

TABELA OBLICZENIOWA ROBÓT ZIEMNYCH.

Budowa chodnika przy ul. Wojska Polskiego, za torowiskiem tramwajowym,
między drogami dojazdowymi do budynków 6-10 w Świętochłowicach.

Lp.	Przekrój	Powierzchnia [m ²]		Średnia powierzchnia [m ²]		Odległości [m]	Objętości [m ³]		Zużycie na miejscu [m ³]	Nadmiar i niedobór objętości [m ³]	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<u>Chodnik:</u>										
1.	0.0+00.00	0,30	0,02								
2.	0.0+04.80	0,43	0,02	0,37	0,02	4,80	1,8	0,1	0,1	1,7	-
3.	0.0+16.00	0,19	0,14	0,31	0,08	11,20	3,5	0,9	0,9	2,6	-
4.	0.0+24.50	0,22	0,13	0,21	0,14	8,50	1,8	1,2	1,2	0,6	-
5.	0.0+37.80	0,32	0,06	0,27	0,10	13,30	3,6	1,3	1,3	2,3	-
6.	0.0+48.00	0,26	0,09	0,29	0,08	11,00	3,2	0,9	0,9	2,3	-
7.	0.0+60.30	0,50	0,06	0,38	0,08	12,30	4,7	0,9	0,9	3,8	-
8.	0.0+65.95	0,82	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	0.0+72.40	0,53	0,14	0,68	0,13	6,45	4,4	0,8	0,8	3,6	-
10.	0.0+76.60	0,68	0,06	0,61	0,10	4,20	2,6	0,4	0,4	2,2	-
						Σ	25,6	6,5	6,5	19,1	-
11.	<u>Dojście do przejścia:</u>										
	38,6 m2 x 0,18 = <u>6,9 m3</u>						6,9	-	-	6,9	-
12.	<u>Dojazd do bud. 10:</u>										
	63,6 m2 x 0,35 = <u>22,3 m3</u>						22,3	-	-	22,3	-
				Razem roboty ziemne:			54,8	6,5	6,5	48,3	-

Chorzów lipiec 2009r