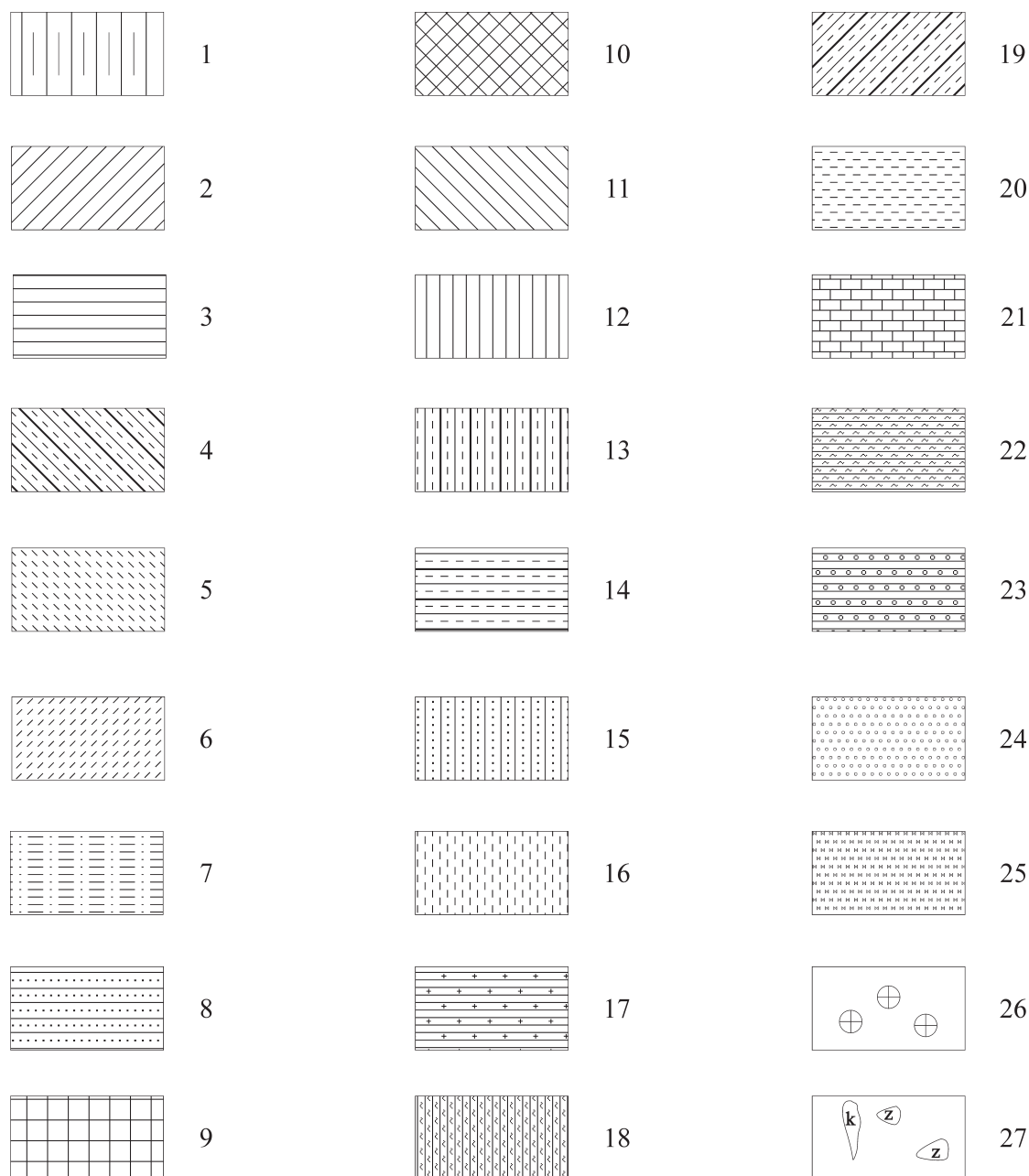


**Osadnictwo kultur wstępowych**

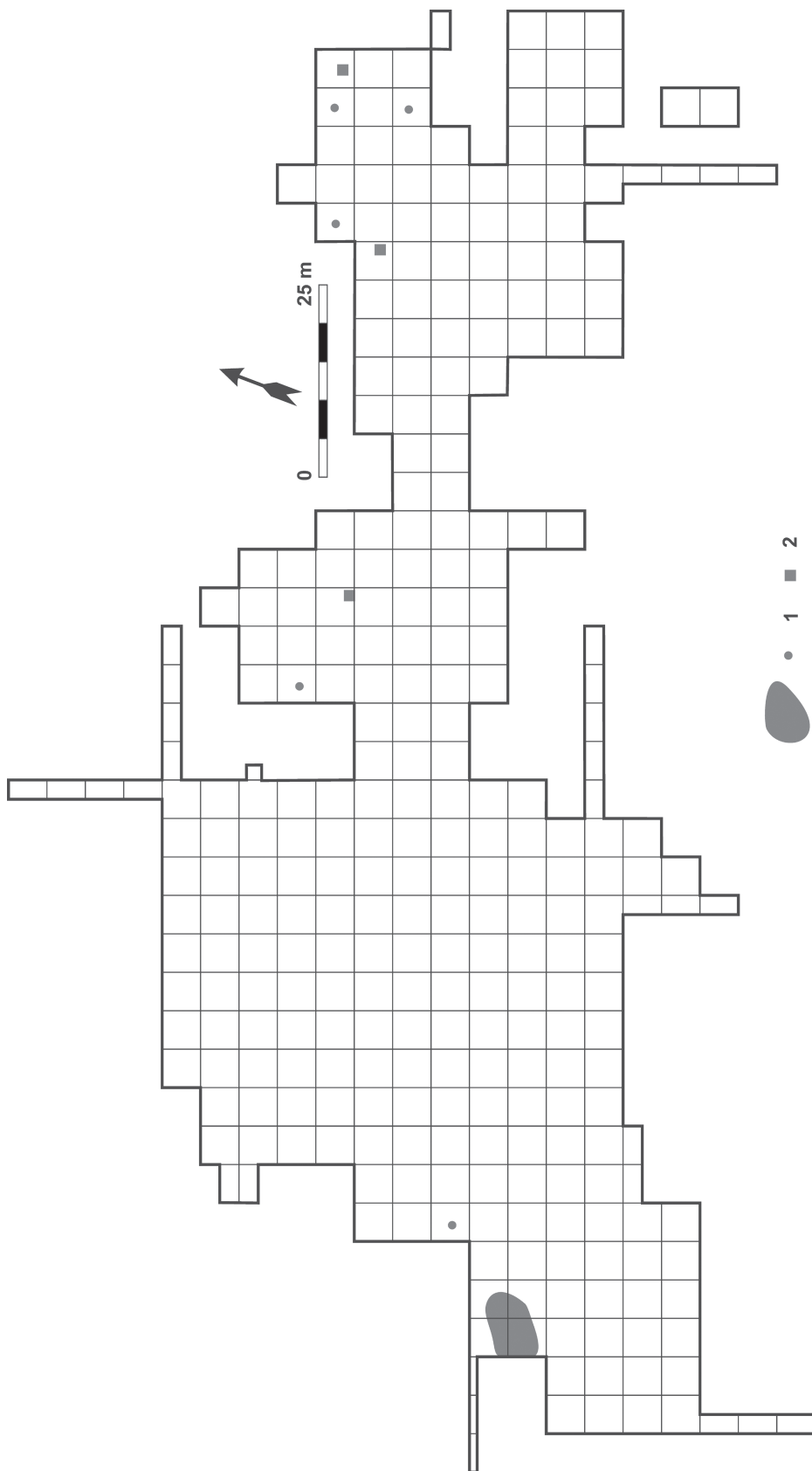
**Settlement of Linear culture**





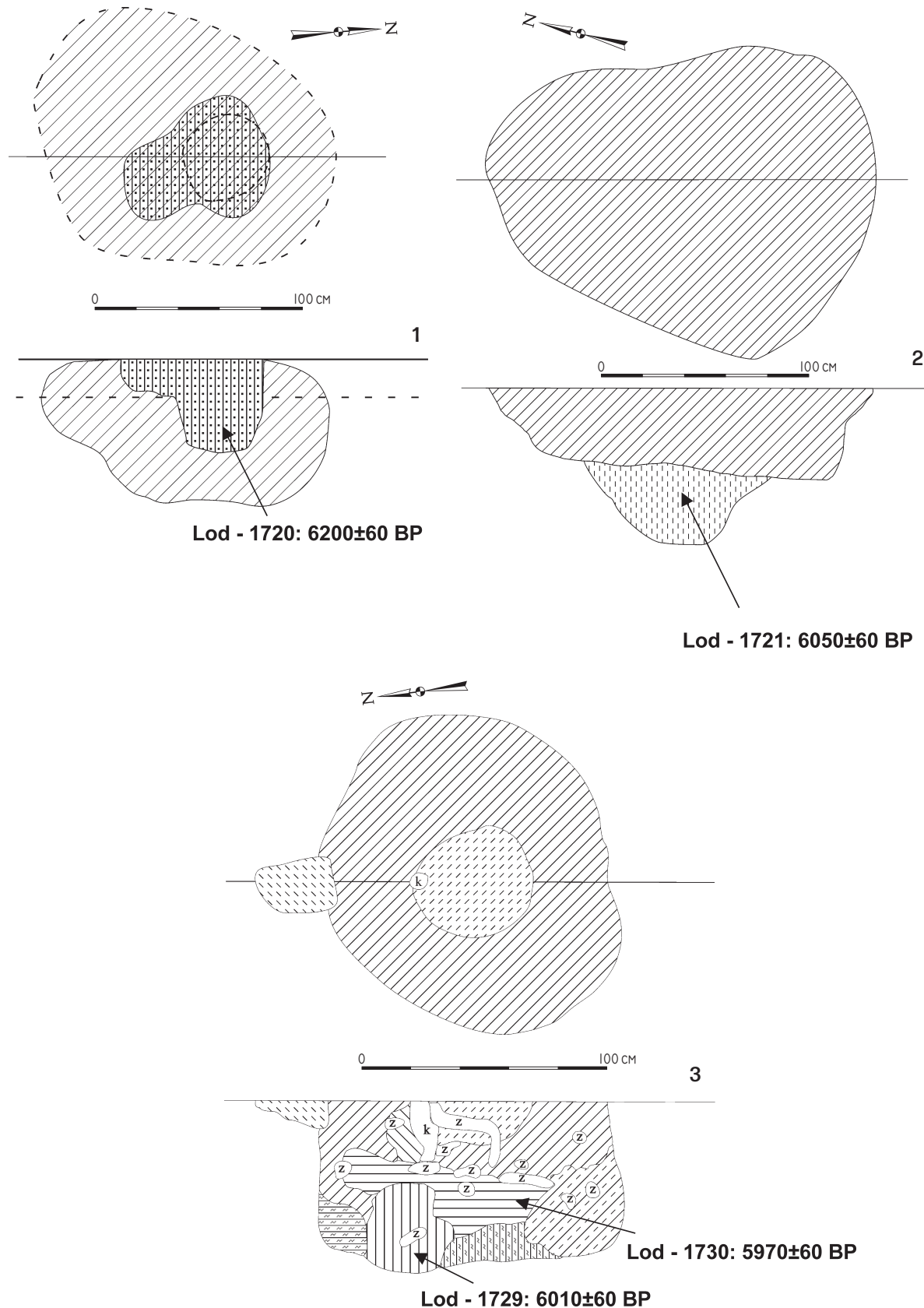
**Tablica 39.** Redecz Krukowy, stan. 20, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Opis warstw wyróżnionych w obiektach archeologicznych. 1: warstwa orna; 2: piasek z domieszką jasnoszarej próchnicy; 3: piasek z domieszką szarej próchnicy; 4: piasek z domieszką brunatnej próchnicy; 5: piasek z domieszką jasnoszaro-brunatnej próchnicy; 6: piasek z domieszką szaro-brunatnej próchnicy; 7: piasek z domieszką ciemnoszarej próchnicy; 8: piasek z domieszką szaro-brunatnej próchnicy i drobnymi węglami; 9: piasek z niewielką domieszką spalenizny; 10: spalenzina; 11: jasnoszara próchnica z piaskiem; 12: szara próchnica z piaskiem; 13: brunatna próchnica z piaskiem; 14: szaro-brunatna próchnica z piaskiem; 15: szara próchnica z piaskiem i drobnym węglami; 16: czarno-brunatna próchnica z piaskiem; 17: ciemnoszara próchnica z kośćmi i piaskiem; 18: szara próchnica z niewielką ilością żelazistych wtrętów; 19: jasnoszary piasek z jasnobrunatną próchnicą; 20: jasnoszary piasek z przemyciami szarej próchnicy; 21: jasnobrunatna próchnica z węglami; 22: żółty piasek z niewielką ilością jasnoszarej próchnicy i orszynów; 23: piasek z domieszką grudek polepy; 24: polepa; 25: glina; 26: kości i przepalone kości; 27: ślady po korzeniach (k) i działalności zwierząt (z).

**Plate 39.** Redecz Krukowy, site 20, district of Włocławek, province of Kuyavia-Pomerania. Description of layers in distinguished archaeological features. 1: arable layer; 2: sand with admixture of light-grey humus; 3: sand with admixture of brown humus; 4: sand with admixture of light-brown humus; 5: sand with admixture of dark-grey humus; 6: sand with admixture of grey-brown humus; 7: sand with admixture of dark-grey humus; 8: sand with admixture of grey-brown humus and small charcoals; 9: sand with small admixture of charred material; 10: charred material; 11: light-grey humus with sand; 12: grey humus with sand; 13: brown humus with sand; 14: grey-brown humus with sand; 15: grey humus with sand and small charcoals; 16: black-brown humus with sand; 17: dark grey humus with bones and sand; 18: grey humus with a small amount of ferruginous precipitate; 19: light-grey sand with light-brown humus; 20: light-grey sand with traces of grey humus; 21: light-brown humus with charcoals; 22: yellow sand with a small amount of light-grey humus and ouklip; 23: sand with admixture of daub crumbles; 24: daub; 25: clay; 26: bones and charred bones; 27: traces of roots (k) and animal activity (z).



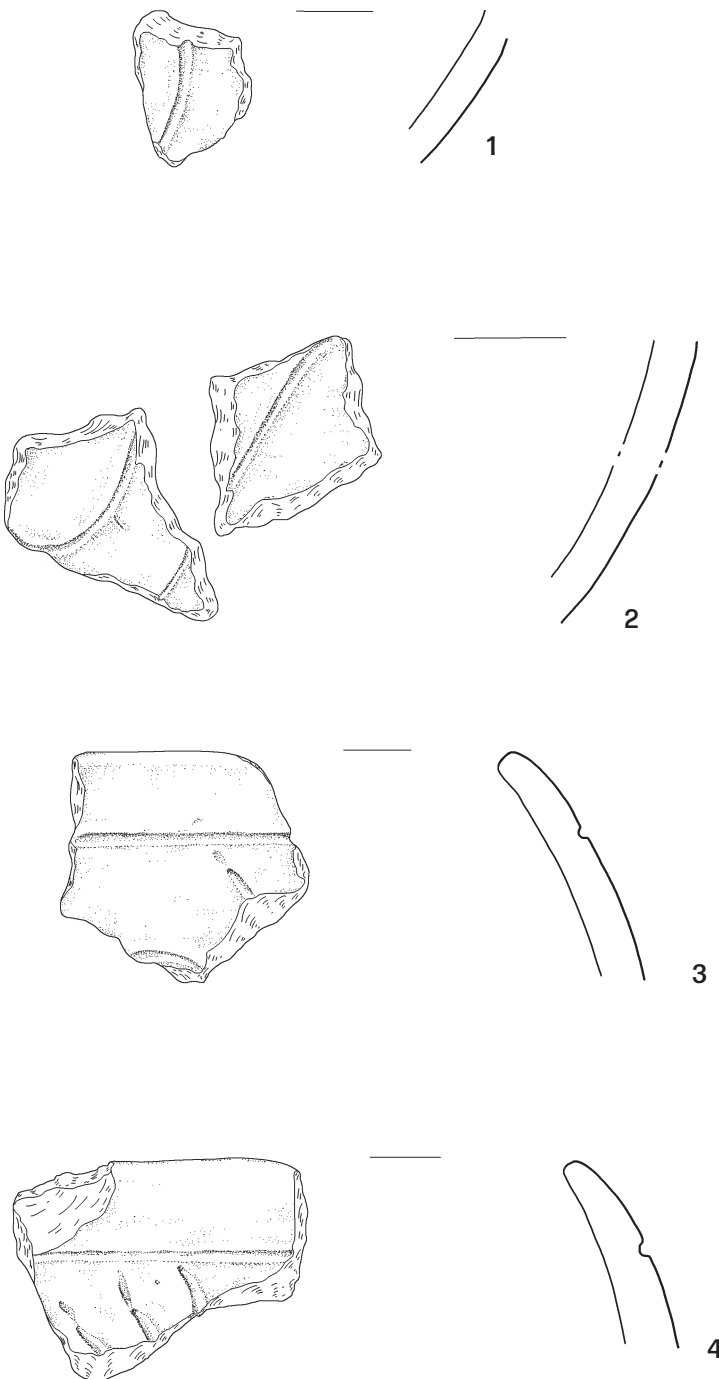
Tablica 40. Redecz Krukowski, stan 20, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Przestrzenny rozkład źródeł KCWR. 1: ceramika KCWR; 2: obiekty KCWR.

Plate 40. Redecz Krukowski, site 20, district of Włocławek, province of Kuyavia-Pomerania. Spatial distribution of artefacts of the Linear Pottery culture. 1: pottery of the Linear Pottery culture; 2: features of the Linear Pottery culture.



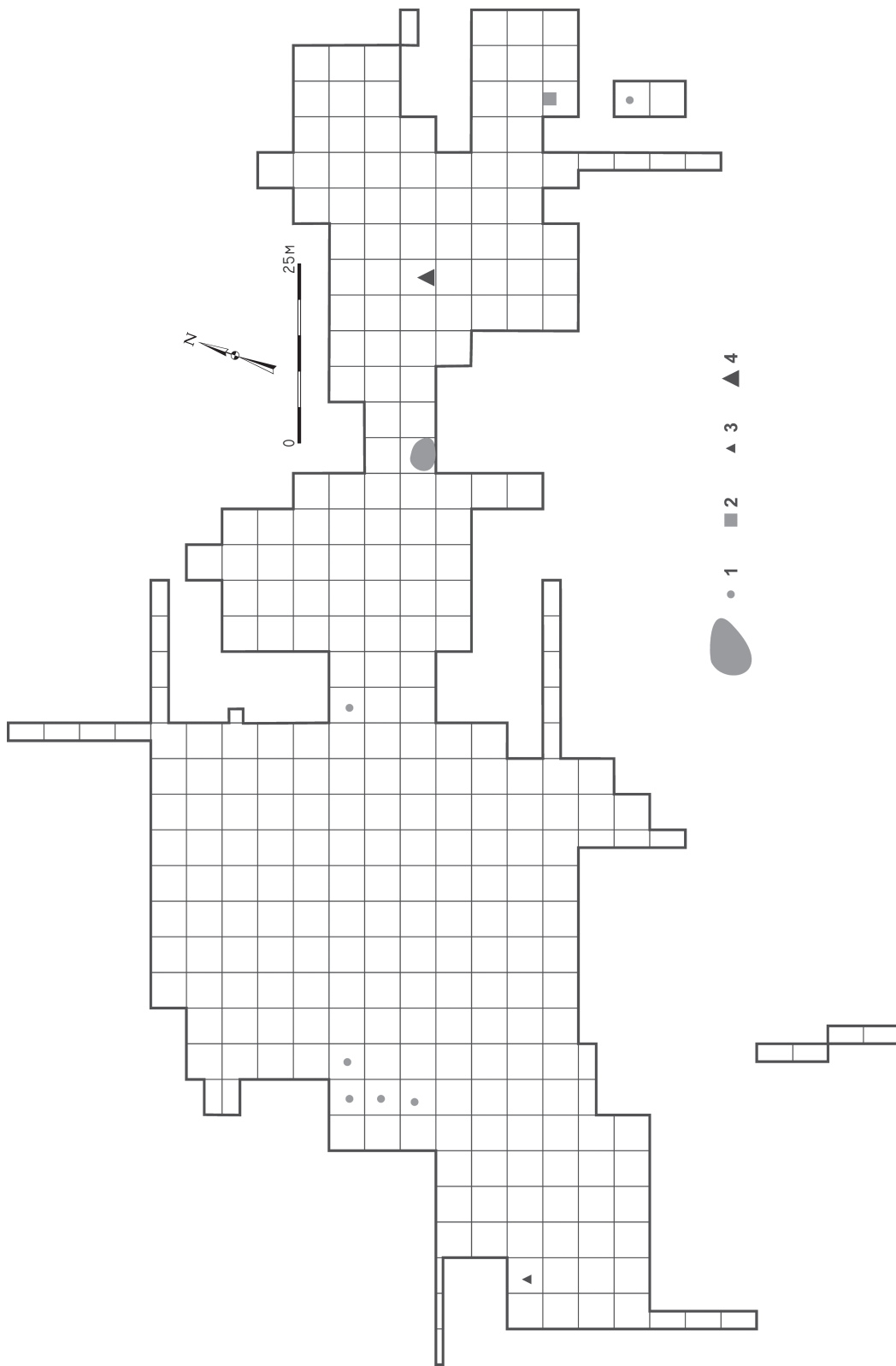
Tablica 41. Redecz Krukowy, stan. 20, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Plany i profile obiektów KCWR. 1: obiekt 52, odcinek 203/204; 2: obiekt 66, odcinek 231; 3: obiekt 71, odcinek 289.

Plate 41: Redecz Krukowy, site 20, district of Włocławek, province of Kuyavia-Pomerania. Plans and cross-sections of features of the Linear Pottery culture. 1: feature 52, section 203/204; 2: feature 66, section 231; 3: feature 71, section 289.



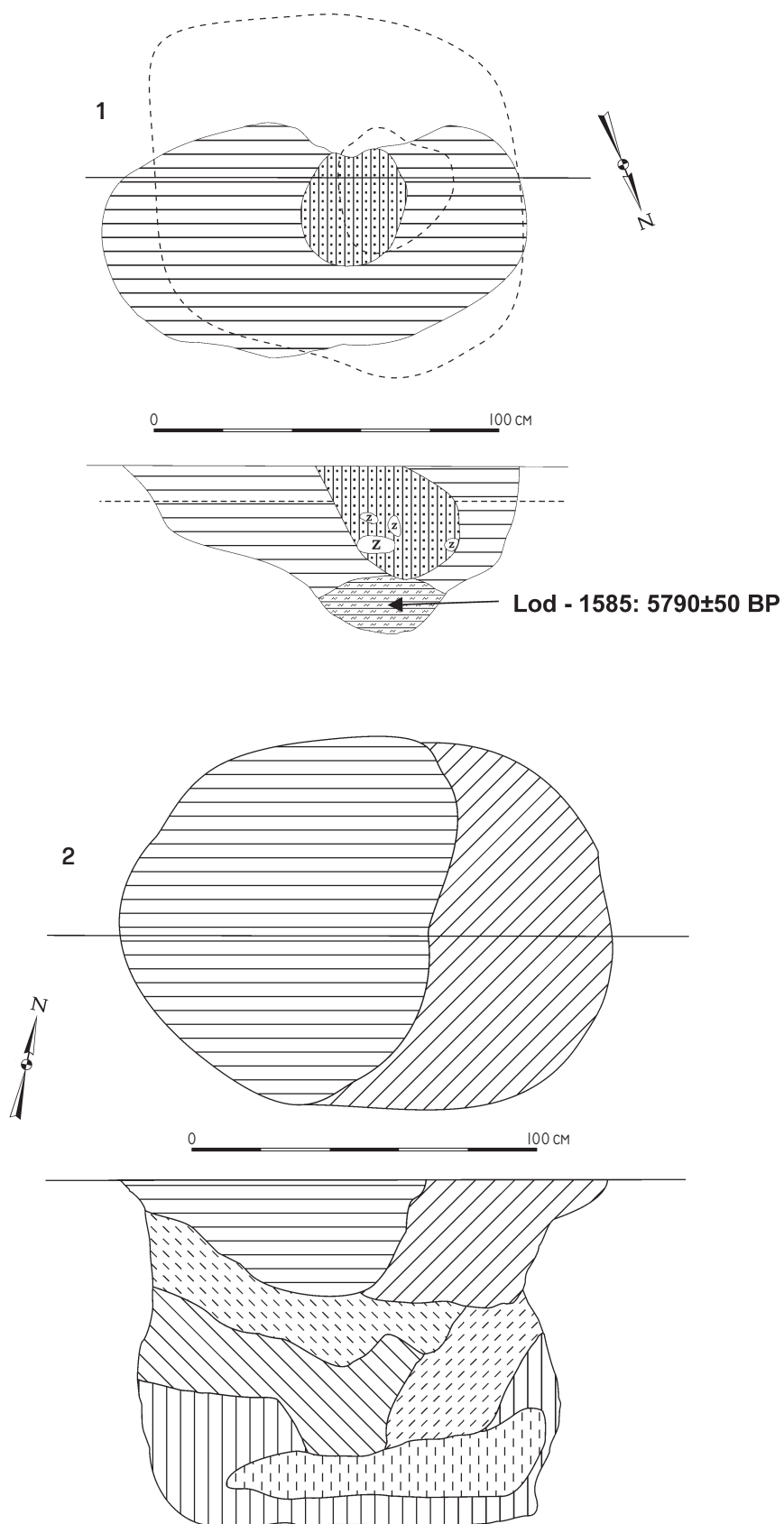
Tablica 42. Redecz Krukowy, stan. 20, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Wybór ceramiki KCWR. 1: odcinek 51, WM I; 2, 4: odcinek 47, WM II; 3: odcinek 50, WM I.

Plate 42. Redecz Krukowy, site 20, district of Włocławek, province of Kuyavia-Pomerania. Selection of artefacts of the Linear Pottery culture. 1: section 51, mechanical layer I; 2, 4: section 47, mechanical layer II; 3: section 50, mechanical layer I.



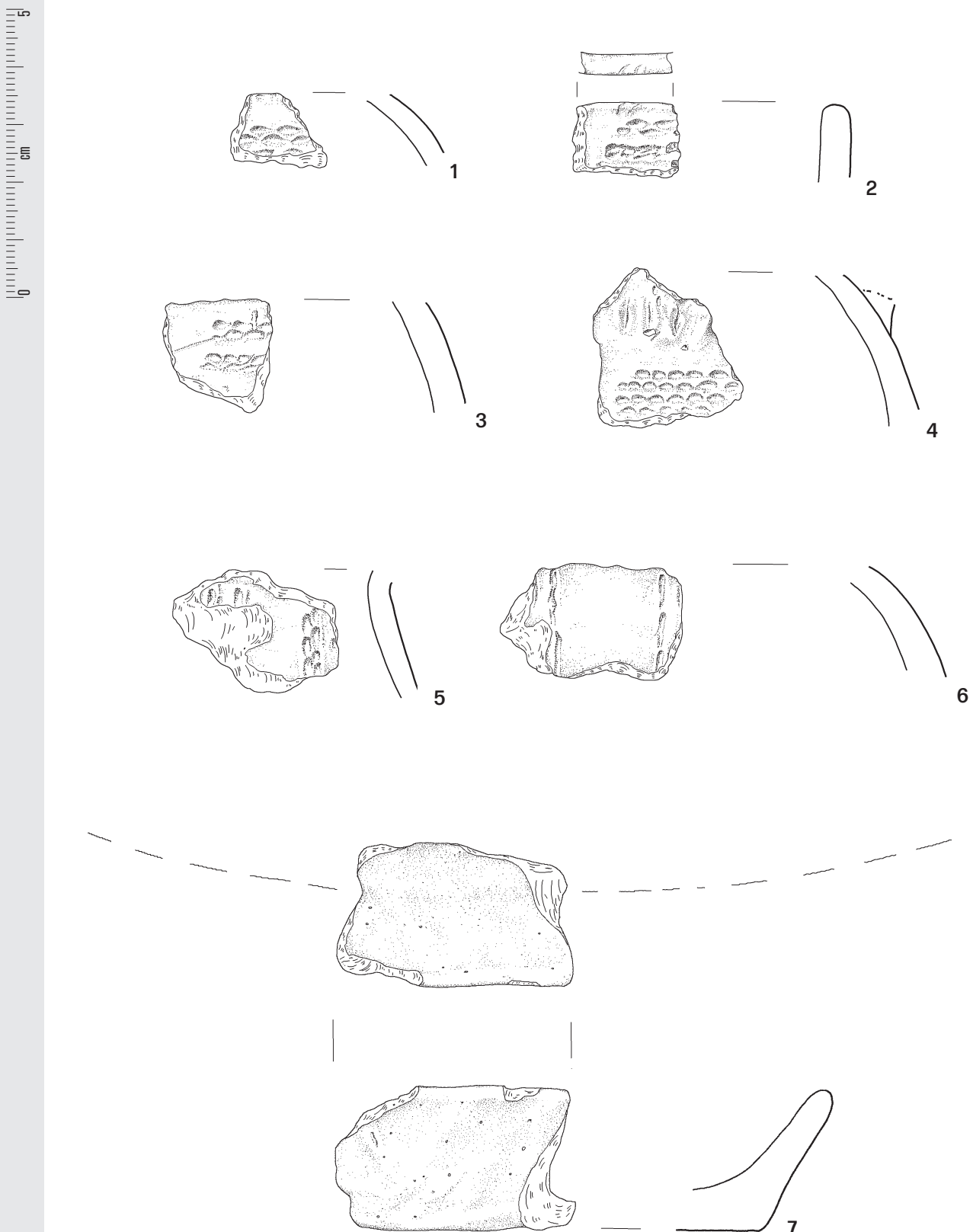
Tablica 4.3. Redecz Krukowy, stan. 20, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Przestrzenny rozkład źródeł KCWK i GB-K KL. 1: ceramika KCWK; 2: obiekt KCWK; 3: ceramika GB-K KL, 4: obiekt GB-K KL.

Plate 4.3. Redecz Krukowy, site 20, district of Włocławek, province of Kuyavia-Pomerania. Spatial distribution of artefacts of the Stroke-ornamented ware culture and the Brześć Kujawski group of the Lengyel culture. 1: pottery of the Stroke-ornamented ware culture; 2: feature of the Stroke-ornamented ware culture; 3: pottery of the Brześć Kujawski group of the Lengyel culture; 4: feature of the Brześć Kujawski group of the Lengyel culture.



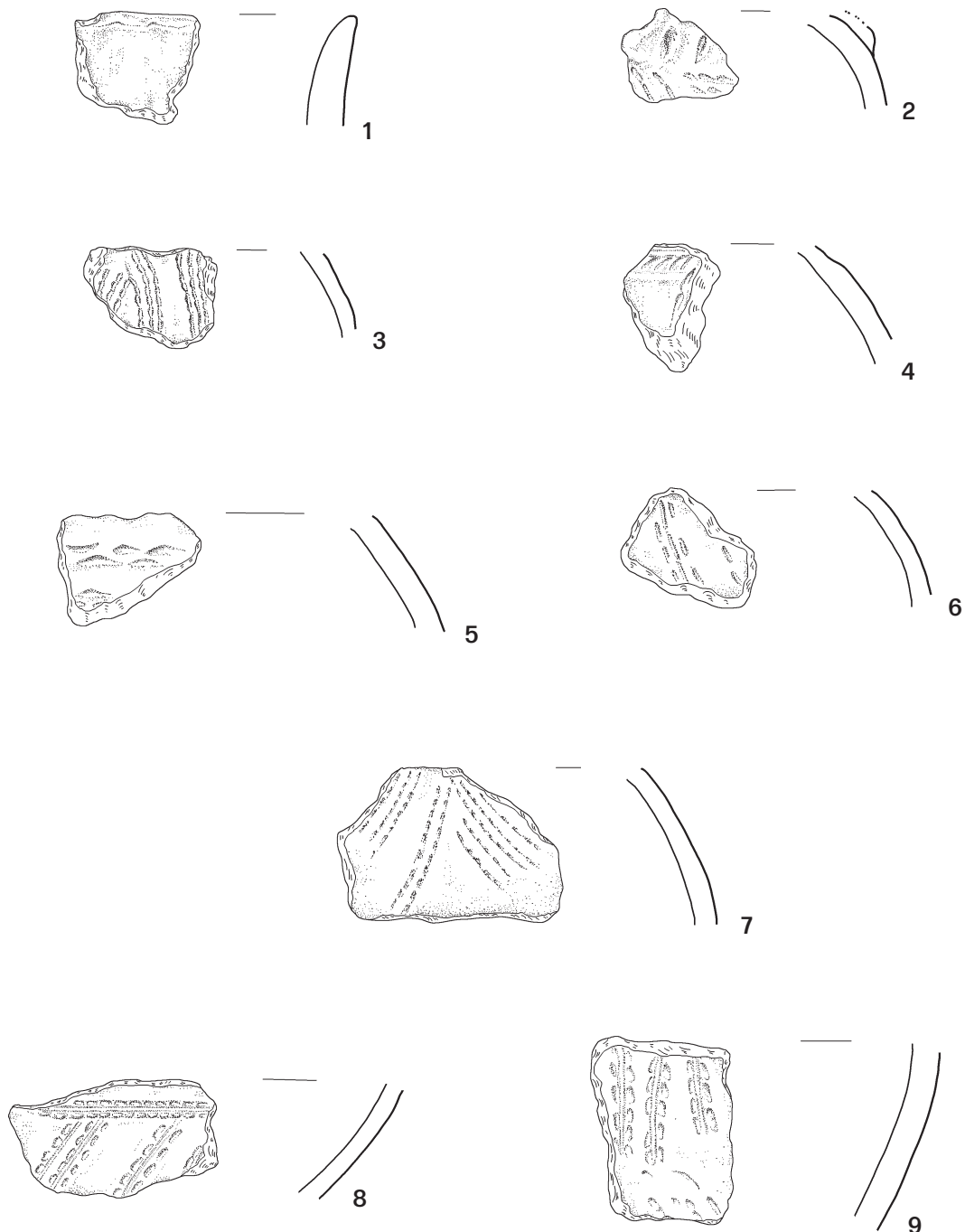
**Tablica 44.** Redecz Krukowy, stan. 20, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Plany i profile obiektów. 1: obiekt 77, odcinek 283 (KCWK); 2: obiekt 65, odcinek 224 (GB-KL).

**Plate 44.** Redecz Krukowy, site 20, district of Włocławek, province of Kuyavia-Pomerania. Plans and cross-sections of the features. 1: feature 77, section 283 (the Stroke-ornamented ware culture); 2: feature 65, section 224 (the Brześć Kujawski group of the Lengyel culture).



**Tablica 45.** Redecz Krukowy, stan. 20, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Wybór ceramiki: 1–6: KCWK; 7: GB-K KL. 1 – odcinek 11, warstwa orna; 2 – odcinek 11, WM I; 3 – odcinek 8, WM I; 4 – odcinek 5, warstwa orna; 5 – odcinek 8, warstwa orna, 6 – odcinek 303, WM I; 7 – odcinek 76, WM II.

**Table 45.** Redecz Krukowy, site 20, district of Włocławek, province of Kuyavia-Pomerania. Selection of artefacts: 1–6: the Stroke-ornamented ware culture; 7: the Brześć Kujawski group of the Lengyel culture. 1 – section 11, arable layer; 2 – section 11, mechanical layer I; 3 – section 8, mechanical layer I; 4 – section 5, arable layer; 5 – section 8, arable layer, 6 – section 303, mechanical layer I; 7 – section 76, mechanical layer II.



**Tablica 46.** Redecz Krukowy, stan. 20, pow. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie. Wybór ceramiki KCWK z odcinek 298. 1, 3–6, WM I; 2, 9: warstwa orna; 7, 8: WM II.

**Plate 46.** Redecz Krukowy, site 20, district of Włocławek, province of Kuyavia-Pomerania. Selection of pottery the Stroke-ornamented ware culture from section 298. 1, 3–6, mechanical layer I; 2, 9: arable layer; 7, 8: mechanical layer II.