

PRZEDMIAR ROBÓT - Zadanie nr 2

Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1939C Miastowice - Podobowice na terenie miejscowości Żarczyn od km 8+970 do km 9+237 (267 mb)

Lp.	Poz. kat.	Nazwa i opis pozycji Obliczenia	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1		Roboty pomiarowe w terenie równinnym	km	0,267
II. CHODNIK				
2		Roboty ziemne - zdjęcie warstwy humusu o grubości 15 cm (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie Wykonawcy) m ³ : 0.15*267.0*2.3+1.5*0.15*2	m ³	93
3		Roboty ziemne - wykopy w gruncie kat. III na głębokość do 25 cm (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie Wykonawcy) m ³ : (0.15*238.0+0.25*29)*2.3+0.15*2.0*1.5	m ³	99
3		Profilowanie i zagęszczenie dna wykopu m ² : 267.0*2.3+1.5*2.0	m ²	617
4		Ułożenie warstwy odsączającej z piasku o wodoprzepuszczalności min. 8m/dobę i gr.30 cm - pod konstrukcję chodnika m ² : 238.0*(1.8+0.2)+2.0*1.5	m ²	479
5		Ułożenie warstwy odsączającej z piasku o wodoprzepuszczalności min. 8m/dobę i gr.15 cm - pod konstrukcję zjazdu m ² : 29.0*(1.8+0.2)	m ²	58
6		Ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego, łamanego 0/31.5 o gr. 15 cm stabilizowanego mechanicznie - pod konstrukcję zjazdu	m ²	58
7		Ułożenie krawężnika drogowego betonowego 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (0.0675 m ³ /mb)	mb	238
8		Ułożenie krawężnika najazdowego betonowego 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (0.0675 m ³ /mb)	mb	29
9		Ułożenie obrzeża betonowego 8x25 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (0.04 m ³ /mb) mb: 238.0+2.0*3	mb	273
10		Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 3 cm m ² : 29.0*(1.8+0.2)	m ²	58
11		Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej terazzo o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 4 cm - materiał Inwestora (dowóz z odległości ok. 500 m od miejsca budowy)	m ²	145
12		Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 4 cm m ² : 238.0*(1.8+0.2)+2.0*1.5-145.0	m ²	334
III. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
13		Uzupełnienie szczeliny między krawędzią jezdni, a chodnikiem betonem cementowym lub asfaltowym m ³ : 0.1*0.3*267.0	m ³	8
14		Montaż odwodnienia liniowego m ² : 2*2.0	mb	4
15		Roboty ziemne - przeskarpowanie istniejącego rowu o głębokości 0.5 m m ³ : 0.5*16.0*1.0	m ³	8
16		Umocnienie skrap rowu płytami ażurowymi o wymiarach 40x60 cm m ² : 16.0*0.6*2	m ²	19