

## TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

### Etap II

Pikietaż	Powierzchnia		Odległość	Objętość	
	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp
km	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>TRASA ZASADNICZA</b>					
0+440,00	1,25	3,55	-	-	-
0+442,52	1,25	3,55	2,52	3	9
0+459,15	2,19	3,13	16,62	29	56
0+482,89	1,09	1,93	23,75	39	60
0+496,56	1,75	2,61	13,67	19	31
0+518,17	1,61	2,79	21,61	36	58
0+529,11	1,27	1,76	10,94	16	25
0+546,80	3,91	1,18	17,69	46	26
0+563,48	6,60	1,13	16,68	88	19
0+578,88	3,93	1,87	15,40	81	23
0+606,42	0,31	1,14	27,54	58	41
0+622,84	0,20	1,09	16,42	4	18
0+639,17	0,00	1,82	16,33	2	24
0+660,73	0,27	1,10	21,56	3	31
0+681,06	1,25	0,26	20,33	15	14
0+696,73	0,70	0,83	15,67	15	9
0+708,39	0,98	1,02	11,66	10	11
0+723,90	1,24	3,16	15,51	17	32
0+740,07	0,92	3,82	16,17	17	56
0+751,43	0,98	2,94	11,36	11	38
0+766,47	0,00	1,83	15,05	7	36
0+781,75	0,00	4,17	15,27	0	46
0+795,94	1,92	1,75	14,20	14	42
0+812,01	0,00	2,29	16,07	15	32
0+828,60	0,00	1,38	16,59	0	30
0+842,98	0,00	1,51	14,38	0	21
0+859,16	0,55	1,09	16,18	4	21
0+875,62	0,22	1,21	16,46	6	19
0+891,80	0,72	3,81	16,18	8	41
0+907,35	1,07	1,01	15,55	14	37
0+915,77	3,21	0,00	8,42	18	4
0+930,36	1,95	0,00	14,59	38	0
0+943,80	0,00	0,12	13,45	13	1
0+958,80	0,96	0,08	15,00	7	2
0+976,40	0,51	0,00	17,60	13	1
0+990,86	0,75	0,58	14,46	9	4
1+005,14	0,73	0,03	14,28	11	4
1+020,74	1,79	0,00	15,60	20	0

## TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

### Etap II

Pikietaż	Powierzchnia		Odległość	Objętość	
	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp
km	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>TRASA ZASADNICZA</b>					
1+036,83	0,00	2,16	16,09	14	17
1+054,78	0,00	1,36	17,95	0	32
1+070,26	0,00	1,88	15,49	0	25
1+085,82	4,14	0,00	15,56	32	15
1+096,52	4,14	0,00	10,70	44	0
<b>Suma:</b>				<b>796</b>	<b>1 011</b>
Po uwzględnieniu współczynnika spulchnienia 1,03				<b>820</b>	<b>1 041</b>