

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,00	2,45	20,00	0,46	36,73	0,46	36,26	0,00
0+020,00	0,05	1,22		0,82	23,03	0,82	22,21	36,26
0+040,00	0,04	1,08	20,00	5,59	16,40	5,59	10,81	58,48
0+060,00	0,52	0,56		11,68	8,86	8,86	-2,81	69,29
0+080,00	0,64	0,33	20,00	18,05	6,97	6,97	-11,09	66,48
0+100,00	1,16	0,37		18,52	6,81	6,81	-11,71	55,39
0+120,00	0,69	0,31	20,00	10,04	11,18	10,04	1,13	43,68
0+140,00	0,31	0,81		5,99	15,46	5,99	9,47	44,81
0+160,00	0,29	0,74	20,00	8,33	16,29	8,33	7,96	54,28
0+180,00	0,55	0,89		12,95	24,90	12,95	11,95	62,24
0+200,00	0,75	1,60	20,00	8,96	38,84	8,96	29,89	74,18
0+220,00	0,15	2,29		5,41	27,59	5,41	22,18	104,07
0+240,00	0,39	0,47	20,00	7,44	9,24	7,44	1,80	126,25
0+260,00	0,35	0,45		6,92	8,40	6,92	1,48	128,05
0+280,00	0,34	0,39	20,00	7,62	9,07	7,62	1,45	129,53
0+300,00	0,42	0,52		8,23	10,46	8,23	2,23	130,97
0+320,00	0,40	0,53	20,00	5,67	14,05	5,67	8,37	133,20
0+340,00	0,17	0,88		5,11	13,63	5,11	8,52	141,57
0+360,00	0,35	0,49	20,00	16,67	7,32	7,32	-9,35	150,09
0+380,00	1,32	0,24		26,49	3,14	3,14	-23,36	140,75
0+400,00	1,33	0,07	20,00	22,66	4,55	4,55	-18,10	117,39
0+420,00	0,94	0,39		11,52	5,65	5,65	-5,88	99,29
0+440,00	0,22	0,18	20,00	9,95	8,62	8,62	-1,33	93,42
0+460,00	0,78	0,68		12,64	18,73	12,64	6,09	92,09
0+480,00	0,48	1,19	20,00	7,12	39,44	7,12	32,32	98,18
0+500,00	0,23	2,76		2,41	70,19	2,41	67,78	130,50
0+520,00	0,01	4,26	20,00	3,89	48,98	3,89	45,10	198,27
0+540,00	0,38	0,63		8,58	12,15	8,58	3,57	243,37
0+560,00	0,48	0,58	20,00	40,59	5,81	5,81	-34,78	246,94
0+580,00	3,58	0,00		55,98	3,04	3,04	-52,94	212,15

0+600,00	2,02	0,30						159,21
0+620,00	1,37	0,31	20,00	33,91	6,12	6,12	-27,79	131,42
0+640,00	0,62	0,62	20,00	19,93	9,27	9,27	-10,66	120,76
0+660,00	0,39	0,63	20,00	10,18	12,52	10,18	2,34	123,10
0+680,00	0,36	0,96	20,00	7,58	15,93	7,58	8,35	131,45
0+700,00	1,21	0,59	20,00	15,75	15,54	15,54	-0,21	131,24
0+720,00	1,09	0,65	20,00	22,96	12,39	12,39	-10,57	120,67
0+740,00	0,58	0,52	20,00	16,70	11,64	11,64	-5,06	115,61
0+760,00	1,34	0,38	20,00	19,20	8,93	8,93	-10,26	105,35
0+780,00	4,06	0,44	20,00	53,99	8,18	8,18	-45,81	59,53
0+800,00	4,17	0,26	20,00	82,30	7,04	7,04	-75,26	-15,73
0+820,00	0,56	0,74	20,00	47,24	9,97	9,97	-37,26	-52,99
0+840,00	1,09	0,11	20,00	16,51	8,47	8,47	-8,04	-61,03
0+860,00	1,27	0,38	20,00	23,67	4,92	4,92	-18,74	-79,77
0+880,00	1,96	0,03	20,00	32,32	4,09	4,09	-28,23	-108,01
0+900,00	2,00	0,01	20,00	39,61	0,39	0,39	-39,23	-147,23
0+920,00	1,26	0,24	20,00	32,63	2,52	2,52	-30,11	-177,34
0+940,00	0,87	0,34	20,00	21,33	5,81	5,81	-15,51	-192,86
0+960,00	0,00	2,30	20,00	8,73	26,36	8,73	17,64	-175,22
0+980,00	2,12	0,16	20,00	21,16	24,61	21,16	3,45	-171,77
1+000,00	5,15	0,00	20,00	72,62	1,64	1,64	-70,98	-242,75
1+020,00	8,02	0,00	20,00	131,64	0,00	0,00	-131,64	-374,39
1+040,00	1,00	0,71	20,00	90,20	7,08	7,08	-83,13	-457,51
1+060,00	0,33	3,39	20,00	13,29	41,02	13,29	27,72	-429,79
1+080,00	1,10	0,11	20,00	14,30	35,06	14,30	20,75	-409,04
1+100,00	0,91	0,56	20,00	20,10	6,75	6,75	-13,35	-422,39
1+120,00	0,37	2,05	20,00	12,72	26,16	12,72	13,44	-408,95
1+140,00	0,34	1,16	20,00	7,10	32,11	7,10	25,02	-383,93
1+160,00	0,51	1,86	20,00	8,57	30,16	8,57	21,58	-362,35
1+180,00	0,39	1,55	20,00	9,00	34,04	9,00	25,04	-337,31
1+200,00	0,94	0,82	20,00	13,30	23,67	13,30	10,38	-326,93
1+220,00	0,59	1,99	20,00	15,38	28,15	15,38	12,77	-314,16
1+240,00	0,82	0,62	20,00	14,19	26,10	14,19	11,91	-302,25
1+260,00	0,94	0,31	20,00	17,64	9,26	9,26	-8,38	-310,63
1+280,00	0,59	0,26	20,00	15,32	5,75	5,75	-9,57	-320,20
1+300,00	0,51	0,23	20,00	11,06	4,98	4,98	-6,08	-326,29

1+320,00	0,50	0,20	20,00	10,14	4,33	4,33	-5,81	-332,10
			20,00	10,14	4,87	4,87	-5,27	-337,37
1+340,00	0,51	0,29	20,00	12,65	5,36	5,36	-7,29	-344,66
1+360,00	0,75	0,25	20,00	11,34	5,59	5,59	-5,75	-350,42
1+380,00	0,38	0,31	20,00	9,18	6,01	6,01	-3,16	-353,58
1+400,00	0,54	0,29	20,00	9,77	7,10	7,10	-2,66	-356,24
1+420,00	0,44	0,42	20,00	10,63	7,87	7,87	-2,76	-359,00
1+440,00	0,62	0,37	20,00	8,71	11,37	8,71	2,66	-356,34
1+460,00	0,25	0,77	20,00	12,26	10,03	10,03	-2,23	-358,57
1+480,00	0,98	0,24	20,00	26,07	5,22	5,22	-20,85	-379,42
1+500,00	1,63	0,29	20,00	28,49	9,86	9,86	-18,63	-398,05
1+520,00	1,22	0,70	20,00	13,94	23,33	13,94	9,39	-388,66
1+540,00	0,18	1,63	20,00	3,53	34,25	3,53	30,72	-357,93
1+560,00	0,18	1,79	20,00	8,65	25,55	8,65	16,90	-341,04
1+580,00	0,69	0,76	20,00	11,92	16,79	11,92	4,87	-336,17
1+600,00	0,50	0,92	20,00	5,05	26,35	5,05	21,31	-314,86
1+620,00	0,00	1,72	20,00	3,42	25,26	3,42	21,84	-293,02
1+640,00	0,34	0,81	20,00	11,26	9,29	9,29	-1,97	-294,99
1+660,00	0,78	0,12	20,00	21,54	2,30	2,30	-19,24	-314,22
1+680,00	1,37	0,11	20,00	30,45	2,44	2,44	-28,01	-342,23
1+700,00	1,68	0,14	20,00	37,10	1,36	1,36	-35,74	-377,98
1+720,00	2,04	0,00	20,00	32,52	2,61	2,61	-29,91	-407,89
1+740,00	1,22	0,26	20,00	16,80	9,18	9,18	-7,61	-415,50
1+760,00	0,46	0,66	20,00	7,49	20,00	7,49	12,51	-402,99
1+780,00	0,29	1,34	20,00	16,38	16,25	16,25	-0,13	-403,12
1+800,00	1,35	0,28	20,00	15,51	8,54	8,54	-6,98	-410,09
1+820,00	0,20	0,57	20,00	2,24	20,40	2,24	18,17	-391,93
1+840,00	0,02	1,47	20,00	0,24	41,56	0,24	41,33	-350,60
1+860,00	0,00	2,69	20,00	0,00	51,31	0,00	51,31	-299,29
1+880,00	0,00	2,44	20,00	0,00	69,19	0,00	69,19	-230,10
1+900,00	0,00	4,48	20,00	0,00	101,55	0,00	101,55	-128,56
1+920,00	0,00	5,68	20,00	3,70	65,92	3,70	62,21	-66,34
1+940,00	0,37	0,91	20,00	15,88	11,87	11,87	-4,00	-70,35
1+960,00	1,22	0,27	20,00	18,84	9,15	9,15	-9,69	-80,04
1+980,00	0,67	0,64	20,00	24,33	9,63	9,63	-14,70	-94,74
2+000,00	1,77	0,32	20,00	20,04	12,01	12,01	-8,03	

2+020,00

0,24

0,88

-102,77

RAZEM

1828,66

1725,89

TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+000,00	1,45	0,42			
0+020,00	1,38	0,37	20,00	28,24	7,83
0+040,00	1,35	0,35	20,00	27,28	7,19
0+060,00	1,32	0,33	20,00	26,71	6,81
0+080,00	1,21	0,25	20,00	25,25	5,83
0+100,00	1,27	0,30	20,00	24,74	5,49
0+120,00	1,23	0,27	20,00	24,94	5,63
0+140,00	1,34	0,34	20,00	25,64	6,09
0+160,00	1,30	0,32	20,00	26,39	6,59
0+180,00	1,37	0,37	20,00	26,75	6,83
0+200,00	1,35	0,35	20,00	27,23	7,15
0+220,00	1,23	0,27	20,00	25,81	6,21
0+240,00	1,20	0,25	20,00	24,36	5,24
0+260,00	1,24	0,28	20,00	24,49	5,32
0+280,00	1,25	0,28	20,00	24,92	5,62
0+300,00	1,27	0,29	20,00	25,16	5,77
0+320,00	1,29	0,31	20,00	25,56	6,04
0+340,00	1,21	0,32	20,00	25,03	6,31
0+360,00	1,21	0,25	20,00	24,21	5,76
0+380,00	1,37	0,37	20,00	25,81	6,21
0+400,00	1,33	0,36	20,00	27,01	7,25
0+420,00	1,25	0,28	20,00	24,92	5,62
0+440,00	1,17	0,23	20,00	25,16	5,77
0+460,00	1,32	0,33	20,00	25,56	6,04
0+480,00	1,41	0,39	20,00	25,03	6,31
0+500,00	1,52	0,47	20,00	24,21	5,76
0+520,00	1,62	0,53	20,00	25,81	6,21
0+540,00	1,25	0,28	20,00	27,01	7,25
0+560,00	1,18	0,24	20,00	24,92	5,62
0+580,00	1,75	0,62	20,00	25,16	5,77
			20,00	25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31
				24,21	5,76
				25,81	6,21
				27,01	7,25
				24,92	5,62
				25,16	5,77
				25,56	6,04
				25,03	6,31

0+600,00	1,42	0,40			
0+620,00	1,24	0,27	20,00	26,60	6,73
0+640,00	1,45	0,42	20,00	26,87	6,91
0+660,00	1,40	0,39	20,00	28,55	8,03
0+680,00	1,29	0,31	20,00	26,95	6,97
0+700,00	1,27	0,30	20,00	25,65	6,10
0+720,00	1,25	0,28	20,00	25,24	5,82
0+740,00	1,28	0,32	20,00	25,31	6,02
0+760,00	1,32	0,33	20,00	26,02	6,50
0+780,00	1,69	0,57	20,00	30,07	9,05
0+800,00	1,43	0,41	20,00	31,20	9,80
0+820,00	1,24	0,33	20,00	26,78	7,38
0+840,00	1,20	0,25	20,00	24,47	5,84
0+860,00	1,28	0,30	20,00	24,80	5,53
0+880,00	1,15	0,22	20,00	24,27	5,18
0+900,00	1,14	0,21	20,00	22,87	4,24
0+920,00	1,22	0,27	20,00	23,61	4,74
0+940,00	1,26	0,29	20,00	24,84	5,56
0+960,00	1,42	0,40	20,00	26,83	6,89
0+980,00	1,22	0,26	20,00	26,46	6,64
1+000,00	1,19	0,24	20,00	24,14	5,10
1+020,00	1,37	0,36	20,00	25,62	6,08
1+040,00	1,32	0,33	20,00	26,88	6,92
1+060,00	1,43	0,40	20,00	27,44	7,29
1+080,00	1,17	0,23	20,00	25,95	6,30
1+100,00	1,25	0,28	20,00	24,21	5,14
1+120,00	1,46	0,42	20,00	27,11	7,08
1+140,00	1,40	0,38	20,00	28,57	8,04
1+160,00	1,46	0,42	20,00	28,54	8,02
1+180,00	1,42	0,40	20,00	28,76	8,17
1+200,00	1,29	0,31	20,00	27,10	7,07
1+220,00	1,43	0,40	20,00	27,18	7,12
1+240,00	1,31	0,32	20,00	27,38	7,25
1+260,00	1,26	0,29	20,00	25,66	6,10
1+280,00	1,24	0,27	20,00	24,93	5,62
1+300,00	1,23	0,27	20,00	24,65	5,43

1+320,00	1,21	0,25	20,00	24,35	5,23
			20,00	24,50	5,33
1+340,00	1,24	0,28			
			20,00	24,37	5,24
1+360,00	1,19	0,25			
			20,00	24,06	5,04
1+380,00	1,21	0,26			
			20,00	24,48	5,32
1+400,00	1,24	0,27			
			20,00	25,10	5,73
1+420,00	1,27	0,30			
			20,00	25,19	5,80
1+440,00	1,25	0,28			
			20,00	25,27	5,85
1+460,00	1,28	0,30			
			20,00	24,95	5,63
1+480,00	1,21	0,26			
			20,00	24,78	5,52
1+500,00	1,26	0,29			
			20,00	25,93	6,28
1+520,00	1,33	0,34			
			20,00	26,42	6,61
1+540,00	1,31	0,33			
			20,00	25,85	6,23
1+560,00	1,27	0,30			
			20,00	25,02	5,68
1+580,00	1,23	0,27			
			20,00	24,94	5,63
1+600,00	1,26	0,29			
			20,00	25,88	6,25
1+620,00	1,32	0,33			
			20,00	25,76	6,17
1+640,00	1,25	0,29			
			20,00	24,31	5,20
1+660,00	1,18	0,24			
			20,00	24,07	5,05
1+680,00	1,23	0,27			
			20,00	24,94	5,63
1+700,00	1,26	0,29			
			20,00	24,15	5,10
1+720,00	1,15	0,22			
			20,00	18,44	4,76
1+740,00	0,69	0,26			
			20,00	19,63	5,55
1+760,00	1,27	0,30			
			20,00	25,93	6,29
1+780,00	1,32	0,33			
			20,00	25,79	6,19
1+800,00	1,25	0,29			
			20,00	25,64	6,09
1+820,00	1,31	0,32			
			20,00	26,72	6,81
1+840,00	1,36	0,36			
			20,00	28,10	7,73
1+860,00	1,45	0,41			
			20,00	29,30	8,53
1+880,00	1,48	0,44			
			20,00	30,52	9,35
1+900,00	1,57	0,50			
			20,00	31,93	10,29
1+920,00	1,62	0,53			
			20,00	29,95	8,96
1+940,00	1,37	0,36			
			20,00	26,16	6,44
1+960,00	1,24	0,28			
			20,00	25,84	6,22
1+980,00	1,34	0,34			
			20,00	25,87	6,25
2+000,00	1,25	0,28			
			20,00	25,26	5,84

2+020,00	1,28	0,30

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 2633,35 PROJEKTOWANY [m3] = 654,58		