

ZESTAWIENIE KUBATUR  
ROBÓT ZIEMNYCH W PRZEKROJACH

Kilometr	Hektometr	Pow. w przekroj.		Średnia powierzchnia		Odległ.	Objętość	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -
		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
0	000,00	14,96	0	11,35	0	16,82	190,91	0
0	016,82	7,74	0	7,74	0	12,54	97,06	0
0	029,36	7,74	0	6,56	0,30	9,88	64,81	2,96
0	039,24	5,38	0,59	5,20	0,61	5,76	29,95	3,51
0	045,00	5,01	0,63	2,26	1,67	19,24	43,48	32,13
0	064,24	0,02	2,71	0,01	4,44	40,76	0,41	180,97
0	105,00	0	6,18	0	5,66	13,8	0	78,11
0	118,80	0	5,14	0	6,28	11,4	0	71,59
0	130,40	0	7,42	0	9,24	13,4	0	123,82
0	143,80	0	11,06	0,12	16,04	37,2	4,46	596,69
0	181,00	0,25	21,02	4,32	10,76	8,00	46,48	86,08
0	189,00	8,38	0,50	7,48	0,82	19,67	147,13	16,13
0	208,67	6,59	1,14	5,00	1,58	24,99	124,95	39,48
0	233,66	3,42	2,03	1,72	3,58	39,34	67,66	140,84
0	273,00	0,01	5,14	0,58	4,46	6,00	2,59	26,76
0	279,00	1,16	3,79	2,70	2,72	28,43	76,76	77,33
0	307,43	4,23	1,66	4,78	1,38	11,57	55,30	15,97
0	319,00	5,34	1,10	4,96	1,22	11,28	55,95	13,76
0	330,28	4,59	1,33	5,48	1,02	8,72	47,78	8,89
0	339,00	6,38	0,72	6,16	0,78	8,66	53,34	6,75
0	347,66	5,93	0,85	6,24	1,04	51,2	319,49	53,25
0	398,86	6,56	1,22	4,77	1,94	25,0	119,25	48,50
0	423,86	2,98	2,66					

0	423,86	2,98	2,66					
				3,92	2,74	11,34	44,45	31,07
0	435,20	4,86	2,81					
				5,05	2,96	14,8	74,74	43,85
0	450,00	5,24	3,12					
				5,90	2,65	10,86	64,07	28,78
0	460,86	6,56	2,18					
				4,82	2,76	13,34	64,30	36,82
0	474,20	3,07	3,33					
				2,12	4,04	26,1	55,33	105,44
0	500,30	1,16	4,74					
				0,58	3,83	2,7	1,57	10,34
0	503,00	0	2,92					
				0	2,90	3,3	0	9,57
0	506,30	0	2,87					
				1,42	2,40	2,5	3,55	6,00
0	508,80	2,84	1,92					
				3,28	1,96	10,75	37,47	40,32
0	529,37	3,72	2,01					
				4,02	1,87	12,63	7,52	23,62
0	542,00	4,32	1,73					
				3,68	2,30	21,00	77,28	48,30
0	563,00	3,05	2,88					
				2,30	4,07	7,16	16,47	29,14
0	570,16	1,54	5,26					
				0,92	7,90	19,84	18,25	156,74
0	590,00	0,3	10,55					
				0,34	11,00	9,53	3,24	104,83
0	599,53	0,38	11,44					
				0,67	8,35	25,47	17,06	212,67
0	625,00	0,96	5,26					
				1,56	4,94	5,0	7,80	24,70
0	630,00	2,16	4,62					
				2,58	3,08	13,33	34,39	41,06
0	643,33	2,99	1,55					
				4,28	1,14	10,11	43,27	11,52
0	653,44	5,56	0,74					
				4,37	0,83	14,89	65,07	12,36
0	668,33	3,18	0,92					
				2,56	1,16	8,61	22,04	9,99
0	676,94	1,93	1,40					
				0,96	4,40	23,5	22,56	103,4
0	700,44	0	7,40					
				0	7,74	4,21	0	32,58
0	704,65	0	8,08					
				0	7,65	1,85	0	14,15
0	706,50	0	7,22					
				0	8,56	1,94	0	16,61
0	708,44	0	9,9					
				0,16	5,95	24,73	3,96	147,14
0	733,17	0,32	2,0					

0	733,17	0,32	2,0					
				0,60	2,10	10,27	6,16	21,57
0	743,44	0,88	2,2					
				0,44	2,90	30,62	13,47	88,80
0	774,06	0	3,59					
				0	8,40	25,00	0	210,0
0	799,06	0	13,22					
				0	13,71	1,79	0	24,54
0	800,25	0	14,2					
				0	15,84	11,59	0	183,58
0	812,44	0	17,49					
				0	15,04	2,00	0	30,08
0	814,44	0	12,58					
				0	12,76	11,41	0	145,59
0	825,85	0	12,94					
				0	10,65	8,59	0	91,48
0	834,44	0	8,36					
				1,98	5,40	18,00	35,64	97,20
0	852,44	3,97	2,43					
				2,90	2,48	17,06	49,47	42,31
0	869,50	1,84	2,54					
				0,94	2,90	25,00	23,50	72,50
0	894,50	0,05	3,26					
				0,02	5,42	25,94	0,52	140,59
0	920,44	0	7,57					
				0	10,90	13,00	0	141,70
0	933,44	0	14,23					
				0	13,56	40,00	0	54,24
0	973,44	0	12,9					
				0	14,81	42,00	0	622,02
1	015,44	0,01	16,72					
				0,48	12,93	23,00	11,04	297,39
1	038,44	0,96	9,14					
				1,28	8,42	11,00	12,80	84,20
1	048,44	1,59	7,69					
				0,91	6,66	20,00	18,20	133,20
1	068,44	0,23	5,63					
				0,77	4,48	35,00	26,95	156,80
1	103,44	1,31	3,33					
				2,82	2,18	13,00	36,66	28,34
1	116,44	4,33	1,04					
				4,51	0,81	17,00	76,67	13,77
1	133,44	4,69	0,58					
				3,45	0,92	60,00	207,00	55,20
1	193,44	2,21	1,25					
				1,43	1,78	35,51	50,78	63,21
1	228,45	0,65	2,32					
				1,78	1,61	107,49	191,33	173,06
1	336,44	2,91	0,9					
				3,39	0,86	17,21	58,34	14,80
1	353,65	3,87	0,81					
				8,88	0,70	10,00	88,80	7,00
1	363,65	13,9	0,59					
						Σ	3170 m <sup>3</sup>	5918 m <sup>3</sup>