

Aneks 3. Katalog zabytków z badań przeprowadzonych na grodzisku w Surażu w 1936 r., znajdujących się w zbiorach Państwowego Muzeum Historyczno-Archeologicznego w Grodnie

Natalia Paczobut, Natalia Kiziukiewicz

1. Przedmioty z żelaza

1.1. Militaria

1.1.1. Grot włóczni

1) Grot z romboidalnym liściem o romboidalnym przekroju poprzecznym, z tuleją o owalnym przekroju (tabl. V.22: 1, nr kat. 3619). Typ IIIA według klasyfikacji Anatolija N. Kirpicznikowa (Kirpičnikov 1966, ryc. 1, tab. 4). Długość – 32,4 cm, długość liścia – 18,6 cm, szerokość liścia – 4,6 cm, średnica tulei – 3,4 cm.

1.1.2. Groty broni miotającej o ostrzu płaskim

1) Grot z romboidalnym liściem o romboidalnym przekroju poprzecznym, z trzpieniem o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.22: 2). Typ III według klasyfikacji Andrzeja Nadolskiego (Nadolski 1954, 64 n.) oraz zbliżony do typu 41 według klasyfikacji Aleksandra N. Miedwiediewa (Medvedev 1966, 45 n.). Długość – 8,4 cm, długość liścia – 5,1 cm, szerokość liścia – 1,9 cm.

2) Grot z lancetowatym liściem o romboidalnym przekroju poprzecznym, z trzpieniem o owalnym przekroju poprzecznym (tabl. V.22: 3). Największa szerokość liścia prawdopodobnie na 1/3 jego wysokości. Typ III według klasyfikacji Andrzeja Nadolskiego (Nadolski 1954, 64 n.). Długość – 8,0 cm, długość liścia – 6,0 cm, szerokość liścia – 2,4 cm.

1.1.3. Groty broni miotającej o ostrzu w przekroju czworobocznym

Tab. 1. Suraż, pow. białostocki, stan. 1. Katalog grotów broni miotającej o ostrzu w przekroju czworobocznym, pochodzących z badań przeprowadzonych w 1936 r. Wymiary podano w centymetrach, a wagę w gramach. Typologia według: Rackevičius 2002, ryc. 5; 6 (por. rozdz. V, ryc. V.11). Oznaczenia przy typie grotu (s lub w) odnoszą się do kształtu tulei: s – tuleja o kształcie stożkowym, w – tuleja o kształcie walcowym. Grupa wagowa według: Wachowski 1982

| Lp. | Nr kat. | Stan zachowania | Konserwacja | Trzpień | Tuleja | Dł. całkowita | Dł. ostrza | Przekrój ostrza kwadratowy lub zbliżony do kwadratowego | Przekrój ostrza romboidalny o zbliżonych wartościach przekątnych | Przekrój ostrza romboidalny o wyraźnej różnicy przekątnych | Wymiary przekroju ostrza | Śr. tulei | Waga | Typ/typ tulei | Grupa wagowa | Uwagi |
|-----|---------|--------------------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|---|--|--|--------------------------|-----------|------|---------------|--------------|-------|
| 1 | 3607/28 | w całości | | | 1 | 5,0 | 2,4 | | 1 | | 0,9 × 1,0 | 1,5 | 20 | 2c/s | D | |
| 2 | 3607/17 | w całości | | | 1 | 5,8 | 3,2 | 1 | | | 1,1 | 1,2 | 24 | 3b/s | E | |
| 3 | 3607/18 | w całości | | | 1 | 6,1 | 3,0 | | 1 | | 1,4 × 1,2 | 1,2 | 20 | 6b/s | D | |
| 4 | ? | w całości | | | 1 | 5,0 | 3,2 | | 1 | | 1,1 × 1,1 | ? | 18 | 6b/s | D | |
| 5 | ? | w całości | | | 1 | 5,9 | 3,1 | | 1 | | 1,3 × 1,3 | 1,3 | 28 | 6b/s | E | |
| 6 | 3607/2 | w całości | | 1 | | 5,9 | 4,6 | | 1 | | 1,4 × 1,4 | | 24 | 14b | E | |
| 7 | 3607/3 | ułamany fragm. trzpienia | | 1 | | 6,6 | 6,0 | | 1 | | 1,5 × 1,2 | | 26 | 14a | E | |
| 8 | 3607/4 | w całości | | 1 | | ? | 3,3 | 1 | | | 1,0 | | 20 | 14a | D | |
| 9 | 3607/5 | w całości | | 1 | | 6,1 | 5,0 | 1 | | | 1,2 | | 22 | 14a | D | |
| 10 | 3607/6 | w całości | | 1 | | 5,7 | 4,7 | 1 | | | 1,3 | | 18 | 14a | D | |
| 11 | 3599/4 | w całości | | 1 | | 5,0 | 3,1 | 1 | | | 1,2 | | 26 | 14a | E | |
| 12 | 3599/5 | w całości | | 1 | | 5,2 | 3,2 | | | 1 | 1,4 × 1,1 | | 16 | 18b | D | |
| 13 | 3607/26 | w całości | | | 1 | 6,1 | 2,6 | 1 | | | 0,8 | 1,2 | 24 | 2c/s | E | |
| 14 | 3607/27 | w całości | | | 1 | 5,6 | 2,7 | 1 | | | 0,7 | 1,5 | 16 | 2c/s | D | |
| 15 | 3607/19 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,3 | 3,4 | 1 | | | 1,1 | 1,2 | 22 | 3a/s | D | |
| 16 | 3607/20 | w całości | | | 1 | 6,0 | 3,8 | | 1 | | 1,5 × 1,3 | 1,3 | 22 | 6a/s | D | |
| 17 | 3607/24 | w całości | | | 1 | 6,1 | 3,0 | 1 | | | 0,9 | 1,2 | 24 | 3b/w | E | |
| 18 | 3607/13 | w całości | | | 1 | 6,6 | 3,6 | 1 | | | 1,1 | 1,3 | 30 | 3b/s | E | |
| 19 | 3599/6 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,8 | 4,0 | | 1 | | 1,4 × 1,2 | 1,4 | 26 | 6b/s | E | |
| 20 | 3607/8 | w całości | | 1 | | 6,9 | 4,3 | | 1 | | 1,4 × 1,3 | | 22 | 14a | D | |

| Lp. | Nr kat. | Stan zachowania | Konserwacja | Trzpień | Tuleja | Dł. całkowita | Dł. ostrza | Przekrój ostrza kwadratowy lub zbliżony do kwadratowego | Przekrój ostrza romboidalny o zbliżonych wartościach przekątnych | Przekrój ostrza romboidalny o wyraźnej różnicy przekątnych | Wymiary przekroju ostrza | Śr. tulei | Waga | Typ/typ tulei | Grupa wagowa | Uwagi |
|-----|---------|-------------------------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|---|--|--|--------------------------|-----------|------|---------------|--------------|-----------------------|
| 21 | 3607/9 | w całości | | 1 | | 6,4 | 3,0 | | 1 | | 1,3 × 1,2 | | 18 | 14a | D | |
| 22 | 3607/10 | w całości | | 1 | | 5,3 | 3,2 | | 1 | | 1,2 × 1,1 | | 14 | 14a | D | |
| 23 | 3607/11 | ułamany trzpień | | 1 | | 4,4 | 3,9 | | 1 | | 1,2 × 1,5 | | 20 | 14a | D | |
| 24 | 3607/12 | w całości | | 1 | | 6,8 | 5,1 | | 1 | | 1,4 × 1,3 | | 24 | 14a | E | |
| 25 | 3599/3 | w całości | 1 | 1 | | 6,3 | 3,3 | 1 | | | 1,0 | | 25 | 14b | E | |
| 26 | 3607/25 | w całości | | | 1 | 5,9 | 3,5 | 1 | | | 1,0 | 1,5 | 28 | 3a/s | E | |
| 27 | 3599/23 | w całości | | | 1 | 6,6 | 3,4 | 1 | | | 1,0 | 1,5 | 24 | 3a/s | E | |
| 28 | 3607/14 | w całości | | | 1 | 6,1 | 3,3 | | 1 | | 1,1 × 1,3 | 1,4 | 26 | 6a/s | E | |
| 29 | 3607/21 | w całości | | | 1 | 4,9 | 2,4 | 1 | | | 0,8 | 1,2 | 14 | 3a/s | D | |
| 30 | 3607/22 | ułamana tuleja | | | 1 | 5,9 | 2,7 | 1 | | | 0,7 | 1,4 | 20 | 2c/s | D | |
| 31 | 2895/4 | w całości | | | 1 | 5,0 | 2,6 | | 1 | | 1,6 × 1,3 | ? | 20 | 6b/s | D | bardzo krótkie ostrze |
| 32 | 2895/3 | ułamane ostrze | | | 1 | 4,5 | 2,3 | 1 | | | 1,0 | 1,1 | 24 | 3b/w? | E | |
| 33 | 2895/2 | ułamana cała tuleja | | | 1 | 3,4 | ? | 1 | | | 1,0 | ? | 16 | 3b/? | D | bardzo krótkie ostrze |
| 34 | 2895/1 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,7 | 3,5 | 1 | | | 0,9 | ? | 18 | 3b/s | D | |
| 35 | 2895/10 | w całości | | | 1 | 6,2 | 3,0 | | 1? | | ? | 1,3 | 14 | 6b/s | D | |
| 36 | 2895/11 | ułamany fragm. ostrza i tulei | | | 1 | 5,2 | 3,0 | ? | ? | | ? | ? | 10 | ? | C | |
| 37 | 2895/12 | w całości | | | 1 | 5,6 | 3,3 | | 1? | | ? | ? | 10 | 7? | C | |
| 38 | 2895/9 | ułamana prawie cała tuleja | | | 1 | 4,1 | ? | 1 | | | 0,8 | ? | 10 | 3a/? | C | |
| 39 | 2895/8 | ułamany fragm. ostrza | | | 1 | 6,0 | 2,8 | 1 | | | 0,9 | 1,3 | 16 | 3b/s | D | |
| 40 | 2895/7 | w całości | | | 1 | 6,2 | 2,5 | | 1 | | 0,9 × 1,0 | 1,5 | 22 | 6b/s | D | |
| 41 | 2895/6 | w całości | | | 1 | 5,1 | 2,4 | | 1 | | 1,2 × 1,1 | 1,0 | 18 | 6a/s | D | |

| Lp. | Nr kat. | Stan zachowania | Konserwacja | Trzpień | Tuleja | Dł. całkowita | Dł. ostrza | Przekrój ostrza kwadratowy lub zbliżony do kwadratowego | Przekrój ostrza romboidalny o zbliżonych wartościach przekątnych | Przekrój ostrza romboidalny o wyraźnej różnicy przekątnych | Wymiary przekroju ostrza | Śr. tulei | Waga | Typ/typ tulei | Grupa wagowa | Uwagi |
|-----|---------|-----------------------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|---|--|--|--------------------------|-----------|------|---------------|--------------|-----------------------|
| 42 | 2895/5 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,0 | 3,4 | | 1 | | 1,3 × 1,2 | ? | 20 | 7c/s | D | |
| 43 | 2890/9 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,8 | 3,2 | | 1 | | 1,0 × 0,9 | 1,5 | 20 | 6b/s | D | |
| 44 | 2890/8 | w całości | | | 1 | 7,4 | 3,9 | | 1 | | 1,2 × 1,0? | 1,4 | 24 | 6a/s | E | |
| 45 | 2890/7 | w całości | | | 1 | 6,6 | 3,1 | 1? | | | 10 × ? | 1,2 | 14 | 3b/s | D | |
| 46 | 2890/6 | w całości | | | 1 | 6,7 | 3,4 | 1 | | | 0,9 | 1,1 | 18 | 3a/s | D | |
| 47 | 2890/5 | w całości | | | 1 | 5,9 | 3,4 | 1 | | | 1,1 | 1,4 | 22 | 3a/s | D | |
| 48 | 2890/4 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,2 | 3,2 | | 1 | | 1,0 × ? | 1,3 | 18 | 6b/s | D | |
| 49 | 2890/2 | ułamana znaczna część tulei | | | 1 | 3,8 | ? | | 1 | | 1,4 × ? | ? | 18 | 6b/? | D | bardzo krótkie ostrze |
| 50 | 2890/1 | w całości | | | 1 | 7,0 | 3,3 | | 1 | | 1,3 × 1,4 | ? | 34 | 6b/w? | E | |
| 51 | 2890/10 | brak trzpienia | | 1 | | 4,1 | 4,1 | | 1 | | 1,0 × 1,0 | | 16 | 14a | D | |
| 52 | 2888/1 | w całości | 1 | | 1 | 7,3 | 3,8 | 1 | | | 0,7 | 1,2 | 24 | 4a/s | E | |
| 53 | 2888/2 | ułamany fragm. tulei | 1 | | 1 | 7,8 | 5,3 | | 1 | | 1,5 × 1,2 | ? | 30 | 7c/s | E | |
| 54 | 2888/3 | w całości | 1 | | 1 | 6,6 | 4,3 | | 1 | | 1,3 × 1,2 | 1,1 | 24 | 6b/s | E | |
| 55 | 2888/4 | w całości | 1 | | 1 | 5,7 | 3,0 | | 1 | | 1,0 × 1,0 | 1,5 | 24 | 2c/s | E | |
| 56 | 2888/5 | ułamany fragm. tulei | 1 | | 1 | 6,5 | 3,5 | 1 | | | 1,2 | 1,5 | 40 | 3b/s | E | |
| 57 | 2889/1 | ułamany fragm. trzpienia? | | 1 | | 5,5 | 4,9 | 1 | | | 0,9 | | 12 | 14a | C | |
| 58 | 2889/2 | ułamany fragm. ostrza | | 1 | | 4,8 | 2,1 | | 1 | | 1,2 × 1,3 | | 14 | 18b | D | |
| 59 | 2889/3 | ułamany fragm. trzpienia? | | 1 | | 4,3 | 3,9 | | 1 | | 1,4 × 1,6 | | 24 | 16 | E | |
| 60 | 2889/4 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,6 | 3,6 | | 1 | | 1,1 × 1,1 | ? | 16 | 6a/s? | D | |

| Lp. | Nr kat. | Stan zachowania | Konserwacja | Trzpień | Tuleja | Dł. całkowita | Dł. ostrza | Przekrój ostrza kwadratowy lub zbliżony do kwadratowego | Przekrój ostrza romboidalny o zbliżonych wartościach przekątnych | Przekrój ostrza romboidalny o wyraźnej różnicy przekątnych | Wymiary przekroju ostrza | Śr. tulei | Waga | Typ/typ tulei | Grupa wagowa | Uwagi |
|-----|---------|-------------------------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|---|--|--|--------------------------|-----------|------|---------------|--------------|-------|
| 61 | 2889/5 | ułamany fragm. ostrza i tulei | | | 1 | 4,5 | 3,0 | | 1 | | 1,4 × 1,2 | ? | 18 | 6b/s? | D | |
| 62 | 2889/6 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 4,7 | 3,3 | 1 | | | 0,9 | ? | 14 | 3b/s? | D | |
| 63 | 2889/7 | w całości | | | 1 | 5,2 | 2,2 | 1 | | | 0,8 | 1,0 | 16 | 2c/w | D | |
| 64 | 2889/8 | ułamany fragm. ostrza i tulei | | | 1 | 4,7 | 3,1 | | 1 | | 0,9 × 1,1 | 1,0? | 16 | 6b/s | D | |
| 65 | 2889/9 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,0 | 3,0 | | 1 | | 1,2 × ? | ? | 12 | 6b/s | C | |
| 66 | 2889/10 | ułamany fragm. ostrza i tulei | | | 1 | 4,7 | 2,8 | | 1 | | 0,9 × 0,8 | 1,1 | 16 | 2c/s | D | |
| 67 | 2889/11 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 4,2 | 2,3 | 1 | | | 0,5 | ? | 6 | 2c/s | B | |
| 68 | 2889/12 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,0 | 3,7 | ? | ? | | 1,0 × ? | ? | 14 | ? | D | |
| 69 | 2888/6 | w całości | | | 1 | 4,0 | 2,5 | | 1 | | 1,0 × 1,0 | 1,2 | 12 | 6a/s | C | |
| 70 | 2888/7 | w całości | | | 1 | 4,2 | 2,2 | | 1 | | 0,9 × 0,9 | 1,4 | 16 | 6a/s | D | |
| 71 | 2888/8 | w całości | | | 1 | 5,5 | 3,0 | 1 | | | 1,1 | 1,2 | 18 | 3b/s | D | |
| 72 | 2888/9 | w całości | | | 1 | 5,5 | 3,2 | 1 | | | 0,9 | 1,1 | 20 | 3a/s | D | |
| 73 | 2888/10 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,5 | 3,2 | | 1 | | 1,3 × 1,1 | 1,0 | 22 | 6b/s | D | |
| 74 | 2888/11 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,6 | 3,0 | 1 | | | 0,9 | 1,6 | 22 | 2c/s | D | |
| 75 | 2888/12 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 4,9 | 3,1 | 1 | | | 1,0 | ? | 14 | 3b/s? | D | |
| 76 | 2888/13 | w całości | | 1 | | 6,3 | 4,3 | | 1 | | 1,2 × 1,2 | | 16 | 14a | D | |
| 77 | 2894/1 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,1 | 3,2 | 1 | | | 0,9 | ? | 20 | 3a/s | D | |
| 78 | 2894/2 | ułamany fr. tulei | | | 1 | 5,4 | 3,6 | | 1 | | 1,2 × 1,2 | ? | 20 | 6a/s? | D | |
| 79 | 2894/3 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,5 | 2,8 | | 1 | | 1,1 × 1,3 | 1,1 | 18 | 6b/s | D | |

| Lp. | Nr kat. | Stan zachowania | Konserwacja | Trzpień | Tuleja | Dł. całkowita | Dł. ostrza | Przekrój ostrza kwadratowy lub zbliżony do kwadratowego | Przekrój ostrza romboidalny o zbliżonych wartościach przekątnych | Przekrój ostrza romboidalny o wyraźnej różnicy przekątnych | Wymiary przekroju ostrza | Śr. tulei | Waga | Typ/typ tulei | Grupa wagowa | Uwagi |
|-----|---------|-------------------------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|---|--|--|--------------------------|-----------|------|---------------|--------------|-------|
| 80 | 2894/4 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,3 | 3,2 | | 1 | | 1,6 × 1,2 | 1,1? | 20 | 6a/s? | D | |
| 81 | 2894/5 | w całości | | | 1 | 4,4 | 3,0 | | 1 | | 11 × 13 | ? | 14 | 6b/s? | D | |
| 82 | 2894/6 | w całości | | | 1 | 5,7 | 2,8 | 1 | | | 1,0 | 1,4 | 22 | 3a/s | D | |
| 83 | 2894/7 | w całości | | | 1 | 4,8 | 2,8 | ? | ? | | ? | 1,2 | 10 | 2c/s | C | |
| 84 | 2894/8 | ułamany fragm. ostrza i tulei | | | 1 | 5,0 | 2,3 | ? | ? | | ? | 1,1? | 16 | 3a? | D | |
| 85 | 2894/9 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 4,9 | 2,7 | 1 | | | 0,8 | ? | 14 | 3b/s | D | |
| 86 | 2894/10 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 4,4 | 2,7 | ? | ? | | 0,8 × ? | 1,0 | 10 | 3b?/s | C | |
| 87 | 2894/11 | ułamany fragm. trzpienia | | 1 | | 4,6 | 3,3 | | 1 | | 1,4 × 1,1 | | 20 | 14b | D | |
| 88 | 2894/12 | ułamany fragm. trzpienia | | 1 | | 4,5 | 3,4 | | 1 | | 1,3 × 1,1 | | 18 | 14b | D | |
| 89 | 2894/13 | w całości | | 1 | | 5,8 | 3,7 | 1 | | | 1,0 | | 18 | 14a | D | |
| 90 | 2894/14 | ułamany fragm. trzpienia | | 1 | | 3,8 | 3,0 | | 1 | | 1,1 × 0,9 | | 12 | 15b | C | |
| 91 | 2892/1 | w całości | | | 1 | 6,0 | 2,7 | 1 | | | 0,7 | 1,7 | 18 | 3a/s | D | |
| 92 | 2892/2 | w całości | | | 1 | 6,1 | 3,0 | | 1 | | 1,1 × 1,0 | 1,4 | 20 | 6a/s | D | |
| 93 | 2892/3 | w całości | | | 1 | 5,7 | 3,4 | | 1 | | 1,1 × 1,1 | 1,1 | 22 | 6b/s | D | |
| 94 | 2892/4 | w całości | | | 1 | 5,7 | 3,4 | | 1 | | 0,9 × 1,0 | 1,2 | 18 | 6b/s? | D | |
| 95 | 2892/5 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,6 | 3,2 | 1 | | | 0,8 | 1,3 | 22 | 3a/s | D | |
| 96 | 2892/6 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,6 | 3,1 | | 1 | | 0,9 × 1,0 | ? | 16 | 6a/s | D | |
| 97 | 2892/7 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,8 | 3,0 | 1 | | | 0,8 | 1,2 | 20 | 3a/s | D | |
| 98 | 2892/8 | w całości | | | 1 | 4,3 | 3,7 | | 1 | | 1,1 × 0,8 | ? | 12 | 6a/? | C | |

| Lp. | Nr kat. | Stan zachowania | Konserwacja | Trzpień | Tuleja | Dł. całkowita | Dł. ostrza | Przekrój ostrza kwadratowy lub zbliżony do kwadratowego | Przekrój ostrza romboidalny o zbliżonych wartościach przekątnych | Przekrój ostrza romboidalny o wyraźnej różnicy przekątnych | Wymiary przekroju ostrza | Śr. tulei | Waga | Typ/typ tulei | Grupa wagowa | Uwagi |
|-----|---------|-------------------------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|---|--|--|--------------------------|-----------|------|---------------|--------------|-----------------------|
| 99 | 2892/9 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 4,0 | 3,4 | | 1 | | 1,1 × 1,2 | ? | 12 | 6a/? | C | |
| 100 | 2892/10 | ułamany fragm. ostrza i tulei | | | 1 | 5,6 | 3,2 | | 1 | | 1,2 × 1,1 | 1,4? | 20 | 6a/s | D | |
| 101 | 2892/11 | w całości | | | 1 | 4,8 | 2,6 | | 1 | | 1,1 × 1,0 | 1,0 | 16 | 6b/s | D | |
| 102 | 2892/12 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 3,8 | 2,7 | | 1 | | 1,1 × 1,2 | ? | 16 | 6b/s | D | bardzo krótkie ostrze |
| 103 | 2892/13 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,0 | 3,1 | 1 | | | 1,1 | ? | 24 | 3b/s | E | bardzo krótkie ostrze |
| 104 | 2893/1 | ułamany fragm. trzpienia | | 1 | | 4,9 | 3,1 | 1 | | | 1,1 | | 16 | 14a | D | |
| 105 | 2893/2 | ułamany prawie cały trzpień | | 1 | | 4,8 | 3,8 | | 1 | | 1,2 × 1,3 | | 24 | 14a | E | |
| 106 | 2893/3 | ułamany prawie cały trzpień | | 1 | | 4,5 | 3,7 | | 1 | | 1,2 × 1,3 | | 20 | 14a | D | |
| 107 | 2893/4 | w całości? | | 1 | | 4,6 | 2,8 | | 1 | | 1,2 × ? | | 14 | 14b | D | |
| 108 | 2893/5 | ułamany trzpień lub tuleja | ? | ? | | 3,9 | 3,9 | | 1 | | 1,5 × 1,3 | | 18 | 14a | D | |
| 109 | 2893/6 | ułamany prawie cały trzpień | | 1 | | 3,7 | 3,2 | | 1 | | 1,2 × 1,0 | | 14 | 14a | D | |
| 110 | 2893/7 | w całości | | 1 | | 4,8 | 3,4 | | 1 | | 1,0 × 1,1 | | 12 | 14b | C | |
| 111 | 2893/8 | ułamany cały trzpień | | 1 | | 5,9 | 5,9 | | 1 | | 1,7 × ? | | 32 | 14a | E | |
| 112 | 2893/9 | w całości | | 1 | | 5,7 | 4,1 | 1 | | | 1,1 | | 12 | 14a | C | |
| 113 | 2893/10 | ułamana tuleja | | | 1 | 4,3 | 3,9 | | 1 | | 1,3 × 1,2 | ? | 16 | 6a/? | D | |
| 114 | 2893/11 | ułamany fragm. trzpienia | | 1 | | 4,9 | 3,7 | 1 | | | 0,9 | | 18 | 14a | D | |

| Lp. | Nr kat. | Stan zachowania | Konserwacja | Trzpień | Tuleja | Dł. całkowita | Dł. ostrza | Przekrój ostrza kwadratowy lub zbliżony do kwadratowego | Przekrój ostrza romboidalny o zbliżonych wartościach przekątnych | Przekrój ostrza romboidalny o wyraźnej różnicy przekątnych | Wymiary przekroju ostrza | Śr. tulei | Waga | Typ/typ tulei | Grupa wagowa | Uwagi |
|-----|---------|-------------------------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|---|--|--|--------------------------|-----------|------|---------------|--------------|-------|
| 115 | 2893/12 | ułamany fragm. ostrza i tulei | | | 1 | 4,9 | 2,9 | ? | ? | | 1,0 × ? | 1,2 | 16 | ? | D | |
| 116 | 2890/3 | w całości | | | 1 | 7,0 | 4,0 | | 1 | | 1,0 0,9 | 1,5 | 26 | 6b/s | E | |
| 117 | 2891/1 | w całości | | | 1 | 5,2 | 2,5 | | 1 | | 1,1 × ? | 1,3 | 18 | 2c/s | D | |
| 118 | 2891/2 | w całości | | | 1 | 5,2 | 2,9 | | 1? | | ? | 1,3 | 16 | 2c/s | D | |
| 119 | 2891/3 | w całości | | | 1 | 4,7 | 2,8 | | 1 | | 1,0 × 0,9 | 1,3 | 18 | 2c/s | D | |
| 120 | 2891/4 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,1 | 2,8 | | 1 | | 1,0 × ? | 1,0? | 12 | 6b/s | C | |
| 121 | 2891/5 | w całości | | | 1 | 6,4 | 3,2 | | 1 | | 1,8 × 1,7 | 1,2 | 20 | 6b/s | D | |
| 122 | 2891/6 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,9 | 2,9 | | 1 | | 1,1 × 0,9 | 1,0 | 16 | 6b/s | D | |
| 123 | 2891/7 | w całości | | | 1 | 5,3 | 2,6 | | 1 | | ? | 1,4 | 22 | 2c/s | D | |
| 124 | 2891/8 | w całości | | | 1 | 6,3 | 3,0 | ? | ? | | 0,9 × ? | 1,1 | 18 | 3?b/s | D | |
| 125 | 2891/9 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,7 | 3,1 | 1 | | | 1,1 | 1,1? | 20 | 3b/s | D | |
| 126 | 2891/10 | ułamany fragm. ostrza | | | 1 | 4,5 | 2,0 | 1 | | | 0,9 | 1,1 | 14 | 3b/s | D | |
| 127 | 2891/11 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 4,8 | 2,6 | 1 | | | 0,9 | ? | 16 | 3b/s | D | |
| 128 | 2891/12 | w całości | | | 1 | 5,4 | 3,0 | ? | ? | | 0,9 × ? | 1,2 | 14 | 6a/s | D | |
| 129 | 2891/13 | ułamany fragm. ostrza | | 1 | | 4,2 | 2,0 | | 1 | | 0,8 × 1,1 | | 8 | 14a? | B/C | |
| 130 | 2891/14 | ułamany trzpień | | 1 | | 3,3 | 3,3 | 1 | | | 1,1 | | 16 | 14a | D | |
| 131 | 3605/31 | w całości | | | 1 | 5,0 | 2,5 | | 1 | | 1,4 × 1,3 | 1,5? | 22 | 6b/s | D | |
| 132 | 3605/21 | w całości | | | 1 | 4,9 | 2,3 | 1 | | | 0,8 | 1,4 | 20 | 2c/s | D | |
| 133 | 3605/26 | w całości | | | 1 | 5,1 | 2,7 | 1 | | | 1,2 | 1,2? | 28 | 3b/? | E | |
| 134 | 3605/29 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,7 | 2,9 | 1? | | | 0,7 × 0,7 | 1,2? | 18 | 3b/s | D | |
| 135 | 3605/27 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,6 | 2,9 | | 1 | | 1,6 × 1,5 | 1,3 | 34 | 6a/s | E | |
| 136 | 3605/24 | w całości | | | 1 | 6,6 | 3,5 | | 1 | | 1,6 × 1,5 | 1,4 | 34 | 6b/s | E | |

| Lp. | Nr kat. | Stan zachowania | Konserwacja | Trzpień | Tuleja | Dł. całkowita | Dł. ostrza | Przekrój ostrza kwadratowy lub zbliżony do kwadratowego | Przekrój ostrza romboidalny o zbliżonych wartościach przekątnych | Przekrój ostrza romboidalny o wyraźnej różnicy przekątnych | Wymiary przekroju ostrza | Śr. tulei | Waga | Typ/typ tulei | Grupa wagowa | Uwagi |
|-----|---------|----------------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|---|--|--|--------------------------|-----------|------|---------------|--------------|-----------------------|
| 137 | 3605/22 | w całości | | | 1 | 6,9 | 3,5 | | 1 | | 1,1 × 1,6 | 1,0? | 34 | 6b/w | E | |
| 138 | 3605/23 | w całości | | | 1 | 5,8 | 3,2 | 1 | | | 0,9 | 1,2 | 24 | 2c/s | E | |
| 139 | 3605/28 | w całości | | | 1 | 5,2 | 3,0 | | 1 | | 1,5 × 1,2 | 1,2 | 28 | 7c/w | E | |
| 140 | 3605/25 | w całości? | | | 1 | 4,2 | 3,2 | 1 | | | 1,2 | ? | 22 | 3b/? | D | bardzo krótkie ostrze |
| 141 | 3605/30 | w całości | | | 1 | 6,6 | 3,4 | 1 | | | 1,1 | 1,3 | 32 | 3a/s | E | |
| 142 | 3605/17 | w całości | | | 1 | 5,7 | 2,9 | | 1 | | 1,3 × 1,2 | 1,3 | 20 | 6b/s | D | |
| 143 | 3605/18 | w całości | | | 1 | 6,5 | 3,8 | 1 | | | 1,2 | 1,3 | 44 | 3b/w | E | |
| 144 | 3605/19 | w całości | | | 1 | 5,5 | 3,2 | | 1 | | 1,3 × 1,2 | 1,4 | 20 | 6b/s | D | |
| 145 | 3605/20 | w całości | | | 1 | 5,1 | 2,6 | 1 | | | 1,1 | 1,2 | 26 | 3b/s | E | bardzo krótkie ostrze |
| 146 | 3605/14 | w całości | | | 1 | 5,8 | 3,4 | | 1 | | 1,2 × 1,1 | 1,1 | 18 | 6a/s | D | |
| 147 | 3605/13 | w całości | | | 1 | 5,3 | 2,9 | | 1 | | 1,0 × 1,0 | 1,4 | 22 | 2c/s | D | |
| 148 | 3605/15 | w całości | | | 1 | 5,4 | 3,3 | 1 | | | 1,0 | 1,1 | 22 | 3a/s | D | |
| 149 | 3605/15 | w całości | | | 1 | 6,6 | 4,0 | 1 | | | 1,0 | ? | 32 | 3b/s | E | |
| 150 | 3605/16 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 4,4 | 2,3 | | 1 | | 1,0 × 0,8 | 1,1 | 14 | 2c/s | D | |
| 151 | 3605/11 | w całości | | | 1 | 6,0 | 3,2 | ? | ? | | 1,0 × ? | 1,4 | 22 | 2c?/s | D | |
| 152 | 3605/9 | w całości | | | 1 | 4,7 | 2,7 | 1 | | | 0,8 | 1,3 | 20 | 2c/s | D | |
| 153 | 3605/6 | w całości | | | 1 | 7,9 | 4,4 | 1 | | | 1,2 | 1,3? | 38 | 3b/w | E | |
| 154 | 3605/8 | w całości | | | 1 | 6,0 | 3,1 | | 1 | | 1,0 × 1,0 | 1,4 | 20 | 6b/s | D | |
| 155 | 3605/4 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,4 | 3,5 | 1 | | | 1,3 | ? | 30 | 3b/? | E | bardzo krótkie ostrze |
| 156 | 3605/10 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,0 | 2,4 | ? | ? | | 0,9 × ? | ? | 14 | 2c/s | D | |
| 157 | 3605/3 | w całości | | | 1 | 6,0 | 3,4 | | 1 | | 1,1 × 1,2 | 1,4 | 28 | 6b/s | E | |
| 158 | 3605/5 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 7,0 | 3,5 | | 1 | | 1,4 × ? | 1,0? | 22 | 7c/s | D | |
| 159 | 3605/1 | w całości | | | 1 | 6,5 | 3,5 | 1 | | | 1,1 | 1,4 | 30 | 3a/s | E | |
| 160 | 3605/2 | w całości | | | 1 | 7,0 | 3,2 | 1 | | | 1,0 | 1,5 | 32 | 3a/s | E | |

| Lp. | Nr kat. | Stan zachowania | Konserwacja | Trzpień | Tuleja | Dł. całkowita | Dł. ostrza | Przekrój ostrza kwadratowy lub zbliżony do kwadratowego | Przekrój ostrza romboidalny o zbliżonych wartościach przekątnych | Przekrój ostrza romboidalny o wyraźnej różnicy przekątnych | Wymiary przekroju ostrza | Śr. tulei | Waga | Typ/typ tulei | Grupa wagowa | Uwagi |
|-----|---------|----------------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|---|--|--|--------------------------|-----------|------|---------------|--------------|--------------------------|
| 161 | 3605/7 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,3 | 3,4 | 1 | | | 1,2 | 1,3 | 34 | 3b/s | E | bardzo krótkie ostrze |
| 162 | 3599/1 | | | | 1 | 7,5 | 4,4 | | 1 | | 1,4 × ? | 1,4 | ? | 6b/w | | |
| 163 | 3617 | | 1 | 1 | | 12,5 | 7,7 | 1 | | | 2,2 | | 176 | | | |
| 164 | 3606/1 | w całości | | | 1 | 6,4 | 2,7 | | 1 | | 1,2 1,0 | 1,2 | ? | 6b/s | | znajduje się na wystawie |
| 165 | 3606/2 | w całości | | | 1 | 6,7 | 3,7 | 1 | | | 1,0 | 1,2 | ? | 3b/s | | znajduje się na wystawie |
| 166 | 3606/3 | w całości | | | 1 | 6,3 | 3,6 | | 1 | | 1,1 1,2 | 1,2 | ? | 6b/s | | znajduje się na wystawie |
| 167 | 3606/4 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,9 | 3,4 | 1 | | | 0,9 | 0,9 | ? | 3b/w? | | znajduje się na wystawie |
| 168 | 3606/5 | w całości | | | 1 | 6,7 | 3,7 | | 1 | | 1,2 1,1 | 1,1 | ? | 6b/s | | znajduje się na wystawie |
| 169 | 3606/6 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 7,0 | 4,3 | 1 | | | 0,9 | ? | ? | 3a/s | | znajduje się na wystawie |
| 170 | 3606/7 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 7,1 | 4,0 | | 1 | | 1,2 1,1 | 1,1? | ? | 6a/s | | znajduje się na wystawie |
| 171 | 3606/8 | w całości | | | 1 | 6,8 | 3,5 | 1 | | | 0,9 | 1,1 | ? | 3b/s? | | znajduje się na wystawie |
| 172 | 3606/9 | w całości | | | 1 | 5,1 | 3,5 | | 1 | | 1,0 1,0 | 1,1 | ? | 6a/w | | znajduje się na wystawie |
| 173 | 3606/10 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 6,6 | 5,4 | | 1 | | 1,0 1,0 | 1,1 | ? | 6a/s | | znajduje się na wystawie |
| 174 | 3606/11 | w całości | 1 | | 1 | 6,6 | 4,5 | 1 | | | 0,8 | 1,1 | 26 | 3b/s | E | |
| 175 | 3606/12 | ułamany fragm. tulei | 1 | | 1 | 6,6 | 4,0 | 1 | | | 0,8 | 1,0? | 36 | 3b/s | E | |
| 176 | 3606/13 | ułamany fragm. tulei | 1 | | 1 | 5,9 | 3,9 | 1 | | | 0,9 | 1,0? | 18 | 3a/s? | D | |
| 177 | 3606/14 | ułamany fragm. tulei | 1 | | 1 | 7,8 | 4,0 | 1 | | | 0,9 | 1,2? | 28 | 3b/s | E | |
| 178 | 3606/15 | ułamany fragm. tulei | 1 | | 1 | 6,6 | 3,4 | 1 | | | 0,7 | 1,0? | 18 | 3b/s | D | |
| 179 | 3606/16 | ułamany fragm. tulei | 1 | | 1 | 6,5 | 4,6 | 1 | | | 0,8 | 1,0? | 20 | 4a/s | D | |

| Lp. | Nr kat. | Stan zachowania | Konserwacja | Trzpień | Tuleja | Dł. całkowita | Dł. ostrza | Przekrój ostrza kwadratowy lub zbliżony do kwadratowego | Przekrój ostrza romboidalny o zbliżonych wartościach przekątnych | Przekrój ostrza romboidalny o wyraźnej różnicy przekątnych | Wymiary przekroju ostrza | Śr. tulei | Waga | Typ/typ tulei | Grupa wagowa | Uwagi |
|-----|---------|----------------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|---|--|--|--------------------------|-----------|------|---------------|--------------|------------------------|
| 180 | 3606/17 | w całości | 1 | | 1 | 6,8 | 3,3 | 1 | | | 0,9 | 1,3 | 22 | 3b/s | D | |
| 181 | 3606/18 | ułamany fragm. tulei | 1 | | 1 | 6,3 | 3,9 | | 1 | | 1,3 × 1,3 | ? | 22 | 6b/s | D | |
| 182 | 3606/19 | ułamany fragm. tulei | 1 | | 1 | 5,9 | 3,5 | | 1 | | 1,0 × 1,0 | 1,1? | 18 | 6b/s | D | |
| 183 | 3606/20 | w całości | 1 | | 1 | 6,8 | 4,0 | 1 | | | 1,0 | 1,2 | 28 | 3b/s | E | |
| 184 | 3606/21 | w całości | 1 | | 1 | 7,2 | 3,9 | 1 | | | 0,8 | 1,2 | 22 | 3a/s | D | |
| 185 | 3606/22 | w całości | 1 | | 1 | 7,1 | 4,4 | 1 | | | 0,9 | ? | 24 | 3a/s | E | |
| 186 | 3606/23 | w całości | 1 | | 1 | 6,3 | 3,5 | 1 | | | 0,8 | 1,1 | 22 | 3a/s | D | |
| 187 | 3606/24 | w całości | 1 | | 1 | 6,0 | 3,4 | 1 | | | 1,0 | 1,2? | 22 | 3b/s | D | |
| 188 | 2898/8 | w całości | | | 1 | 6,0 | 3,3 | | 1 | | 1,2 × 1,1 | 1,3 | 22 | 6a/s | D | |
| 189 | 2898/9 | w całości | | | 1 | 5,5 | 2,8 | | 1 | | 1,1 × 1,1 | 0,9? | 20 | 6b/w | D | uszkodzony brzeg tulei |
| 190 | 2898/10 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,7 | 3,2 | | 1 | | 1,0 × 1,0 | ? | 16 | 6b/s | D | |
| 191 | 2898/11 | w całości | | | 1 | 4,9 | 2,6 | 1 | | | 0,7 | 1,3 | 16 | 2c/s | D | |
| 192 | 2898/12 | ułamany fragm. tulei | | | 1 | 5,2 | 2,8 | | 1 | | 1,4 × 1,1 | ? | 20 | 6b/s | D | |
| 193 | 2898/1 | w całości | 1 | | 1 | 7,0 | 4,0 | 1 | | | 1,0 | 1,3 | 34 | 3b/s | E | |
| 194 | 2898/2 | w całości | 1 | | 1 | 7,1 | 4,1 | 1 | | | 0,9 | 1,3 | 30 | 4a/s | E | |
| 195 | 2898/3 | w całości | 1 | | 1 | 6,7 | 3,7 | 1 | | | 0,8 | 1,5 | 24 | 3b/s | E | |
| 196 | 2898/4 | w całości | 1 | | 1 | 6,5 | 3,3 | 1 | | | 0,9 | 1,2? | 20 | 3b/s | D | uszkodzony brzeg tulei |
| 197 | 2898/5 | ułamany fragm. tulei | 1 | | 1 | 7,6 | 4,0 | | 1 | | 1,0 × 1,1 | 1,3? | 28 | 6b/s | E | |
| 198 | 2898/6 | w całości | 1 | | 1 | 6,2 | 3,4 | 1 | | | 0,8 | 1,2 | 24 | 3b/s | E | |
| 199 | 3599/12 | w całości | 1 | | 1 | 6,0 | 3,5 | | 1 | | 0,8 × ? | 0,9 | 12 | 6a/w | C | uszkodzone ostrze |
| 200 | 3599/13 | w całości | 1 | | 1 | 5,4 | 3,1 | ? | ? | | 1,0 × ? | 1,1 | 16 | 3a?/s | D | |
| 201 | 3599/14 | w całości | 1 | | 1 | 4,9 | 2,4 | 1 | | | 0,9 | 1,1 | 14 | 3b/s | D | |
| 202 | 3599/18 | w całości | 1 | 1 | | 5,8 | 3,3 | | 1 | | 1,3 × 1,5 | | 20 | 14a | D | |

| Lp. | Nr kat. | Stan zachowania | Konserwacja | Trzpień | Tuleja | Dł. całkowita | Dł. ostrza | Przekrój ostrza kwadratowy lub zbliżony do kwadratowego | Przekrój ostrza romboidalny o zbliżonych wartościach przekątnych | Przekrój ostrza romboidalny o wyraźnej różnicy przekątnych | Wymiary przekroju ostrza | Śr. tulei | Waga | Typ/typ tulei | Grupa wagowa | Uwagi |
|-----|---------|-----------------|-------------|---------|--------|---------------|------------|---|--|--|--------------------------|-----------|------|---------------|--------------|------------------------|
| 203 | 3599/16 | w całości | 1 | | 1 | 5,1 | 3,4 | 1 | | | 0,8 | ? | 16 | 3a/? | D | uszkodzony brzeg tulei |
| 204 | 3599/17 | w całości | 1 | | 1 | 6,7 | 3,6 | | 1 | | 0,9 × 0,6 | 0,9? | 12 | 7c/s | C | |
| 205 | 3599/7 | w całości | 1 | 1 | | 6,2 | 3,8 | 1 | | | 1,0 | | 22 | 14b | D | |

1.2. Noże

- 1) Nóż z głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i obustronnie wyodrębnionym trzpieniu o prostokątnym przekroju poprzecznym. (tabl. V.23: 1 – nr kat. 3608/1). Długość – 12,3 cm, szerokość głowni – 1,4 cm, długość głowni – 8,2 cm, grubość tylca – 0,3 cm.
- 2) Nóż z uszkodzoną głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i obustronnie wyodrębnionym trzpieniu o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.23: 2 – nr kat. 3602/5). Długość zachowana – 7,5 cm, szerokość głowni – 1,0 cm, długość głowni zachowana – 5,6 cm, grubość tylca – 0,2 cm.
- 3) Nóż z częściowo zachowaną głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i obustronnie wyodrębnionym trzpieniu o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.23: 3 – nr kat. 3608/2). Długość zachowana – 8,5 cm, szerokość głowni – 1,2 cm, długość głowni zachowana – 5,2 cm, grubość tylca – 0,35 cm.
- 4) Nóż z głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i obustronnie wyodrębnionym trzpieniem o prostokątnym przekroju poprzecznym. (tabl. V.23: 4 – nr kat. 3602/2). Długość – 9,3 cm, szerokość głowni – 1,2 cm, długość głowni – 6,6 cm, grubość tylca – 0,3 cm.
- 5) Nóż z głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i obustronnie wyodrębnionym trzpieniu o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.23: 5 – nr kat. 3608/4). Długość – 19,0 cm, szerokość głowni – 2,0 cm, długość głowni – 13,5 cm, grubość tylca – 0,4 cm.
- 6) Nóż z częściowo zachowaną głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i obustronnie wyodrębnionym trzpieniu o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.23: 6 – nr kat. 3602/1). Długość zachowana – 15,9 cm, szerokość głowni – 1,3–1,7 cm, długość głowni zachowana – 10,3 cm, grubość tylca – 0,3 cm.

- 7) Nóż z głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i obustronnie wyodrębnionym trzpieniu o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.23: 7 – nr kat. 3608/3). Długość – 13,5 cm, szerokość głowni – 1,3 cm, długość głowni – 9,1 cm, grubość tylca – 0,3 cm.
- 8) Nóż z częściowo zachowaną głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i prawdopodobnie jednostronnie wyodrębnionym trzpieniu o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.23: 8 – nr kat. 3602/3). Długość zachowana – 9,6 cm, szerokość głowni – 0,9 cm, długość głowni zachowana – 6,0 cm, grubość tylca – 0,4 cm.
- 9) Nóż z częściowo zachowaną głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i obustronnie wyodrębnionym trzpieniu o prostokątnym przekroju poprzecznym. (tabl. V.23: 9 – nr kat. 3602/7). Długość zachowana – 8,6 cm, szerokość głowni – 1,1 cm, długość głowni zachowana – 5,8 cm, grubość tylca – 0,2 cm.
- 10) Nóż z głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i obustronnie wyodrębnionym trzpieniu o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.23: 10 – nr kat. 3435). Długość – 12,0 cm, szerokość głowni – 1,5 cm, długość głowni zachowana – 7,0 cm, grubość tylca – 0,3 cm.
- 11) Nóż z częściowo zachowaną głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i jednostronnie wyodrębnionym trzpieniu o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.24: 1 – nr kat. 3608/5). Długość zachowana – 26,0 cm, szerokość głowni – 2,0 cm, długość głowni zachowana – 15,0 cm, grubość tylca – 0,3 cm.
- 12) Nóż z głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i trzpieniem w niewielkim stopniu zachowanym, obustronnie wyodrębnionym, o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.24: 2 – nr kat. 2907). Długość zachowana – 12,3 cm, szerokość głowni – 2,0 cm, długość głowni – 11,5 cm, grubość tylca – 0,3 cm.
- 13) Nóż z uszkodzoną głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i trzpieniu w niewielkim stopniu zachowanym, obustronnie wyodrębnionym, o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.24: 3 – nr kat. 3602/6). Długość zachowana – 7,7 cm, szerokość głowni – 1,4 cm, długość głowni zachowana – 6,5 cm, grubość tylca – 0,2 cm.
- 14) Nóż z głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i obustronnie wyodrębnionym trzpieniu o prostokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.24: 4 – nr kat. 3602/8). Głownia na obu powierzchniach zdobiona kolistymi punktami. Długość – 10,1 cm, szerokość głowni – 1,0–1,3 cm, długość głowni – 7,7 cm, grubość tylca – 0,3 cm.

15) Nóż z głownią o trójkątnym przekroju poprzecznym i obustronnie wyodrębnionym trzpieniu o trójkątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.24: 5 – nr kat. 3602/4). Długość – 8,9 cm, szerokość głowni – 0,9 cm, długość głowni – 5,6 cm, grubość tylca – 0,3 cm.

1.3. Inne narzędzia i przedmioty codziennego użytku

1) Krzesiwo ogniwkowe wykonane ze sztabki o prostokątnym przekroju poprzecznym, z profilowaną krawędzią wewnętrzną i kolistym otworem (tabl. V.24: 6 – nr kat. 3608/9). Długość – 9,1 cm, szerokość – 2,6 cm, grubość – 0,5 cm.

2) Szpila pierścieniowata z kółkiem wykonanym z pręta o kolistym przekroju poprzecznym (tabl. V.24: 7 – nr kat. 3602/13). Długość – 13,2 cm, średnica pręta – 0,6 cm, średnica główki – 0,16 cm, średnica kółka – 3,8 cm.

3) Sprzączka o kształcie prostokątnym, wykonana z dwóch sztabek o prostokątnym przekroju poprzecznym – element uprzęży końskiej (tabl. V.24: 8 – nr kat. 3602/12). Wymiary sprzączki $6,0 \times 4,3$ cm, wymiary sztabki – $0,7 \times 0,5$ cm i $0,8 \times 0,7$ cm.

4) Fragment przedmiotu o nieokreślonym przeznaczeniu (tabl. V.24: 9 – nr kat. 2908). Długość – 7,7 cm, szerokość – 1,3–4,1 cm, grubość – 0,3 cm.

5) Szydło lub przekłuwacz o wydłużonym, wrzecionowatym kształcie, romboidalnym przekroju poprzecznym, oba końce zaostrome (tabl. V.25: 1 – nr kat. 3608/6). Długość – 14,9 cm, wymiary przekroju – $0,45 \times 0,3$ cm.

6) Fragment szydła lub przekłuwacza o romboidalnym przekroju poprzecznym, jeden koniec zaostromy (tabl. V.25: 2 – nr kat. 3608/7). Długość – 7,2 cm, wymiary przekroju – $0,3 \times 0,5$ cm.

7) Harpun o jednym zadziornie, wykonany ze sztabki o prostokątnym przekroju poprzecznym, zwężającej się ku zagiętemu pod kątem prostym zakończeniu (tabl. V.25: 3 – nr kat. 3602/14). Długość – 19,0 cm, szerokość przy zadziornie – 0,22 cm, wymiary przekroju sztabki – $0,9 \times 0,6$ cm.

8) Haczyk/oścień na ryby z zadziorem, wykonany z pręta o czworokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.25: 4 – nr kat. 3608/8). Długość – 5,8 cm, wymiary przekroju pręta – $0,45 \times 0,45$ cm.

- 9) Fragment podkowy z zaczepem uformowanym z końca ramy, rozklepanym po bokach, o wysokości 1,6 cm i wymiarach u podstawy $1,3 \times 1,1$ cm (tabl. V.25: 5 – nr kat. 2906). Egzemplarz pozbawiony jest bruzdy. Zachowane są dwa podkowiaki o prostokątnych główkach i zagiętych trzonkach. Długość zachowana – 8,6 cm, szerokość – 4,0 cm, grubość – 0,4–0,5 cm.
- 10) Kleszcze kowalskie o owalnych szczękach, rękojeści o owalnym przekroju poprzecznym, w tym jedna z nich zagięta (tabl. V.25: 6 – nr kat. 3618). Długość – 18,4 cm, długość części pracującej do przegubu – 3,2 cm, szerokość – 3,8 cm, średnica przekroju rękojeści – 0,8 cm.

2. Przedmioty z metali kolorowych

- 1) Błystka na ryby wykonana z brązu, w kształcie podłużnej płytki, jeden koniec uformowany w haczyk z zadziorem, drugi prosty z owalnym otworem (tabl. V.26: 1 – nr kat. 3616). Haczyk ma zaokrąglone krawędzie i czworoboczny przekrój poprzeczny. Długość – 11,0 cm, szerokość – 2,3 cm, grubość – 0,14 cm, średnica otworu – 0,35 cm, wymiary haczyka – $0,5 \times 0,4$ cm, szerokość haczyka przy zadziornie – 0,8 cm.
- 2) Okładzina odlana prawdopodobnie z brązu, w niewielkim stopniu uszkodzona, w kształcie trójkąta (tabl. V.26: 2 – nr kat. 3608/13). Powierzchnia zewnętrzna zdobiona ornamentem plecionki, z dwoma owalnymi otworami, w jednym z nich zachowany nit. Wymiary – $4,4 \times 3,7 \times 0,2$ cm, wysokość nitu – 0,3 cm, średnica nitu – 0,3 cm.
- 3) Zachowana fragmentarycznie zawieszka dzwoneczkowata z uszkiem, wykonana prawdopodobnie z brązu, mocno skorodowana (tabl. V.26: 3 – nr kat. 3608/12). Wysokość zachowana zawieszki bez uszka – 1,3 cm; wysokość uszka – 0,5 cm, szerokość uszka – 0,55 cm, przekrój taśmy, z której wykonane jest uszko – $0,20 \times 0,04$ cm.

3. Przedmioty z kości i poroża¹

3.1. Okładziny

- 1) Fragment okładziny wykonanej ze zwierzęcej kości ramieniowej, najprawdopodobniej bydlęcej *Bos taurus br.* (?), w kształcie lekko wypukłej płytki, z jednym kolistym otworem (tabl. V.27: 1 – nr kat. 3609/1). Powierzchnia zewnętrzna wypolerowana, ozdobiona ornamentem w postaci współśrodkowych kółek. Długość zachowana – 4,7 cm, szerokość – 2,4 cm, grubość – 0,3 cm.
- 2) Fragment okładziny wykonanej z poroża jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758), w kształcie lekko wypukłej, półkolistej płytki, z dwoma kolistymi otworami (tabl. V.27: 2 – nr kat. 3604/1). Powierzchnia zewnętrzna ozdobiona ornamentem reliefowym. Długość – 6,8 cm, szerokość – 1,40–1,65 cm, grubość – 0,2 cm.
- 3) Fragment okładziny wykonanej z poroża jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758) w kształcie prostokątnej płytki – jedna, krótsza krawędź ukośnie ścięta, z trzema kolistymi otworami, w jednym zachowany kościany nit (tabl. V.27: 3 – nr kat. 3604/3). Powierzchnia zewnętrzna wypolerowana, ozdobiona ornamentem w postaci współśrodkowych kółek. Długość – 9,5 cm, szerokość – 1,65–1,95 cm.
- 4) Okładzina wykonana z trzeciego żebra jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758), *adultus*, które zostało rozcięte w poprzek i wypolerowane na obu powierzchniach bocznych, w kształcie nieco wypukłej prostokątnej płytki (tabl. V.27: 4 – nr kat. 3609/8). Powierzchnia zewnętrzna ozdobiona rytym lub nacinany ornamentem w postaci pięciu rombów, w środku trzech większych wywiercono owalne otwory. Długość – 14,7 cm, szerokość – 1,3–1,8 cm, grubość – 0,75 cm.
- 5) Okładzina wykonana z żebra nieokreślonego ssaka, zachowana prawie w całości, w kształcie prostokątnej płytki, krótsze krawędzie lekko ścięte (tabl. V.27: 5 – nr kat. 3466). Przy każdej z krótszych krawędzi przewiercony otworek na nit. Długość – 7,8 cm, szerokość – 1,3 cm, grubość – 0,2 cm.
- 6) Okładzina prawdopodobnie rękojeści noża, wykonana z rozciętego wzdłuż dłuższej osi metapodium bydlęcego *Bos taurus br.*, uszkodzona, w kształcie trapezu, z dwoma otworami po nitach (tabl. V.27: 6 – nr kat. 3604/2). Powierzchnia zewnętrzna ozdobiona wzorem wykonanym techniką toczenia i wiercenia, w postaci niewielkich, owalnych wgłębień tworzących linię falistą przez środek okładziny, obwódkę wzdłuż krawędzi przedmiotu oraz cztery skupiska czterech wgłębień. Powierzchnia okładziny polerowana, ze śladami wyświecenia świadczącymi o jej użytkowaniu. Długość zachowana – 7,3 cm, szerokość – 2,6–3,5 cm, grubość – 0,7 cm, średnica otworów 0,3–0,5 cm.

¹ W tekście wykorzystano opracowanie archeozoologiczne wyrobów z kości i poroża, które wykonali A. Rozlucka i W. L. Bachmat z Państwowego Muzeum Historyczno-Archeologicznego w Grodnie.

7) Okładzina wykonana z rozciętego wzdłuż dłuższej osi pnia poroża samca jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758), *adultus* (tabl. V.28: 1 – nr kat. 3609/2). Widoczne są ukośne ślady ociosywania, warstwa naturalna nierówna. Dwa przewiercone owalne otwory. Przy jednej krótszej krawędzi dwa równoległe nacięcia, przy drugiej jedno ukośne. Długość – 13,5 cm, szerokość – 2,2–3,3 cm, grubość – 1,4–1,7 cm, średnica otworów – 6 cm.

3.2. Igły

- 1) Fragment igły wykonanej z kości promieniowej drapieżnika *Carnivora*, z powierzchnią wypolerowaną (tabl. V.27: 7 – nr kat. 3609/5). Długość – 0,52 cm.
- 2) Igła z uszkiem, wykonana z kości strzałkowej lisa pospolitego *Vulpes vulpes* (L., 1758), powierzchnia wypolerowana (tabl. V.27: 8 – nr kat. 3609/3). Uszko z otworem o płasko ściętym zakończeniu. Długość – 8,2 cm, szerokość główki – 0,4 cm, grubość – 0,25–0,30 cm.

3.3. Szydła i przekłuwacze

- 1) Niedokończone szydło (?) wykonane z metapodium łosia *Alces alces* (L., 1758), w górnej części z częściowo przewierconym kolistym otworem (tabl. V.29: 2 – nr kat. 3604/8). Powierzchnia ozdobiona rytym lub nacinanym ornamentem w postaci trzech znaków przypominających literę X, oddzielonych trzema lekko ukośnymi nacięciami. Na ostrzu widoczne są pęknięcia i ślady użytkowania. Długość – 6,3 cm, szerokość – 0,3–1,4 cm, grubość – 0,5–0,6 cm.
- 2) Przekłuwacz (?) wykonany z odrostków poroża kozła sarny w wieku 2–3 lat *Capreolus capreolus* (L., 1758), ze śladami usunięcia róży (tabl. V.30: 3 – nr kat. 3615/6). Część pracująca jest wygładzona i zaostrzona. Długość – 16,7 cm, średnica maksymalna – 1,7 cm.
- 3) Przekłuwacz (?) wykonany z kości zwierzęcej, o zaostrowanym i wygładzonym ostrzu (tabl. V.32: 1 – nr kat. 2904/1). Długość – 11,0 cm, szerokość – 1,4 cm, grubość – 0,6 cm.
- 4) Szydło wykonane z odrostka poroża samca jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758). Dwie przeciwległe krawędzie górnej części przedmiotu mają półokrągłe wcięcia, przez dwie pozostałe przewiercono kolisty otwór (tabl. V.32: 2 – nr kat. 3604/10). Powierzchnia dolnej części przedmiotu wygładzona. Długość – 15,3 cm, średnica maksymalna – 2 cm, wymiary wcięć 1,5 × 0,7 cm i 1,3 × 0,6 cm, średnica otworów – 0,8 cm i 0,9 cm.

- 5) Szydło wykonane z lewego rogu kozy *Capra hircus* o obrobionej i wygładzonej powierzchni, u nasady poroża owalny otwór (tabl. V.32: 3 – nr kat. 3604/9). Długość – 19,5 cm, szerokość u nasady – 1,93 cm, średnica maksymalna – 2,2 cm, wymiary otworu – 1,2 × 1,05 cm.
- 6) Przekłuwacz wykonany z metapodium łośia *Alces alces* (L., 1758), zdobiony wąskimi nacięciami (tabl. V.32: 4 – nr kat. 3609/4). Powierzchnia wyświecona, ze śladami użytkowania. Długość – 14,7 cm, szerokość główki – 1,45 cm, szerokość maksymalna – 1,3 cm, grubość główki – 0,6 cm.
- 7) Fragment pnia poroża jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758), w wieku powyżej 7–8 lat, prawdopodobnie duży przekłuwacz (tabl. V.33: 2 – nr kat. 3615/5). Powierzchnia części pracującej jest wygładzona, a koniec uszkodzony, prawdopodobnie w wyniku użytkowania. Długość – 21,0 cm (w tym długość części pracującej – 10,5 cm), szerokość – 2,5 cm, grubość – 2,0 cm.

3.4. Orzechy do kuszy

- 1) Orzech do kuszy (nr kat. 3609/9–10). Średnica – 3,1 cm, szerokość – 2,0 cm, średnica otworu mocującego orzech w łożu – 0,4 cm, szerokość wycięcia na promień bełtu – 0,5 cm.
- 2) Orzech do kuszy (tabl. V.33: 4 – nr kat. 3615/8). Średnica – 3,5 cm, szerokość – 2,6 cm, średnica otworu mocującego orzech w łożu – 0,5 cm, szerokość wycięcia na promień bełtu – 0,7 cm.

3.5. Inne przedmioty oraz fragmenty ze śladami obróbki

- 1) Narzędzie w kształcie topora, wykonane z łopaty poroża łośia *Alces alces* (L., 1758), ze śladami nacięć w górnej i dolnej części (tabl. V.26: 4 – nr kat. 3469). Gniazdo nie zostało usunięte, posiada naturalne odpryski. Na przedniej i tylnej części pozostały częściowo nierówności. Obwód róży – 16,4 cm, średnica róży – 8,5 cm, długość narzędzia – 19,0 cm.
- 2) Fragment odrostka z korony poroża jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758), w wieku 5–7 lat (tabl. V.28: 2 – nr kat. 3604/6). Powierzchnia wygładzona, ze śladami nacięć. Długość – 11,0 cm, wymiary maksymalne przekroju – 2,3 × 1,7 cm.

- 3) Nadoczodołowy odrost poroża jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758) o powierzchni obrobionej i ozdobionej rytym lub nacinanym ornamentem w postaci półksiężyca i trzech znaków przypominających literę X (tabl. V.28: 3 – nr kat. 3463). Długość fragmentu po dłuższej krzywiznie – 16,5 cm, po krótszej krzywiznie do ukośnego ścięcia – 10,2 cm, obwód podstawy – 10,3 cm.
- 4) Wabik wykonany z kości długiej ptaka, uformowany przez dwa poprzeczne nacięcia i prostopadle nawiercony otwór (tabl. V.28: 4 – nr kat. 3604/11). Długość – 4,4 cm, średnica otworu – 0,4 cm.
- 5) Fragment trzonu kości długiej jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758) o powierzchni ozdobionej ornamentem w postaci toczonych, owalnych wgłębień, tworzących dwa półkola oraz w postaci krzyżujących się nacięć przy jednej z krótszych krawędzi przedmiotu (tabl. V.29: 1 – nr kat. 3615/2). Na powierzchni widoczne są wykruszenia i zagłębienia po uderzeniach. Długość – 11,1 cm, średnica maksymalna – 3,0 cm.
- 6) Odrostek poroża jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758) o obrobionej powierzchni (tabl. V.29: 3 – nr kat. 3604/7). Powierzchnia ozdobiona rytym lub nacinanym ornamentem w postaci krzyżyków wpisanych między dwa podłużne nacięcia i koncentrycznych linii na końcu odrostka. Długość przedmiotu po większej krzywiznie – 13 cm, obwód podstawy poroża – 8,2 cm.
- 7) Fragment odrostu łopaty łośia *Alces alces* (L., 1758), górna i dolna krawędź ścięta prosto (tabl. V.29: 4 – nr kat. 3462). Powierzchnia obrobiona i ozdobiona ornamentem w postaci pięciu, niewielkich, owalnych zagłębień. Długość zachowanego fragmentu po większej krzywiznie – 7,4 cm, po mniejszej – 7,0 cm, obwód u podstawy – 11,9 cm, średnica zagłębień – 4,0 cm.
- 8) Fragment poroża łośia *Alces alces* (L., 1758) o obrobionej powierzchni, uformowany w kształt cylindra, w połowie jego długości jest dookolna bruzda (tabl. V.29: 5 – nr kat. 3615/1). Długość – 8,1 cm, średnica – 1,80–2,15 cm, gł. bruzdy – ok. 0,2 cm.
- 9) Fragment poroża daniela *Cervus dama h.* (L., 1758), z odrostkiem ocznym, odłamanym trzonem ze ściętą podstawą (tabl. V.29: 6 – nr kat. 3609/6). W podstawie trzonu znajduje się otwór. Za odrostkiem i fragmentem pnia, na wypukłej powierzchni, widocznych jest 28 niewielkich stożkowatych otworów. Długość – 13,4 cm, średnica pojedynczego otworu – 0,7–1,0 cm, głębokość otworów – 1,0–1,3 cm, średnica otworów – 0,2–0,4 cm.
- 10) Kość promieniowa ptaka, z ukośnie ściętym jednym końcem (tabl. V.30: 1 – nr kat. 3609/7). Długość – 16,9 cm, średnica maksymalna – 7,0 cm.

- 11) Fragment poroża jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758) *adultus*, ze śladami odcięcia od pnia, powierzchnia obrobiona, wygładzona, widoczne ślady użytkowania (tabl. V.30: 2 – nr kat. 3615/3). Długość – 18,5 cm, szerokość maksymalna – 2,8 cm, grubość – 2,4 cm.
- 12) Fragment kości długiej dużego ssaka, bez wyraźnych śladów obróbki (nr kat. 2904/2). Długość – 10,4 cm, szerokość – 1,0 cm, grubość – 0,7 cm.
- 13) Fragment odrostu łopaty łosia *Alces alces* (L., 1758) (tabl. V.30: 4 – nr kat. 2913). Długość zachowanego fragmentu po większej krzywiznie – 7,6 cm, po mniejszej krzywiznie – 5,6 cm, grubość – 18,0 cm.
- 14) Fragment łopaty łosia *Alces alces* (L., 1758) – półprodukt narzędzia o podłużnym kształcie i czworokątnym przekroju poprzecznym (tabl. V.31: 1 – nr kat. 2912/b). Na powierzchni widoczne nacięcia oraz ślady zębów zwierzęcych. Długość – 7,7 cm, średnica maksymalna – 1,6 cm.
- 15) Przedmiot o nieokreślonej funkcji, być może gładzik, wykonany z podzielonej wzdłuż kości piętowej łosia *Alces alces* (L., 1758), z naturalnym otworem (tabl. V.31: 2 – nr kat. 3604/5). Długość – 15,6 cm, długość końca pracującego – 1,7 cm, grubość – 4–12 cm.
- 16) Przedmiot o nieokreślonej funkcji, być może gładzik, wykonany z przyciętej wzdłuż kości nadgarstka (kość śródreńcza) młodego jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758), powierzchnia wypolerowana (tabl. V.31: 3 – nr kat. 3604/4). Długość całkowita – 19,0 cm, szerokość – 1,9–4,3 cm, grubość – 0,3–0,9 cm.
- 17) Kość prawdopodobnie ptaka, z ukośnie ściętym końcem (tabl. V.31: 4 – nr kat. 2905). Długość – 12,0 cm, szerokość – do 2,0 cm, grubość – do 1,7 cm.
- 18) Fragment przedmiotu z kości dużego zwierzęcia kopytnego, o podłużnym kształcie i prostokątnym przekroju poprzecznym, powierzchnia obrobiona (tabl. V.31: 5 – nr kat. 3615/7). Długość – 9,9 cm, wymiary przekroju – 1,1 × 0,8 cm.
- 19) Fragment łopaty i odrostka poroża łosia *Alces alces* (L., 1758), w wieku 5–6 lat (tabl. V.33: 1 – nr kat. 3465). Przedmiot używany prawdopodobnie jako pobijak. Powierzchnia ze śladami obróbki, wygładzona. Długość – 25,3 cm, szerokość jednego końca – ok. 2,7 × 2,3 cm, średnica drugiego końca – ok. 1,7 cm.

20) Odrostek poroża jelenia *Cervus elaphus* (L., 1758), w wieku powyżej 7 lat (tabl. V.33: 3 – nr kat. 3615/4). Powierzchni poddana była obróbce termicznej. Ślady odcinania od pnia, z częściowo ściętą wierzchnią warstwą. Długość fragmentu po dłuższej krzywiznie – 16,5 cm, po krótszej krzywiznie – 16,4 cm, obwód podstawy – 8,4 cm, średnica podstawy – 2,4 cm.

21) Kieł dzika w wieku starszym niż 7 lat (KI 3434). Brak śladów obróbki. Długość po dłuższej krzywiznie – 25,7 cm, długość po krótszej krzywiznie – 19,8 cm.

4. Przedmioty z gliny i kamienia

4.1. Przęśliki

1) Przęślik z gliny, dwustożkowaty (tabl. V.34: 1 – nr kat. 3614/1). Średnica – 3,3 cm, wysokość – 1,5 cm.

2) Przęślik z gliny, w kształcie krążka o zaokrąglonych krawędziach bocznych (tabl. V.34: 2 – nr kat. 3614/2). Średnica – 2,9 cm, wysokość – 1,4 cm.

3) Przęślik z gliny, dwustożkowaty, z jednej strony uszkodzony (tabl. V.34: 3 – nr kat. 3614/3). Średnica – 3,2 cm, wysokość – 1,6 cm.

4) Przęślik z gliny, dwustożkowaty (tabl. V.34: 4 – nr kat. 3614/4). Średnica – 2,9 cm, wysokość – 1,3 cm.

5) Przęślik z gliny, dwustożkowaty (tabl. V.34: 5 – nr kat. 3614/5). Średnica – 2,4 cm, wysokość – 1,4 cm.

6) Fragment przęślika z różowego łupku, kształt nieokreślony (tabl. V.34: 6 – nr kat. 3614/6). Średnica – ok. lub powyżej 2,5 cm, wysokość – powyżej 0,7 cm.

7) Fragment przęślika z różowego łupku, kształt nieokreślony (tabl. V.34: 7 – nr kat. 3614/7). Średnica – ok. 2,5 cm, wysokość – powyżej 0,9 cm.

8) Przęślik z szarego łupku, w kształcie krążka o prostokątnym przekroju (tabl. V.34: 8 – nr kat. 3614/8). Średnica – 2,7 cm, wysokość – 1,6 cm.

4.2. Inne przedmioty

- 1) Fragment formy odlewniczej wykonanej z kamienia, w kształcie prostokąta, z zachowanymi dwoma nitami, wykonanymi zapewne z ołowiu lub cyny (tabl. V.34: 9 – nr kat. 3467). Długość zachowana – 4,2 cm, szerokość – 3,1–3,4 cm, wysokość – 1,2 cm.
- 2) Kula wykonana z kamienia, prawdopodobnie pocisk do broni palnej (tabl. V.34: 10 – nr kat. 3213). Średnica – 3,0 cm.
- 3) Fragment płytki wykonanej z kamienia, na jednej powierzchni widoczne trzy płytkie bruzdy (tabl. V.34: 11– nr kat. 3160).

5. Kafle piecowe

- 1) Fragment kafla wykonanego w matrycy, prawdopodobnie wypełniającego środkowego (tabl. V.21: 1 – nr kat. 3851). Przełam – trójbarwny, domieszka – tłuczeń przeważnie o średnicy do 0,05 cm, pojedyncze ziarna do 0,4 cm. Na powierzchni wewnętrznej niewyraźny odcisk tkaniny oraz palców. Szkliwo barwy zielonej, przepalone, zachowane szczątkowo. Zachowany jest częściowo ornament przedstawiający fragment dolnej części postaci ludzkiej. Wymiary – 12,3 × 10,5 × 1,7 cm.
- 2) Fragment kafla wykonanego w matrycy, prawdopodobnie wypełniającego środkowego (tabl. V.21: 2 – nr kat. 3852). Przełam – trójbarwny, domieszka – tłuczeń przeważnie o średnicy do 0,05 cm, pojedyncze ziarna do 0,4 cm. Na powierzchni wewnętrznej ślady zagładzania drewnianą łopatką oraz ślady palców. Szkliwo barwy zielonej, podrapane, miejscami starte. Zachowany jest częściowo ornament przedstawiający fragment postaci męskiej. Wymiary – 10,1 × 8,1 × 1,8 cm.
- 3) Fragment kafla wykonanego w matrycy (tabl. V.21: 3 – nr kat. 3848). Przełam – dwubarwny, domieszka – tłuczeń, przeważnie o średnicy do 0,05 cm, pojedyncze ziarna do 0,5 cm. Szkliwo barwy zielonej, ornament roślinny. Na powierzchni wewnętrznej ślady formowania w drewnianej skrzyni. Wymiary – 6,2 × 6,3 × 1,9 cm.
- 4) Fragment kafla wykonanego w matrycy, prawdopodobnie wypełniającego środkowego (tabl. V.21: 4 – nr kat. 3853). Przełam – jednobarwny, domieszka – tłuczeń przeważnie o średnicy do 0,05 cm, pojedyncze ziarna do 0,02 cm. Zdobiony wzorem roślinnym i pokryty szklivem o barwie zielonej i brązowej. Na powierzchni wewnętrznej ślady palców. Wymiary – 12,0 × 8,8 × 1,1 cm.

- 5) Fragment kafla wykonanego w matrycy – dolnej części zwieńczenia pieca (tabl. V.21: 5 – nr kat. 3850). Przełam – jednobarwny, domieszka – tłuczeń, przeważnie o średnicy 0,05 cm, pojedyncze ziarna do 0,4 cm. Szkliwo barwy zielonej i żółtej, nieco zniszczone, ornament roślinny. Na powierzchni wewnętrznej ślady tkaniny i ślady palców. Wymiary – $8,3 \times 5,6 \times 1,1$ cm.
- 6) Fragment kafla wykonanego w matrycy (tabl. V.21: 6 – nr kat. 3847). Przełam – jednobarwny, domieszka – tłuczeń, przeważnie o średnicy do 0,05 cm. Szkliwo barwy zielonej i brązowej, uszkodzone, ornament roślinny. Na powierzchni wewnętrznej ślady palców. Wymiary kafla – $12,1 \times 8,0 \times 0,16$ cm, grubość płyty – 0,8 cm, wysokość ornamentu – 0,2–0,7 cm, szerokość ramki – 4 cm.
- 7) Fragment kafla wykonanego w matrycy (nr kat. 2911). Przełam – dwu- lub trójbarwny (tylna część nie zachowała się), domieszka – tłuczeń, przeważnie o średnicy do 0,05 cm, z pojedynczymi ziarnami do 0,2 cm. Szkliwo barwy zielonej, częściowo przepalone, zachowane szczątkowo, ornament roślinny. Wymiary – $5,4 \times 4,2 \times 0,8$ cm.
- 8) Fragment kafla wykonanego w matrycy (nr kat. 2912/1). Przełam – trójbarwny, domieszka – tłuczeń, przeważnie o średnicy do 0,05 cm, pojedyncze ziarna do 0,4 cm. Szkliwo barwy zielonej, przepalone, zachowane szczątkowo. Na powierzchni wewnętrznej ślady zagładzania drewnianą łopatką oraz ślady palców. Wymiary – $14,2 \times 8,9 \times 0,13$ cm.