

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,00	2,00						0,00
0+007,60	0,14	1,45	7,60	0,52	13,12	0,52	12,60	12,60
0+026,70	1,38	0,42	19,10	14,48	17,89	14,48	3,41	16,01
0+042,40	0,21	0,37	15,70	12,52	6,19	6,19	-6,33	9,68
0+085,40	0,85	0,17	43,00	22,85	11,61	11,61	-11,24	-1,56
0+117,60	0,87	0,04	32,20	27,66	3,38	3,38	-24,27	-25,83
0+144,20	0,37	0,52	26,60	16,42	7,39	7,39	-9,03	-34,87
0+176,90	1,75	0,27	32,70	34,65	12,86	12,86	-21,79	-56,66
0+202,40	3,30	0,00	25,50	64,39	3,41	3,41	-60,98	-117,64
0+232,30	2,17	0,25	29,90	81,77	3,72	3,72	-78,05	-195,69
0+258,60	1,51	0,19	26,30	48,46	5,75	5,75	-42,71	-238,41
0+289,40	0,67	0,93	30,80	33,58	17,28	17,28	-16,30	-254,71
0+312,60	3,58	0,33	23,20	49,24	14,67	14,67	-34,57	-289,28
0+341,70	0,10	2,44	29,10	53,47	40,32	40,32	-13,15	-302,43
0+365,90	0,20	1,95	24,20	3,64	53,14	3,64	49,50	-252,93
0+382,50	0,64	0,57	16,60	7,01	20,93	7,01	13,92	-239,01
0+404,60	1,66	0,12	22,10	25,47	7,63	7,63	-17,84	-256,85
0+439,90	0,25	1,27	35,30	33,68	24,61	24,61	-9,07	-265,92
0+467,50	0,70	0,38	27,60	13,01	22,81	13,01	9,80	-256,12
0+507,40	0,38	0,28	39,90	21,58	13,13	13,13	-8,44	-264,56
0+542,40	0,09	0,90	35,00	8,26	20,64	8,26	12,38	-252,18
0+586,00	0,53	0,20	43,60	13,44	23,94	13,44	10,51	-241,67
0+630,10	0,40	0,64	44,10	20,55	18,42	18,42	-2,14	-243,81
0+663,70	1,58	0,12	33,60	33,30	12,71	12,71	-20,59	-264,40
0+703,30	0,17	0,72	39,60	34,55	16,66	16,66	-17,89	-282,29
0+739,50	0,54	0,17	36,20	12,82	16,15	12,82	3,34	-278,95
0+774,40	0,85	0,13	34,90	24,29	5,15	5,15	-19,13	-298,09
0+846,40	1,08	0,12	72,00	69,37	9,00	9,00	-60,38	-358,46
0+880,90	1,11	0,01	34,50	37,72	2,38	2,38	-35,33	-393,79
0+910,30	0,11	0,98	29,40	17,88	14,57	14,57	-3,31	-397,10
0+945,40	0,00	4,51	35,10	1,87	96,28	1,87	94,40	-302,70

0+978,30	5,30	0,00	32,90	87,20	74,17	74,17	-13,03	-315,73
1+007,10	6,07	0,00	28,80	163,68	0,00	0,00	-163,68	-479,41
1+032,60	0,00	3,24	25,50	77,34	41,27	41,27	-36,07	-515,47
1+069,20	1,34	0,06	36,60	24,44	60,38	24,44	35,94	-479,54
1+101,90	0,82	0,11	32,70	35,25	2,74	2,74	-32,51	-512,04
1+124,00	0,71	0,07	22,10	16,87	1,97	1,97	-14,90	-526,94
1+148,00	0,78	0,01	24,00	17,83	1,04	1,04	-16,79	-543,73
1+166,20	0,56	0,14	18,20	12,23	1,42	1,42	-10,81	-554,54
1+207,60	0,00	1,85	41,40	11,69	41,14	11,69	29,45	-525,10
1+224,00	0,19	0,83	16,40	1,58	21,91	1,58	20,33	-504,77
1+242,80	0,86	0,02	18,80	9,87	8,00	8,00	-1,87	-506,64
1+281,40	0,14	0,69	38,60	19,28	13,73	13,73	-5,54	-512,18
1+303,60	2,40	0,00	22,20	28,19	7,63	7,63	-20,56	-532,74
1+334,20	4,28	0,00	30,60	102,14	0,00	0,00	-102,14	-634,88
1+361,70	1,18	0,00	27,50	74,98	0,00	0,00	-74,98	-709,86
1+385,00	0,00	1,41	23,30	13,70	16,38	13,70	2,68	-707,18
1+411,80	0,74	0,00	26,80	9,86	18,84	9,86	8,98	-698,20
1+435,90	0,92	0,14	24,10	19,95	1,68	1,68	-18,27	-716,46
1+457,20	1,93	0,00	21,30	30,35	1,48	1,48	-28,87	-745,33
1+479,70	0,00	2,29	22,50	21,71	25,73	21,71	4,01	-741,32
1+500,60	0,00	2,46	20,90	0,00	49,62	0,00	49,62	-691,70
1+524,40	0,44	0,36	23,80	5,22	33,54	5,22	28,32	-663,37
1+553,40	1,53	0,01	29,00	28,52	5,34	5,34	-23,18	-686,56
1+579,40	0,84	0,08	26,00	30,76	1,23	1,23	-29,53	-716,09
1+623,20	0,94	0,11	43,80	38,94	4,27	4,27	-34,67	-750,76
1+660,30	1,23	0,00	37,10	40,18	2,07	2,07	-38,11	-788,87
1+690,10	0,04	0,94	29,80	18,90	13,94	13,94	-4,96	-793,83
1+720,90	0,44	0,41	30,80	7,49	20,77	7,49	13,29	-780,55
1+748,60	0,15	0,88	27,70	8,19	17,94	8,19	9,76	-770,79
1+771,40	0,68	0,09	22,80	9,39	11,11	9,39	1,72	-769,07
1+791,70	0,55	0,23	20,30	12,49	3,28	3,28	-9,21	-778,28
1+817,80	0,70	0,15	26,10	16,32	4,97	4,97	-11,35	-789,63
1+850,00	0,10	0,95	32,20	12,89	17,78	12,89	4,89	-784,74
1+877,80	0,11	0,61	27,80	3,03	21,69	3,03	18,66	-766,08
1+910,50	0,60	0,23	32,70	11,74	13,69	11,74	1,95	-764,13
			21,60	17,15	7,72	7,72	-9,43	

1+932,10	0,98	0,48						-773,56
1+965,40	0,48	0,34	33,30	24,33	13,68	13,68	-10,65	-784,22
1+993,00	1,54	0,00	27,60	27,83	4,66	4,66	-23,18	-807,39
2+016,30	1,06	0,00	23,30	30,30	0,00	0,00	-30,30	-837,69
2+043,20	0,82	0,07	26,90	25,27	0,90	0,90	-24,37	-862,06
2+067,30	0,68	0,13	24,10	18,10	2,38	2,38	-15,71	-877,77
2+088,00	0,00	2,00	20,70	7,08	22,10	7,08	15,01	-862,76

RAZEM			2010,69	1147,93	693,46			
-------	--	--	---------	---------	--------	--	--	--

Nadmiar NASYP 862,76m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP