

ZESTAWIENIE KUBATUR
NASYPÓW POD KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

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					5,76		
0	045,00					19,24		
0	064,24		0					
				1,14		40,76		46,47
0	105,00		2,27					
				1,91		13,8		26,36
0	118,80		1,55					
				1,99		11,4		22,69
0	130,40		2,43					
				3,16		13,4		42,34
0	143,80		3,89					
				5,38		37,2		200,14
0	181,00		6,87					
				4,44		8,00		27,52
0	189,00		0					
						19,67		
0	208,67							
						24,99		
0	233,66		0					
				0,24		39,34		9,44
0	273,00		0,47					
				0,24		6,00		1,44
0	279,00		0					
						28,43		
0	307,43							
						11,57		
0	319,00							
						11,28		
0	330,28							
						8,72		
0	339,00							
						8,66		
0	347,66							
						51,2		
0	398,86							
						25,0		
0	423,86							

0	423,86		0					
0	435,20		0,14	0,07		11,34		0,97
0	450,00		0,24	0,19		14,8		2,81
0	460,86		0	0,12		10,86		1,30
0	474,20		0			13,34		
0	500,30		0,26	0,13		26,1		3,39
0	503,00		0	0,13		2,7		0,35
0	506,30					3,3		
0	508,80					2,5		
0	529,37					10,75		
0	542,00					12,63		
0	563,00					21,00		
0	570,16		0			7,16		
0	590,00		1,11	0,56		19,84		11,11
0	599,53		1,12	1,12		9,53		10,67
0	625,00		0,23	0,68		25,47		17,32
0	630,00		0,09	1,16		5,0		0,80
0	643,33		0	0,04		13,33		0,53
0	653,44					10,11		
0	668,33					14,89		
0	676,94		0			8,61		
0	700,44		4,77	2,38		23,5		55,93
0	704,65		3,36	4,06		4,21		17,09
0	706,50		3,84	3,60		1,85		6,66
0	708,44		3,97	3,90		1,94		7,57
0	733,17		0	1,98		24,73		48,96

0	733,17		0					
0	743,44		0	0		10,27		0
0	774,06		0,49	0,24		30,62		7,35
0	799,06		5,56	3,02		25,00		75,5
0	800,25		6,00	5,78		1,79		10,35
0	812,44		7,64	6,82		11,59		79,04
0	814,44		4,98	6,31		2,00		12,62E
0	825,85		4,00	4,49		11,41		51,23
0	834,44		2,50	3,25		8,59		27,92
0	852,44		0	1,25		18,00		22,5
0	869,50					17,06		
0	894,50		0			25,00		
0	920,44		2,98	1,49		25,94		38,65
0	933,44		6,87	4,92		13,00		63,965
0	973,44		4,74	5,80		40,00		232,00
1	015,44		5,47	5,10		42,00		214,20
1	038,44		1,72	3,60		23,00		82,80
1	0,48,44		0,22	0,97		11,00		10,67
1	068,44		0,31	0,26R		20,00		5,20
1	103,44		0	0,16		35,00		5,60
1	116,44					13,00		
1	133,44					17,00		
1	193,44					60,00		
1	228,45					35,51		
1	336,44					107,49		
1	353,65					17,21		
1	363,65					10,00		
							Σ	1501,3 m³