

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH ODCINEK I

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0,00	0,21	1,23							0,00
			9,11	1,58	10,82	1,58	9,24		
9,11	0,14	1,15							9,24
			25,09	2,55	35,12	2,55	32,57		
34,20	0,06	1,65							41,81
			25,34	5,24	40,71	5,24	35,47		
59,54	0,35	1,56							77,29
			28,10	7,34	36,44	7,34	29,10		
87,64	0,17	1,03							106,38
			20,41	5,27	15,73	5,27	10,46		
108,05	0,34	0,51							116,84
			25,47	12,18	10,46	10,46	-1,72		
133,52	0,61	0,31							115,13
			27,14	15,67	10,75	10,75	-4,92		
160,66	0,54	0,48							110,20
			31,50	13,14	23,64	13,14	10,50		
192,16	0,29	1,02							120,70
			25,71	6,99	25,13	6,99	18,14		
217,87	0,25	0,93							138,84
			29,57	5,68	30,29	5,68	24,62		
247,44	0,13	1,12							163,46
			26,67	1,78	35,68	1,78	33,90		
274,11	0,00	1,56							197,36
			25,35	4,21	30,74	4,21	26,53		
299,46	0,33	0,87							223,89
			25,09	15,87	14,38	14,38	-1,50		
324,55	0,93	0,28							222,39

			24,87	20,35	8,29	8,29	-12,06	
349,42	0,70	0,39						210,33
			24,96	18,57	9,75	9,75	-8,82	
374,38	0,78	0,39						201,50
			25,97	17,85	13,93	13,93	-3,91	
400,35	0,59	0,68						197,59
			26,06	12,34	20,39	12,34	8,05	
426,41	0,36	0,89						205,64
			26,20	9,30	25,66	9,30	16,36	
452,61	0,35	1,07						222,00
			26,12	8,46	28,91	8,46	20,45	
478,73	0,29	1,14						242,46
			25,62	10,47	25,17	10,47	14,70	
504,35	0,52	0,82						257,15
			24,64	11,33	22,69	11,33	11,36	
528,99	0,40	1,02						268,51
			26,06	11,36	24,45	11,36	13,09	
555,05	0,48	0,86						281,60
			25,90	12,65	22,57	12,65	9,92	
580,95	0,50	0,88						291,53
			25,38	13,85	20,40	13,85	6,55	
606,33	0,59	0,72						298,07
			25,28	13,76	19,19	13,76	5,42	
631,61	0,50	0,79						303,50
			25,50	12,46	20,82	12,46	8,36	
657,11	0,48	0,84						311,85
			24,50	17,10	19,80	17,10	2,70	
681,61	0,92	0,78						314,55
			25,12	18,39	20,75	18,39	2,36	
706,73	0,55	0,87						316,91
			23,02	12,19	20,36	12,19	8,17	
729,75	0,51	0,90						325,08
			25,07	13,90	20,99	13,90	7,10	
754,82	0,60	0,78						332,17
			25,27	13,78	20,03	13,78	6,25	
780,09	0,49	0,81						338,43
			24,48	10,22	21,05	10,22	10,83	

804,57	0,34	0,91						349,26
			24,42	9,29	20,26	9,29	10,97	
828,99	0,42	0,75						360,22
			25,31	8,97	22,92	8,97	13,96	
854,30	0,29	1,07						374,18
			25,36	8,36	29,60	8,36	21,24	
879,66	0,37	1,27						395,42
			25,59	12,75	26,70	12,75	13,95	
905,25	0,63	0,82						409,37
			25,90	17,61	19,47	17,61	1,86	
931,15	0,73	0,69						411,23
			24,44	15,43	18,92	15,43	3,48	
955,59	0,53	0,86						414,72
			25,86	11,74	25,57	11,74	13,83	
981,45	0,38	1,11						428,54
			24,37	11,96	22,68	11,96	10,72	
1005,82	0,60	0,75						439,27
			24,44	14,11	18,64	14,11	4,53	
1030,26	0,55	0,78						443,80
			25,11	11,84	21,75	11,84	9,91	
1055,37	0,39	0,95						453,71
			24,05	8,35	21,84	8,35	13,49	
1079,42	0,30	0,86						467,20
			24,95	8,97	19,18	8,97	10,22	
1104,37	0,41	0,68						477,42
			24,52	12,15	15,69	12,15	3,54	
1128,89	0,58	0,60						480,96
			24,79	12,48	16,79	12,48	4,31	
1153,68	0,43	0,75						485,27
			25,45	11,92	21,07	11,92	9,16	
1179,13	0,51	0,91						494,43
			24,65	16,35	27,99	16,35	11,64	
1203,78	0,82	1,37						506,07
			19,47	10,24	18,67	10,24	8,43	
1223,25	0,23	0,55						514,49
			15,34	3,89	8,23	3,89	4,34	
1238,59	0,28	0,52						518,83

1250,74	0,19	1,01	12,15	2,81	9,30	2,81	6,49	525,32
1275,67	0,40	0,61	24,93	7,27	20,22	7,27	12,96	538,28
1299,68	0,22	1,38	24,01	7,36	23,89	7,36	16,54	554,82
1324,50	0,07	1,25	24,82	3,57	32,64	3,57	29,07	583,89
1348,94	0,72	0,49	24,44	9,72	21,24	9,72	11,52	595,41
1373,82	0,22	1,10	24,88	11,78	19,72	11,78	7,94	603,35
1398,22	0,02	0,74	24,40	2,95	22,44	2,95	19,49	622,84
1434,06	0,95	0,28	35,84	17,30	18,23	17,30	0,93	623,77
1475,13	0,31	0,60	41,07	25,72	18,08	18,08	-7,64	616,13
1499,80	0,35	0,66	24,67	8,09	15,62	8,09	7,53	623,66
1523,96	0,38	0,72	24,16	8,86	16,75	8,86	7,90	631,56
1548,37	0,48	0,72	24,41	10,48	17,61	10,48	7,13	638,69
1572,55	0,45	0,81	24,18	11,13	18,42	11,13	7,29	645,97
1597,95	0,50	0,76	25,40	11,99	19,83	11,99	7,84	653,82
1623,80	0,48	0,82	25,85	12,60	20,34	12,60	7,74	661,56
1650,22	0,47	0,75	26,42	12,57	20,65	12,57	8,08	669,64
1675,75	0,11	1,05	25,53	7,42	22,90	7,42	15,47	685,11
1700,73	0,13	0,89	24,98	2,99	24,27	2,99	21,28	706,39
			24,94	2,92	22,47	2,92	19,55	

1725,67	0,10	0,91						725,94
			25,65	3,16	22,45	3,16	19,29	
1751,32	0,14	0,84						745,23
			24,83	2,56	22,02	2,56	19,47	
1776,15	0,06	0,93						764,69
			22,75	2,29	25,08	2,29	22,79	
1798,90	0,14	1,27						787,49
			25,25	7,17	27,14	7,17	19,97	
1824,15	0,43	0,88						807,45
			25,04	9,24	21,05	9,24	11,80	
1849,19	0,31	0,81						819,26
			24,53	6,42	18,12	6,42	11,70	
1873,72	0,21	0,67						830,95
			24,85	5,98	17,27	5,98	11,30	
1898,57	0,27	0,72						842,25
			24,43	4,04	17,54	4,04	13,50	
1923,00	0,06	0,72						855,75
			24,23	2,47	17,65	2,47	15,18	
1947,23	0,14	0,74						870,93
			24,61	9,08	10,65	9,08	1,57	
1971,84	0,60	0,13						872,49
			24,34	15,07	3,02	3,02	-12,05	
1996,18	0,64	0,12						860,44
			24,97	17,71	2,38	2,38	-15,33	
2021,15	0,78	0,07						845,11
			25,19	15,74	3,31	3,31	-12,44	
2046,34	0,47	0,19						832,68
			25,19	7,33	9,98	7,33	2,64	
2071,53	0,11	0,60						835,32
			25,73	1,70	19,23	1,70	17,53	
2097,26	0,02	0,90						852,85
			25,48	4,12	19,36	4,12	15,24	
2122,74	0,30	0,62						868,09
			24,26	7,33	15,95	7,33	8,62	
2147,00	0,30	0,69						876,71
			25,64	13,24	17,36	13,24	4,12	
2172,64	0,73	0,66						880,84

			25,48	32,40	15,36	15,36	-17,05	
2198,12	1,81	0,54						863,79
			24,86	32,03	15,72	15,72	-16,31	
2222,98	0,76	0,72						847,48
			25,20	17,62	17,49	17,49	-0,13	
2248,18	0,64	0,67						847,35
			23,52	18,08	15,77	15,77	-2,32	
2271,70	0,90	0,67						845,04
			23,87	21,18	14,84	14,84	-6,34	
2295,57	0,87	0,57						838,70
			30,10	27,73	18,49	18,49	-9,24	
2325,67	0,97	0,66						829,46
			38,98	67,61	28,34	28,34	-39,27	
2364,65	2,50	0,80						790,19
			25,50	49,71	14,52	14,52	-35,19	
2390,15	1,40	0,34						755,00
			25,50	25,96	12,28	12,28	-13,68	
2415,65	0,64	0,62						741,32
			25,65	13,00	19,17	13,00	6,17	
2441,30	0,38	0,88						747,49
			23,41	6,75	26,49	6,75	19,74	
2464,71	0,20	1,39						767,24
			24,51	4,64	39,66	4,64	35,02	
2489,22	0,18	1,85						802,26
			23,72	2,38	49,96	2,38	47,58	
2512,94	0,02	2,37						849,84
			25,70	12,19	42,79	12,19	30,60	
2538,64	0,93	0,97						880,44
			25,99	23,59	26,44	23,59	2,85	
2564,63	0,89	1,07						883,29
			22,82	20,78	25,10	20,78	4,32	
2587,45	0,93	1,13						887,61
			25,90	26,49	26,19	26,19	-0,30	
2613,35	1,11	0,89						887,30
			25,42	23,57	21,17	21,17	-2,40	
2638,77	0,74	0,77						884,90
			25,29	17,41	23,84	17,41	6,44	

2664,06	0,63	1,11						891,34
2674,90	0,00	6,32	10,84	3,44	40,27	3,44	36,83	928,17
<hr/>								
RAZEM				1320,99	2249,16	1098,38		

Nadmiar WYKOP 928,17m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP