

TABELARYCZNE OBLICZENIE ROBÓT ZIEMNYCH

tabela nr 1

Lp.	Lokalizacja a km	powierzchnia przekroju		średnia powierzchnia przekroju		Odległość m	Objętość przekroju poprzecznego		Objętość do użycia na miejscu m3	Suma objętości od początku przekr.	Suma objętości od początku przekr.
		N(+)	W(-)	N(+)	W(-)		N(+)	W(-)		N(+)	W(+)
		m2		m2			m2			m3	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	16.0007	0.000	1.250	0.847	1.010	40.000	33.9	40.4	0.0	33.9	40.40
2	16.0407	1.694	0.770	1.459	0.705	67.640	98.7	47.7	0.0	132.6	88.09
3	16.1083	1.224	0.640	1.555	0.723	48.770	75.8	35.2	0.0	208.4	123.32
4	16.1571	1.885	0.805	1.553	0.733	44.920	69.7	32.9	0.0	278.1	156.23
5	16.2020	1.220	0.660	1.415	0.675	51.290	72.6	34.6	0.0	350.7	190.85
6	16.2533	1.610	0.690	1.895	0.730	48.970	92.8	35.7	0.0	443.5	226.60
7	16.3023	2.180	0.770								
Ogółem objętość nasypów [m3]											226.60
Ogółem objętość wykopów [m3]											443.49