

Załącznik nr 3

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH			- ODCINEK W1 - W 15					
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,00	0,00						0,00
0+026,73	2,83	0,16	26,73	37,84	2,12	2,12	-35,72	-35,72
0+050,10	1,32	0,27	23,37	48,50	5,00	5,00	-43,50	-79,22
0+073,30	1,12	0,42	23,20	28,30	8,02	8,02	-20,28	-99,50
0+100,00	1,84	0,01	26,70	39,46	5,77	5,77	-33,69	-133,20
0+114,10	1,98	0,22	14,10	26,89	1,63	1,63	-25,26	-158,45
0+152,62	1,59	0,13	38,52	68,69	6,78	6,78	-61,90	-220,36
0+181,20	0,86	0,28	28,58	34,94	5,88	5,88	-29,06	-249,42
0+203,53	0,31	1,18	22,33	13,07	16,28	13,07	3,21	-246,21
0+224,82	0,08	1,60	21,29	4,14	29,52	4,14	25,39	-220,82
0+250,12	0,12	1,92	25,30	2,46	44,42	2,46	41,96	-178,86
0+268,44	2,17	0,00	18,32	20,96	17,55	17,55	-3,41	-182,27
0+300,00	0,77	0,01	31,56	46,45	0,21	0,21	-46,24	-228,52
0+324,32	1,50	0,04	24,32	27,70	0,69	0,69	-27,01	-255,52
0+356,62	1,05	0,39	32,30	41,20	7,07	7,07	-34,13	-289,65
0+380,48	0,60	0,35	23,86	19,70	8,86	8,86	-10,84	-300,50
0+401,90	1,47	0,33	21,42	22,25	7,29	7,29	-14,96	-315,45
0+424,80	2,53	0,00	22,90	45,84	3,80	3,80	-42,04	-357,49
0+448,10	1,14	0,14	23,30	42,74	1,64	1,64	-41,10	-398,59
0+478,77	1,08	0,97	30,67	34,05	17,05	17,05	-16,99	-415,59
0+505,36	0,40	0,96	26,59	19,76	25,67	19,76	5,91	-409,68
0+531,98	1,11	0,39	26,62	20,12	17,91	17,91	-2,21	-411,90
0+561,06	0,94	0,37	29,08	29,77	10,97	10,97	-18,80	-430,70
0+586,60	0,94	0,37	25,54	24,85	6,17	6,17	-18,68	-449,38
0+612,80	1,01	0,11	26,20	22,15	7,98	7,98	-14,17	-463,55
0+641,66	0,68	0,49	28,86	21,23	12,25	12,25	-8,97	-472,52
0+666,60	0,79	0,35	24,94	16,54	12,50	12,50	-4,03	-476,56
0+696,63	0,54	0,65	30,03	20,20	14,40	14,40	-5,80	-482,36
0+725,23	0,81	0,31	28,60	18,28	13,46	13,46	-4,81	-487,17
0+750,15	0,47	0,63	24,92	17,31	11,04	11,04	-6,27	-493,44
	0,92	0,25	26,09	16,37	14,53	14,53	-1,84	

Załącznik nr 3

0+776,24	0,34	0,86						-495,28
0+809,23	1,30	0,02	32,99	26,99	14,47	14,47	-12,53	-507,81
0+827,18	0,86	0,04	17,95	19,36	0,48	0,48	-18,88	-526,69
0+853,80	0,88	0,39	26,62	23,13	5,63	5,63	-17,50	-544,18
0+876,65	2,13	0,07	22,85	34,37	5,27	5,27	-29,10	-573,28
0+890,30	1,16	0,23	13,65	22,42	2,05	2,05	-20,38	-593,66
0+913,14	1,49	0,00	22,84	30,26	2,59	2,59	-27,68	-621,34
0+937,70	0,95	0,18	24,56	30,01	2,26	2,26	-27,75	-649,08
0+963,43	1,29	0,04	25,73	28,77	2,89	2,89	-25,88	-674,96
0+990,30	2,40	0,00	26,87	49,55	0,55	0,55	-49,01	-723,97
1+018,53	1,73	0,03	28,23	58,27	0,47	0,47	-57,80	-781,77
1+043,20	0,70	0,55	24,67	29,89	7,15	7,15	-22,74	-804,51
1+068,80	0,87	0,31	25,60	20,11	11,00	11,00	-9,11	-813,62
1+097,50	0,50	0,83	28,70	19,73	16,44	16,44	-3,29	-816,91
1+136,18	0,86	0,48	38,68	26,28	25,46	25,46	-0,82	-817,72
1+150,08	0,60	1,06	13,90	10,15	10,72	10,15	0,57	-817,15
1+167,77	0,33	1,18	17,69	8,24	19,76	8,24	11,52	-805,63
1+193,33	0,15	0,98	25,56	6,18	27,53	6,18	21,35	-784,28
1+219,14	0,18	1,17	25,81	4,35	27,71	4,35	23,36	-760,93
1+251,13	0,51	0,83	31,99	11,08	31,90	11,08	20,82	-740,11
1+274,50	1,55	0,24	23,37	24,07	12,45	12,45	-11,62	-751,73
1+300,00	0,51	0,54	25,50	26,25	9,89	9,89	-16,36	-768,09
1+332,97	1,15	0,15	32,97	27,28	11,37	11,37	-15,91	-784,00
1+359,50	1,94	0,13	26,53	40,91	3,74	3,74	-37,17	-821,17
1+391,44	1,30	0,05	31,94	51,77	2,83	2,83	-48,94	-870,11
1+418,60	0,94	0,16	27,16	30,50	2,86	2,86	-27,64	-897,75
1+445,30	0,51	0,62	26,70	19,33	10,41	10,41	-8,91	-906,66
1+473,05	0,84	0,08	27,75	18,61	9,65	9,65	-8,96	-915,62
1+500,00	1,80	0,00	26,95	35,56	1,04	1,04	-34,51	-950,13
1+526,56	2,76	0,00	26,56	60,56	0,00	0,00	-60,56	-1010,69
1+555,08	1,39	0,80	28,52	59,17	11,36	11,36	-47,81	-1058,51
1+570,40	0,13	3,58	15,32	11,64	33,51	11,64	21,87	-1036,64
1+580,70	0,11	3,34	10,30	1,23	35,63	1,23	34,40	-1002,24
1+605,73	1,61	0,62	25,03	21,54	49,58	21,54	28,04	-974,20
1+641,12	1,71	0,00	35,39	58,78	11,01	11,01	-47,77	-1021,96
1+668,76	2,06	0,04	27,64	52,10	0,50	0,50	-51,60	-1073,57

Załącznik nr 3

1+679,57	1,41	0,33	10,81	18,73	2,00	2,00	-16,73	-1090,30
1+692,35	1,07	0,48	12,78	15,80	5,16	5,16	-10,64	-1100,94
1+702,60	0,00	0,00	10,25	5,46	2,43	2,43	-3,02	-1103,96
RAZEM			1870,19	766,23	527,84			

Nadmiar NASYP 1103,96m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP