

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,11	0,37						0,00
			10,00	2,75	3,44	2,75	0,68	
0+010,00	0,44	0,32						0,68
			10,00	4,38	2,11	2,11	-2,27	
0+020,00	0,44	0,11						-1,59
			10,00	4,11	0,91	0,91	-3,20	
0+030,00	0,38	0,08						-4,79
			5,00	1,87	0,43	0,43	-1,44	
0+035,00	0,37	0,10						-6,23
			5,00	1,77	0,60	0,60	-1,17	
0+040,00	0,34	0,14						-7,40
			10,00	3,42	1,37	1,37	-2,04	
0+050,00	0,34	0,13						-9,45
			10,00	4,22	0,74	0,74	-3,48	
0+060,00	0,50	0,01						-12,93
			10,00	6,86	0,07	0,07	-6,79	
0+070,00	0,87	0,00						-19,72
			10,00	10,93	0,00	0,00	-10,93	
0+080,00	1,32	0,00						-30,65
			10,00	13,63	0,00	0,00	-13,63	
0+090,00	1,41	0,00						-44,27
			10,00	13,36	0,00	0,00	-13,36	
0+100,00	1,26	0,00						-57,63
			10,00	10,34	0,00	0,00	-10,34	
0+110,00	0,81	0,00						-67,97
			10,00	7,41	0,13	0,13	-7,28	
0+120,00	0,68	0,03						-75,25
			10,00	6,96	0,27	0,27	-6,69	
0+130,00	0,72	0,03						-81,94
			10,00	7,98	0,19	0,19	-7,79	
0+140,00	0,88	0,01						-89,73
			10,00	7,74	0,26	0,26	-7,48	
0+150,00	0,67	0,04						-97,21
			10,00	8,28	0,21	0,21	-8,07	
0+160,00	0,99	0,00						-105,28
			10,00	9,09	0,00	0,00	-9,09	
0+170,00	0,83	0,00						-114,37
			10,00	8,67	0,00	0,00	-8,67	
0+180,00	0,90	0,00						-123,04
			10,00	9,29	0,06	0,06	-9,23	
0+190,00	0,95	0,01						-132,27
			10,00	8,18	0,06	0,06	-8,12	
0+200,00	0,68	0,00						-140,39
			10,00	6,42	0,00	0,00	-6,42	
0+210,00	0,60	0,00						-146,81
			10,00	6,21	0,00	0,00	-6,21	
0+220,00	0,64	0,00						-153,02
			10,00	6,14	0,07	0,07	-6,06	
0+230,00	0,59	0,01						-159,09
			10,00	6,40	0,15	0,15	-6,25	
0+240,00	0,69	0,01						-165,34
			10,00	7,74	0,07	0,07	-7,67	
0+250,00	0,86	0,00						-173,00

			10,00	9,37	0,00	0,00	-9,37	
0+260,00	1,02	0,00						-182,37
			10,00	10,51	0,00	0,00	-10,51	
0+270,00	1,08	0,00						-192,88
			10,00	11,37	0,00	0,00	-11,37	
0+280,00	1,19	0,00						-204,25
			10,00	10,80	0,00	0,00	-10,80	
0+290,00	0,97	0,00						-215,05
			10,00	8,84	0,00	0,00	-8,84	
0+300,00	0,80	0,00						-223,89
			10,00	8,62	0,00	0,00	-8,62	
0+310,00	0,92	0,00						-232,51
			10,00	10,15	0,00	0,00	-10,15	
0+320,00	1,11	0,00						-242,66
			10,00	11,85	0,00	0,00	-11,85	
0+330,00	1,27	0,00						-254,51
			10,00	14,26	0,00	0,00	-14,26	
0+340,00	1,59	0,00						-268,77
			10,00	15,34	0,00	0,00	-15,34	
0+350,00	1,48	0,00						-284,11
			10,00	12,88	0,00	0,00	-12,88	
0+360,00	1,09	0,00						-296,98
			10,00	10,60	0,00	0,00	-10,60	
0+370,00	1,02	0,00						-307,58
			10,00	9,34	0,00	0,00	-9,34	
0+380,00	0,84	0,00						-316,92
			10,00	6,35	0,14	0,14	-6,21	
0+390,00	0,43	0,03						-323,13
			10,00	4,18	0,48	0,48	-3,70	
0+400,00	0,41	0,07						-326,83
			10,00	4,30	0,49	0,49	-3,82	
0+410,00	0,45	0,03						-330,65
			10,00	6,40	0,15	0,15	-6,25	
0+420,00	0,83	0,00						-336,90
			10,00	10,24	0,00	0,00	-10,24	
0+430,00	1,22	0,00						-347,13
			10,00	12,88	0,00	0,00	-12,88	
0+440,00	1,36	0,00						-360,02
			10,00	12,04	0,00	0,00	-12,04	
0+450,00	1,05	0,00						-372,06
			10,00	8,74	0,00	0,00	-8,74	
0+460,00	0,70	0,00						-380,81
			10,00	5,05	0,37	0,37	-4,68	
0+470,00	0,31	0,07						-385,48
			10,00	2,85	1,73	1,73	-1,12	
0+480,00	0,26	0,27						-386,60
			10,00	3,37	1,85	1,85	-1,52	
0+490,00	0,42	0,10						-388,12
			10,00	4,57	0,76	0,76	-3,80	
0+500,00	0,50	0,05						-391,92
			10,00	5,21	0,34	0,34	-4,88	
0+510,00	0,54	0,01						-396,80
			10,00	6,07	0,07	0,07	-6,00	
0+520,00	0,67	0,00						-402,80
			10,00	7,38	0,00	0,00	-7,38	
0+530,00	0,81	0,00						-410,18
			10,00	7,30	0,00	0,00	-7,30	
0+540,00	0,65	0,00						-417,48
			10,00	6,35	0,00	0,00	-6,35	
0+550,00	0,62	0,00						-423,83
			10,00	5,84	0,00	0,00	-5,84	
0+560,00	0,55	0,00						-429,67
			10,00	5,13	0,22	0,22	-4,90	

0+570,00	0,47	0,04						-434,57
			10,00	4,68	0,43	0,43	-4,25	
0+580,00	0,46	0,04						-438,82
			10,00	6,18	0,37	0,37	-5,81	
0+590,00	0,77	0,03						-444,64
			10,00	7,40	0,36	0,36	-7,04	
0+600,00	0,71	0,04						-451,68
			10,00	5,85	0,66	0,66	-5,19	
0+610,00	0,46	0,09						-456,86
			10,00	4,28	0,86	0,86	-3,42	
0+620,00	0,39	0,08						-460,29
			10,00	3,14	1,75	1,75	-1,38	
0+630,00	0,23	0,27						-461,67
			10,00	2,89	4,02	2,89	1,12	
0+640,00	0,35	0,53						-460,55
			10,00	3,13	3,99	3,13	0,87	
0+650,00	0,28	0,27						-459,68
			10,00	3,89	1,76	1,76	-2,13	
0+660,00	0,50	0,09						-461,81
			2,68	1,36	0,24	0,24	-1,13	
0+662,68	0,52	0,09						-462,94
			7,32	4,39	0,71	0,71	-3,68	
0+670,00	0,68	0,10						-466,62
			10,00	7,04	1,15	1,15	-5,90	
0+680,00	0,73	0,13						-472,51
			2,68	1,77	0,49	0,49	-1,28	
0+682,68	0,59	0,24						-473,79
			7,32	3,75	1,50	1,50	-2,25	
0+690,00	0,43	0,17						-476,04
			6,36	3,23	1,14	1,14	-2,09	
0+696,36	0,58	0,19						-478,14
			3,64	2,50	0,45	0,45	-2,06	
0+700,00	0,79	0,06						-480,19
			10,00	9,95	0,29	0,29	-9,66	
0+710,00	1,20	0,00						-489,86
			0,03	0,04	0,00	0,00	-0,04	
0+710,03	1,20	0,00						-489,89
			9,97	9,48	0,00	0,00	-9,48	
0+720,00	0,71	0,00						-499,38
			9,09	5,62	0,12	0,12	-5,51	
0+729,09	0,53	0,03						-504,88
			0,91	0,48	0,03	0,03	-0,45	
0+730,00	0,53	0,03						-505,34
			10,00	4,83	0,66	0,66	-4,17	
0+740,00	0,44	0,10						-509,51
			10,00	4,60	1,27	1,27	-3,33	
0+750,00	0,48	0,15						-512,84
			7,90	3,71	1,36	1,36	-2,35	
0+757,90	0,46	0,19						-515,19
			2,10	0,95	0,41	0,41	-0,54	
0+760,00	0,45	0,20						-515,74
			10,00	4,29	2,46	2,46	-1,83	
0+770,00	0,41	0,29						-517,57
			10,00	4,06	2,71	2,71	-1,35	
0+780,00	0,40	0,25						-518,92
			6,72	2,95	1,26	1,26	-1,69	
0+786,72	0,47	0,12						-520,60
			3,28	1,66	0,29	0,29	-1,37	
0+790,00	0,54	0,05						-521,98
			10,00	5,53	0,25	0,25	-5,28	
0+800,00	0,57	0,00						-527,26
			1,72	0,99	0,00	0,00	-0,99	
0+801,72	0,58	0,00						-528,25

			8,28	4,98	0,06	0,06	-4,93	
0+810,00	0,62	0,01						-533,18
			10,00	6,50	0,07	0,07	-6,44	
0+820,00	0,68	0,00						-539,62
			4,65	3,21	0,00	0,00	-3,21	
0+824,65	0,70	0,00						-542,83
			5,35	3,61	0,00	0,00	-3,61	
0+830,00	0,65	0,00						-546,44
			10,00	6,67	0,00	0,00	-6,67	
0+840,00	0,68	0,00						-553,10
			10,00	6,78	0,00	0,00	-6,78	
0+850,00	0,67	0,00						-559,88
			6,98	4,17	0,11	0,11	-4,06	
0+856,98	0,52	0,03						-563,95
			3,02	1,66	0,07	0,07	-1,59	
0+860,00	0,58	0,02						-565,54
			10,00	6,38	0,09	0,09	-6,29	
0+870,00	0,70	0,00						-571,83
			10,00	7,71	0,00	0,00	-7,71	
0+880,00	0,85	0,00						-579,54
			9,31	7,87	0,00	0,00	-7,87	
0+889,31	0,84	0,00						-587,41
			0,69	0,58	0,00	0,00	-0,58	
0+890,00	0,84	0,00						-587,99
			10,00	9,01	0,00	0,00	-9,01	
0+900,00	0,96	0,00						-596,99
			10,00	10,55	0,00	0,00	-10,55	
0+910,00	1,15	0,00						-607,54
			10,00	12,18	0,00	0,00	-12,18	
0+920,00	1,28	0,00						-619,73
			10,00	13,38	0,00	0,00	-13,38	
0+930,00	1,39	0,00						-633,10
			10,00	12,79	0,00	0,00	-12,79	
0+940,00	1,17	0,00						-645,89
			3,39	3,79	0,00	0,00	-3,79	
0+943,39	1,07	0,00						-649,68
			6,61	6,49	0,00	0,00	-6,49	
0+950,00	0,89	0,00						-656,18
			7,98	6,71	0,00	0,00	-6,71	
0+957,98	0,79	0,00						-662,89
			2,02	1,59	0,00	0,00	-1,59	
0+960,00	0,79	0,00						-664,49
			10,00	7,81	0,00	0,00	-7,81	
0+970,00	0,78	0,00						-672,30
			2,58	2,01	0,00	0,00	-2,01	
0+972,58	0,78	0,00						-674,30
			7,42	5,89	0,00	0,00	-5,89	
0+980,00	0,81	0,00						-680,19
			10,00	10,19	0,00	0,00	-10,19	
0+990,00	1,23	0,00						-690,38
			10,00	11,84	0,00	0,00	-11,84	
1+000,00	1,14	0,00						-702,22
			10,00	11,11	0,00	0,00	-11,11	
1+010,00	1,08	0,00						-713,33
			10,00	10,81	0,00	0,00	-10,81	
1+020,00	1,08	0,00						-724,14
			10,00	12,29	0,00	0,00	-12,29	
1+030,00	1,38	0,00						-736,43
			2,43	3,42	0,00	0,00	-3,42	
1+032,43	1,44	0,00						-739,85
			7,57	12,20	0,00	0,00	-12,20	
1+040,00	1,79	0,00						-752,06
			10,00	21,83	0,00	0,00	-21,83	

1+050,00	2,58	0,00						-773,89
			4,24	11,39	0,00	0,00	-11,39	
1+054,24	2,79	0,00						-785,28
			5,76	16,42	0,00	0,00	-16,42	
1+060,00	2,91	0,00						-801,70
			2,81	8,09	0,00	0,00	-8,09	
1+062,81	2,85	0,00						-809,79
			7,19	20,44	0,00	0,00	-20,44	
1+070,00	2,83	0,00						-830,23
			5,05	14,05	0,04	0,04	-14,00	
1+075,05	2,73	0,02						-844,24
			4,95	13,12	0,15	0,15	-12,97	
1+080,00	2,57	0,04						-857,21
			7,31	17,61	0,30	0,30	-17,31	
1+087,31	2,24	0,04						-874,52
			2,69	5,89	0,07	0,07	-5,82	
1+090,00	2,14	0,01						-880,34
			5,88	12,01	0,03	0,03	-11,98	
1+095,88	1,95	0,00						-892,32
			4,12	7,68	0,00	0,00	-7,68	
1+100,00	1,78	0,00						-900,00
			10,00	14,95	0,00	0,00	-14,95	
1+110,00	1,21	0,00						-914,95
			7,68	7,66	0,05	0,05	-7,61	
1+117,68	0,78	0,01						-922,56
			2,32	1,70	0,06	0,06	-1,64	
1+120,00	0,68	0,04						-924,20
			10,00	5,45	0,70	0,70	-4,75	
1+130,00	0,41	0,10						-928,95
			10,00	3,81	1,59	1,59	-2,23	
1+140,00	0,35	0,21						-931,18
			10,00	3,55	2,07	2,07	-1,48	
1+150,00	0,36	0,20						-932,66
			10,00	3,67	1,86	1,86	-1,81	
1+160,00	0,38	0,17						-934,47
			10,00	3,62	1,86	1,86	-1,75	
1+170,00	0,35	0,20						-936,22
			10,00	3,45	2,51	2,51	-0,94	
1+180,00	0,34	0,30						-937,16
			10,00	3,57	2,71	2,71	-0,85	
1+190,00	0,37	0,24						-938,02
			7,50	2,83	1,87	1,87	-0,96	
1+197,50	0,38	0,26						-938,98
			2,50	1,00	0,68	0,68	-0,31	
1+200,00	0,41	0,29						-939,29
			10,00	4,62	2,50	2,50	-2,12	
1+210,00	0,51	0,21						-941,41
			2,50	1,26	0,52	0,52	-0,74	
1+212,50	0,50	0,21						-942,15
			7,50	3,98	1,29	1,29	-2,69	
1+220,00	0,56	0,14						-944,84
			10,00	3,66	0,77	0,77	-2,89	
1+230,00	0,17	0,02						-947,73
			2,50	0,21	0,02	0,02	-0,19	
1+232,50	0,00	0,00						-947,93
RAZEM			1018,69		70,76	68,09		

Nadmiar NASYP 947,93m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP