

ZESTAWIENIA POWIERZCHNI
SIATKI WZMACNIAJĄCEJ

Kilometr	Hektom.	Długość w przekr.	Średn. długość	Odległość	Powierzchn.	Grub.	Kubatura
		m	m	mb	m ²	m	m ³
0	000,00	17,40	13,20	16,82	222,02		
0	016,82	9,00					
			9,00	12,54	112,86		
0	029,36	9,00	9,00	9,88	88,92		
0	039,24	9,00					
			8,86	5,76	51,03		
0	045,00	8,72	8,26	19,24	158,92		
0	064,24	7,80					
			7,80	40,76	317,93		
0	105,00	7,80	7,80	13,8	107,64		
0	118,80	7,80					
			7,90	11,4	90,06		
0	130,40	8,00	8,10	13,4	108,61		
0	143,80	8,21					
			8,21	37,2	305,41		
0	181,00	8,21	8,21	8,00	65,68		
0	189,00	8,21					
			8,21	19,67	161,49		
0	208,67	7,80	8,00	24,99	200,04		
0	233,66	7,80					
			7,80	39,34	306,85		
0	273,00	7,80	7,80	6,00	46,809		
0	279,00	7,80					
			7,80	28,43	221,75		
0	307,43	7,80	7,80	11,57	90,25		
0	319,00	7,80					
			7,80	11,28	87,98		
0	330,28	7,80	7,80	8,72	68,02		
0	339,00	7,80					
			7,80	8,66	67,55		
0	347,66	7,80	7,80	51,2	399,36		
0	398,86	7,80					
			7,80	25,0	195,00		
0	423,86	7,80					

0	423,86	7,80					
			7,80	11,34	10,45		
0	435,20	7,80					
			7,92	14,8	117,29		
0	450,00	8,05					
			8,13	10,86	88,29		
0	460,86	8,21					
			8,21	13,34	109,52		
0	474,20	8,21					
			8,21	26,1	214,28		
0	500,30	8,21					
			8,21	2,7	22,17		
0	503,00	8,21					
			8,21	3,3	27,09		
0	506,30	8,21					
			8,17	2,5	20,42		
0	508,80	8,13					
			7,96	10,75	85,62		
0	529,37	7,80					
			7,80	12,63	98,51		
0	542,00	7,80					
			7,80	21,00	163,80		
0	563,00	7,80					
			7,80	7,16	55,85		
0	570,16	7,80					
			7,80	19,84	154,75		
0	590,00	7,80					
			8,00	9,53	76,29		
0	599,53	8,21					
			8,21	25,47	209,11		
0	625,00	8,21					
			8,21	5,0	41,05		
0	630,00	8,21					
			8,21	13,33	109,44		
0	643,33	8,21					
			8,12	10,11	82,14		
0	653,44	8,04					
			7,92	14,89	117,93		
0	668,33	7,80					
			7,80	8,61	67,16		
0	676,94	7,80					
			7,80	23,5	183,30		
0	700,44	7,80					
			7,80	4,21	32,84		
0	704,65	7,80					
			7,80	1,85	14,43		
0	706,50	7,80					
			7,80	1,94	15,13		
0	708,44	7,80					
			8,00	24,73	197,96		
0	733,17	8,21					

0	733,17	8,21					
			8,21	10,27	84,32		
0	743,44	8,21					
			8,21	30,62	251,39		
0	774,06	8,21					
			8,00	25,00	200,12		
0	799,06	7,80					
			7,80	1,79	13,96		
0	800,25	7,80					
			7,89	11,59	91,44		
0	812,44	7,98					
			7,89	2,00	15,78		
0	814,44	7,80					
			8,00	11,41	91,34		
0	825,85	8,21					
			7m21	8,59	70,52		
0	834,44	8,21					
			8,21	18,00	147,78		
0	852,44	8,21					
			8,21	17,06	140,06		
0	869,50	8,21					
			8,00	25,00	200,12		
0	894,50	7,80					
			7,80	25,94	202,33		
0	920,44	7,80					
			7,80	13,00	101,40		
0	933,44	7,80					
			7,80	40,00	312,00		
0	973,44	7,80					
			7,80	42,00	327,60		
1	015,44	7,80					
			7,80	23,00	179,40		
1	038,44	7,80					
			7,80	11,00	85,80		
1	0,48,44	7,80					
			7,80	20,00	156,00		
1	068,44	7,80					
			7,80	35,00	273,00		
1	103,44	7,80					
			7,80	13,00	101,40		
1	116,44	7,80					
			7,80	17,00	132,60		
1	133,44	7,80					
			7,80	60,00	468,00		
1	193,44	7,80					
			7,80	35,51	276,98		
1	228,45	7,80					
			7,80	107,49	838,42		
1	336,44	7,80					
			7,80	17,21	134,24		
1	353,65	7,80					
			15,30	10,00	153,00		
1	363,65	22,80					
				Σ	10.841,99		