

Rondo wlot A

Tabela obliczenia objętości robót ziemnych

Lokalizacja kilometr + hektometr	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	wykop m ²	nasyp m ²	wykop m ²	nasyp m ²		wykop m ³	nasyp m ³
0 + 005,50	1,2	0,4	0,9	0,4	4,11	4	2
0 + 009,61	0,7	0,4	0,95	0,375	11,97	11	4
0 + 021,58	1,3	0,4	1,85	0,25	14,92	28	4
0 + 036,50	2,5	0,2	3,8	0,15	8,7	33	1
0 + 045,20	5,2	0,2					
SUMA						75,73	11,17

Rondo wlot B

Tabela obliczenia objętości robót ziemnych

Lokalizacja kilometr + hektometr	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	wykop m ²	nasyp m ²	wykop m ²	nasyp m ²		wykop m ³	nasyp m ³
0 + 000,00	3,1	0,4	2,55	0,35	5,5	14	2
0 + 005,50	2,1	0,4	2,125	0,3	13,04	28	4
0 + 018,54	2,2	0,3	2,225	0,45	14,2	32	6
0 + 032,74	2,3	0,7	1,525	0,5	22,82	35	11
0 + 055,56	0,8	0,4	1,375	0,25	17,44	24	4
0 + 073,00	2,0	0,2					
SUMA						132,11	28,00

Rondo wlot C

Tabela obliczenia objętości robót ziemnych

Lokalizacja kilometr + hektometr	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	wykop m ²	nasyp m ²	wykop m ²	nasyp m ²		wykop m ³	nasyp m ³
0 + 000,00	3,1	0,4	3,15	0,35	5,5	17	2
0 + 005,50	3,3	0,4	2,5	0,35	15,07	38	5
0 + 020,57	1,8	0,4	1,575	0,4	23,25	37	9
0 + 043,82	1,4	0,5	1,95	0,475	19,59	38	9
0 + 063,41	2,5	0,5	2,6	0,375	14,59	38	5
0 + 078,00	2,7	0,3	4,275	0,25	7,8	33	2
0 + 085,80	5,9	0,3					
SUMA						201,10	33,23