00	V	16	jama postüpowa	ow	lj	0,35	0,22	0,15	njd	okres średniowiecza	K polska									
756/00	III	26	palenisko	pr/ow	pr	2,00	0,80	0,20	w	okres pradziejowy										
757/00	III	26	palenisko	ow	nc	2,20	1,20	0,40	w	okres młodszy przetrzymy	K prze- worska		7				7			
758/00	III	26- 25	palenisko	own	nc	2,00	0,60	0,20	jd	okres pradziejowy										
759/00	III	25	palenisko	k	nc	0,45	0,40	0,12	jd	okres pradziejowy										
760/00	III	25	palenisko	k/ow	nc	0,80	0,70	0,15	jd	okres pradziejowy										
761/00	III	25	palenisko	ow	nc	1,50	0,70	0,30	jd	okres młodszy przetrzymy	K prze- worska		4				4			
762/00	III	25	palenisko	ow	nc	1,00	0,70	0,20	w	okres pradziejowy										
763/00	III	25	palenisko	ow/pr	ncn	2,00	0,80	0,25	jd	okres pradziejowy										
764/00	III	25	jama	ow	nc	1,10	0,40	0,16	njd	okres młodszy przetrzymy	K prze- worska		2				2			
765/00	IV	3	jama	ow	ncn	1,25	1,35		jd	okres pradziejowy										
766/00	IV	3	jama	k	nc	1,90	1,70-1,50	0,20	njd	okres pradziejowy										
767/00	IV	4	jama	pr/ow	pr	3,10	1,60	0,10	njd	okres młodszy przetrzymy	K prze- worska		4				4			

796/00	IV	6	jama	ow	nc	0,60	0,42	0,12	jd	okres pradziejowy										
797/00	IV	6	jama postupowa	k	lj	0,30	0,25	0,12	jd	okres pradziejowy										
798/00	IV	6	jama postupowa	k	lj	0,34	0,30	0,18	jd	okres pradziejowy										
799/00	IV	6	jama	ow	ncn	1,90	0,62		njd	okres pradziejowy										
800/00	IV	6	jama postupowa	ow	nc	0,60	0,30	0,20	njd	okres pradziejowy										
801/00	IV	6	jama postupowa	ow	nc	0,60	0,40	0,22	jd	okres pradziejowy										
802/00	IV	6	jama postupowa	ow	ncn	0,75	0,45	0,15	jd	okres pradziejowy										
803/00	IV	7	jama	own	ncn	2,30	1,00	0,48	w	okres młodszy przedzrymski	K prze- worska		2			2				
804/00	IV	7	jama	ow	nc	1,00	0,45	0,20	njd	okres pradziejowy										
805/00	IV	7	jama	ow/k	pr/nc	2,90; 1,30	1,60; 0,90	1,30-0,90	njd	okres pradziejowy										
806/00	IV	7	jama	ow	nc	1,05	0,70	0,20	jd	okres pradziejowy										
807/00	IV	7	jama	k	pr	1,70	1,60	0,10	njd	okres pradziejowy										
808/00	I	95	obiekt produkcyjny (roszarnia)	pr/ow	lj	2,20	1,95	0,65	ww	okres młodszy przedzrymski	K prze- worska		11			11	5	40		
809/00	I	95	jama	ow	nc	1,80	0,70-0,50	0,15	njd	okres przedzrymski	K jast. K prze- worska		4			4				

894/00	III	63	jama postępuowa	ow	lj	0,35	0,20	0,15	jd	okres pradziejowy										
895/00	III	63	jama	ow/pr	nc	0,95	0,65	0,40	njd	okres młodszy pradziejowy	K prze- worska		2				2			
896/00	III	66	jama postępuowa	cz/k	nc	0,35	0,32	0,20	jd	okres pradziejowy										
897/00	III	66	jama	ow	ncn	3,10	1,00	0,30	jd	okres młodszy pradziejowy	K prze- worska		4				4			
898/00	III	66	jama postępuowa	ow/k	nc	0,45	0,40	0,15	jd	okres pradziejowy										
899/00	III	66	jama postępuowa	k	tp	0,70; 0,45	0,70; 0,42	0,35	jd	okres pradziejowy										
900/00	V	100	jama	ow/k	pr/nc	1,45-0,75	0,65-0,59	0,10-0,30	jd	okres średniowiecza	K polska									
901/00	III	16	obiekt produkcyjny (roszarnia)	k; k/cz	lj	2,40; 2,00 (poz. pl)	2,30; 2,00 (poz. pl)	0,85	ww	okres pradziejowy	K jast. K prze- worska	3 (1 krażek cerm; 2	439				439	12	50	
902/00	III	63	jama	ow	nc	1,60	1,40	0,10-0,45	jd	okres młodszy pradziejowy	K prze- worska		4				4			
903/00	III	62	jama postępuowa	ow	nc	0,35	0,30	0,15	njd	okres pradziejowy										
904/00	V	30	jama	k	nc	0,80	0,80	0,16	jd	okres pradziejowy										
905/00	III	62	jama	k	pr/nc	0,95	0,90	0,20	jd	okres pradziejowy										
906/00	III	61	jama	ow	nc	0,65	0,55	0,25	njd	okres pradziejowy										
907/00	III	16	jama	ow	nc	1,50	1,30	0,40	w	okres młodszy pradziejowy	K prze- worska		10				10	3	8	

922/00	V	60	jama postüpowa	ow	nc/lj	0,65	0,45	0,52	ww	okres wczesnego średniow	K polska		1			1				
923/00	V	100	jama postüpowa	k	pr	0,20	0,20	0,15	jd	okres średniowiecza	K polska									
924/00	V	60	jama postüpowa	k	nc	0,40	0,40	0,20	jd	okres średniowiecza	K polska									
925/00	V	70	jama	pr/ow	nc	1,00	0,50	0,20	jd	okres średniowiecza	K polska									
926/00	V	70	jama	ow	lj	0,85	0,65	0,30	jd	okres średniowiecza	K polska									
927/00	V	70-69	jama	pr/ow	nc	1,05	0,70	0,20	jd	okres wczesnego średniow	K polska		1			1				
928/00	V	80	palenisko	pr	nc	0,75	0,65	0,12	njd	okres wczesnego średniow	K polska		2			2				
929/00	V	80	jama	ow	ncn	1,30	0,90	0,25-0,30	jd	okres średniowiecza	K polska									
930/00	V	90	relikty budynku naziemnego	ow/pr	nc	2,50; 1,90	1,50; 0,70	0,40-0,50	ww	okres wczesnego średniow	K polska		47			47				
931/00	V	90	relikty budynku naziemnego	ow/prn	nc	2,25; 1,70	1,20-0,90	0,30	ww	okres wczesnego średniow	K polska		148			148	2			
932/00	V	90	palenisko	ow	nc	1,40	0,75	0,18	jd	okres średniowiecza	K polska									
933/00	V	100	palenisko	pr/ow	pr	1,60	1,20	0,15	jd	okres wczesnego średniow	K polska		26			26				
934/00	V	100	relikty budynku naziemnego	pr/ow	nc	3,80	1,70	0,30-0,35	ww	okres wczesnego średniow	K polska	1 (przęślik)	227			227	5			
935/00	VI	10	relikty budynku naziemnego	pr	pr	3,50; 2,00-1,90	3,00-1,30	0,30	ww	okres wczesnego średniow	K polska		69			69	4	3		

936/00	VI	20	jama	ow	nc	0,70	0,60	0,15	jd	okres średniowiecza	K polska								
937/00	III	16	jama	ow	pr/nc	2,10	1,00	0,20-0,30	njd	okres pradziejowy									
938/00	III	16	jama	ow	nc	2,10	0,70	0,16	jd	okres młodszy przetrzymy	K prze- worska		2			2			
939/00	VI	10	jama	ow	nc	1,10	0,65	0,20	jd	okres wczesnego średniow	K polska			1		1			
940/00	VI	20	studnia	k/cz; cz	lj	2,25; 1,15(konst r.)	2,00; 1,10(konst r.)	1,30- 0,50(konst r.)	ww	okres wczesnego średniow	K polska		56			56	5		
941/00	VI	10	jama postłupowa	pr	lj	0,40	0,30	0,30	jd	okres średniowiecza	K polska								
942/00	VI	10	jama postłupowa	cz	pr	0,40	0,40	0,35	jd	okres średniowiecza	K polska								
943/00	VI	10	jama postłupowa	ow	lj	0,50	0,30	0,35	jd	okres średniowiecza	K polska								
944/00	VI	10	palenisko	ow	nc	1,60	1,20	0,30	njd	okres wczesnego średniow	K polska		1			1	2		
945/00	VI	20	jama	ow	nc	0,60	0,30	0,15	jd	okres średniowiecza	K polska						0	0	0
946/00	VI	20	palenisko	ow	nc	0,70	0,45	0,25	njd	okres wczesnego średniow	K polska		4			4			
947/00	VI	20	jama	ow	nc	0,60	0,50	0,20	jd	okres średniowiecza	K polska								
948/00	VI	20	jama	ow/pr	pr	0,55	0,42	0,20	njd	okres średniowiecza	K polska								
949/00	VI	20	palenisko	ow	nc	0,70	0,50	0,25	njd	okres wczesnego średniow	K polska		2			2			

950/00	VI	20-30-19-	strefa warstwy kulturowej - przegłębienie	own	nc	23,5	10,00-5,00	0,40-0,45	w	okres wczesnego średniow	K polska		76	15		90	1		
951/00	VI	30	palenisko	ow	nc	1,20	1,00	0,15	njd	okres wczesnego średniow	K polska		3			3			
952/00	VI	40	jama; skupisko ceramiki	ow	nc	0,70	0,50	0,20	jd	okres wczesnego średniow	K polska		32			32			
953/00	VI	40	studnia	k	lj	2,10	1,70	0,50	jd	okres wczesnego średniow	K polska		6			6		12	
954/00	VI	30	jama postłupowa	ow	pr	0,50	0,40	0,35	jd	okres średniowiecza	K polska								
955/00	VI	30	jama	ow	nc	1,45	1,00	0,20	jd	okres młodszy przedrzymski	K polska		7			7			
956/00	III	16	jama	kn	nc	0,80	0,80	0,30	w	okres pradziejowy	K polska								
957/00	III	12	jama postłupowa	k	nc	0,50	0,50	0,22	jd	okres pradziejowy									
958/00	III	15	jama	ow	nc	1,40	0,80	0,20	jd	okres pradziejowy									
959/00	III	13	jama	ow	nc	3,10	2,45	0,35	jd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		5			5			
960/00	III	16	obiekt produkcyjny (roszarnia)	k	lj	2,00; 1,80; 1,00(pl)	1,90; 1,70; 1,05(pl)	1,05	ww	okres przedrzymski	K jast. K przeworska		77			77	3	1	
961/00	III	16	jama postłupowa	ow	nc	0,60	0,35	0,15	jd	okres pradziejowy									
962/00	III	14	obiekt produkcyjny (roszarnia)	k	lj	2,05; 1,20; 0,90 (pl.)	1,90; 1,20; 0,85 (pl)	0,70	ww	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		268			268	10	14	5
963/00	III	15	jama	ow	nc	1,70	0,52	0,20	njd	okres młodszy przedrzymski	K przeworska		2			2			

964/00	V	29	jama	k	pr/nc	1,00	0,95	0,10-0,15	jd	okres pradziejowy										
965/00	III	13	jama	ow	nc	2,50-1,85	1,60-1,00	0,10-0,45	njd	okres pradziejowy										
966/00	III	14	jama	ow	pr/nc	2,80	1,15-0,75	0,20-0,35	njd	okres pradziejowy										
967/00	III	14	jama	ow	nc	1,45	0,90	0,16	jd	okres młodszy pradziejowy	K prze- worska		3				3			
968/00	III	14	jama postępuowa	ow	nc	0,30	0,20	0,12	njd	okres pradziejowy										
969/00	III	14	jama postępuowa	ow	lj	0,30	0,25	0,25	njd	okres pradziejowy										
970/00	V	39	jama	ow	pr	1,10	0,50	0,12	njd	okres średniowiecza	K polska									
971/00	V	29	jama	ow	pr	1,45	0,90	0,15	njd	okres pradziejowy										
972/00	V	29- 39	jama	pr/ow	nc	3,35	2,30	0,45	njd	okres młodszy pradziejowy	K prze- worska		7				7			
973/00	V	29	jama	ow	pr	1,70	1,10	0,18	njd	okres pradziejowy										
974/00	V	59- 69	strefa w-wy kulturowej- przeźębienie	ow	pr/nc	8,00	4,80	0,06-0,20	njd	okres średniowiecza	K polska									
975/00	V	99	relikty budynku naziemnego	ow	nc	2,50	1,10	0,40	njd	okres wczesnego średniow	K polska		52				52	2		
976/00	V	99	jama	pr/ow	ncn	3,40	1,25	0,40-0,45	jd	okres wczesnego średniow	K polska		9				9	3		
977/00	V	99	palenisko	k/ow	nc	1,10	0,50	0,25	njd	okres wczesnego średniow	K polska		3				3			

978/00	VI	9	palenisko	pr/ow	nc	0,95	0,75	0,20	njd	okres wczesnego średniow	K polska									3												3								
979/00	VI	9	jama	ow	nc	0,70	0,40	0,10	jd	okres średniowiecza	K polska																													
980/00	VI	9	palenisko	pr/ow	nc	1,40	0,80	0,20	jd	okres wczesnego średniow	K polska																					4				4				
981/00	VI	9	palenisko	pr/ow	pr/nc	1,95	1,10	0,36	jd	okres wczesnego średniow	K polska																						4				4			
982/00	I	80	jama	k	pr	1,20	1,15	0,20	jd	okres pradziejowy																														
983/00	I	80	palenisko	k	nc	1,60	1,50	0,35	w	okres młodszy przedrzymski	K przeworska																								6				6	
984/00	I	80	jama	ow	nc	1,50	0,80	0,12	jd	okres pradziejowy																														
985/00	II	71	jama	ow	nc	2,80	2,20	0,30	jd	okres młodszy przedrzymski	K jast. K przeworska																									4				4
986/00	II	71	jama	pr/ow	nc	0,80	0,50	0,15	jd	okres pradziejowy																														
987/00	II	72	jama	ow	nc	1,25	0,75	0,20	jd	okres pradziejowy																														
988/00	II	72	jama	k/cz	pr	0,70	0,70	0,45	jd	okres pradziejowy																														
SUMA																							10	4668	51	23	4697	143	503	2	307									

LEGENDA

Tabela-nagłówek:

Przekrój:

<p>1. Materiał datujący (zabytki wydzielone)</p> <p>2. Materiał datujący (ceramika)</p> <p>3. Materiał inny chronologicznie</p> <p>4. Krzemienie</p> <p>5. Ceramika naczyniowa</p> <p>6. Kamienne formy narzędziowe</p> <p>7. Destrukty kości</p> <p>8. Metale</p> <p>9. Polepa</p>	<p>lj - lejowaty; lj/nc - lejowato-nieckowaty; ljn - lejowaty niereg.;</p> <p>nc - nieckowaty; nc/lj - nieckowato-lejowaty; nc/nsz - nieckowato-niszowaty; nc/pr - nieckowato-prostokątny</p> <p>nc/tp - nieckowato-trapezowaty; ncn - nieckowaty niereg.</p> <p>pr - prostokątny; pr/lj - prostokątno-lejowaty; pr/nc - prostokątno-nieckowaty; prn - prostokątny niereg.</p> <p>pr/tp - prostokątno-trapezowaty</p> <p>n - nieregularny</p> <p>tp - trapezowaty</p>
<u>Wypełnisko:</u>	<u>Zarys:</u>
<p>jd - jednolite</p> <p>njd - niejednolite</p> <p>njd/p - niejednolite przemieszane</p> <p>w - warstwowane</p> <p>ww - wielowarstwowane</p> <p>w/p - warstwowane przemieszane</p>	<p>cz - czworoboczny; cz/k - czworoboczno-kolisty; cz/ow - czworoboczny-owalny; czr - czworoboczny regularny</p> <p>k - kolisty; k/cz - kolisto-czworoboczny; k/ow - kolisto-owalny; kn - kolisty niereg.</p> <p>ow - owalny; ow/cz - owalno-czworoboczny; ow/k - owalno-kolisty; ow/pr - owalno-prostokątny</p> <p>ow/prn - owalno-prostokątny niereg.; own - owalny niereg.</p> <p>pr - prostokątny; pr/ow - prostokątno-owalny; pr/own - prostokątno-owalny niereg.; pr - prostokątny niereg.</p> <p>n - nieregularny</p>

Zestawienie 2. Witów, stan.14-15, gm. Piątek, pow. łęczycki, woj. łódzkie. Charakterystyka materiału ceramicznego wczesnośredniowiecznego.

LEGENDA:

O - obiekt
 WK- w-wa kulturowa
 sH - spąg humusu

k - krawędź
 b - cz. środkowa
 d - dno
 p - pokrywka

W-typ wylewu
 W1-z wrębem
 W2-z okapem
 W3-z wrębem i okapem
 W4-bez wrębu i okapu

D-typ dna
 D1-dno wypukłe (powyżej 0,5 cm wychylenia)
 D2-dno płaskie (poniżej 0,5 cm wychylenia)
 a-ze znakiem garncarskim
 b-ze śladami odcisków koła
 c-ze śladami podsypki

T-typ naczyń

Or-ornament
 źd-żłobki dookolne
 lp-listwa plastyczna
 lf-linie faliste
 in-inne

F-forma naczyń

G- garnek; Gn - garnuszek
 D- dzban
 M-misa
 Nm -naczynie małe, garnuszek, dzbanek, kubek
 P-pokrywka

R-rekonstrukcja

Lokalizacja				Charakterystyka materiału											
Nr. inw.	Ha	Ar	ob./w-wa	l.frag.	k	b	d	p	W	D	T	Or	F	Uwagi	
219/04	I	100	WK	1		1						źd(1)			
225/04	I	98	WK	1	1				W4		A		G?		
169/04	II	94	sH	2	1	1			W3		A	źd(1); lp(1)	G(1)		
170/04	II	94	WK	6		6						źd(3)			
173/04	II	93	sH	4	1	3			W4		A	źd(2)	G(1)		
181/04	II	92	WK	6		6						źd(3)			
182/04	II	92	WK	2		2									
316/04	III	28	WK	4		4						źd(3)			
193/04	III	37	sH	1		1						źd(1)			
139/04	III	48	sH	1	1				W4		A		G		
65/04	III	77	WK	4		4						źd(3)			
61/04	III	78	sH	1	1				W4		A	źd(1)	G		
262/04	III	90	WK	1		1						źd(1)			
407/04	V	49	WK	1		1						źd(1)			
395/04	V	60	O (nr 922)	1		1						źd(1)			
394/04	V	70	WK	3		3						źd(3)			

396/04	V	70	O (nr 927)	1		1						zd(1)		
397/04	V	80	WK	3		3						zd(2)		
398/04	V	80	O (nr 928)	2		2						zd(1)		
410/04	V	79	WK	5	2	2	1	W4(2)	D2	A(2)		zd(2)	G(2)	
399/04	V	90	WK	7		7						zd(6)		
400/04	V	90	O (nr 930)	47	1	1		W4		B1		zd(2)	G	R
					2			W4,W3		A2,A		zd(2)	G, Gn(1)	
						41						zd(17);zd+lf(1); zd+in(1)		in- orn.odcisk.
							2		D1a, D1				G?	
401/04	V	90	O (nr 931)	148	9			W2(3),W3(1), W4(5)		C(3),A(5)		zd(1)	M?(1), G	
						134						zd(94);zd+lf(2)		
							5		D1c(2),D2(2),D 1?(1)				G?	b.gruba podsyp.
411/04	V	89	WK	4		4						zd(2)		
402/04	V	100	WK	16	1	13	2	W4	D2	A		zd(7)	G(1)	
403/04	V	100	O (nr 933)	26	5			W4(2),W4?(3)		A1(1),A(4)		zd(1)	D?(1), G	
						17						zd(12)		
							4		D1(2)					
404/04	V/VI	100/10	O (nr 934)	226	21			W1(3),W2(3), W3(4),W4(8), W4?(3)		C(1),A(15), A1-2(2),B(3)		zd(9)	G,Nm(2)	
					5	3		W2		A		zd(8)	G	R
					2	2		W4		A2		zd(4)	Gn	R
							4		D1b				G?	R
							3		D1				G?	R
							2		D1c				G?	R
						164						zd(101), zd+lf+in(3)		in- "łańcuszek" (2); orn. odcisk.(1)
							20		D1b(1),D1c(3), D1(5),D2c(4),D 2(7)			zd(1)		
412/04	V	99	WK	7		6	1		D1			zd(2)		
413/04	V	99	O(nr 976)	9		9						zd(3)		
414/04	V	99	O(nr 975)	52	2			W4		C		zd(2)	G	R

					2	8			W2		A	zd(10)	G	R
						1	1			D1b			G?	R
					6				W2(1), W3(1), W4(2), nk(2)		A(6)	zd(1); lp(1)	G	
						30						zd(17)		
							2			D2?(2)				
415/04	V	99	O(nr 977)	3		3						zd(2)		
416/04	VI	10	WK	5	1	4			W2		A	zd(3)	G	
419/04	VI	10	O (nr 935)	69	4	6	3		W3	D1b	A	zd(10)	G	R
							3			D2		zd(3)	G?	R
					4	41	6	2	W1(1),W4(2), W4?(1)	D1b(3),D1,D2? (2)	C(1),A(1), A2(1),B(1)	zd(25)	Gn(1),P(2),G	R(3fr.b)
420/04	VI	10-20	O (nr 944)	10		3	3			D1b			G?	R
						4								
433/04	VI	9	O (nr 978)	3		3						zd(2)		
434/04	VI	9	O (nr 980)	4	2				W4		C	zd(1)	G	R
						2						zd(1)		
435/04	VI	9	O (nr 981)	4		4						zd(2)		
425/04	VI	20	WK/O (nr 950-strefa)	6		6					D?(1)	zd(4)	G(1)?	
422/04	VI	20	O (nr 940)	56	4	25	2		W3	D1a	A	zd(26)	G	R
					2	23			W2,W3		A(2)	zd(20)	G	
423/04	VI	20	O (nr 946)	4		4						zd(2)		
424/04	VI	20	O (nr 949)	2		2						zd(1)		
436/04	VI	19	WK	5		5						zd(2)		
437/04	VI	19	WK(w str.ob 950)	41	8	24	9		W2(2),W3(1), W4(5)	D1(4),D1c(2),D 2?(3)	C(2),A(2), A2(2),A1(1), B(1)	zd(13); lp(1)	G(5),D(1)?, Gn(2)	
427/04	VI	30	WK	6		6						zd(3)		
426/04	VI	30	WK (nr 950-strefa)	4		3	1			D1	A(5)	zd+lf(2)		
428/04	VI	30	O (nr 951)	3		3								
438/04	VI	29	WK	8	2	6			W4(2)		C(1),A(1)	zd(4)	G	
430/04	VI	40	WK	13		13						zd(1)		
431/04	VI	40	O (nr 952)	32	1	9	1		W2	D1a	A	zd(10)	G	R
					1	20			W4(1)		A(1)	zd(12)	G	

439/04	VI	39	WK	6	1				W4		C	zd+lp(1)	G	
						4	1			D2?		zd(3)	G?	
440/04	VI	39-40	O (nr 953)	6	3	3			W2		A	zd(6)	G	R
432/04	VI	50	WK	6		6								
RAZEM				888	96	714	76	2						

Zestawienie 3. Witów st. 14-15, pow. Łęczyca, woj. łódzkie. Charakterystyka naczyń wczesnośredniowiecznych

LEGENDA:

O - obiekt

WK- w-wa kulturowa

sH - spąg humusu

W-typ wylewu

W1-z wrębem

W2-z okapem

W3-z wrębem i okapem

W4-bez wrębu i okapu

D-typ dna

D1-dno wypukłe (powyżej 0,5 cm wychylenia)

D2-dno płaskie (poniżej 0,5 cm wychylenia)

a-ze znakiem garncarskim

b-ze śladami odcisków koła

c-ze śladami podsypki

T-typ naczyń

F-forma naczyń

Øw,Ød,Ømax.,H-pomiary podane w cm.

G- garnek; Gn - garnuszek

H-Ømax.-pomiar bezwzględny

D- dzban

H.max.Ø-położenie max. wydętości brzośca - 1/2 H naczynia; 2/3 H naczynia

T:ryc - tablica:rycina

M-misa

x* - pomiar przybliżony, na podstawie rekonstrukcji naczynia

Nm -naczynie małe

(garnuszek,dzbanek,kubek)

P-pokrywka

Lokalizacja			Charakterystyka naczyń										Uwagi	T:ryc.
Ha	Ar	ob./w-wa	W	D	T	F	Øw	Ød	Ømax.	H	Øw/Ømax.	H.max.Ø		
V	90	O (nr 930)	W4		3a	G	24		23	21*	1	1/2		2:1
			W4		2c	Gn	12		14	12,5*	0,9	2/3		2:3
				D1a		G?		10					znak-krzyż	2:2
				D1		G?		9						2:5
V	90	O (nr 931)		D1c		G?		7,3						4:5
				D1c		G?		10						4:8
V	100	O (nr 933)	W4		2b	D?	10						zd.	1:2
V/VI	100/10	O (nr 934)	W1		3	G	24		29*		0,8	2/3*	zd.	3:2
			W2		2	G	22		24,8	22*	0,9	2/3	zd.	3:1
			W3		2	G	18						zd.	3:4

			W2		2	G	18						zd.	3:7
			W4		2c	Gn	10	5,5*	11,8	12*	0,8	1/2	zd.	4:4
				D1b		G?		8,2						4:2
				D1		G?		10,5						4:3
				D1c		G?		9,6						3:8
V	99	O(nr 975)	W4		1	G	17	7,5*	18,5	17*	0,9	2/3	zd.	1:4
			W2		2	G	11,6	8*	14,6	18*	0,8	2/3	zd.	1:7
				D1b		G?		8,6					wypukła, dre w.nakładka na koło	1:6
			W4		2	G	14						zd.	1:3
			W4		4	G	16		16,8		1		zd.	1:5
VI	10	O (nr 935)	W3	D1b	2	G	20	7,5	22,8	23	0,9	2/3	zd.	5:1
			W1		3	G	18		19,8*		0,9		zd.	5:3
				D2		G?		8					zd.	5:5
VI	10-20	O (nr 944)		D1b		G?		8					wypukła, dre w.nakładka na koło	7:3
VI	9	O (nr 980)	W4		1	G	24							4:10
VI	20	O (nr 940)	W3	D1a	2	G	20	8	20,5*	22	1	2/3	zd.; znak- krzyż w kole	6:1
			W2		2	G	20		21,5*		0,9	2/3*	zd.	6:2
			W3		2	G	16		17*		0,9	1/2*	zd.	7:4
VI	19	WK/O(stre fa nr 950)	W2		2	G	18		19,6		0,9	2/3*	zd.	9:1
			W3		3	G	15		16		0,9	2/3*	zd.	9:3
			W4		2b	D?	11							9:5
				D1		G?		8						9:4
VI	29	WK	W4		2	G	23,5						zd.	9:6
			W4		1	G	20					2/3*		9:7
VI	40	O (nr 952)	W2	D1a	2	G	19	7,5	19,5	20	1	2/3	znak-krzyż w	7:2

VI	39	WK	W4		1	G	21		21,5		1	2/3	zd.	8:2
VI	39-40	O (nr 953)	W2		2	G	21		22,8*		0,9	2/3*	zd.	8:1

Zestawienie 4. Witów, stan. 14-15, pow. Łęczyca, woj. łódzkie. Charakterystyka materiału późnośredniowiecznego.

LEGENDA:

WK- w-wa kulturowa
sH - spąg humusu

k - krawędź
b - cz. środkowa
d - dno
u - ucho

jb - jednobarwny
rb - wielobarwny

ab - piasek drobno i średnioziarnisty w ilości średniej
aac - piasek drobno i gruboziarnisty w ilości średniej
bbc - piasek średnio i gruboziarnisty w ilości średniej
ad - piasek i tłuczeń (w ilości średniej)

Grupa technologiczna - wg. L. Kajzera

G- garnek
D- dzban
M- misa

T:Ryc. - Tablica:Rycina

Lokalizacja				Charakterystyka materiału											
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa	I. fragm.	k	b	d	u	Gr. tech.	Przełam	Domieszka	Ornament	Forma	Uwagi	T:Ryc
199/04	III	36	sH	4		1			B	rb	ab		G?		
						1			A	rb	ad	żł. dook.	G		
						2			A	rb	bbc		G?		
132/04	III	45	WK	2		2			A	rb	ad	żł. dook.	G		
134/04	III	46	sH	4	1				A	rb	ad		M?, G?		
						3			A	rb	ad	żł. dook.	G		
135/04	III	46	WK	1		1			A	rb	ad	żł. dook.	G?		
139/04	III	48	sH	2		2			A	rb	ad	1-żł. dook.	G?		
2/04	III	52	sH	1	1				A	rb	ad		G		
17/04	III	55	WK	11		5			A	rb	ad				
						2			A	rb	bbc	2-żł. dook.	G		
						4			B	rb	bbc	1-żł. dook.	G		
22/04	III	56	WK	2		2			A	rb	ad		G?		
28/04	III	57	WK	5	1				B	rb	aac		G		
					1				B	rb	bbc		G?		
						2			A	rb	bbc		G		
						1			A	rb	ad		G		
34/04	III	58	WK	4		2			A	rb	ad	1-żł. dook.	G		
						1			B	rb	aac		G?		
								1	B	rb	bbc		D		
40/04	III	59	WK	1		1			B	rb	aac		G		

352/04	III	67	WK	3		3			A	rb	ad	2-żł.dook.	G		
347/04	III	69	WK	2		2			B	rb	aac		G?		
346/04	III	70	WK	3	1				A	rb	ad		G		2:14
						2			A	rb	ad		G?		
55/04	III	79	sH	2	1				B	rb	aac		G		2:12
							1		B	rb	aac		G?		2:13
263/04	III	89	WK	1		1			A	rb	ad		G?		
103/04	III	99	WK	3		2			B	rb	bbc		G?		
						1			B	rb	ad		G?		
RAZEM				51	6	43	1	1							

Zestawienie 5. Witów, stan. 14-15, pow. Łęczyca, woj. łódzkie. Charakterystyka materiału ceramicznego nowożytnego.

LEGENDA:

O - obiekt

WK- w-wa kulturowa

sH - spąg humusu

k - krawędź

b - cz. środkowa

d - dno

p - pokrywka

u - ucho

jb - jednobarwny

rb - wielobarwny

a - piasek drobnoziarnisty w ilości małej

aa - piasek drobnoziarnisty w ilości średniej

aab - piasek drobno (ilość średnia) i średnioziarnisty (ilość

abb - piasek drobno (ilość mała) i średnioziarnisty (ilość

ab - piasek drobno i średnioziarnisty w ilości średniej

aac - piasek drobno i gruboziarnisty w ilości średniej

bbc - piasek średnio i gruboziarnisty w ilości średniej

ad - piasek i tłużeń (w ilości średniej)

Grupa technologiczna - wg. L. Kajzera

G- garnek

D- dzban

Dz - dzbanek

T- talerz

M- misa

P-pokrywka

T:Ryc. - Tablica:Rycina

Lokalizacja				Charakterystyka materiału											
Nr. inw.	Ha	Ar	obiekt/w-wa	I. fragm.	k	b	d	u	Gr. tech.	Przełam	Domieszka	Ornament	Forma	Uwagi	T:Ryc.
222/04	I	99	sH	1		1			Dc	jb	aab	żł. dook.			
219/04	I	100	WK	1	1				F*	jb	aa		T	czerw. angoba	
259/04	II	87	WK	4	1				Dc	rb	aab		M		
					1				E*	jb	aa		T		2:8
						1			Db	rb	aab	żł. dook.			
							1		Dc	rb	aa				2:11
180/04	II	92	sH	4		3			Db	jb	aa				
						1			Dc	rb	ab				
182/04	II	92	WK	1		1			Db	jb	aa	żł. dook.			
173/04	II	93	sH	5		3			Dc	jb	aa				
						1			Db	rb	ab				

						1			C	rb	ab				
174/04	II	93	WK	2		1			Db	jb	aa				
						1			Dc	rb	aab				
170/04	II	94	WK	5	1				Db	jb	ab				
						1			Dc	rb	ab				
						1			Db	jb	aab				
							1		Db	jb	aa				
							1		C	jb	aa				
165/04	II	95	sH	1		1			F	jb	aa		T	angoba i malow. w "pawie oczka" (czerw. środek, biało-brąz.koła)	
153/04	II	97	sH	7		1			Dc	rb	abb				
						1			F*	rb	aa			biała angoba	
						1			Db	rb	aa				
						1			Dc	jb	aa				
							1		Dc	jb	aa				
						1			E*	jb	aa		T	brąz. szkl.	
						1			E*	rb	aa		T	biała angoba i ziel. szkl.	
154/04	II	97	WK	19	1				Dc	rb	aab		M		
					1				Dc	rb	ab		P		2:10
						5			C	rb	aa				
						3			Db	rb	aa				
						2			Dc	jb	aa				
						1			Dc	rb	aa				
						2			Db	rb	ab	źl. dook.	M?		
						2			Dc	rb	ab		M?		
							1		C	rb	aa				
							1		Dc	rb	aa				

233/04	III	7	sH	3	1				Dc	rb	aa		Dz		2:6
						1			Dc	jb	aa				
						1			C	jb	aa				
368/04	III	18	WK	8	2				Db	jb	aa		G/Dz?		
						2			Db	jb	aa				
						1			Dc	rb	ab				
						1			F*	rb	aa			biała angoba	
							2		Dc	jb	ab				
321/04	III	26	WK	3	1				Dc	rb	abb		G?		
						1			Dc	rb	aab				
								1	Dc	rb	abb		Dz		
319/04	III	27	WK	11	1				Dc	jb	aab		G?		
						5			Dc	rb	aab				
						1			Dc	jb	aab	żł.dook.			
						1			C	rb	aab				
							1		Dc	jb	ab				
								1	C	jb	aab		D		
								1	E*	jb	a		Dz	brąz. szkl.	
316/04	III	28	WK	8		1			Dc	rb	aab				
						2			Dc	jb	aa				
						2			Dc	jb	aab				
						1			C	jb	aa				
						1			F*	jb	aa			angoba	
							1		Dc	rb	aab		M		2:5
214/04	III	33	sH	1		1			Dc	jb	aa	żł. dook.			
242/04	III	33	O (nr 459)	9	2	4	2	1	Dc	rb	aa	żł. dook.	Dz	rekonstrukcja : Øw=11,2cm; Ød=8cm;max .Ø= 12,4cm; H=12,5cm	1:2

242/04	III	33	O (nr 459)	19	5	12	1	1	C	jb	a	wyśw. pow.	D	rekonstrukcja : Øw=9,1cm; Ø d=8,6cm; ma x. Ø=14,3cm; H=16,8cm	1:1
205/04	III	35	sH	2	1				E*	jb	aa		T	ziel. szkl.	
						1			Db	jb	aa				
199/04	III	36	sH	19	1				E*	jb	aa		T	brąz. szkl.	
						4			Dc	rb	aa				
						1			F*	jb	a			malow. w białe i czerw. pasy	
						1			Db	rb	ab				
						3			Db	jb	aa				
						2			Db	rb	aa				
						1			E*	jb	a			nieb.-białe szkl.	
						4			C	jb	aa				
							1		Db	rb	aab				
							1		Db	jb	a				
193/04	III	37	sH	20		1			Db	jb	aa				
						2			Db	jb	ab				
						1			Dc	rb	aab	żł.dook.			
						2			F*	rb	aa			biała angoba	
						1			F*	jb	aa			malow. - k. oliwk. i czerw.	
						3			C	jb	aa				
						3			C	jb	aa	1-żł. dook.	1 D		
					1				Db	jb	aa		P		
					1				Db	rb	aab		P		
					1				Dc	rb	aab		M		2:4
							3		Dc	rb	aab				

						1		Db	rb	aab					
187/04	III	38	sH	3		3		Db	jb	a					
125/04	III	43	sH	1	1			Db	jb	ab					
126/04	III	43	WK	1		1		Db	rb	aab	żł. dook.				
128/04	III	44	sH	3		2		Dc	jb	aa					
						1		Dc	rb	ab					
129/04	III	44	WK	2		1		Db	jb	a					
						1		Dc	rb	a					
131/04	III	45	sH	5		3		Dc	jb	aa					
						1		Db	jb	ab					
						1		Dc	rb	aa					
132/04	III	45	WK	1	1			Dc	rb	aa			G?		
134/04	III	46	sH	9		1		Db	jb	aa					
						1		Dc	rb	a					
						1		Dc	rb	aab					
						3		C	jb	aa	1-wyś. pasy; 1-żł. dook.				
						2		Dc	rb	aa					
					1			Db	jb	aa			G		
137/04	III	47	sH	10		1		Db	jb	aa					
						1		Db	jb	ab	żł.dook.				
						1		Dc	rb	ab	żł. dook.				
						1		C	jb	a					
						2		Dc	jb	aa					
						1		Dc	rb	ab					
						1		F*	rb	aa			T	biała angoba	
						1		Dc	jb	aa					
						1		Dc	rb	aa					
139/04	III	48	sH	3		1		Db	jb	ab					
						1		Db	jb	abb					
						1		Dc	jb	aa					
146/04	III	49	sH	2		1		Dc	jb	aab					

						1			Dc	rb	aa						
147/04	III	49	WK	1		1			Dc	rb	aa						
148/04	III	50	WK	1		1			F	jb	aa					gl. kaolinit.	
5/04	III	53	sH	1		1			Db	jb	aa						
12/04	III	54	sH	4		1			F	jb	ab					gl. kaolinit.	
						1			Db	rb	aa						
						1			Dc	jb	a						
							1		Dc	rb	ab					ślady odcinania od koła	
13/04	III	54	WK	2	1				C	jb	a		żł. dook.				
						1			Dc	jb	ab		I. plast.				
16/04	III	55	sH	6	1				Dc	jb	ab			G?			
					1				Dc	rb	aab			P			
						2			Dc	rb	aa						
						1			Db	jb	aa						
						1			Dc	jb	ab						
17/04	III	55	WK	2	1				Dc	rb	aa			G?			
							1		Dc	jb	aa						
20/04	III	55	O (nr 48)	2		2			Dc	jb	aab						
21/04	III	56	sH	4		2			Dc	rb	aab						
						1			Dc	rb	aa						
							1		Dc	rb	aab						
22/04	III	56	WK	8	1				Db	jb	ab			G/Dz?			
						1			Dc	rb	ab						
						1			Db	jb	aa						
						1			F	jb	a					gl. kaolinit.	
						2			Dc	rb	aa		1 - żł. dook.				
						1			Dc	jb	aa						
						1			C	jb	a						
27/04	III	57	sH	15		2			Dc	rb	aa						
						1			Db	jb	ab						
						1			Dc	rb	ab						

						1			Db	jb	aa	żł. dook.		
						3			Dc	rb	ab			
						4			Dc	rb	aab			
							1		Db	rb	aa			
							1		Dc	jb	aa			
								1	E*	rb	aab			brąz-oliwk. szkl. od wew.
28/04	III	57	WK	1		1			Db	jb	aa			
33/04	III	58	sH	12	1				Db	jb	aa		P	
						4			Dc	jb	aa			
						2			Db	rb	aa	żł.dook(1)		
						1			Dc	rb	aab			
						2			Dc	jb	aa			
						1			Dc	jb	ab			
							1		Dc	rb	ab			
34/04	III	58	WK	1		1			C	jb	aa	I.plast.	Dz?	
42/04	III	59	O (nr 7)	1			1		Dc	jb	aa			ślady odcinania od koła
39/04	III	59	sH	9	1				Dc	rb	aab		P	
						3			Dc	jb	aa			
						3			Db	rb	ab			
						1			Dc	jb	aa			
						1			F*	jb	aa			malow. - białe i ziel.
41/04	III	59	O (nr 1)	2		2			Dc	jb	aa			
43/04	III	59	O (nr 13)	1		1			Dc	jb	aa			
45/04	III	59	O (nr 18)	1		1			Db	jb	ab			
361/04	III	64	WK	8		2			Db	jb	aa			
						2			Dc	rb	aa			
						1			Dc	rb	ab			
						1			Dc	rb	aab	żł. dook.		
						2			B	rb	ab			

355/04	III	66	WK	7		1		Db	jb	aa				
						2		Dc	jb	aa				
						1		Dc	rb	aab				
						2		E*	rb	aa		T	1 - c.ziel. szkl.; 2- j.ziel. szkl.	
						1		Db	rb	aab		G/D?		
352/04	III	67	WK	10	1			C	jb	aa		G?		
						3		Db	rb	aa				
						1		Dc	jb	ab				
						2		Dc	jb	ab	1 - zł. dook.			
						2		C	jb	aa				
						1		E*	rb	aa			biała angoba i j.brąz. szkl.	
349/04	III	68	WK	4	1			F	rb	ab			biała angoba	
						2		Dc	jb	aa	1 - zł. dook.			
						1		C	jb	aa	zł. dook.			
347/04	III	69	WK	1		1		C	jb	aa	zł. dook.			
346/04	III	70	WK	7		3		Dc	rb	aa				
						1		Dc	jb	aa				
						3		C	rb	aa				
89/04	III	72	sH	2		1		Db	jb	a	zł. dook.			
						1		Db	jb	ab				
90/04	III	72	WK	1		1		E*	jb	aa			brąz. szkl.	
84/04	III	73	WK	2		1		Dc	rb	a				
						1		Dc	jb	aa		M?		
77/04	III	74	sH	1		1		C	jb	aa				
74/04	III	75	sH	6		2		Dc	jb	aa				
						1		Db	jb	aa				
						1		Dc	rb	ab				
							1	Dc	rb	aa				
							1	Dc	rb	ab	l. plast.			

69/04	III	76	sH+WK	5	1			Dc	rb	ab				
					1			Dc	rb	ab		P		
						1		Dc	jb	aa				
						2		Dc	rb	ab				
64/04	III	77	sH	15	1			Db	rb	aab				
					1			Db	rb	aab		P		
					1			Dc	rb	aa		M		
						2		C	jb	abb		G?		
						3		Db	jb	aa				
						1		Dc	rb	aa				
						1		Db	rb	aab				
						2		C	rb	aa				
							2	Dc	rb	aa				
							1	C	jb	aa				
65/04	III	77	WK	10	1			C	rb	aab		G		
					1			Dc	rb	aab		M		2:2
						2		Db	rb	aa				
						4		Dc	rb	ab	żł. dook.			
						1		Dc	rb	aa				
							1	Db	rb	aa				
61/04	III	78	sH	8	1			F*	jb	aa		Nm	malow. w białe i czerw. pasy	
					1			Db	rb	abb		G		2:1
						4		Dc	rb	aa				
						1		Db	rb	aa	żł. dook.			
						1		E*	rb	aa			j. brąz. szkl. od wew.	
55/04	III	79	sH	2		1		Db	rb	ab				
						1		Dc	rb	ab				
50/04	III	80	WK	1	1			Dc	rb	ab		T		

270/04	III	86	WK	2	1				Dc	rb	ab		P		
						1			Dc	rb	aa				
267/04	III	87	WK	5		2			Db	jb	aa	zł. dook.			
						1			Db	jb	ab	zł. dook.			
						1			Dc	jb	ab	zł. dook.			
						1			Dc	rb	ab				
263/04	III	89	WK	5		2			Dc	jb	aa	zł. dook.			
						1			C	jb	ab				
						1			C	jb	aa	orn. radełkowy			
							1		Dc	rb	aa				
115/04	III	93	sH	2		1			F	jb	a			gl. kaolinit.	
						1			C	jb	aa				
109/04	III	96	WK	2		1			Db	rb	aa				
						1			C	jb	a				
107/04	III	97	sH	2		2			Db	jb	ab				
108/04	III	97	WK	4	1				Db	jb	ab		T?		
						1			Dc	jb	a				
						1			Dc	rb	aa				
						1			Dc	rb	ab				
105/04	III	98	WK	6	1				Db	jb	aa		T?		
						1			Dc	rb	ab				
						1			F	jb	a			gl. kaolinit.	
						2			Dc	jb	aa				
						1			Dc	rb	ab				
102/04	III	99	sH	2	1				E*	jb	a		Dz?	angoba i brąz. szkl.	
							1		Dc	rb	aa				
103/04	III	99	WK	1	1				E*	jb	aa		Dz?	angoba i szkl. - od wew.j.ziel., od zew.brąz.- oliwk.	
93/04	III	100	sH	5		1			Db	jb	aa	zł. dook.			
						2			Dc	rb	ab				

						2			Dc	rb	ab	zł. dook.			
94/04	III	100	WK	2		1			Dc	rb	a				
						1			Dc	rb	ab	zł. dook.			
95/04	III	100	WK*	2		1			Db	jb	aa			strefa ob.199,209,2 26	
						1			Dc	rb	ab				
333/04	IV	7	WK	11	1				Dc	rb	aab		P		
					1				Dc	jb	aa		G/Dz?		
						5			C	rb	ab				
						2			Dc	jb	aa				
							2		Dc	jb	ab				
389/04	V	30	WK	3	1				Dc	jb	aa		P?		
					1				Dc	rb	aab		P		
						1			Dc	rb	ab				
RAZEM				411	60	306	34	11							

