

Załącznik nr 3

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

- ODCINEK W1 - W 4

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,00	1,53						0,00
			9,33	0,10	21,03	0,10	20,93	
0+009,33	0,02	2,98						20,93
			29,29	8,26	50,14	8,26	41,88	
0+038,62	0,54	0,45						62,81
			22,16	28,85	5,10	5,10	-23,75	
0+060,78	2,06	0,01						39,05
			25,50	32,04	8,32	8,32	-23,72	
0+086,28	0,45	0,64						15,33
			18,91	15,37	6,04	6,04	-9,33	
0+105,19	1,18	0,00						6,00
			27,98	19,72	8,30	8,30	-11,42	
0+133,17	0,23	0,59						-5,42
			18,84	5,87	11,83	5,87	5,95	
0+152,01	0,39	0,66						0,54
			13,06	5,01	9,48	5,01	4,47	
0+165,07	0,38	0,79						5,01
			19,71	6,03	17,12	6,03	11,09	
0+184,78	0,23	0,95						16,10
			28,11	30,79	13,31	13,31	-17,48	
0+212,89	1,96	0,00						-1,38
			8,02	11,92	1,37	1,37	-10,54	
0+220,91	1,01	0,34						-11,93
			12,04	15,98	3,49	3,49	-12,50	
0+232,95	1,64	0,24						-24,42
			17,28	32,32	2,98	2,98	-29,33	
0+250,23	2,10	0,11						-53,75
			11,63	20,40	1,92	1,92	-18,47	
0+261,86	1,41	0,22						-72,23
			11,83	9,45	8,34	8,34	-1,11	
0+273,69	0,19	1,19						-73,34
			13,58	3,30	15,59	3,30	12,29	
0+287,27	0,30	1,11						-61,05
			13,32	5,44	14,79	5,44	9,35	
0+300,59	0,52	1,11						-51,70
			22,91	22,21	17,73	17,73	-4,48	
0+323,50	1,42	0,44						-56,18
			19,49	34,84	7,82	7,82	-27,02	
0+342,99	2,16	0,37						-83,21
			8,23	15,06	3,80	3,80	-11,26	
0+351,22	1,50	0,56						-94,46
			7,99	11,59	4,39	4,39	-7,20	
0+359,21	1,40	0,54						-101,66
			7,81	10,58	3,77	3,77	-6,81	
0+367,02	1,31	0,42						-108,47
			6,45	8,40	2,06	2,06	-6,34	
0+373,47	1,29	0,22						-114,81
			8,87	9,36	1,37	1,37	-7,99	
0+382,34	0,82	0,09						-122,80
			25,74	32,04	3,67	3,67	-28,37	
0+408,08	1,67	0,19						-151,17
			24,53	28,40	7,86	7,86	-20,54	
0+432,61	0,64	0,45						-171,71
			23,10	11,23	13,77	11,23	2,54	
0+455,71	0,33	0,74						-169,17
			22,97	9,19	15,51	9,19	6,32	
0+478,68	0,47	0,61						-162,84
			24,20	8,99	20,50	8,99	11,50	
0+502,88	0,27	1,09						-151,34
			21,33	9,25	17,71	9,25	8,46	
0+524,21	0,59	0,57						-142,88
			28,91	33,51	15,96	15,96	-17,55	
0+553,12	1,72	0,53						-160,43
			20,57	30,31	8,52	8,52	-21,79	
0+573,69	1,22	0,30						-182,22

Załącznik nr 3

			12,48	13,93	5,34	5,34	-8,60	
0+586,17	1,01	0,56						-190,82
			21,18	12,56	22,43	12,56	9,88	
0+607,35	0,18	1,56						-180,94
			10,60	1,70	21,55	1,70	19,85	
0+617,95	0,15	2,50						-161,09
			6,62	1,39	17,82	1,39	16,42	
0+624,57	0,27	2,88						-144,67
			9,41	2,09	22,13	2,09	20,04	
0+633,98	0,17	1,82						-124,63
			24,43	15,28	23,89	15,28	8,60	
0+658,41	1,08	0,13						-116,02
			23,40	31,53	1,54	1,54	-29,99	
0+681,81	1,61	0,00						-146,01
			14,93	22,02	0,72	0,72	-21,30	
0+696,74	1,34	0,10						-167,31
			13,05	17,87	3,66	3,66	-14,20	
0+709,79	1,40	0,46						-181,51
			25,26	30,49	12,60	12,60	-17,89	
0+735,05	1,01	0,53						-199,40
			27,64	22,88	14,91	14,91	-7,97	
0+762,69	0,64	0,55						-207,38
			25,46	19,13	11,19	11,19	-7,95	
0+788,15	0,86	0,33						-215,32
			29,09	18,14	17,08	17,08	-1,06	
0+817,24	0,39	0,84						-216,38
			29,34	38,25	15,83	15,83	-22,42	
0+846,58	2,22	0,24						-238,80
			20,06	42,48	5,07	5,07	-37,40	
0+866,64	2,01	0,27						-276,21
			20,44	34,97	4,63	4,63	-30,34	
0+887,08	1,41	0,18						-306,55
			24,83	17,89	17,68	17,68	-0,21	
0+911,91	0,03	1,24						-306,75
			28,51	9,34	21,96	9,34	12,62	
0+940,42	0,62	0,30						-294,13
			12,56	9,64	4,78	4,78	-4,86	
0+952,98	0,91	0,46						-298,99
			9,89	6,41	8,33	6,41	1,91	
0+962,87	0,38	1,22						-297,07
			23,14	12,66	28,16	12,66	15,50	
0+986,01	0,71	1,21						-281,57
			24,18	16,55	19,45	16,55	2,90	
1+010,19	0,66	0,40						-278,67
			24,94	36,26	5,27	5,27	-31,00	
1+035,13	2,25	0,02						-309,67
			29,97	33,91	43,93	33,91	10,02	
1+065,10	0,01	2,91						-299,65
			12,17	1,71	22,76	1,71	21,05	
1+077,27	0,27	0,83						-278,60
			13,26	8,76	6,02	6,02	-2,74	
1+090,53	1,05	0,08						-281,33
			29,33	28,85	5,07	5,07	-23,78	
1+119,86	0,91	0,27						-305,11
			20,64	30,30	5,20	5,20	-25,11	
1+140,50	2,02	0,23						-330,22
			12,66	22,55	6,23	6,23	-16,33	
1+153,16	1,54	0,75						-346,55
			16,34	35,40	6,13	6,13	-29,27	
1+169,50	2,79	0,00						-375,82
			12,36	31,28	0,00	0,00	-31,28	
1+181,86	2,27	0,00						-407,10
			19,63	22,50	49,39	22,50	26,89	
1+201,49	0,02	5,03						-380,21
			8,51	2,93	23,84	2,93	20,91	
1+210,00	0,67	0,57						-359,30
RAZEM				1177,51	818,21	496,81		

Nadmiar NASYP 359,30m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP