

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Pikietaż	Powierzchnia		Odległość	Objętość	
	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp
km	m ²	m ²	m	m ³	m ³
1	2	3	4	5	6
TRASA ZASADNICZA					
ODCINEK NR 1					
0+000,01	3,94	0,03	-	-	-
0+016,00	4,13	0,00	15,99	65	0
0+027,25	3,72	0,03	11,25	44	0
0+038,00	4,23	0,04	10,75	43	0
0+050,00	4,29	0,01	12,00	51	0
0+065,00	4,10	0,01	15,00	63	0
0+080,00	4,14	0,18	15,00	62	1
0+095,00	4,22	0,12	15,00	63	2
0+110,00	3,93	0,00	15,00	61	1
0+125,00	3,50	0,07	15,00	56	1
0+140,00	3,07	0,07	15,00	49	1
0+155,00	3,28	0,03	15,00	48	1
0+170,00	4,35	0,00	15,00	57	0
0+184,00	3,43	0,26	14,00	54	2
0+190,00	3,68	0,17	6,00	21	1
0+204,00	3,34	0,08	14,00	49	2
0+214,52	5,24	0,00	10,52	45	0
ODCINEK NR 2					
0+000,01	1,95	0,08	785,49	2824	31
0+016,50	0,98	0,58	16,49	24	5
0+030,00	1,94	0,27	13,50	20	6
0+045,00	9,37	0,60	15,00	85	7
0+057,00	11,00	0,27	12,00	122	5
0+064,00	5,76	0,65	7,00	59	3
0+075,18	2,83	0,22	11,18	48	5
ODCINEK NR 1					
Suma:				831	14
Po uwzględnieniu współczynnika spulchnienia 1,03				856	14
ODCINEK NR 2					
Suma:				3 181	62
Po uwzględnieniu współczynnika spulchnienia 1,03				3 277	64
ODCINEK NR 1					
wykop z transportem na odkład					856

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	14
---	-----------

ODCINEK NR 2	
wykop z transportem na odkład	3277
formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu	64