

Tab. 10. Wrocław, plac Nowy Targ, wykop 2010–2012. Wyniki pomiarów osteometrycznych oraz szacowania wysokości w kłębie psów i kotów na podstawie dostępnych metod (w mm)

GL – największa długość, GLC – największa długość od głowy, Bp – szerokość końca bliższego, Tp – głębokość końca bliższego, KD – Bd – szerokość końca dalszego, TPA – głębokość na wysokości wyrostka łokciowego, KTO – najmniejsza głębokość wyrostka łokciowego, BPC – największa szerokość na wysokości wyrostków wieńcowych, TC – głębokość głowy kości udowej

Humerus Ca	NT 6488/11	NT 6488/11	NT 3918/11	Radius Ca	NT 6634/11	Ulna Ca	NT 5851/11	NT 4161/11	Femur Ca	NT 2010/11	Femur Fe	NT 23/B	NT 1020/11	NT 1822/11	Tibia Fe	NT 1822/11
GL	162,28	136,51	147,28	GL	151,39	GL	122,04	183,68	GL	188,85	GL	105,81	99,16	92,74	GL	96,28
GLC	156,59	132,97	140,51	Bp	14,82	TPA	26,35	27,23	GLC	188,85	GLC	104,89	99,16	92,74	Bp	17,19
Bp	29,85	26,76	28,11	KD	10,43	KTO	16,63	19,68	Bp	38,59	Bp	19,53	18,19	18,06	KD	6,61
Tp	40,14	28,53	32,98	Bd	19,92	BPC	12,83	14,62	TC	19,27	TC	8,74	8,69	8,33	Bd	13,29
KD	13,32	10,71	11,98						Bd	33,47	Bd	17,94	16,81	15,92		
Bd	29,81	27,78	28,61													
				Ca					Fe							
				wysokość w kłębie Koundelka					wysokość w kłębie Koundelka							
				Ulna	325,847	490,426			Femur	271,932	254,841	238,342				
				Humerus	546,884	460,039	496,334		Tibia	235,886						
				Radius	487,476											
				Femur	568,439	średnia	482,206			średnia	250,25					