

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	
0,00	0,00	0,00						0,00
			10,02	6,26	4,37	4,37	-1,89	
10,02	1,25	0,87						-1,89
			13,08	15,88	8,69	8,69	-7,19	
23,10	1,18	0,46						-9,08
			38,28	36,47	24,97	24,97	-11,50	
61,38	0,73	0,85						-20,58
			37,46	26,11	31,67	26,11	5,55	
98,84	0,67	0,84						-15,03
			37,75	35,77	26,26	26,26	-9,51	
136,59	1,23	0,55						-24,54
			40,98	42,34	34,89	34,89	-7,45	
177,57	0,84	1,15						-31,99
			33,35	34,15	28,94	28,94	-5,21	
210,92	1,21	0,58						-37,20
			12,65	17,28	8,77	8,77	-8,51	
223,57	1,52	0,81						-45,71
			33,04	47,03	19,60	19,60	-27,43	
256,61	1,32	0,38						-73,14
			8,39	9,44	4,07	4,07	-5,37	
265,00	0,93	0,59						-78,51
			18,12	15,77	13,47	13,47	-2,30	
283,12	0,81	0,90						-80,82
			35,95	51,34	25,25	25,25	-26,09	
319,07	2,04	0,51						-106,91
			32,94	72,34	19,45	19,45	-52,88	
352,01	2,35	0,67						-159,79

			10,07	11,86	3,69	3,69	-8,17	
362,08	0,01	0,06						-167,96
			12,13	0,04	1,14	0,04	1,10	
374,21	0,00	0,13						-166,87
			10,07	6,70	4,97	4,97	-1,73	
384,28	1,33	0,86						-168,60
			15,29	26,23	15,97	15,97	-10,26	
399,57	2,10	1,23						-178,86
			44,05	92,89	38,30	38,30	-54,59	
443,62	2,12	0,51						-233,45
			40,55	64,00	21,59	21,59	-42,41	
484,17	1,04	0,56						-275,86
			42,57	57,94	20,20	20,20	-37,74	
526,74	1,68	0,39						-313,60
			24,47	38,42	10,48	10,48	-27,94	
551,21	1,46	0,46						-341,54
			30,00	61,82	17,98	17,98	-43,84	
581,21	2,66	0,74						-385,38
			16,54	43,83	10,67	10,67	-33,16	
597,75	2,64	0,55						-418,54
			16,53	57,75	15,51	15,51	-42,24	
614,28	4,35	1,32						-460,79
			30,00	86,16	27,57	27,57	-58,59	
644,28	1,39	0,52						-519,38
			23,26	31,44	12,16	12,16	-19,27	
667,54	1,31	0,53						-538,65
			22,33	29,62	11,59	11,59	-18,03	
689,87	1,34	0,51						-556,68
			39,99	55,46	17,39	17,39	-38,07	
729,86	1,43	0,36						-594,74
			18,79	34,19	5,52	5,52	-28,67	
748,65	2,21	0,23						-623,41
			10,55	22,91	2,46	2,46	-20,45	
759,20	2,14	0,24						-643,86

			19,49	38,43	5,58	5,58	-32,86	
778,69	1,81	0,33						-676,72
			28,87	42,44	9,02	9,02	-33,42	
807,56	1,13	0,29						-710,13
			25,25	42,92	6,82	6,82	-36,10	
832,81	2,27	0,25						-746,23
			16,54	38,98	3,54	3,54	-35,44	
849,35	2,44	0,18						-781,67
			18,40	49,62	3,41	3,41	-46,21	
867,75	2,95	0,19						-827,88
			32,22	89,89	13,20	13,20	-76,68	
899,97	2,63	0,63						-904,56
			32,21	63,43	16,29	16,29	-47,13	
932,18	1,31	0,38						-951,69
			7,75	9,79	2,75	2,75	-7,04	
939,93	1,22	0,33						-958,73
			37,09	44,13	13,80	13,80	-30,33	
977,02	1,16	0,42						-989,06
			36,27	46,85	14,02	14,02	-32,84	
1013,29	1,42	0,36						-1021,90
			16,22	26,43	6,39	6,39	-20,04	
1029,51	1,83	0,43						-1041,94
			26,24	42,77	15,75	15,75	-27,02	
1055,75	1,43	0,77						-1068,96
			17,66	24,93	13,28	13,28	-11,65	
1073,41	1,40	0,73						-1080,60
			22,39	28,46	16,73	16,73	-11,73	
1095,80	1,14	0,76						-1092,33
			35,47	40,29	39,23	39,23	-1,06	
1131,27	1,13	1,45						-1093,40
			20,29	24,39	23,80	23,80	-0,58	
1151,56	1,28	0,89						-1093,98
			12,03	12,56	14,98	12,56	2,41	
1163,59	0,81	1,60						-1091,57

			6,90	5,66	13,45	5,66	7,79	
1170,49	0,83	2,30						-1083,77
			37,89	20,53	83,52	20,53	62,99	
1208,38	0,26	2,11						-1020,79
			39,11	21,33	62,31	21,33	40,98	
1247,49	0,83	1,08						-979,81
			18,19	15,35	20,74	15,35	5,40	
1265,68	0,85	1,20						-974,41
			18,15	17,12	19,91	17,12	2,79	
1283,83	1,03	0,99						-971,62
			38,04	36,06	35,65	35,65	-0,41	
1321,87	0,86	0,88						-972,03
			18,09	11,91	23,45	11,91	11,53	
1339,96	0,45	1,71						-960,50
			2,65	1,20	4,59	1,20	3,39	
1342,61	0,45	1,76						-957,11
			15,68	8,46	26,40	8,46	17,94	
1358,29	0,62	1,61						-939,17
			39,19	18,81	67,60	18,81	48,80	
1397,48	0,34	1,84						-890,37
			38,07	29,39	46,71	29,39	17,32	
1435,55	1,21	0,62						-873,05
			37,90	38,29	33,85	33,85	-4,43	
1473,45	0,81	1,17						-877,48
			28,35	28,65	26,01	26,01	-2,63	
1501,80	1,21	0,66						-880,11
			3,03	3,85	1,99	1,99	-1,86	
1504,83	1,33	0,65						-881,97
			35,21	45,06	35,13	35,13	-9,93	
1540,04	1,23	1,35						-891,91
			35,21	33,04	44,75	33,04	11,71	
1575,25	0,65	1,20						-880,20
			9,54	5,13	11,50	5,13	6,37	
1584,79	0,43	1,22						-873,83

			18,60	8,30	22,38	8,30	14,08	
1603,39	0,47	1,19						-859,75
			23,93	10,69	28,50	10,69	17,81	
1627,32	0,43	1,19						-841,94
			24,57	11,11	29,31	11,11	18,20	
1651,89	0,48	1,20						-823,73
			22,86	10,00	26,00	10,00	16,00	
1674,75	0,40	1,08						-807,74
			22,10	8,14	25,27	8,14	17,14	
1696,85	0,34	1,21						-790,60
			18,84	3,31	19,83	3,31	16,51	
1715,69	0,01	0,90						-774,09
-----								
RAZEM			2189,11	1415,02	1069,21			

Nadmiar NASYP 774,09m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP