

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
9+475,00	0,13	1,11							0,00
9+501,10	0,13	0,84	26,10	3,38	25,41	3,38	22,03		22,03
9+524,00	0,41	0,31	22,90	6,16	13,15	6,16	7,00		29,03
9+552,80	0,09	0,37	28,80	7,22	9,84	7,22	2,62		31,65
9+581,00	0,14	0,35	28,20	3,19	10,16	3,19	6,96		38,61
9+614,80	0,13	0,32	33,80	4,50	11,29	4,50	6,79		45,40
9+647,90	0,09	0,68	33,10	3,59	16,47	3,59	12,88		58,29
9+680,60	0,04	0,61	32,70	2,04	21,09	2,04	19,05		77,34
9+714,20	0,02	0,86	33,60	1,00	24,80	1,00	23,81		101,14
9+743,20	0,23	0,62	29,00	3,71	21,46	3,71	17,75		118,89
9+770,40	0,13	0,64	27,20	4,88	17,10	4,88	12,22		131,11
9+800,00	0,03	0,85	29,60	2,31	22,04	2,31	19,73		150,84
9+825,00	0,30	0,26	25,00	4,09	13,89	4,09	9,80		160,64
9+860,50	0,06	0,52	35,50	6,26	13,84	6,26	7,58		168,22
9+895,70	0,03	0,72	35,20	1,58	21,78	1,58	20,20		188,42
9+920,60	0,10	0,50	24,90	1,63	15,23	1,63	13,60		202,03
9+947,10	0,10	0,65	26,50	2,67	15,22	2,67	12,55		214,57
9+974,20	0,06	0,74	27,10	2,19	18,72	2,19	16,53		231,11
9+999,30	0,09	0,79	25,10	1,82	19,11	1,82	17,29		248,40
10+023,90	0,10	0,76	24,60	2,26	19,03	2,26	16,76		265,16
10+055,10	0,15	0,66	31,20	3,82	22,11	3,82	18,28		283,45
10+086,80	0,02	1,14	31,70	2,69	28,54	2,69	25,84		309,29
10+119,20	0,07	1,12	32,40	1,53	36,62	1,53	35,08		344,37
10+147,00	0,03	1,09	27,80	1,45	30,67	1,45	29,22		373,59
10+174,10	0,34	0,51	27,10	5,09	21,72	5,09	16,63		390,22
10+200,00	0,09	0,43	25,90	5,69	12,25	5,69	6,56		396,78
10+225,20	0,05	0,58	25,20	1,86	12,75	1,86	10,89		407,67
10+250,40	0,09	0,20	25,20	1,84	9,85	1,84	8,00		415,67
10+275,70	0,06	0,31	25,30	1,91	6,47	1,91	4,56		420,24
10+301,70	0,06	0,93	26,00	1,59	16,15	1,59	14,56		434,79
10+321,00	0,02	0,34	19,30	0,85	12,32	0,85	11,47		446,26
10+350,50	0,11	0,12	29,50	1,96	6,90	1,96	4,94		451,20
			30,10	2,15	5,43	2,15	3,28		

10+380,60	0,03	0,24						454,48
10+406,60	0,19	0,31	26,00	2,89	7,12	2,89	4,23	458,71
10+434,30	0,13	0,39	27,70	4,37	9,72	4,37	5,35	464,06
10+461,50	0,26	0,38	27,20	5,33	10,45	5,33	5,12	469,18
10+488,60	0,28	0,26	27,10	7,41	8,66	7,41	1,25	470,43
10+512,20	0,24	0,42	23,60	6,17	8,03	6,17	1,86	472,29
10+538,10	0,03	0,64	25,90	3,47	13,76	3,47	10,29	482,57
10+571,20	0,12	0,35	33,10	2,47	16,51	2,47	14,05	496,62
10+596,80	0,07	0,64	25,60	2,50	12,69	2,50	10,19	506,82
10+621,20	0,07	0,27	24,40	1,80	11,08	1,80	9,29	516,10
10+650,30	0,15	0,42	29,10	3,32	10,07	3,32	6,75	522,85
10+678,70	0,12	0,43	28,40	3,84	12,10	3,84	8,26	531,11
10+701,70	0,06	0,98	23,00	2,06	16,18	2,06	14,12	545,24
10+726,50	0,16	0,31	24,80	2,75	15,95	2,75	13,20	558,44
10+757,10	0,13	0,41	30,60	4,45	11,05	4,45	6,60	565,04
10+790,40	0,17	0,32	33,30	5,07	12,26	5,07	7,19	572,23
10+833,20	0,03	0,44	42,80	4,40	16,26	4,40	11,86	584,09
10+856,00	0,15	0,36	22,80	2,05	9,06	2,05	7,01	591,10
10+873,30	0,58	0,39	17,30	6,29	6,49	6,29	0,20	591,30
10+897,30	0,19	1,49	24,00	9,20	22,55	9,20	13,35	604,65
10+919,80	0,24	0,09	22,50	4,75	17,70	4,75	12,96	617,61
10+943,00	0,04	0,25	23,20	3,19	3,87	3,19	0,69	618,29
10+973,50	0,03	0,15	30,50	1,09	6,04	1,09	4,95	623,24
11+001,10	0,04	0,08	27,60	0,95	3,15	0,95	2,19	625,43
11+027,80	0,02	0,04	26,70	0,68	1,57	0,68	0,89	626,32
11+052,70	0,09	0,07	24,90	1,31	1,36	1,31	0,05	626,37
11+074,10	0,02	0,02	21,40	1,19	1,01	1,01	-0,18	626,19
11+096,70	0,05	0,14	22,60	0,83	1,83	0,83	1,00	627,20
11+124,60	0,00	0,18	27,90	0,73	4,46	0,73	3,74	630,93
11+150,80	0,06	0,08	26,20	0,81	3,35	0,81	2,54	633,48
11+174,50	0,00	0,09	23,70	0,73	1,92	0,73	1,19	634,66
11+200,00	0,04	0,08	25,50	0,56	2,12	0,56	1,56	636,22
11+218,10	0,00	0,08	18,10	0,40	1,44	0,40	1,04	637,26
11+241,10	0,01	0,03	23,00	0,13	1,22	0,13	1,09	638,35
11+263,10	0,00	0,13	22,00	0,13	1,70	0,13	1,57	639,92
11+295,00	0,19	0,00	31,90	2,95	2,03	2,03	-0,92	639,00

11+324,10	0,05	0,13	29,10	3,47	1,83	1,83	-1,64	637,36
			26,60	0,93	7,37	0,93	6,45	
11+350,70	0,02	0,43	25,00	1,33	8,66	1,33	7,33	643,81
11+375,70	0,09	0,26	28,10	2,73	8,20	2,73	5,47	651,14
11+403,80	0,10	0,32	28,90	1,81	7,72	1,81	5,91	656,60
11+432,70	0,02	0,21	28,00	2,40	7,18	2,40	4,78	662,52
11+460,70	0,15	0,30	28,00	3,02	8,40	3,02	5,38	667,29
11+488,70	0,06	0,30	23,90	0,77	8,78	0,77	8,00	672,67
11+512,60	0,00	0,43	27,00	1,96	11,21	1,96	9,25	680,67
11+539,60	0,15	0,40	25,50	2,47	9,48	2,47	7,01	689,92
11+565,10	0,05	0,35	25,80	2,23	8,11	2,23	5,89	696,93
11+590,90	0,12	0,28	26,80	5,09	7,79	5,09	2,71	702,82
11+617,70	0,26	0,30	31,90	6,53	8,82	6,53	2,29	705,52
11+649,60	0,15	0,25	32,50	2,76	18,17	2,76	15,41	707,81
11+682,10	0,02	0,86	29,40	0,59	23,53	0,59	22,95	723,22
11+711,50	0,02	0,74	36,40	0,78	27,28	0,78	26,50	746,17
11+747,90	0,02	0,76	20,60	0,52	16,20	0,52	15,67	772,67
11+768,50	0,03	0,81	30,20	0,49	19,00	0,49	18,51	788,34
11+798,70	0,00	0,45	25,00	2,03	11,87	2,03	9,84	806,85
11+823,70	0,16	0,50	26,50	2,97	22,23	2,97	19,27	816,69
11+850,20	0,06	1,18	23,80	1,32	20,14	1,32	18,82	835,95
11+874,00	0,05	0,52	25,50	2,42	10,68	2,42	8,26	854,78
11+899,50	0,14	0,32	33,00	5,19	5,29	5,19	0,10	863,04
11+932,50	0,17	0,00	15,60	3,96	0,00	0,00	-3,96	863,14
11+948,10	0,33	0,00	24,50	6,12	0,00	0,00	-6,12	859,18
11+972,60	0,17	0,00	26,80	6,90	9,21	6,90	2,31	853,06
11+999,40	0,35	0,69	26,50	6,03	21,22	6,03	15,19	855,37
12+025,90	0,11	0,91	23,40	1,24	22,15	1,24	20,91	870,56
12+049,30	0,00	0,98	21,30	0,51	18,03	0,51	17,52	891,47
12+070,60	0,05	0,71	26,70	1,90	20,48	1,90	18,58	908,99
12+097,30	0,09	0,82	26,00	10,73	13,95	10,73	3,22	927,57
12+123,30	0,73	0,25	26,40	14,69	8,15	8,15	-6,54	930,79
12+149,70	0,38	0,36	24,00	7,37	8,53	7,37	1,16	924,25
12+173,70	0,23	0,35	36,10	4,18	11,26	4,18	7,09	925,41
12+209,80	0,00	0,28	38,50	1,48	17,68	1,48	16,21	932,50
12+248,30	0,08	0,64	22,00	1,61	17,78	1,61	16,17	948,70

12+270,30	0,07	0,98						964,87
12+304,30	0,45	0,31	34,00	8,86	21,84	8,86	12,97	977,84
12+323,10	0,22	0,69	18,80	6,33	9,39	6,33	3,06	980,90
12+348,00	0,15	1,07	24,90	4,58	21,88	4,58	17,31	998,21
12+373,60	0,01	0,96	25,60	2,01	25,95	2,01	23,94	1022,15
12+398,80	0,06	0,94	25,20	0,94	23,89	0,94	22,95	1045,09
12+426,30	0,06	1,21	27,50	1,64	29,48	1,64	27,84	1072,93
12+448,00	0,19	0,43	21,70	2,72	17,75	2,72	15,03	1087,96
12+472,60	0,09	0,48	24,60	3,46	11,14	3,46	7,68	1095,64
12+498,00	0,21	0,48	25,40	3,70	12,11	3,70	8,41	1104,06
12+521,70	0,07	0,88	23,70	3,25	16,06	3,25	12,80	1116,86
12+547,20	0,01	1,34	25,50	1,03	28,22	1,03	27,19	1144,04
12+571,40	0,03	1,59	24,20	0,45	35,35	0,45	34,90	1178,94
12+596,20	0,00	1,49	24,80	0,32	38,08	0,32	37,77	1216,71
12+620,70	0,01	1,26	24,50	0,15	33,65	0,15	33,50	1250,21
12+647,80	0,20	0,85	27,10	2,94	28,63	2,94	25,69	1275,90
12+670,30	0,16	0,30	22,50	4,10	12,94	4,10	8,84	1284,74
12+697,10	0,10	0,28	26,80	3,45	7,71	3,45	4,26	1288,99
12+722,70	0,12	0,58	25,60	2,74	10,93	2,74	8,19	1297,19
12+747,80	0,00	0,65	25,10	1,46	15,36	1,46	13,90	1311,09
12+769,80	0,02	0,64	22,00	0,20	14,16	0,20	13,96	1325,05
12+796,50	0,05	0,63	26,70	0,92	16,96	0,92	16,03	1341,08
12+821,20	0,08	0,96	24,70	1,59	19,60	1,59	18,01	1359,10
12+847,80	0,00	1,49	26,60	1,03	32,51	1,03	31,48	1390,57
12+871,80	0,05	1,07	24,00	0,66	30,66	0,66	30,00	1420,57
12+896,30	0,04	0,84	24,50	1,12	23,40	1,12	22,28	1442,86
12+921,00	0,02	0,75	24,70	0,71	19,67	0,71	18,96	1461,81
12+947,00	0,03	0,86	26,00	0,63	20,95	0,63	20,32	1482,13
12+970,30	0,04	0,85	23,30	0,79	19,89	0,79	19,10	1501,23
12+997,30	0,04	0,78	27,00	1,13	21,90	1,13	20,76	1521,99
13+018,80	0,08	0,53	21,50	1,36	14,08	1,36	12,72	1534,71
13+046,80	0,02	0,85	28,00	1,38	19,45	1,38	18,07	1552,78
13+064,20	0,00	0,92	17,40	0,13	15,40	0,13	15,27	1568,04
13+097,40	0,03	0,66	33,20	0,54	26,19	0,54	25,65	1593,69
13+118,80	0,01	0,70	21,40	0,46	14,54	0,46	14,08	1607,77
13+146,70	0,04	0,56	27,90	0,64	17,54	0,64	16,91	1624,68

13+167,40	0,02	0,68	20,70	0,55	12,87	0,55	12,32	1637,00
13+195,30	0,02	0,86	27,90	0,49	21,45	0,49	20,96	1657,96
13+217,40	0,01	0,59	22,10	0,33	16,01	0,33	15,67	1673,63
13+244,50	0,06	0,84	27,10	0,99	19,46	0,99	18,47	1692,10
13+262,90	0,14	0,31	18,40	1,86	10,58	1,86	8,72	1700,82
13+296,40	0,01	0,44	33,50	2,54	12,53	2,54	9,98	1710,81
13+313,90	0,00	0,13	17,50	0,09	4,98	0,09	4,89	1715,70
13+346,20	0,05	0,05	32,30	0,77	2,90	0,77	2,12	1717,82
13+373,70	0,00	0,09	27,50	0,66	1,93	0,66	1,28	1719,09
13+407,40	0,00	0,09	33,70	0,00	3,04	0,00	3,04	1722,13
13+431,60	0,00	0,11	24,20	0,00	2,50	0,00	2,50	1724,63
13+468,20	0,00	0,13	36,60	0,00	4,55	0,00	4,55	1729,17
13+506,30	0,00	0,09	38,10	0,00	4,26	0,00	4,26	1733,44
13+533,00	0,00	0,08	26,70	0,00	2,20	0,00	2,20	1735,64
13+565,50	0,00	0,11	32,50	0,00	2,97	0,00	2,97	1738,61
13+575,00	0,00	0,20	9,50	0,00	1,45	0,00	1,45	1740,06
RAZEM			393,38	2133,44	374,01			