

Tabelaryczne obliczenie robót ziemnych
ODCINEK A - B

Km przekroju poprz.	Powierzch. przekroju		Średnia powierzch. przekroju		Odległość (m)	Objętość przekroju poprzedniego		Objętość do zużycia na miejscu	Suma	
	W (m2)	N (m2)	W (m2)	N (m2)		W (m3)	N (m3)		W (m3)	N (m3)
0+000	2,69	0	2,4	0	50	120	0	0	120	0
0+050	2,11	0	2,525	0	8	20,2	0	0	140,2	0
0+058	2,94	0	2,33	0	42	97,86	0	0	238,06	0
0+100	1,72	0	2,44	0	37	90,28	0	0	328,34	0
0+137	3,16	0	2,88	0	13	37,44	0	0	365,78	0
0+150	2,6	0	2,73	0	25	68,25	0	0	434,03	0
0+175	2,86	0	2,89	0	50	144,5	0	0	578,53	0
0+225	2,92	0	2,57	0	12	30,84	0	0	609,37	0
0+237	2,22	0	2,745	0	24	65,88	0	0	675,25	0
0+261	3,27	0	3,305	0	14	46,27	0	0	721,52	0
0+275	3,82	0	3,58	0	13	46,54	0	0	768,06	0
0+288	3,34	0								
RAZEM					288	768,06	0	0	768,06	0

Tabelaryczne obliczenie robót ziemnych
ODCINEK C - D

Km przekroju poprz.	Powierzch. przekroju		Średnia powierzch. przekroju		Odległość (m)	Objętość przekroju poprzedniego		Objętość do zużycia na miejscu	Suma	
	W (m2)	N (m2)	W (m2)	N (m2)		W (m3)	N (m3)		W (m3)	N (m3)
0+288	2,23	0	2,18	0	25	54,5	0	0	54,5	0
0+313	2,13	0	2,585	0	17,5	45,2375	0	0	99,7375	0
0+330,5	3,04	0								
RAZEM					42,5	99,7375	0	0	99,74	0