

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP		NADMIAR (*)	
0+000,00	0,00	0,99						0,00
			6,70	0,00	5,95	0,00	5,95	
0+006,70	0,00	0,79						5,95
			13,30	0,07	7,91	0,07	7,84	
0+020,00	0,01	0,40						13,79
			15,00	1,97	3,01	1,97	1,04	
0+035,00	0,25	0,00						14,82
			0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+035,01	0,06	0,11						14,82
			4,99	0,32	0,49	0,32	0,17	
0+040,00	0,07	0,08						14,99
			20,00	1,37	1,99	1,37	0,62	
0+060,00	0,07	0,11						15,61
			20,00	0,83	5,15	0,83	4,32	
0+080,00	0,02	0,40						19,94
			20,00	1,10	8,38	1,10	7,28	
0+100,00	0,09	0,44						27,22
			20,00	2,47	6,20	2,47	3,73	
0+120,00	0,15	0,18						30,94
			20,00	3,97	2,32	2,32	-1,66	
0+140,00	0,24	0,05						29,29
			20,00	3,71	1,27	1,27	-2,44	
0+160,00	0,13	0,08						26,85
			23,52	2,82	1,92	1,92	-0,90	
0+183,52	0,11	0,09						25,95
			31,43	3,32	2,82	2,82	-0,50	
0+214,95	0,10	0,09						25,45
			32,05	7,76	1,48	1,48	-6,28	
0+247,00	0,39	0,00						19,17
			20,50	7,93	0,00	0,00	-7,93	
0+267,50	0,39	0,00						11,24
			20,20	6,84	0,00	0,00	-6,84	
0+287,70	0,29	0,00						4,40
			12,30	2,58	0,18	0,18	-2,40	
0+300,00	0,13	0,03						2,01
			20,00	2,74	0,65	0,65	-2,08	
0+320,00	0,14	0,04						-0,08
			20,00	2,62	0,85	0,85	-1,77	
0+340,00	0,12	0,05						-1,84
			20,00	2,84	1,00	1,00	-1,83	
0+360,00	0,17	0,05						-3,68
			20,00	2,88	1,10	1,10	-1,78	
0+380,00	0,12	0,06						-5,46
			20,00	2,95	1,01	1,01	-1,95	
0+400,00	0,17	0,04						-7,41
			20,00	3,17	1,10	1,10	-2,07	
0+420,00	0,14	0,07						-9,48
			20,00	3,19	1,66	1,66	-1,53	
0+440,00	0,18	0,10						-11,01
			20,00	6,81	0,98	0,98	-5,83	
0+460,00	0,51	0,00						-16,84
			20,00	6,76	0,59	0,59	-6,17	
0+480,00	0,17	0,06						-23,01
			20,00	2,17	1,59	1,59	-0,58	
0+500,00	0,05	0,10						-23,59
			20,00	1,28	1,58	1,28	0,30	
0+520,00	0,08	0,06						-23,28
			20,00	1,90	1,10	1,10	-0,80	
0+540,00	0,11	0,05						-24,09
			20,00	2,07	0,98	0,98	-1,09	
0+560,00	0,10	0,05						-25,17

0+580,00	0,14	0,02	20,00	2,41	0,71	0,71	-1,69	-26,87
0+600,00	0,09	0,06	20,00	2,35	0,81	0,81	-1,54	-28,41
0+620,00	0,21	0,00	20,00	3,04	0,56	0,56	-2,48	-30,89
0+640,00	0,11	0,04	20,00	3,23	0,41	0,41	-2,82	-33,71
0+660,00	0,06	0,08	20,00	1,76	1,19	1,19	-0,57	-34,27
0+680,00	0,10	0,11	20,00	1,61	1,89	1,61	0,27	-34,00
0+700,00	0,06	0,09	20,00	1,57	2,03	1,57	0,46	-33,54
0+720,00	0,23	0,00	20,00	2,89	0,93	0,93	-1,96	-35,50
0+740,00	0,15	0,06	20,00	3,78	0,64	0,64	-3,14	-38,65
0+760,00	0,13	0,05	20,00	2,76	1,16	1,16	-1,60	-40,24
0+780,00	0,02	0,05	20,00	1,51	1,06	1,06	-0,44	-40,69
0+800,00	0,17	0,02	20,00	1,92	0,74	0,74	-1,18	-41,87
0+820,00	0,09	0,05	20,00	2,53	0,75	0,75	-1,78	-43,65
0+840,00	0,07	0,06	20,00	1,57	1,14	1,14	-0,44	-44,09
0+860,00	0,18	0,02	20,00	2,52	0,74	0,74	-1,78	-45,87
0+880,00	0,03	0,11	20,00	2,09	1,30	1,30	-0,79	-46,66
0+890,00	0,03	0,08	10,00	0,31	0,96	0,31	0,65	-46,01
0+890,01	0,07	0,53	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-46,01
0+900,00	0,00	0,92	9,99	0,33	7,26	0,33	6,93	-39,08
0+920,00	0,02	0,22	20,00	0,22	11,42	0,22	11,20	-27,88
0+930,00	0,28	0,00	10,00	1,50	1,11	1,11	-0,39	-28,27
0+930,01	0,12	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-28,28
0+940,00	0,13	0,11	9,99	1,28	1,18	1,18	-0,10	-28,37
0+960,00	0,19	0,04	20,00	3,19	1,42	1,42	-1,77	-30,14
0+980,00	0,09	0,06	20,00	2,78	0,95	0,95	-1,82	-31,97
1+000,00	0,09	0,09	20,00	1,79	1,48	1,48	-0,31	-32,28
1+020,00	0,10	0,07	20,00	1,88	1,55	1,55	-0,33	-32,61
1+040,00	0,12	0,05	20,00	2,15	1,14	1,14	-1,01	-33,62
1+060,00	0,12	0,06	20,00	2,36	1,08	1,08	-1,29	-34,91
1+080,00	0,09	0,14	20,00	2,12	2,02	2,02	-0,11	-35,01
1+100,00	0,19	0,08	20,00	2,77	2,26	2,26	-0,51	-35,52
1+120,00	0,23	0,05	20,00	4,16	1,36	1,36	-2,80	-38,33
1+140,00	0,04	0,19	20,00	2,71	2,40	2,40	-0,31	-38,63
1+160,00	0,00	0,29	20,00	0,40	4,76	0,40	4,36	-34,28
1+180,00	0,00	0,24	20,00	0,00	5,24	0,00	5,24	-29,03
			20,00	1,21	2,51	1,21	1,30	

1+200,00	0,12	0,01						-27,73
1+220,00	0,15	0,06	20,00	2,74	0,79	0,79	-1,95	-29,68
1+240,00	0,18	0,05	20,00	3,36	1,17	1,17	-2,19	-31,87
1+260,00	0,15	0,08	20,00	3,36	1,34	1,34	-2,02	-33,89
1+280,00	0,23	0,04	20,00	3,79	1,20	1,20	-2,59	-36,49
1+300,00	0,11	0,27	20,00	3,36	3,05	3,05	-0,31	-36,80
1+326,71	0,46	0,16	26,71	7,56	5,72	5,72	-1,84	-38,64
1+344,02	0,38	0,01	17,31	7,26	1,53	1,53	-5,73	-44,37
1+361,34	0,27	0,02	17,32	5,61	0,30	0,30	-5,31	-49,68
1+380,00	0,07	0,14	18,66	3,16	1,51	1,51	-1,65	-51,33
1+400,00	0,04	0,23	20,00	1,16	3,73	1,16	2,57	-48,76
1+420,00	0,11	0,14	20,00	1,50	3,68	1,50	2,18	-46,58
1+440,00	0,12	0,13	20,00	2,27	2,65	2,27	0,38	-46,20
1+460,00	0,07	0,15	20,00	1,85	2,83	1,85	0,97	-45,22
1+480,00	0,11	0,15	20,00	1,77	3,01	1,77	1,24	-43,99
1+500,00	0,15	0,12	20,00	2,65	2,63	2,63	-0,02	-44,01
1+520,00	0,14	0,09	20,00	2,98	2,06	2,06	-0,91	-44,92
1+540,00	0,13	0,09	20,00	2,69	1,77	1,77	-0,93	-45,85
1+560,00	0,12	0,11	20,00	2,44	1,96	1,96	-0,48	-46,32
1+580,00	0,11	0,13	20,00	2,33	2,40	2,33	0,08	-46,25
1+600,00	0,11	0,11	20,00	2,25	2,45	2,25	0,20	-46,05
1+620,00	0,18	0,06	20,00	2,87	1,79	1,79	-1,07	-47,12
1+640,00	0,17	0,07	20,00	3,41	1,32	1,32	-2,10	-49,22
1+660,00	0,16	0,07	20,00	3,24	1,36	1,36	-1,89	-51,10
1+680,00	0,12	0,09	20,00	2,76	1,60	1,60	-1,16	-52,26
1+703,72	0,10	0,11	23,72	2,57	2,35	2,35	-0,22	-52,48
1+736,42	0,22	0,06	32,70	5,16	2,65	2,65	-2,50	-54,98
1+769,11	0,38	0,01	32,69	9,73	1,12	1,12	-8,61	-63,60
1+800,00	0,17	0,02	30,89	8,49	0,45	0,45	-8,04	-71,64
1+820,00	0,16	0,02	20,00	3,28	0,37	0,37	-2,91	-74,55
1+840,00	0,09	0,08	20,00	2,46	1,01	1,01	-1,45	-76,00
1+860,00	0,06	0,12	20,00	1,52	2,00	1,52	0,49	-75,51
1+865,00	0,07	0,14	5,00	0,33	0,65	0,33	0,31	-75,20
1+865,01	0,27	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-75,20
1+880,00	0,03	0,25	14,99	2,27	2,16	2,16	-0,11	-75,31
1+900,00	0,00	0,67	20,00	0,32	9,14	0,32	8,82	-66,48

1+920,00	0,00	1,00	20,00	0,00	16,63	0,00	16,63	-49,85
			20,00	0,11	16,49	0,11	16,38	-33,47
1+940,00	0,01	0,65	20,00	0,69	9,58	0,69	8,89	-24,58
1+960,00	0,06	0,30	20,00	2,85	3,20	2,85	0,35	-24,23
1+980,00	0,23	0,02	20,00	12,51	0,17	0,17	-12,35	-36,58
2+000,00	1,02	0,00	20,00	20,47	0,00	0,00	-20,47	-57,05
2+020,00	1,02	0,00	20,00	10,23	6,80	6,80	-3,43	-60,48
2+040,00	0,00	0,68	20,00	0,00	18,20	0,00	18,20	-42,28
2+060,00	0,00	1,14	20,00	0,13	15,88	0,13	15,75	-26,53
2+080,00	0,01	0,45	20,00	0,89	7,37	0,89	6,48	-20,05
2+100,00	0,08	0,29	20,00	1,50	6,18	1,50	4,68	-15,37
2+120,00	0,07	0,33	20,00	2,51	5,17	2,51	2,65	-12,72
2+140,00	0,18	0,19	20,00	8,90	1,88	1,88	-7,02	-19,74
2+160,00	0,71	0,00	20,00	8,43	1,48	1,48	-6,95	-26,69
2+180,00	0,13	0,15	20,00	1,60	8,25	1,60	6,65	-20,04
2+200,00	0,03	0,68	28,09	2,78	17,37	2,78	14,59	-5,45
2+228,09	0,17	0,56	11,91	2,24	4,55	2,24	2,31	-3,14
2+240,00	0,21	0,20	5,00	1,16	0,69	0,69	-0,48	-3,61
2+245,00	0,26	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,61
2+245,01	0,19	0,13	14,99	2,64	1,90	1,90	-0,74	-4,35
2+260,00	0,16	0,12	16,42	2,17	3,15	2,17	0,97	-3,38
2+276,42	0,10	0,26	23,58	1,58	6,29	1,58	4,71	1,34
2+300,00	0,03	0,27	20,00	1,30	4,06	1,30	2,76	4,10
2+320,00	0,10	0,13	20,00	2,96	2,16	2,16	-0,80	3,30
2+340,00	0,20	0,08	20,00	3,43	1,87	1,87	-1,56	1,74
2+360,00	0,14	0,10	20,00	2,37	1,65	1,65	-0,72	1,01
2+380,00	0,09	0,06	20,00	2,26	1,40	1,40	-0,86	0,15
2+400,00	0,13	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
2+400,01	0,48	0,00	19,99	6,81	0,00	0,00	-6,81	-6,67
2+420,00	0,20	0,00	20,00	2,72	0,60	0,60	-2,12	-8,78
2+440,00	0,07	0,06	20,00	0,75	9,63	0,75	8,88	0,09
2+460,00	0,00	0,90	20,00	0,29	9,77	0,29	9,48	9,57
2+480,00	0,03	0,07	20,00	1,53	1,64	1,53	0,10	9,67
2+500,00	0,12	0,09	20,00	3,45	2,30	2,30	-1,15	8,52
2+520,00	0,22	0,14	20,00	2,82	6,75	2,82	3,93	12,45
2+540,00	0,06	0,53	20,00	1,35	8,62	1,35	7,27	

2+560,00	0,07	0,33						19,72
2+580,00	0,21	0,10	20,00	2,80	4,31	2,80	1,51	21,23
2+600,00	0,38	0,14	20,00	5,82	2,41	2,41	-3,41	17,82
2+620,00	0,00	0,73	20,00	3,75	8,64	3,75	4,89	22,71
2+640,00	0,00	0,93	20,00	0,00	16,54	0,00	16,54	39,25
2+660,00	0,00	0,85	20,00	0,00	17,80	0,00	17,80	57,05
2+680,00	0,00	0,64	20,00	0,00	14,95	0,00	14,95	71,99
2+700,00	0,00	0,68	20,00	0,00	13,22	0,00	13,22	85,22
2+720,00	0,00	0,65	20,00	0,00	13,28	0,00	13,28	98,50
2+740,00	0,00	0,73	20,00	0,00	13,74	0,00	13,74	112,24
2+760,00	0,00	0,77	20,00	0,00	14,92	0,00	14,92	127,16
2+780,00	0,01	0,50	20,00	0,12	12,70	0,12	12,58	139,74
2+800,00	0,06	0,26	20,00	0,67	7,67	0,67	7,00	146,74
2+820,00	0,00	0,94	20,00	0,55	12,08	0,55	11,53	158,26
2+840,00	0,13	0,75	20,00	1,31	16,90	1,31	15,59	173,85
2+860,00	0,04	0,71	20,00	1,69	14,58	1,69	12,88	186,73
2+860,06	0,04	0,71	0,06	0,00	0,04	0,00	0,04	186,77
2+880,00	0,49	0,25	19,94	5,26	9,57	5,26	4,31	191,08
2+900,00	0,28	0,26	20,00	7,67	5,09	5,09	-2,59	188,49
2+920,00	0,18	0,33	20,00	4,54	5,94	4,54	1,40	189,90
2+940,00	0,07	0,57	20,00	2,45	9,00	2,45	6,55	196,44
2+960,00	0,02	0,45	20,00	0,90	10,20	0,90	9,30	205,75
2+980,00	0,00	0,77	20,00	0,20	12,21	0,20	12,01	217,76
3+000,00	0,00	0,74	20,00	0,00	15,04	0,00	15,04	232,80
3+020,00	0,04	0,27	20,00	0,38	10,02	0,38	9,64	242,44
3+040,00	0,25	0,01	20,00	2,92	2,78	2,78	-0,15	242,29
3+060,00	0,09	0,04	20,00	3,46	0,49	0,49	-2,97	239,32
3+080,00	0,00	0,37	20,00	0,91	4,11	0,91	3,20	242,52
3+100,00	0,00	0,73	20,00	0,00	11,02	0,00	11,02	253,54
3+120,00	0,01	0,39	20,00	0,11	11,17	0,11	11,06	264,60
3+140,00	0,39	0,00	20,00	4,03	3,89	3,89	-0,14	264,47
3+160,00	0,25	0,00	20,00	6,41	0,00	0,00	-6,41	258,06
3+180,00	0,00	0,66	20,00	2,48	6,60	2,48	4,12	262,18
3+200,00	0,02	0,30	20,00	0,21	9,57	0,21	9,36	271,54
3+220,00	0,57	0,00	20,00	5,88	2,96	2,96	-2,92	268,63
3+240,00	0,08	0,20	20,00	6,45	1,99	1,99	-4,46	264,17

3+260,00	0,04	0,31	20,00	1,20	5,09	1,20	3,90	268,07
3+280,00	0,02	0,56	20,00	0,57	8,73	0,57	8,16	276,22
3+300,00	0,00	0,88	20,00	0,16	14,41	0,16	14,25	290,48
3+320,00	0,01	0,49	20,00	0,14	13,67	0,14	13,52	304,00
3+340,00	0,01	0,52	20,00	0,26	10,14	0,26	9,87	313,88
3+360,00	0,00	0,59	20,00	0,12	11,14	0,12	11,03	324,90
3+380,00	0,21	0,03	20,00	2,12	6,17	2,12	4,05	328,96
3+400,00	0,07	0,21	20,00	2,85	2,34	2,34	-0,51	328,45
3+420,00	0,04	0,41	20,00	1,10	6,16	1,10	5,06	333,51
3+440,00	0,15	0,23	20,00	1,82	6,36	1,82	4,54	338,04
3+460,00	0,12	0,11	20,00	2,67	3,34	2,67	0,67	338,72
3+480,00	0,13	0,18	20,00	2,49	2,86	2,49	0,37	339,09
3+500,00	0,03	0,32	20,00	1,56	4,99	1,56	3,43	342,52
3+520,00	0,00	0,58	20,00	0,29	8,99	0,29	8,70	351,21
3+540,00	0,00	0,81	20,00	0,00	13,88	0,00	13,88	365,10
3+551,77	0,00	1,39	11,77	0,00	12,95	0,00	12,95	378,05

RAZEM			473,46	851,50	239,06			
-------	--	--	--------	--------	--------	--	--	--

Nadmiar WYKOP 378,05m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP