
TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]	
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP
0,00	0,04	0,66			
6,80	0,30	0,64	6,80	1,13	4,41
45,45	0,37	1,35	38,65	12,86	38,42
82,98	0,43	1,30	37,53	14,96	49,70
114,00	0,19	1,60	31,02	9,50	45,05
145,84	0,64	1,33	31,84	13,11	46,74
190,75	1,15	0,73	44,91	40,24	46,18
212,26	0,76	1,40	21,51	20,54	22,89
224,92	0,52	0,81	12,66	8,09	14,03
250,67	0,11	1,22	25,75	8,12	26,23
275,03	0,06	0,64	24,36	2,11	22,70
303,00	0,07	0,51	27,97	1,82	16,04
332,50	0,37	0,07	29,50	6,48	8,56
385,00	0,73	0,09	52,50	29,05	4,37
403,50	1,24	0,02	18,50	18,28	1,05
455,19	0,93	0,12	51,69	56,04	3,70
492,93	0,68	0,08	37,74	30,19	3,77
556,73	0,49	0,11	63,80	37,01	5,88
586,78	0,83	0,12	30,05	19,72	3,34
630,00	0,23	0,75	43,22	22,88	18,65
665,52	0,31	0,50	35,52	9,61	22,20
704,55	0,98	0,29	39,03	25,13	15,47
744,14	0,80	0,44	39,59	35,11	14,49
799,28	0,64	0,61	55,14	39,48	29,12
820,00	0,73	0,47	20,72	14,16	11,25
854,23	0,96	0,52	34,23	28,90	16,99
904,00	1,11	0,30	49,77	51,40	20,48
935,59	1,46	0,09	31,59	40,55	6,22
982,25	1,52	0,24	46,66	69,59	7,77
1036,37	0,48	0,86	54,12	54,23	29,81
1053,84	0,18	1,22	17,47	5,79	18,17
1100,00	1,95	0,14	46,16	49,19	31,31
1130,00	2,27	0,10	30,00	63,31	3,55
1177,10	1,92	0,03	47,10	98,78	3,14
1203,95	1,23	0,27	26,85	42,34	4,01
1246,84	0,75	0,65	42,89	42,53	19,53
1294,65	0,83	0,44	47,81	37,80	26,06

1344,74	1,30	0,13	50,09	53,24	14,50
1393,08	1,61	0,00	48,34	70,27	3,32
1444,00	1,89	0,00	50,92	89,03	0,16
1510,00	1,51	0,09	66,00	112,20	3,09
1556,14	0,37	0,79	46,14	43,42	20,42
1600,00	0,05	1,97	43,86	9,26	60,67
1645,89	0,01	2,86	45,89	1,41	110,87
1694,72	1,73	0,00	48,83	42,32	69,92
1744,73	1,06	0,57	50,01	69,57	14,46
1792,04	1,82	0,22	47,31	67,96	18,72
1833,64	0,91	0,95	41,60	56,60	24,32
1896,14	1,22	0,49	62,50	66,46	45,00
1947,37	2,73	0,06	51,23	101,34	14,12
1990,00	2,00	0,23	42,63	100,93	6,32
2027,47	1,83	0,39	37,47	71,70	11,66
2044,42	1,97	0,42	16,95	32,21	6,88
2072,41	1,26	0,56	27,99	45,28	13,68
2096,08	2,00	0,18	23,67	38,60	8,66
2145,82	1,13	0,66	49,74	77,81	20,86
2190,00	0,82	1,84	44,18	43,11	55,27
2227,33	1,87	1,12	37,33	50,32	55,32
2286,29	0,46	1,99	58,96	68,69	91,86
2315,83	3,00	0,33	29,54	51,09	34,22
2356,31	4,80	0,05	40,48	157,91	7,58
2413,46	2,03	0,54	57,15	195,11	16,94
2461,95	1,55	0,64	48,49	86,85	28,67
2509,10	1,24	0,91	47,15	65,88	36,48
2558,63	0,30	1,82	49,53	38,01	67,55
2610,00	0,67	1,49	51,37	24,68	84,88
2668,22	2,13	0,53	58,22	81,32	58,56
2722,78	2,35	0,17	54,56	122,27	18,88
2785,14	1,30	0,90	62,36	114,07	33,29
2830,00	1,23	0,57	44,86	56,89	32,94
2874,90	2,27	0,43	44,90	78,58	22,32
2922,99	1,83	0,17	48,09	98,44	14,36
2984,07	2,84	0,43	61,08	142,49	18,46
3043,62	2,70	1,37	59,55	164,97	53,83
3084,77	2,28	0,75	41,15	102,54	43,73
3132,63	1,15	0,96	47,86	82,17	40,91
3184,33	2,44	0,80	51,70	92,88	45,53
3224,90	0,68	0,89	40,57	63,35	34,39
			18,22	17,64	19,54

