

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,10	0,41							0,00
			10,00	2,34	3,88	2,34	1,54		1,54
0+010,00	0,37	0,37	10,00	3,42	5,11	3,42	1,70		3,23
0+020,00	0,32	0,65	10,00	3,06	6,56	3,06	3,50		6,74
0+030,00	0,30	0,66	10,00	3,01	5,96	3,01	2,95		9,68
0+040,00	0,31	0,53	10,00	2,75	6,79	2,75	4,04		13,73
0+050,00	0,24	0,83	7,44	1,84	5,82	1,84	3,98		17,71
0+057,44	0,25	0,74	2,56	0,61	2,01	0,61	1,39		19,10
0+060,00	0,23	0,83	10,00	1,87	9,74	1,87	7,87		26,97
0+070,00	0,14	1,12	5,38	0,84	5,48	0,84	4,64		31,61
0+075,38	0,17	0,92	4,62	0,87	4,00	0,87	3,13		34,75
0+080,00	0,21	0,81	10,00	2,65	5,74	2,65	3,09		37,84
0+090,00	0,32	0,33	3,32	1,12	0,99	0,99	-0,13		37,71
0+093,32	0,35	0,26	6,68	2,51	1,78	1,78	-0,73		36,98
0+100,00	0,40	0,27	10,00	5,80	1,63	1,63	-4,16		32,81
0+110,00	0,76	0,06	10,00	8,48	0,60	0,60	-7,88		24,94
0+120,00	0,93	0,06	10,00	8,21	0,95	0,95	-7,26		17,68
0+130,00	0,71	0,13	10,00	6,03	1,79	1,79	-4,23		13,44
0+140,00	0,50	0,23	10,00	3,70	3,95	3,70	0,25		13,69
0+150,00	0,24	0,56	8,00	1,57	5,64	1,57	4,07		17,77
0+158,00	0,15	0,85	2,00	0,30	1,77	0,30	1,47		19,24
0+160,00	0,15	0,92	6,31	1,11	5,76	1,11	4,65		23,89
0+166,31	0,20	0,91	3,69	0,82	3,17	0,82	2,35		26,24
0+170,00	0,24	0,81	4,61	1,22	3,48	1,22	2,26		28,50
0+174,61	0,28	0,70	5,39	1,66	3,51	1,66	1,86		30,36
0+180,00	0,33	0,60	10,00	3,56	5,36	3,56	1,80		32,16
0+190,00	0,38	0,47	10,00	3,63	5,00	3,63	1,37		33,53
0+200,00	0,34	0,53							

0+210,00	0,33	0,39	10,00	3,37	4,59	3,37	1,22	34,75
0+220,00	0,31	0,44	10,00	3,22	4,15	3,22	0,93	35,68
0+230,00	0,33	0,40	10,00	3,25	4,21	3,25	0,96	36,64
0+240,00	0,36	0,31	10,00	3,49	3,58	3,49	0,09	36,73
0+250,00	0,40	0,27	10,00	3,80	2,91	2,91	-0,90	35,83
0+260,00	0,42	0,16	10,00	4,09	2,12	2,12	-1,97	33,86
0+270,00	0,41	0,17	10,00	4,15	1,63	1,63	-2,52	31,34
0+280,00	0,39	0,26	10,00	4,00	2,16	2,16	-1,84	29,51
0+290,00	0,33	0,30	10,00	3,61	2,81	2,81	-0,81	28,70
0+300,00	0,41	0,19	10,00	3,70	2,44	2,44	-1,27	27,43
0+310,00	0,37	0,27	10,00	3,92	2,30	2,30	-1,61	25,82
0+316,27	0,33	0,31	6,27	2,22	1,84	1,84	-0,38	25,44
0+320,00	0,33	0,37	3,73	1,23	1,27	1,23	0,04	25,48
0+330,00	0,45	0,49	10,00	3,88	4,31	3,88	0,43	25,91
0+331,27	0,47	0,49	1,27	0,59	0,62	0,59	0,04	25,95
0+340,00	0,49	0,39	8,73	4,22	3,83	3,83	-0,39	25,56
0+350,00	0,57	0,25	10,00	5,31	3,20	3,20	-2,11	23,45
0+360,00	0,59	0,22	10,00	5,80	2,37	2,37	-3,42	20,03
0+361,27	0,60	0,20	1,27	0,76	0,27	0,27	-0,49	19,54
0+370,00	0,62	0,15	8,73	5,34	1,52	1,52	-3,83	15,71
0+376,27	0,61	0,14	6,27	3,84	0,92	0,92	-2,93	12,79
0+380,00	0,59	0,17	3,73	2,22	0,59	0,59	-1,63	11,15
0+390,00	0,50	0,21	10,00	5,43	1,91	1,91	-3,51	7,64
0+400,00	0,39	0,31	10,00	4,45	2,58	2,58	-1,87	5,77
0+410,00	0,32	0,42	10,00	3,53	3,62	3,53	0,09	5,86
0+420,00	0,34	0,36	10,00	3,29	3,87	3,29	0,58	6,44
0+430,00	0,36	0,30	10,00	3,52	3,27	3,27	-0,25	6,19
0+440,00	0,36	0,29	10,00	3,63	2,91	2,91	-0,72	5,47
0+450,00	0,31	0,32	10,00	3,39	3,00	3,00	-0,38	5,08
0+460,00	0,24	0,50	10,00	2,78	4,07	2,78	1,28	6,37
0+470,00	0,26	0,50	10,00	2,53	4,98	2,53	2,45	8,82
			10,00	2,77	6,59	2,77	3,83	

0+480,00	0,29	0,82						12,65
			10,00	3,08	7,47	3,08	4,39	
0+490,00	0,33	0,67						17,04
			6,27	1,98	4,08	1,98	2,10	
0+496,27	0,31	0,63						19,14
			3,73	1,16	2,36	1,16	1,20	
0+500,00	0,32	0,64						20,35
			2,92	1,00	1,74	1,00	0,74	
0+502,92	0,37	0,55						21,08
			6,66	2,27	4,15	2,27	1,87	
0+509,58	0,31	0,69						22,95
			0,42	0,13	0,29	0,13	0,16	
0+510,00	0,31	0,69						23,12
			10,00	3,09	6,94	3,09	3,85	
0+520,00	0,31	0,70						26,97
			6,46	1,99	4,54	1,99	2,55	
0+526,46	0,31	0,71						29,52
			3,54	1,08	2,60	1,08	1,52	
0+530,00	0,31	0,76						31,03
			10,00	3,06	8,37	3,06	5,32	
0+540,00	0,31	0,91						36,35
			1,46	0,45	1,33	0,45	0,88	
0+541,46	0,31	0,90						37,22
			8,54	2,81	7,36	2,81	4,56	
0+550,00	0,35	0,82						41,78
			7,39	2,58	5,91	2,58	3,34	
0+557,39	0,35	0,78						45,12
			2,61	0,93	2,02	0,93	1,09	
0+560,00	0,36	0,77						46,20
			10,00	3,19	9,08	3,19	5,89	
0+570,00	0,27	1,05						52,10
			3,31	0,94	3,36	0,94	2,42	
0+573,31	0,29	0,98						54,51
			6,69	2,16	6,12	2,16	3,96	
0+580,00	0,35	0,85						58,47
			8,31	3,24	6,56	3,24	3,32	
0+588,31	0,43	0,73						61,79
			1,69	0,73	0,93	0,73	0,20	
0+590,00	0,44	0,37						61,98
			10,00	4,69	3,54	3,54	-1,15	
0+600,00	0,50	0,34						60,83
			10,00	5,57	2,71	2,71	-2,86	
0+610,00	0,62	0,20						57,97
			10,00	5,01	1,88	1,88	-3,12	
0+620,00	0,39	0,17						54,85
			5,77	2,04	1,31	1,31	-0,73	
0+625,77	0,32	0,28						54,12
			4,23	1,31	1,35	1,31	0,04	
0+630,00	0,30	0,36						54,16
			3,06	0,90	1,20	0,90	0,30	
0+633,06	0,29	0,43						54,46
			6,94	1,97	3,07	1,97	1,10	
0+640,00	0,28	0,46						55,55
			0,36	0,10	0,17	0,10	0,07	
0+640,36	0,28	0,47						55,62
			9,64	2,88	4,05	2,88	1,17	
0+650,00	0,32	0,37						56,79
			10,00	2,88	3,84	2,88	0,96	
0+660,00	0,26	0,40						57,75
			10,00	2,11	5,04	2,11	2,93	
0+670,00	0,17	0,61						60,67
			10,00	1,88	6,52	1,88	4,64	
0+680,00	0,21	0,69						65,31

0+690,00	0,18	0,77	10,00	1,96	7,32	1,96	5,36	70,67
0+700,00	0,23	0,63	10,00	2,06	7,02	2,06	4,95	75,62
0+710,00	0,27	0,46	10,00	2,52	5,48	2,52	2,95	78,57
0+720,00	0,29	0,45	10,00	2,82	4,57	2,82	1,75	80,32
0+730,00	0,38	0,24	10,00	3,35	3,45	3,35	0,10	80,43
0+740,00	0,45	0,11	10,00	4,14	1,74	1,74	-2,40	78,03
0+750,00	0,44	0,09	10,00	4,44	0,99	0,99	-3,45	74,59
0+760,00	0,37	0,27	10,00	4,06	1,80	1,80	-2,26	72,33
0+770,00	0,26	0,50	10,00	3,15	3,84	3,15	0,68	73,01
0+780,00	0,29	0,43	10,00	2,71	4,65	2,71	1,93	74,95
0+785,08	0,33	0,32	5,08	1,56	1,92	1,56	0,36	75,30
0+790,00	0,37	0,28	4,92	1,71	1,47	1,47	-0,24	75,06
0+800,00	0,49	0,32	10,00	4,28	2,97	2,97	-1,31	73,75
0+800,08	0,48	0,32	0,08	0,04	0,03	0,03	-0,01	73,74
0+807,87	0,56	0,23	7,79	4,05	2,14	2,14	-1,91	71,83
0+810,00	0,58	0,21	2,13	1,21	0,47	0,47	-0,74	71,09
0+815,66	0,58	0,18	5,66	3,28	1,10	1,10	-2,18	68,91
0+820,00	0,51	0,17	4,34	2,37	0,75	0,75	-1,62	67,30
0+830,00	0,40	0,19	10,00	4,55	1,82	1,82	-2,74	64,56
0+830,66	0,40	0,19	0,66	0,27	0,13	0,13	-0,14	64,42
0+840,00	0,58	0,06	9,34	4,58	1,19	1,19	-3,38	61,04
0+850,00	0,42	0,16	10,00	4,98	1,13	1,13	-3,85	57,19
0+860,00	0,31	0,43	10,00	3,62	2,98	2,98	-0,64	56,55
0+870,00	0,26	0,67	10,00	2,83	5,52	2,83	2,69	59,24
0+880,00	0,20	0,72	10,00	2,30	6,94	2,30	4,64	63,88
0+890,00	0,22	0,77	10,00	2,10	7,45	2,10	5,35	69,23
0+900,00	0,24	0,79	10,00	2,30	7,80	2,30	5,51	74,73
0+910,00	0,33	0,46	10,00	2,82	6,23	2,82	3,41	78,15
0+920,00	0,48	0,16	10,00	4,04	3,10	3,10	-0,94	77,21
0+930,00	0,53	0,14	10,00	5,07	1,50	1,50	-3,56	73,65
0+940,00	0,47	0,12	10,00	5,01	1,30	1,30	-3,71	69,94
			10,00	4,32	1,51	1,51	-2,81	

0+950,00	0,39	0,18						67,12
			10,00	3,75	2,31	2,31	-1,44	
0+960,00	0,36	0,28						65,68
			10,00	3,40	3,12	3,12	-0,28	
0+970,00	0,32	0,34						65,40
			10,00	3,20	3,25	3,20	0,05	
0+980,00	0,32	0,31						65,46
			6,43	2,08	1,86	1,86	-0,22	
0+986,43	0,33	0,27						65,24
			3,57	1,19	0,94	0,94	-0,26	
0+990,00	0,34	0,26						64,98
			10,00	3,64	2,70	2,70	-0,94	
1+000,00	0,39	0,28						64,04
			1,43	0,56	0,44	0,44	-0,12	
1+001,43	0,39	0,33						63,92
			8,57	3,38	3,03	3,03	-0,36	
1+010,00	0,40	0,38						63,56
			3,18	1,32	1,04	1,04	-0,27	
1+013,18	0,43	0,28						63,29
			6,82	2,82	1,86	1,86	-0,96	
1+020,00	0,40	0,27						62,33
			4,94	1,88	1,23	1,23	-0,65	
1+024,94	0,36	0,23						61,68
			5,06	1,82	1,21	1,21	-0,61	
1+030,00	0,36	0,25						61,07
			9,94	3,86	2,67	2,67	-1,19	
1+039,94	0,42	0,29						59,88
			0,06	0,03	0,02	0,02	-0,01	
1+040,00	0,42	0,29						59,87
			10,00	3,86	3,29	3,29	-0,57	
1+050,00	0,36	0,36						59,30
			10,00	3,92	4,17	3,92	0,25	
1+060,00	0,43	0,47						59,55
			10,00	4,32	4,40	4,32	0,08	
1+070,00	0,44	0,41						59,62
			10,00	4,01	3,51	3,51	-0,50	
1+080,00	0,37	0,29						59,12
			10,00	3,29	3,07	3,07	-0,22	
1+090,00	0,29	0,32						58,91
			10,00	3,17	3,61	3,17	0,45	
1+100,00	0,34	0,40						59,35
			10,00	3,46	4,06	3,46	0,60	
1+110,00	0,35	0,41						59,96
			10,00	3,55	3,81	3,55	0,26	
1+120,00	0,36	0,35						60,21
			10,00	3,51	3,09	3,09	-0,42	
1+130,00	0,34	0,27						59,79
			10,00	3,35	2,68	2,68	-0,66	
1+140,00	0,33	0,27						59,13
			10,00	3,42	2,29	2,29	-1,13	
1+150,00	0,36	0,19						58,00
			10,00	3,28	2,09	2,09	-1,19	
1+160,00	0,30	0,23						56,81
			6,11	1,73	1,73	1,73	0,00	
1+166,11	0,27	0,34						56,81
			3,89	1,04	1,45	1,04	0,41	
1+170,00	0,26	0,40						57,22
			10,00	3,46	3,31	3,31	-0,15	
1+180,00	0,43	0,26						57,07
			1,11	0,49	0,28	0,28	-0,20	
1+181,11	0,45	0,25						56,87
			8,89	3,99	2,69	2,69	-1,31	
1+190,00	0,45	0,35						55,56

			2,10	0,93	0,77	0,77	-0,16	
1+192,10	0,44	0,38						55,39
			7,90	3,37	3,28	3,28	-0,09	
1+200,00	0,42	0,45						55,31
			3,09	1,24	1,35	1,24	0,11	
1+203,09	0,39	0,42						55,42
			6,91	2,58	2,63	2,58	0,06	
1+210,00	0,36	0,34						55,47
			8,09	2,70	2,72	2,70	0,02	
1+218,09	0,31	0,33						55,50
			1,91	0,58	0,65	0,58	0,07	
1+220,00	0,30	0,34						55,56
			10,00	2,67	3,84	2,67	1,16	
1+230,00	0,24	0,42						56,73
			10,00	2,28	4,90	2,28	2,62	
1+240,00	0,22	0,56						59,34
			2,02	0,44	1,15	0,44	0,71	
1+242,02	0,22	0,58						60,05
			7,98	1,81	4,68	1,81	2,87	
1+250,00	0,24	0,59						62,92
			9,70	2,83	4,59	2,83	1,76	
1+259,70	0,35	0,35						64,68
			0,30	0,11	0,10	0,10	0,00	
1+260,00	0,36	0,34						64,68
			10,00	4,28	2,16	2,16	-2,12	
1+270,00	0,50	0,09						62,56
			7,38	3,75	0,62	0,62	-3,13	
1+277,38	0,52	0,08						59,43
			2,62	1,29	0,27	0,27	-1,02	
1+280,00	0,47	0,13						58,41
			4,23	1,88	0,72	0,72	-1,17	
1+284,23	0,42	0,21						57,25
			5,77	2,28	1,49	1,49	-0,80	
1+290,00	0,37	0,31						56,45
			9,23	3,41	3,15	3,15	-0,26	
1+299,23	0,37	0,37						56,19
			0,77	0,29	0,28	0,28	0,00	
1+300,00	0,37	0,36						56,18
			7,68	3,04	2,59	2,59	-0,45	
1+307,68	0,42	0,32						55,73
			2,32	0,96	0,83	0,83	-0,13	
1+310,00	0,41	0,40						55,60
			6,12	1,67	5,39	1,67	3,72	
1+316,12	0,13	1,37						59,32
			0,20	0,03	0,28	0,03	0,26	
1+316,32	0,13	1,48						59,58

RAZEM

481,14

540,72

355,19

Nadmiar WYKOP 59,58m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP