

ZESTAWIENIE KUBATUR
POBOCZA SKARPY OD STRONY POŁUDNIOWEJ 1:3

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	-		-		16,82		-
0	016,82	-		-		12,54		-
0	029,36	-		-		9,88		-
0	039,24	-		0		5,76		0
0	045,00	0		0,24		19,24		4,62
0	064,24	0,48		0,76		40,76		30,98
0	105,00	1,05		0,95		13,8		13,11
0	118,80	0,85		0,85		11,4		9,69
0	130,40	0,85		0,80		13,4		10,72
0	143,80	0,75		0,38		37,2		14,14
0	181,00	-		-		8,00		-
0	189,00	-		-		19,67		-
0	208,67	-		0,26		24,99		6,50
0	233,66	0,52		0,79		39,34		31,08
0	273,00	10,6		1,06		6,00		6,36
0	279,00	1,07		0,68		28,43		19,33
0	307,43	0,27		0,24		11,57		2,78
0	319,00	0,18		0,14		11,28		1,58
0	330,28	0,11		0,06		8,72		0,52
0	339,00	0,02		0,03		8,66		0,26
0	347,66	0,04		0,06		51,2		3,07
0	398,86	0,08		0,54		25,0		13,50
0	423,86	0,99						

0	423,86	0,99						
				1,22		11,34		13,83
0	435,20	1,45						
				1,48		14,8		21,90
0	450,00	1,52						
				1,35		10,86		14,66
0	460,86	1,18						
				1,20		13,34		16,01
0	474,20	1,23						
				1,44		26,1		37,58
0	500,30	1,64						
				1,24		2,7		3,37
0	503,00	0,85						
				0,82		3,3		2,71
0	506,30	0,80						
				0,66		2,5		1,65
0	508,80	0,51						
				0,34		10,75		3,66
0	529,37	0,18						
				0,16		12,63		2,02
0	542,00	0,13						
				0,19		21,00		3,99
0	563,00	0,25						
				0,40		7,16		2,86
0	570,16	0,55						
				0,59		19,84		11,70
0	590,00	0,63						
				0,66		9,53		6,29
0	599,53	0,70						
				0,53		25,47		13,50
0	625,00	0,36						
				0,22		5,0		1,10
0	630,00	0,08						
				0,04		13,33		0,53
0	643,33	-						
				-		10,11		-
0	653,44	-						
				0		14,89		0
0	668,33	0						
				0,01		8,61		0,15
0	676,94	0,02						
				0,28		23,5		6,58
0	700,44	0,55						
				0,52		4,21		2,19
0	704,65	0,49						
				0,55		1,85		1,02
0	706,50	0,61						
				0,65		1,94		1,26
0	708,44	0,69						
				0,46		24,73		11,38
0	733,17	0,23						

0	733,17	0,23						
				0,24		10,27		2,46
0	743,44	0,25						
				0,44		30,62		13,47
0	774,06	0,62						
				1,16		25,00		29,00
0	799,06	1,70						
				1,78		1,79		3,19
0	800,25	1,86						
				1,91		11,59		22,14
0	812,44	1,96						
				1,58		2,00		3,16
0	814,44	1,21						
				0,96		11,41		10,95
0	825,85	0,72						
				0,68		8,59		5,84
0	834,44	0,67						
				0,32		18,00		5,76
0	852,44	-						
				0,01		17,06		0,17
0	869,50	0,02						
				0,18		25,00		4,50
0	894,50	0,34						
				0,36		25,94		9,34
0	920,44	0,37						
				0,29		13,00		3,77
0	933,44	0,21						
				0,24		40,00		9,60
0	973,44	0,26						
				0,26		42,00		10,92
1	015,44	0,26						
				0,20		23,00		4,60
1	038,44	0,14						
				0,16		11,00		1,76
1	0,48,44	0,18						
				0,26		20,00		5,20
1	068,44	0,34						
				0,28		35,00		9,80
1	103,44	0,23						
				0,12		13,00		1,56
1	116,44	0						
				0		17,00		0
1	133,44	0						
				0,02		60,00		1,20
1	193,44	0,03						
				0,25		35,51		8,88
1	228,45	0,47						
				0,26		107,49		27,95
1	336,44	0,06						
				0,05		17,21		0,86
1	353,65	0,04						
				0,02		10,00		0,20
1	363,65	-					Σ	544,4 m ³