

ZESTAWIENIA POWIERZCHNI
GEOWŁÓKNINY

Kilometr	Hektom.	Długość w przekr.	Średn. długość	Odległość	Powierzchn.	Grub.	Kubatura
		m	m	mb	m ²	m	m ³
0	000,00	5,40	27,00	16,82	454,14		
0	016,82	18,60					
			18,60	12,54	233,24		
0	029,36	18,60	18,60	9,88	183,77		
0	039,24	18,60	18,32	5,76	105,52		
0	045,00	18,04	17,12	19,24	329,39		
0	064,24	16,20	16,20	40,76	660,31		
0	105,00	16,20	16,20	13,8	223,56		
0	118,80	16,20	16,40	11,4	186,96		
0	130,40	16,60	16,81	13,4	225,25		
0	143,80	17,02	17,02	37,2	633,14		
0	181,00	17,02	17,37	8,00	138,96		
0	189,00	17,72	17,72	19,67	348,55		
0	208,67	17,72	17,31	24,99	432,58		
0	233,66	16,90	16,90	39,34	664,85		
0	273,00	16,90	16,90	6,00	101,40		
0	279,00	16,90	16,90	28,43	480,47		
0	307,43	16,90	16,90	11,57	195,53		
0	319,00	16,90	16,90	11,28	190,63		
0	330,28	16,90	16,90	8,72	147,37		
0	339,00	16,90	16,90	8,66	146,35		
0	347,66	16,90	16,90	51,2	865,28		
0	398,86	16,90	16,90	25,0	422,50		
0	423,86	16,90					

0	423,86	16,90					
			17,90	11,34	191,65		
0	435,20	16,90					
			17,15	14,8	253,82		
0	450,00	17,40					
			17,56	10,86	190,70		
0	460,86	17,72					
			17,72	13,34	236,38		
0	474,20	17,72					
			17,72	26,1	462,49		
0	500,30	17,72					
			17,58	2,7	47,48		
0	503,00	17,45					
			17,43	3,3	57,52		
0	506,30	17,41					
			17,48	2,5	43,71		
0	508,80	17,56					
			17,23	10,75	185,22		
0	529,37	16,90					
			16,90	12,63	213,45		
0	542,00	16,90					
			16,90	21,00	354,90		
0	563,00	16,90					
			16,90	7,16	121,00		
0	570,16	16,90					
			16,90	19,84	335,30		
0	590,00	16,90					
			17,31	9,53	164,96		
0	599,53	17,72					
			17,72	25,47	451,33		
0	625,00	17,72					
			17,72	5,0	88,60		
0	630,00	17,72					
			17,37	13,33	231,54		
0	643,33	17,02					
			16,85	10,11	170,35		
0	653,44	16,68					
			16,44	14,89	244,79		
0	668,33	16,20					
			16,20	8,61	139,48		
0	676,94	16,20					
			16,20	23,5	380,70		
0	700,44	16,20					
			16,20	4,21	68,20		
0	704,65	16,20					
			16,20	1,85	29,97		
0	706,50	16,20					
			16,20	1,94	31,43		
0	708,44	16,20					
			16,16	24,73	410,76		
0	733,17	17,02					

0	733,17	17,02					
			17,02	10,27	174,80		
0	743,44	17,02					
			17,02	30,62	521,15		
0	774,06	17,02					
			16,61	25,00	415,25		
0	799,06	16,20					
			16,20	1,79	29,00		
0	800,25	16,20					
			16,38	11,59	189,84		
0	812,44	16,56					
			16,38	2,00	32,76		
0	814,44	16,20					
			16,61	11,41	189,52		
0	825,85	17,02					
			17,02	8,59	146,20		
0	834,44	17,02					
			17,02	18,00	306,00		
0	852,44	17,02					
			17,02	17,06	290,36		
0	869,50	16,20					
			16,61	25,00	415,25		
0	894,50	16,20					
			16,20	25,94	420,23		
0	920,44	16,20					
			16,20	13,00	210,60		
0	933,44	16,20					
			16,20	40,00	648,00		
0	973,44	16,20					
			16,20	42,00	680,40		
1	015,44	16,20					
			16,20	23,00	372,60		
1	038,44	16,20					
			16,20	11,00	178,20		
1	0,48,44	16,20					
			16,20	20,00	324,00		
1	068,44	16,20					
			16,20	35,00	567,00		
1	103,44	16,20					
			16,20	13,00	210,60		
1	116,44	16,20					
			16,20	17,00	275,40		
1	133,44	16,20					
			16,20	60,00	372,00		
1	193,44	16,20					
			16,20	35,51	575,26		
1	228,45	16,20					
			16,20	107,49	1741,34		
1	336,44	16,20					
			16,20	17,21	278,80		
1	353,65	16,20					
			31,20	10,00	312,00		
1	363,65	46,20					
				Σ	22.952,04		