

ZESTAWIENIE KUBATUR
USUNIĘCIE WARSTWY GLEBY

Kilometr	Hektometr	Pow. w przekroj.		Średnia powierzchnia		Odległ.	Objętość	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp
		+	-	+	-		+	-
		m ²	m ²	m ²	m ²	mb	m ³	m ³
0	000,00	0		0		16,82	0	
0	016,82	0		0		12,54	0	
0	029,36	0		2,04		9,88	20,16	
0	039,24	4,08		40,2		5,76	23,16	
0	045,00	3,97		3,78		19,24	72,73	
0	064,24	3,60		3,60		40,76	146,74	
0	105,00	3,60		3,60		13,8	39,68	
0	118,80	3,60		3,64		11,4	42,22	
0	130,40	3,68		3,72		13,4	49,85	
0	143,80	3,76		3,78		37,2	140,62	
0	181,00	3,80		3,78		8,00	30,24	
0	189,00	3,76		3,76		19,67	73,96	
0	208,67	3,76		3,68		24,99	91,96	
0	233,66	3,60		3,60		39,34	141,62	
0	273,00	3,60		3,60		6,00	21,6	
0	279,00	3,60		3,62		28,43	102,92	
0	307,43	3,64		3,62		11,57	41,88	
0	319,00	3,60		3,60		11,28	40,61	
0	330,28	3,60		3,60		8,72	31,39	
0	339,00	3,60		3,60		8,66	31,18	
0	347,66	3,60		4,11		51,2	210,43	
0	398,86	4,62		4,75		25,0	118,75	
0	423,86	4,88						

0	423,86	4,88						
				4,98		11,34	56,47	
0	435,20	5,08						
				5,12		14,8	75,78	
0	450,00	5,16						
				5,24		10,86	56,91	
0	460,86	5,31						
				5,26		13,34	70,17	
0	474,20	5,20						
				5,24		26,1	136,76	
0	500,30	5,27						
				2,64		2,7	7,13	
0	503,00	przepust						
				0		3,3	0	
0	506,30	przepust						
				1,86		2,5	4,65	
0	508,80	3,72						
				3,66		10,75	75,29	
0	529,37	3,60						
				3,60		12,63	45,47	
0	542,00	3,60						
				3,60		21,00	75,60	
0	563,00	3,60						
				3,60		7,16	25,78	
0	570,16	3,60						
				3,65		19,84	72,42	
0	590,00	3,70						
				3,68		9,53	35,07	
0	599,53	3,66						
				3,71		25,47	94,49	
0	625,00	3,76						
				3,76		5,0	118,8	
0	630,00	3,76						
				4,00		13,33	53,32	
0	643,33	4,23						
				4,34		10,11	43,88	
0	653,44	4,46						
				4,03		14,89	60,01	
0	668,33	3,60						
				3,60		8,61	31,00	
0	676,94	3,60						
				3,60		23,5	84,60	
0	700,44	3,61						
				3,66		4,21	15,41	
0	704,65	3,72						
				3,80		1,85	7,03	
0	706,50	3,87						
				3,90		1,94	7,57	
0	708,44	3,92						
				3,84		24,73	94,96	
0	733,17	3,76						

0	733,17	3,76						
				3,76		10,27	38,62	
0	743,44	3,76						
				3,76		30,62	115,13	
0	774,06	3,76						
				3,68		25,00	92,4	
0	799,06	3,60						
				3,60		1,79	6,44	
0	800,25	3,60						
				3,64		11,59	42,19	
0	812,44	3,67						
				3,68		2,00	7,36	
0	814,44	3,69						
				3,72		11,41	42,44	
0	825,85	3,76						
				3,76		8,59	32,30	
0	834,44	3,76						
				3,76		18,00	67,68	
0	852,44	3,77						
				3,76		17,06	64,14	
0	869,50	3,76						
				3,68		25,00	92,0	
0	894,50	3,60						
				3,60		25,94	93,38	
0	920,44	3,60						
				3,64		13,00	47,32	
0	933,44	3,68						
				3,66		40,00	146,4	
0	973,44	3,65						
				3,64		42,00	152,88	
1	015,44	3,64						
				3,64		23,00	83,72	
1	038,44	3,65						
				3,64		11,00	36,40	
1	0,48,44	3,63						
				3,62		20,00	72,40	
1	068,44	3,60						
				3,60		35,00	126,00	
1	103,44	3,60						
				3,57		13,00	46,41	
1	116,44	3,54						
				3,56		17,00	60,52	
1	133,44	3,58						
				3,59		60,00	215,40	
1	193,44	3,60						
				3,60		35,51	127,84	
1	228,45	3,60						
				3,60		107,49	386,96	
1	336,44	3,60						
				3,60		17,21	61,96	
1	353,65	3,60						
				3,60		10,00	36,0	
1	363,65	3,60						
						Σ	5024 m ³	