

Załącznik nr 4.1

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH			- ODCINEK I (W1 - W5)					
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,18	0,60						0,00
0+028,65	0,60	0,14	28,65	11,18	10,56	10,56	-0,62	-0,62
0+058,53	1,02	0,16	29,88	24,20	4,47	4,47	-19,73	-20,35
0+089,12	2,00	0,00	30,59	46,19	2,51	2,51	-43,68	-64,03
0+118,66	0,36	0,38	29,54	34,86	5,61	5,61	-29,26	-93,29
0+148,50	0,54	0,16	29,84	13,46	7,99	7,99	-5,47	-98,76
0+191,42	0,88	0,08	42,92	30,63	4,99	4,99	-25,64	-124,40
0+209,57	0,38	0,59	18,15	11,50	6,08	6,08	-5,42	-129,82
0+239,55	0,38	0,68	29,98	11,48	19,05	11,48	7,57	-122,24
0+269,96	0,98	0,16	30,41	20,77	12,78	12,78	-7,98	-130,23
0+300,00	0,31	0,59	30,04	19,44	11,32	11,32	-8,12	-138,34
0+331,24	0,77	0,21	31,24	16,89	12,50	12,50	-4,39	-142,73
0+360,20	1,80	0,00	28,96	37,26	3,03	3,03	-34,23	-176,96
0+390,12	1,53	0,09	29,92	49,80	1,29	1,29	-48,51	-225,46
0+419,82	0,48	0,38	29,70	29,83	6,97	6,97	-22,86	-248,33
0+450,13	0,42	1,01	30,31	13,72	21,18	13,72	7,46	-240,87
0+480,15	0,76	0,63	30,02	17,77	24,63	17,77	6,87	-234,00
0+510,00	0,32	1,06	29,85	16,15	25,12	16,15	8,97	-225,03
0+540,00	2,25	0,13	30,00	38,56	17,83	17,83	-20,73	-245,76
0+569,73	3,17	0,04	29,73	80,62	2,56	2,56	-78,06	-323,83
0+600,00	0,44	0,69	30,27	54,62	11,08	11,08	-43,54	-367,37
0+630,16	0,75	0,19	30,16	17,85	13,25	13,25	-4,60	-371,97
0+659,79	2,68	0,00	29,63	50,78	2,74	2,74	-48,04	-420,00
0+690,17	2,41	0,00	30,38	77,23	0,00	0,00	-77,23	-497,24
0+719,97	0,89	0,32	29,80	49,12	4,77	4,77	-44,36	-541,59
0+750,18	0,02	2,68	30,21	13,72	45,24	13,72	31,52	-510,07
0+780,58	0,26	1,03	30,40	4,18	56,29	4,18	52,11	-457,96
0+813,55	0,40	0,59	32,97	10,88	26,62	10,88	15,74	-442,22
0+843,84	0,00	3,50	30,29	6,08	61,91	6,08	55,84	-386,38
0+873,61	0,72	2,15	29,77	10,66	84,16	10,66	73,50	-312,88
0+902,66	2,64	0,00	29,05	48,70	31,27	31,27	-17,42	-330,31
0+932,83	3,04	0,00	30,17	85,68	0,00	0,00	-85,68	-415,99
0+959,87	2,00	0,00	27,04	68,22	0,00	0,00	-68,22	-484,21

Załącznik nr 4.1

0+992,33	3,20	0,00	32,46	84,41	0,00	0,00	-84,41	-568,62
1+020,12	4,35	0,00	27,79	104,91	0,00	0,00	-104,91	-673,53
1+052,12	0,12	2,13	32,00	71,53	34,04	34,04	-37,49	-711,02
1+081,51	0,11	2,43	29,39	3,40	66,97	3,40	63,58	-647,44
1+112,06	1,92	0,52	30,55	31,12	45,04	31,12	13,92	-633,52
1+135,80	0,73	0,42	23,74	31,48	11,19	11,19	-20,29	-653,81
1+165,94	0,33	2,25	30,14	15,93	40,31	15,93	24,37	-629,44
1+195,24	0,83	1,00	29,30	17,04	47,62	17,04	30,58	-598,86
1+224,84	0,93	0,26	29,60	26,04	18,66	18,66	-7,38	-606,25
1+254,86	0,88	0,06	30,02	27,15	4,87	4,87	-22,28	-628,53
1+284,61	0,66	1,00	29,75	22,90	15,80	15,80	-7,10	-635,63
1+312,72	0,39	2,37	28,11	14,78	47,36	14,78	32,57	-603,05
1+345,00	0,00	1,64	32,28	6,37	64,77	6,37	58,41	-544,65
RAZEM				1479,09	934,44	451,45		

Nadmiar NASYP 544,65m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

Załącznik nr 4.1

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH – ODCINEK I (W1 – W5)								
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m ²]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m ³]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,18	0,60						0,00
0+028,65	0,60	0,14	28,65	11,18	10,56	10,56	-0,62	-0,62
0+058,53	1,02	0,16	29,88	24,20	4,47	4,47	-19,73	-20,35
0+089,12	2,00	0,00	30,59	46,19	2,51	2,51	-43,68	-64,03
0+118,66	0,36	0,38	29,54	34,86	5,61	5,61	-29,26	-93,29
0+148,50	0,54	0,16	29,84	13,46	7,99	7,99	-5,47	-98,76
0+191,42	0,88	0,08	42,92	30,63	4,99	4,99	-25,64	-124,40
0+209,57	0,38	0,59	18,15	11,50	6,08	6,08	-5,42	-129,82
0+239,55	0,38	0,68	29,98	11,48	19,05	11,48	7,57	-122,24
0+269,96	0,98	0,16	30,41	20,77	12,78	12,78	-7,98	-130,23
0+300,00	0,31	0,59	30,04	19,44	11,32	11,32	-8,12	-138,34
0+331,24	0,77	0,21	31,24	16,89	12,50	12,50	-4,39	-142,73
0+360,20	1,80	0,00	28,96	37,26	3,03	3,03	-34,23	-176,96
0+390,12	1,53	0,09	29,92	49,80	1,29	1,29	-48,51	-225,46
0+419,82	0,48	0,38	29,70	29,83	6,97	6,97	-22,86	-248,33
0+450,13	0,42	1,01	30,31	13,72	21,18	13,72	7,46	-240,87
0+480,15	0,76	0,63	30,02	17,77	24,63	17,77	6,87	-234,00
0+510,00	0,32	1,06	29,85	16,15	25,12	16,15	8,97	-225,03
0+540,00	2,25	0,13	30,00	38,56	17,83	17,83	-20,73	-245,76
0+569,73	3,17	0,04	29,73	80,62	2,56	2,56	-78,06	-323,83
0+600,00	0,44	0,69	30,27	54,62	11,08	11,08	-43,54	-367,37
0+630,16	0,75	0,19	30,16	17,85	13,25	13,25	-4,60	-371,97
0+659,79	2,68	0,00	29,63	50,78	2,74	2,74	-48,04	-420,00
0+690,17	2,41	0,00	30,38	77,23	0,00	0,00	-77,23	-497,24
0+719,97	0,89	0,32	29,80	49,12	4,77	4,77	-44,36	-541,59
0+750,18	0,02	2,68	30,21	13,72	45,24	13,72	31,52	-510,07
0+780,58	0,26	1,03	30,40	4,18	56,29	4,18	52,11	-457,96
0+813,55	0,40	0,59	32,97	10,88	26,62	10,88	15,74	-442,22
0+843,84	0,00	3,50	30,29	6,08	61,91	6,08	55,84	-386,38
0+873,61	0,72	2,15	29,77	10,66	84,16	10,66	73,50	-312,88
0+902,66	2,64	0,00	29,05	48,70	31,27	31,27	-17,42	-330,31
0+932,83	3,04	0,00	30,17	85,68	0,00	0,00	-85,68	-415,99
0+959,87	2,00	0,00	27,04	68,22	0,00	0,00	-68,22	-484,21

Załącznik nr 4.1

0+992,33	3,20	0,00	32,46	84,41	0,00	0,00	-84,41	-568,62
1+020,12	4,35	0,00	27,79	104,91	0,00	0,00	-104,91	-673,53
1+052,12	0,12	2,13	32,00	71,53	34,04	34,04	-37,49	-711,02
1+081,51	0,11	2,43	29,39	3,40	66,97	3,40	63,58	-647,44
1+112,06	1,92	0,52	30,55	31,12	45,04	31,12	13,92	-633,52
1+135,80	0,73	0,42	23,74	31,48	11,19	11,19	-20,29	-653,81
1+165,94	0,33	2,25	30,14	15,93	40,31	15,93	24,37	-629,44
1+195,24	0,83	1,00	29,30	17,04	47,62	17,04	30,58	-598,86
1+224,84	0,93	0,26	29,60	26,04	18,66	18,66	-7,38	-606,25
1+254,86	0,88	0,06	30,02	27,15	4,87	4,87	-22,28	-628,53
1+284,61	0,66	1,00	29,75	22,90	15,80	15,80	-7,10	-635,63
1+312,72	0,39	2,37	28,11	14,78	47,36	14,78	32,57	-603,05
1+345,00	0,00	1,64	32,28	6,37	64,77	6,37	58,41	-544,65
RAZEM				1479,09	934,44	451,45		

Nadmiar NASYP 544,65m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

Załącznik nr 4.1

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH			- ODCINEK I (W1 - W5)					
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,18	0,60						0,00
0+028,65	0,60	0,14	28,65	11,18	10,56	10,56	-0,62	-0,62
0+058,53	1,02	0,16	29,88	24,20	4,47	4,47	-19,73	-20,35
0+089,12	2,00	0,00	30,59	46,19	2,51	2,51	-43,68	-64,03
0+118,66	0,36	0,38	29,54	34,86	5,61	5,61	-29,26	-93,29
0+148,50	0,54	0,16	29,84	13,46	7,99	7,99	-5,47	-98,76
0+191,42	0,88	0,08	42,92	30,63	4,99	4,99	-25,64	-124,40
0+209,57	0,38	0,59	18,15	11,50	6,08	6,08	-5,42	-129,82
0+239,55	0,38	0,68	29,98	11,48	19,05	11,48	7,57	-122,24
0+269,96	0,98	0,16	30,41	20,77	12,78	12,78	-7,98	-130,23
0+300,00	0,31	0,59	30,04	19,44	11,32	11,32	-8,12	-138,34
0+331,24	0,77	0,21	31,24	16,89	12,50	12,50	-4,39	-142,73
0+360,20	1,80	0,00	28,96	37,26	3,03	3,03	-34,23	-176,96
0+390,12	1,53	0,09	29,92	49,80	1,29	1,29	-48,51	-225,46
0+419,82	0,48	0,38	29,70	29,83	6,97	6,97	-22,86	-248,33
0+450,13	0,42	1,01	30,31	13,72	21,18	13,72	7,46	-240,87
0+480,15	0,76	0,63	30,02	17,77	24,63	17,77	6,87	-234,00
0+510,00	0,32	1,06	29,85	16,15	25,12	16,15	8,97	-225,03
0+540,00	2,25	0,13	30,00	38,56	17,83	17,83	-20,73	-245,76
0+569,73	3,17	0,04	29,73	80,62	2,56	2,56	-78,06	-323,83
0+600,00	0,44	0,69	30,27	54,62	11,08	11,08	-43,54	-367,37
0+630,16	0,75	0,19	30,16	17,85	13,25	13,25	-4,60	-371,97
0+659,79	2,68	0,00	29,63	50,78	2,74	2,74	-48,04	-420,00
0+690,17	2,41	0,00	30,38	77,23	0,00	0,00	-77,23	-497,24
0+719,97	0,89	0,32	29,80	49,12	4,77	4,77	-44,36	-541,59
0+750,18	0,02	2,68	30,21	13,72	45,24	13,72	31,52	-510,07
0+780,58	0,26	1,03	30,40	4,18	56,29	4,18	52,11	-457,96
0+813,55	0,40	0,59	32,97	10,88	26,62	10,88	15,74	-442,22
0+843,84	0,00	3,50	30,29	6,08	61,91	6,08	55,84	-386,38
0+873,61	0,72	2,15	29,77	10,66	84,16	10,66	73,50	-312,88
0+902,66	2,64	0,00	29,05	48,70	31,27	31,27	-17,42	-330,31
0+932,83	3,04	0,00	30,17	85,68	0,00	0,00	-85,68	-415,99
0+959,87	2,00	0,00	27,04	68,22	0,00	0,00	-68,22	-484,21

Załącznik nr 4.1

0+992,33	3,20	0,00	32,46	84,41	0,00	0,00	-84,41	-568,62
1+020,12	4,35	0,00	27,79	104,91	0,00	0,00	-104,91	-673,53
1+052,12	0,12	2,13	32,00	71,53	34,04	34,04	-37,49	-711,02
1+081,51	0,11	2,43	29,39	3,40	66,97	3,40	63,58	-647,44
1+112,06	1,92	0,52	30,55	31,12	45,04	31,12	13,92	-633,52
1+135,80	0,73	0,42	23,74	31,48	11,19	11,19	-20,29	-653,81
1+165,94	0,33	2,25	30,14	15,93	40,31	15,93	24,37	-629,44
1+195,24	0,83	1,00	29,30	17,04	47,62	17,04	30,58	-598,86
1+224,84	0,93	0,26	29,60	26,04	18,66	18,66	-7,38	-606,25
1+254,86	0,88	0,06	30,02	27,15	4,87	4,87	-22,28	-628,53
1+284,61	0,66	1,00	29,75	22,90	15,80	15,80	-7,10	-635,63
1+312,72	0,39	2,37	28,11	14,78	47,36	14,78	32,57	-603,05
1+345,00	0,00	1,64	32,28	6,37	64,77	6,37	58,41	-544,65
RAZEM				1479,09	934,44	451,45		

Nadmiar NASYP 544,65m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP