

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,22	0,35						0,00
0+010,00	0,14	0,72	10,00	1,80	5,34	1,80	3,55	3,55
0+013,62	0,09	0,91	3,62	0,41	2,95	0,41	2,54	6,09
0+020,00	0,09	1,09	6,38	0,57	6,38	0,57	5,81	11,90
0+023,93	0,04	1,42	3,93	0,25	4,93	0,25	4,68	16,58
0+030,00	0,08	1,15	6,07	0,35	7,80	0,35	7,45	24,03
0+034,24	0,19	1,18	4,24	0,57	4,94	0,57	4,37	28,40
0+040,00	0,75	0,74	5,76	2,71	5,53	2,71	2,82	31,22
0+050,00	1,89	0,56	10,00	13,18	6,50	6,50	-6,68	24,54
0+060,00	1,29	0,26	10,00	15,89	4,12	4,12	-11,77	12,78
0+070,00	2,18	0,15	10,00	17,34	2,04	2,04	-15,30	-2,52
0+080,00	2,52	0,37	10,00	23,48	2,55	2,55	-20,93	-23,45
0+090,00	2,20	0,53	10,00	23,62	4,49	4,49	-19,13	-42,58
0+093,48	2,22	1,04	3,48	7,69	2,73	2,73	-4,96	-47,54
0+100,00	2,23	1,28	6,52	14,49	7,54	7,54	-6,95	-54,49
0+110,00	0,33	1,19	10,00	12,78	12,34	12,34	-0,45	-54,93
0+112,50	0,29	1,03	2,50	0,77	2,77	0,77	2,00	-52,93
0+120,00	0,43	1,07	7,50	2,71	7,88	2,71	5,17	-47,76
0+130,00	0,94	1,64	10,00	6,86	13,54	6,86	6,68	-41,08
0+131,51	0,97	1,79	1,51	1,44	2,58	1,44	1,14	-39,94
0+140,00	0,59	1,64	8,49	6,63	14,55	6,63	7,92	-32,02
0+150,00	0,24	1,54	10,00	4,15	15,90	4,15	11,75	-20,27
0+160,00	0,19	1,39	10,00	2,14	14,65	2,14	12,51	-7,76
0+161,10	0,22	1,24	1,10	0,22	1,45	0,22	1,22	-6,53
0+170,00	0,24	1,10	8,90	2,03	10,39	2,03	8,36	1,83
0+177,95	0,26	1,01	7,95	1,99	8,40	1,99	6,41	8,24
0+180,00	0,27	1,05	2,05	0,54	2,12	0,54	1,57	9,81

0+190,00	0,43	0,80	10,00	3,49	9,25	3,49	5,76	15,57
0+194,80	0,53	0,77	4,80	2,30	3,77	2,30	1,47	17,03
0+200,00	0,55	0,75	5,20	2,79	3,95	2,79	1,16	18,19
0+210,00	0,42	0,34	10,00	4,82	5,44	4,82	0,62	18,81
0+220,00	0,51	0,20	10,00	4,63	2,67	2,67	-1,96	16,85
0+230,00	0,56	0,15	10,00	5,32	1,74	1,74	-3,58	13,27
0+240,00	0,54	0,15	10,00	5,48	1,50	1,50	-3,98	9,30
0+250,00	0,59	0,14	10,00	5,65	1,43	1,43	-4,22	5,08
0+260,00	0,44	0,26	10,00	5,13	1,96	1,96	-3,17	1,91
0+270,00	0,30	0,73	10,00	3,70	4,95	3,70	1,24	3,16
0+280,00	0,25	1,00	10,00	2,79	8,65	2,79	5,87	9,03
0+290,00	0,11	2,18	10,00	1,83	15,88	1,83	14,05	23,07
0+300,00	0,37	1,93	10,00	2,42	20,55	2,42	18,13	41,21
0+310,00	0,14	1,99	10,00	2,54	19,59	2,54	17,05	58,25
0+320,00	0,90	0,12	10,00	5,19	10,52	5,19	5,34	63,59
0+330,00	9,83	0,06	10,00	53,67	0,91	0,91	-52,77	10,83
0+340,00	15,08	0,00	10,00	124,60	0,32	0,32	-124,28	-113,46
0+350,00	12,54	0,06	10,00	138,14	0,32	0,32	-137,82	-251,28
0+360,00	6,93	0,06	10,00	97,36	0,63	0,63	-96,73	-348,00
0+370,00	4,48	0,17	10,00	57,07	1,14	1,14	-55,93	-403,93
0+380,00	1,77	0,15	10,00	31,25	1,58	1,58	-29,67	-433,60
0+390,00	0,18	1,33	10,00	9,71	7,40	7,40	-2,31	-435,92
0+400,00	0,34	0,47	10,00	2,59	9,00	2,59	6,41	-429,51
0+410,00	0,35	0,62	10,00	3,44	5,45	3,44	2,02	-427,50
0+420,00	0,50	0,35	10,00	4,25	4,88	4,25	0,62	-426,87
0+430,00	0,70	0,12	10,00	6,01	2,40	2,40	-3,61	-430,48
0+440,00	0,62	0,15	10,00	6,59	1,39	1,39	-5,20	-435,68
0+450,00	0,93	0,07	10,00	7,75	1,10	1,10	-6,64	-442,33
0+460,00	0,87	0,31	10,00	9,01	1,87	1,87	-7,14	-449,47
0+470,00	0,81	0,67	10,00	8,43	4,89	4,89	-3,54	-453,00
0+478,44	0,57	0,66	8,44	5,84	5,64	5,64	-0,20	-453,20
			1,56	0,82	1,01	0,82	0,19	

0+480,00	0,48	0,63						-453,02
			10,00	3,49	9,81	3,49	6,32	
0+490,00	0,21	1,33						-446,69
			10,00	5,83	7,81	5,83	1,98	
0+500,00	0,95	0,23						-444,71
			10,00	9,91	2,17	2,17	-7,74	
0+510,00	1,03	0,20						-452,45
			4,86	5,17	0,92	0,92	-4,26	
0+514,86	1,10	0,18						-456,71
			5,14	5,89	0,99	0,99	-4,90	
0+520,00	1,19	0,21						-461,61
			10,00	12,83	2,14	2,14	-10,70	
0+530,00	1,37	0,22						-472,31
			10,00	10,92	2,27	2,27	-8,65	
0+540,00	0,81	0,24						-480,96
			10,00	6,31	2,15	2,15	-4,15	
0+550,00	0,45	0,20						-485,12
			1,28	0,56	0,30	0,30	-0,27	
0+551,28	0,43	0,27						-485,38
			8,72	3,43	4,36	3,43	0,94	
0+560,00	0,36	0,73						-484,45
			10,00	6,56	9,01	6,56	2,45	
0+570,00	0,96	1,07						-481,99
			10,00	5,46	20,70	5,46	15,24	
0+580,00	0,14	3,07						-466,75
			10,00	1,22	24,55	1,22	23,32	
0+590,00	0,11	1,84						-443,43
			10,00	2,31	15,71	2,31	13,40	
0+600,00	0,35	1,30						-430,03
			10,00	4,28	8,57	4,28	4,28	
0+610,00	0,50	0,41						-425,74
			10,00	5,43	3,61	3,61	-1,82	
0+620,00	0,58	0,31						-427,56
			10,00	5,56	3,42	3,42	-2,14	
0+630,00	0,53	0,38						-429,70
			10,00	3,54	8,82	3,54	5,28	
0+640,00	0,18	1,39						-424,42
			10,00	1,27	22,82	1,27	21,55	
0+650,00	0,08	3,18						-402,87
			10,00	0,82	31,32	0,82	30,51	
0+660,00	0,09	3,09						-372,36
			1,15	0,10	3,52	0,10	3,42	
0+661,15	0,09	3,04						-368,94
			8,85	0,83	24,90	0,83	24,06	
0+670,00	0,10	2,58						-344,88
			10,00	0,89	25,48	0,89	24,59	
0+680,00	0,08	2,51						-320,29
			4,78	0,45	11,44	0,45	10,99	
0+684,78	0,11	2,28						-309,29
			5,22	0,60	11,27	0,60	10,66	
0+690,00	0,12	2,04						-298,63
			10,00	2,35	13,41	2,35	11,06	
0+700,00	0,34	0,64						-287,57
			8,40	12,23	3,41	3,41	-8,82	
0+708,40	2,57	0,17						-296,39
			1,60	4,78	0,20	0,20	-4,58	
0+710,00	3,41	0,08						-300,97
			10,00	56,78	1,45	1,45	-55,33	
0+720,00	7,95	0,21						-356,30
			10,00	68,20	1,43	1,43	-66,77	
0+730,00	5,69	0,07						-423,07
			10,00	31,82	1,74	1,74	-30,08	
0+740,00	0,67	0,27						-453,15

0+750,00	0,08	4,70	10,00	3,77	24,84	3,77	21,07	-432,07
0+760,00	0,05	7,05	10,00	0,66	58,75	0,66	58,09	-373,98
0+770,00	0,05	5,14	10,00	0,51	60,97	0,51	60,46	-313,52
0+780,00	0,27	1,89	10,00	1,63	35,14	1,63	33,51	-280,01
0+790,00	0,38	0,58	10,00	3,25	12,32	3,25	9,07	-270,94
0+800,00	1,97	0,09	10,00	11,71	3,35	3,35	-8,36	-279,30
0+810,00	0,33	0,70	10,00	11,50	3,99	3,99	-7,51	-286,81
0+820,00	0,06	3,45	10,00	1,99	20,77	1,99	18,78	-268,03
0+830,00	0,18	1,70	10,00	1,24	25,76	1,24	24,51	-243,52
0+840,00	0,25	1,56	10,00	2,20	16,32	2,20	14,12	-229,39
0+850,00	0,27	1,33	10,00	2,63	14,45	2,63	11,82	-217,58
0+860,00	0,26	1,93	10,00	2,65	16,28	2,65	13,63	-203,95
0+870,00	0,17	1,47	10,00	2,16	16,99	2,16	14,83	-189,11
0+877,22	0,33	0,71	7,22	1,80	7,86	1,80	6,06	-183,05
0+880,00	0,35	0,58	2,78	0,94	1,80	0,94	0,86	-182,19
0+890,00	0,50	0,19	10,00	4,26	3,88	3,88	-0,37	-182,57
0+900,00	1,29	0,09	10,00	8,98	1,40	1,40	-7,58	-190,15
0+910,00	2,16	0,05	10,00	17,25	0,67	0,67	-16,58	-206,72
0+920,00	1,91	0,10	10,00	20,35	0,76	0,76	-19,60	-226,32
0+930,00	1,76	0,11	10,00	18,39	1,05	1,05	-17,34	-243,66
0+937,81	1,82	0,07	7,81	13,98	0,68	0,68	-13,30	-256,97
0+940,00	2,04	0,06	2,19	4,23	0,14	0,14	-4,09	-261,06
0+950,00	2,86	0,17	10,00	24,52	1,10	1,10	-23,42	-284,47
0+960,00	1,65	0,14	10,00	22,58	1,52	1,52	-21,06	-305,54
0+970,00	1,06	0,10	10,00	13,59	1,17	1,17	-12,42	-317,95
0+980,00	2,59	0,14	10,00	18,28	1,18	1,18	-17,10	-335,05
0+990,00	3,22	0,00	10,00	29,04	0,70	0,70	-28,34	-363,39
0+998,40	3,71	0,17	8,40	29,11	0,73	0,73	-28,37	-391,77
0+998,41	3,71	0,17	0,01	0,04	0,00	0,00	-0,04	-391,80
1+000,00	3,49	0,12	1,59	5,72	0,23	0,23	-5,49	-397,29
1+010,00	2,80	0,32	10,00	31,45	2,22	2,22	-29,23	-426,52
			10,00	40,71	3,01	3,01	-37,69	

1+020,00	5,34	0,28						-464,21
			10,00	60,92	1,73	1,73	-59,19	
1+030,00	6,85	0,07						-523,40
			10,00	69,82	0,45	0,45	-69,36	
1+040,00	7,12	0,02						-592,77
			9,27	60,15	0,67	0,67	-59,48	
1+049,27	5,86	0,12						-652,25
			0,73	4,22	0,09	0,09	-4,13	
1+050,00	5,70	0,13						-656,37
			10,00	40,41	1,42	1,42	-38,99	
1+060,00	2,38	0,15						-695,36
			10,00	17,61	1,91	1,91	-15,70	
1+070,00	1,14	0,23						-711,06
			10,00	7,51	3,42	3,42	-4,09	
1+080,00	0,36	0,45						-715,16
			10,00	2,15	12,72	2,15	10,57	
1+090,00	0,07	2,09						-704,59
			10,00	1,26	16,84	1,26	15,58	
1+100,00	0,19	1,27						-689,01
			0,12	0,02	0,15	0,02	0,13	
1+100,12	0,19	1,26						-688,88
			9,88	2,29	12,23	2,29	9,94	
1+110,00	0,28	1,21						-678,94
			10,00	2,90	14,21	2,90	11,31	
1+120,00	0,30	1,63						-667,63
			10,00	4,71	19,32	4,71	14,62	
1+130,00	0,64	2,24						-653,01
			6,15	3,16	15,01	3,16	11,85	
1+136,15	0,39	2,65						-641,16

RAZEM

1697,25

1056,10

309,32

Nadmiar NASYP 641,16m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP