

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,00	2,11						0,00
0+025,00	0,05	1,82	25,00	0,59	49,08	0,59	48,49	48,49
0+038,30	0,07	2,03	13,30	0,79	25,62	0,79	24,83	73,32
0+038,40	0,07	0,99	0,10	0,01	0,15	0,01	0,14	73,47
0+050,00	0,24	0,68	11,60	1,80	9,71	1,80	7,91	81,38
0+075,00	0,41	0,65	25,00	8,11	16,68	8,11	8,57	89,95
0+100,00	0,31	0,90	25,00	9,03	19,44	9,03	10,40	100,35
0+125,00	0,38	0,67	25,00	8,68	19,71	8,68	11,03	111,38
0+150,00	0,70	0,16	25,00	13,53	10,46	10,46	-3,07	108,30
0+164,28	0,26	0,54	14,28	6,85	5,05	5,05	-1,80	106,50
0+175,00	0,25	0,31	10,72	2,74	4,58	2,74	1,84	108,34
0+190,74	0,28	0,22	15,74	4,19	4,16	4,16	-0,03	108,31
0+200,00	0,30	0,56	9,26	2,68	3,59	2,68	0,91	109,22
0+217,20	0,33	0,77	17,20	5,44	11,41	5,44	5,97	115,18
0+225,00	0,31	0,83	7,80	2,50	6,22	2,50	3,73	118,91
0+250,00	0,32	0,74	25,00	7,85	19,64	7,85	11,79	130,69
0+275,00	0,42	0,33	25,00	9,28	13,46	9,28	4,17	134,87
0+300,00	0,64	0,19	25,00	13,27	6,48	6,48	-6,79	128,08
0+325,00	0,52	0,32	25,00	14,55	6,29	6,29	-8,26	119,82
0+350,00	0,46	0,42	25,00	12,34	9,19	9,19	-3,15	116,68
0+375,00	0,46	0,41	25,00	11,51	10,30	10,30	-1,21	115,47
0+400,00	0,37	0,55	25,00	10,29	11,95	10,29	1,67	117,13
0+425,00	0,45	0,48	25,00	10,17	12,88	10,17	2,71	119,84
0+450,00	0,30	0,77	25,00	9,34	15,63	9,34	6,29	126,13
0+475,00	0,36	0,42	25,00	8,27	14,92	8,27	6,65	132,78
0+500,00	0,37	0,46	25,00	9,13	11,05	9,13	1,92	134,71
0+525,00	0,23	0,76	25,00	7,54	15,33	7,54	7,79	142,50
0+550,00	0,23	0,72	25,00	5,83	18,51	5,83	12,69	155,18
0+575,00	0,12	0,77	25,00	4,41	18,55	4,41	14,14	169,32
0+600,00	0,62	0,46	25,00	9,28	15,33	9,28	6,05	175,37
0+625,00	0,39	0,51	25,00	12,67	12,06	12,06	-0,61	174,76

0+649,80	0,28	0,14	24,80	8,32	8,00	8,00	-0,32	174,45
			3,30	1,29	0,75	0,75	-0,54	
0+653,10	0,50	0,31	11,69	6,43	3,50	3,50	-2,93	173,91
0+664,79	0,60	0,29	35,21	16,01	9,29	9,29	-6,72	170,97
0+700,00	0,31	0,24	9,40	3,37	3,88	3,37	0,51	164,25
0+709,40	0,41	0,58	5,40	3,36	1,92	1,92	-1,44	164,76
0+714,80	0,84	0,13	8,64	7,80	0,78	0,78	-7,02	163,32
0+723,44	0,97	0,05	3,26	2,47	0,53	0,53	-1,94	156,31
0+726,70	0,55	0,27	23,30	6,40	17,76	6,40	11,36	154,36
0+750,00	0,00	1,25	25,00	0,00	32,53	0,00	32,53	165,72
0+775,00	0,00	1,35	25,00	0,84	25,31	0,84	24,46	198,24
0+800,00	0,07	0,67	25,00	6,92	10,49	6,92	3,57	222,71
0+825,00	0,49	0,16	25,00	10,59	3,69	3,69	-6,90	226,28
0+850,00	0,36	0,13	25,00	7,13	6,81	6,81	-0,32	219,38
0+875,00	0,21	0,41	25,00	2,63	17,16	2,63	14,54	219,06
0+900,00	0,00	0,96	25,00	0,00	29,82	0,00	29,82	233,60
0+925,00	0,00	1,43	25,00	4,14	21,19	4,14	17,05	263,42
0+950,00	0,33	0,27	18,60	5,49	6,15	5,49	0,66	280,47
0+968,60	0,26	0,39	6,40	0,83	3,09	0,83	2,26	281,13
0+975,00	0,00	0,57	7,13	0,00	6,78	0,00	6,78	283,39
0+982,13	0,00	1,33	17,87	0,80	18,72	0,80	17,91	290,17
1+000,00	0,09	0,77	5,00	1,09	3,96	1,09	2,86	308,08
1+005,00	0,35	0,82	9,97	4,27	6,93	4,27	2,66	310,95
1+014,97	0,51	0,57	10,03	5,54	6,43	5,54	0,89	313,61
1+025,00	0,59	0,71	5,00	3,11	3,53	3,11	0,43	314,50
1+030,00	0,65	0,70	5,00	3,07	3,32	3,07	0,25	314,92
1+035,00	0,58	0,63	15,00	8,18	9,49	8,18	1,31	315,17
1+050,00	0,51	0,64	11,34	5,85	7,81	5,85	1,96	316,48
1+061,34	0,52	0,74	13,66	6,25	9,12	6,25	2,87	318,44
1+075,00	0,39	0,60	25,00	10,70	9,86	9,86	-0,84	321,31
1+100,00	0,46	0,19	25,00	11,46	5,58	5,58	-5,88	320,47
1+125,00	0,45	0,26	0,10	0,05	0,06	0,05	0,02	314,60
1+125,10	0,45	0,98	34,90	11,66	47,28	11,66	35,62	314,61
1+160,00	0,22	1,73	19,00	2,06	35,92	2,06	33,86	350,24
1+179,00	0,00	2,05	21,00	0,00	45,00	0,00	45,00	384,09
1+200,00	0,00	2,23	25,00	5,25	45,75	5,25	40,50	429,09

1+225,00	0,42	1,43						469,59
1+244,00	1,08	0,71	19,00	14,28	20,26	14,28	5,98	475,58
1+244,10	1,08	0,06	0,10	0,11	0,04	0,04	-0,07	475,51
1+250,00	0,59	0,26	5,90	4,94	0,95	0,95	-3,99	471,52
1+280,00	0,34	0,98	30,00	14,00	18,64	14,00	4,64	476,15
1+294,39	0,67	0,41	14,39	7,26	10,00	7,26	2,73	478,89
1+300,00	0,69	0,48	5,61	3,82	2,50	2,50	-1,31	477,58
1+317,00	0,58	0,13	17,00	10,83	5,20	5,20	-5,63	471,94
1+325,00	0,61	0,77	8,00	4,75	3,58	3,58	-1,16	470,78
1+337,00	0,67	0,57	12,00	7,66	8,04	7,66	0,38	471,16
1+337,10	0,67	1,32	0,10	0,07	0,09	0,07	0,03	471,19
1+339,62	0,64	1,39	2,52	1,65	3,42	1,65	1,77	472,96
1+350,00	0,48	1,90	10,38	5,77	17,06	5,77	11,29	484,24
1+375,00	0,12	2,08	25,00	7,48	49,67	7,48	42,19	526,43
1+400,00	0,04	2,35	25,00	1,98	55,38	1,98	53,40	579,83
1+425,00	0,34	1,26	25,00	4,63	45,16	4,63	40,54	620,37
1+442,00	0,44	0,85	17,00	6,62	17,91	6,62	11,28	631,66
1+442,10	0,42	0,12	0,10	0,04	0,05	0,04	0,01	631,66
1+447,50	0,50	0,13	5,40	2,48	0,68	0,68	-1,80	629,86
1+477,50	0,47	0,16	30,00	14,56	4,41	4,41	-10,15	619,71
1+500,00	0,47	0,17	22,50	10,53	3,77	3,77	-6,77	612,94
1+525,00	0,46	0,35	25,00	11,64	6,53	6,53	-5,11	607,83
1+538,47	0,36	0,40	13,47	5,58	5,07	5,07	-0,51	607,32
1+550,00	0,32	0,04	11,53	3,97	2,56	2,56	-1,41	605,92
1+563,46	0,61	0,04	13,46	6,31	0,53	0,53	-5,78	600,14
1+575,00	0,63	0,03	11,54	7,17	0,41	0,41	-6,77	593,37
1+588,46	0,57	0,06	13,46	8,05	0,62	0,62	-7,43	585,94
1+595,76	0,54	0,06	7,30	4,03	0,44	0,44	-3,59	582,35
1+600,00	0,54	0,07	4,24	2,29	0,28	0,28	-2,01	580,34
1+624,50	0,58	0,58	24,50	13,73	7,90	7,90	-5,83	574,51
1+629,50	0,71	0,57	5,00	3,21	2,86	2,86	-0,35	574,16
1+634,53	0,73	0,65	5,03	3,60	3,05	3,05	-0,55	573,61
1+650,00	0,79	0,50	15,47	11,69	8,86	8,86	-2,83	570,78
1+652,50	0,75	0,48	2,50	1,92	1,22	1,22	-0,70	570,08
1+657,50	0,46	0,45	5,00	3,02	2,32	2,32	-0,70	569,39
1+673,29	0,40	0,45	15,79	6,73	7,12	6,73	0,39	569,78

1+703,28	0,49	0,31	29,99	13,26	11,40	11,40	-1,86	567,92
1+725,00	0,56	0,64	21,72	11,42	10,31	10,31	-1,11	566,81
1+750,00	0,44	0,67	25,00	12,54	16,39	12,54	3,85	570,66
1+775,00	0,38	0,85	25,00	10,31	19,01	10,31	8,70	579,35
1+800,00	0,36	0,64	25,00	9,26	18,59	9,26	9,33	588,68
1+819,85	0,19	0,93	19,85	5,41	15,54	5,41	10,13	598,81
1+825,00	0,19	0,54	5,15	0,97	3,80	0,97	2,83	601,64
1+850,00	0,15	0,57	25,00	4,16	13,92	4,16	9,75	611,39
1+875,00	0,20	0,33	25,00	4,32	11,25	4,32	6,94	618,33
1+900,00	0,34	0,14	25,00	6,76	5,86	5,86	-0,90	617,43
1+917,43	0,48	0,16	17,43	7,19	2,58	2,58	-4,61	612,82
1+925,00	0,64	0,10	7,57	4,27	0,97	0,97	-3,30	609,52
1+936,61	0,51	0,13	11,61	6,70	1,32	1,32	-5,37	604,14
1+950,00	0,35	0,22	13,39	5,75	2,37	2,37	-3,39	600,75
1+955,78	0,27	0,31	5,78	1,79	1,53	1,53	-0,26	600,50
1+975,00	0,05	0,74	19,22	3,06	10,07	3,06	7,01	607,50
1+977,45	0,06	0,28	2,45	0,13	1,25	0,13	1,12	608,63
1+977,55	0,08	1,37	0,10	0,01	0,08	0,01	0,08	608,70
1+994,79	0,05	2,10	17,24	1,11	29,87	1,11	28,76	637,46
2+000,00	0,04	2,26	5,21	0,23	11,35	0,23	11,12	648,58
2+032,12	0,15	1,48	32,12	3,05	60,09	3,05	57,04	705,62
2+037,12	0,16	1,96	5,00	0,77	8,60	0,77	7,83	713,45
2+050,00	0,10	2,14	12,88	1,67	26,39	1,67	24,72	738,17
2+052,56	0,07	2,24	2,56	0,21	5,61	0,21	5,40	743,57
2+064,14	0,00	9,96	11,58	0,40	70,67	0,40	70,28	813,85
RAZEM			727,16	1541,01	572,16			

Nadmiar WYKOP 813,85m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP