

Załącznik nr 3

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

- ODCINEK W1 - W16

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,77	0,87						0,00
0+010,90	0,69	0,89	10,90	7,94	9,59	7,94	1,65	1,65
0+020,37	0,80	1,12	9,47	7,05	9,49	7,05	2,44	4,09
0+035,66	0,35	0,86	15,29	8,81	15,16	8,81	6,34	10,44
0+070,34	0,15	1,12	34,68	8,77	34,41	8,77	25,64	36,08
0+095,00	0,43	0,80	24,66	7,23	23,62	7,23	16,39	52,47
0+118,90	0,66	0,40	23,90	13,02	14,32	13,02	1,30	53,76
0+127,79	0,61	0,48	8,89	5,62	3,93	3,93	-1,68	52,08
0+139,72	0,42	0,60	11,93	6,13	6,44	6,13	0,31	52,39
0+153,71	0,13	1,36	13,99	3,83	13,67	3,83	9,84	62,23
0+179,15	0,46	0,38	25,44	7,46	22,14	7,46	14,68	76,91
0+206,17	0,20	0,62	27,02	8,96	13,52	8,96	4,56	81,47
0+216,08	0,68	0,35	9,91	4,35	4,81	4,35	0,46	81,92
0+224,20	0,23	1,13	8,12	3,67	6,01	3,67	2,34	84,26
0+233,92	0,10	1,60	9,72	1,61	13,25	1,61	11,65	95,91
0+242,95	0,43	0,62	9,03	2,40	10,04	2,40	7,64	103,55
0+250,66	1,11	0,00	7,71	5,95	2,40	2,40	-3,55	100,00
0+267,52	2,02	0,00	16,86	26,44	0,00	0,00	-26,44	73,56
0+272,87	1,38	0,00	5,35	9,09	0,00	0,00	-9,09	64,47
0+280,69	1,25	0,00	7,82	10,28	0,00	0,00	-10,28	54,18
0+285,14	1,08	0,00	4,45	5,19	0,00	0,00	-5,19	48,99
0+299,78	0,93	0,30	14,64	14,73	2,17	2,17	-12,55	36,44
0+331,08	0,48	0,23	31,30	22,05	8,25	8,25	-13,80	22,64
0+354,76	0,48	0,22	23,68	11,29	5,29	5,29	-6,00	16,64
0+375,67	0,08	1,49	20,91	5,82	17,85	5,82	12,04	28,68
0+389,13	0,11	1,19	13,46	1,24	18,02	1,24	16,78	45,46
0+402,26	0,26	0,34	13,13	2,39	10,04	2,39	7,65	53,11
0+417,88	1,04	0,36	15,62	10,10	5,52	5,52	-4,58	48,53
0+427,40	0,94	0,34	9,52	9,41	3,34	3,34	-6,06	42,47
0+435,26	1,04	0,33	7,86	7,80	2,64	2,64	-5,16	37,31
0+440,78	0,90	0,48	5,52	5,38	2,24	2,24	-3,14	34,17
0+455,65	0,52	0,01	14,87	10,59	3,62	3,62	-6,98	27,19
0+461,54	0,39	0,04	5,89	2,69	0,14	0,14	-2,54	24,65

Załącznik nr 3

			7,48	3,04	0,63	0,63	-2,41	
0+469,02	0,42	0,13						22,24
			26,74	8,10	6,15	6,15	-1,95	
0+495,76	0,19	0,33						20,29
			12,62	12,96	2,66	2,66	-10,30	
0+508,38	1,87	0,09						10,00
			12,05	23,87	4,23	4,23	-19,64	
0+520,43	2,09	0,61						-9,64
			11,19	21,40	6,53	6,53	-14,87	
0+531,62	1,73	0,55						-24,51
			11,80	18,12	7,45	7,45	-10,67	
0+543,42	1,34	0,71						-35,19
			9,58	9,01	9,55	9,01	0,54	
0+553,00	0,54	1,29						-34,65
			12,97	7,77	17,54	7,77	9,76	
0+565,97	0,66	1,42						-24,88
			25,76	30,52	27,06	27,06	-3,46	
0+591,73	1,71	0,68						-28,34
			8,37	15,51	5,33	5,33	-10,18	
0+600,10	2,00	0,59						-38,52
			7,59	12,52	4,74	4,74	-7,78	
0+607,69	1,30	0,66						-46,30
			7,14	7,48	5,02	5,02	-2,45	
0+614,83	0,79	0,75						-48,75
			16,89	10,99	13,83	10,99	2,84	
0+631,72	0,51	0,89						-45,91
			8,71	9,06	7,30	7,30	-1,76	
0+640,43	1,57	0,79						-47,67
			8,06	15,56	4,95	4,95	-10,61	
0+648,49	2,29	0,44						-58,28
			7,68	16,54	4,23	4,23	-12,30	
0+656,17	2,02	0,66						-70,58
			28,18	35,39	23,12	23,12	-12,27	
0+684,35	0,49	0,98						-82,85
			24,61	19,01	20,26	19,01	1,26	
0+708,96	1,05	0,67						-81,60
			23,74	32,75	11,93	11,93	-20,82	
0+732,70	1,71	0,34						-102,42
			11,40	13,19	4,94	4,94	-8,24	
0+744,10	0,61	0,53						-110,66
			9,09	3,65	6,67	3,65	3,02	
0+753,19	0,20	0,94						-107,64
			7,21	0,77	11,11	0,77	10,34	
0+760,40	0,02	2,15						-97,30
			18,28	3,90	30,94	3,90	27,05	
0+778,68	0,41	1,24						-70,25
			4,76	1,79	4,26	1,79	2,48	
0+783,44	0,34	0,55						-67,77
			21,29	8,36	9,66	8,36	1,30	
0+804,73	0,45	0,36						-66,47
			21,30	11,73	9,27	9,27	-2,47	
0+826,03	0,66	0,51						-68,94
			5,86	3,28	3,00	3,00	-0,28	
0+831,89	0,46	0,51						-69,23
			5,85	2,62	2,95	2,62	0,33	
0+837,74	0,43	0,50						-68,90
			19,85	15,94	9,57	9,57	-6,37	
0+857,59	1,17	0,47						-75,27
			7,51	9,17	2,24	2,24	-6,93	
0+865,10	1,27	0,13						-82,20
			6,31	9,76	0,41	0,41	-9,35	
0+871,41	1,83	0,00						-91,55
			27,83	46,15	2,40	2,40	-43,75	
0+899,24	1,49	0,17						-135,30
			12,91	15,85	4,02	4,02	-11,83	
0+912,15	0,97	0,45						-147,13
			12,45	10,91	4,44	4,44	-6,47	
0+924,60	0,79	0,26						-153,60
			21,03	20,60	4,84	4,84	-15,76	
0+945,63	1,17	0,20						-169,36
			25,89	21,04	5,88	5,88	-15,17	
0+971,52	0,45	0,26						-184,53
			24,96	11,16	7,33	7,33	-3,83	
0+996,48	0,44	0,33						-188,35

Załącznik nr 3

			25,17	18,37	4,16	4,16	-14,21	
1+021,65	1,02	0,00						-202,56
			20,92	15,28	3,04	3,04	-12,24	
1+042,57	0,44	0,29						-214,80
			9,43	2,08	8,14	2,08	6,06	
1+052,00	0,00	1,44						-208,74
RAZEM				812,48	603,74	397,05		

Nadmiar NASYP 208,74m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP