

Nazwa inwestycji:

Remont nawierzchni chodnika od ul. Słonecznej do ul. Miłej w Pisz
na działkach o nr geod. 885 i 954

Temat:

Przedmiar robót

Inwestor:

Gmina Pisz, ul. Gizewiusza 5, 12 – 200 Pisz

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień Publicznych:

45.11.00.00-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów
budowlanych, roboty ziemne
45.23.31.40-2 Roboty drogowe

Tom:

II-I

Sporządził:

mgr inż. Paweł Wysocki

Wykonawca:

mgr inż. Krzysztof Leniec
SUW 16/91

Inwestor:

.....

Data opracowania: 10 sierpnia 2011 r.

Spis działów

Dział I

45.11.00.00-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne

- a) koryta wykonywane ręcznie gł. 37 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników
- b) profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni

Dział II

45.23.31.40-2 Roboty drogowe

- a) roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża
- b) regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych
- c) obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową
- d) nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodnik z kostki szarej
- e) nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaski z kostki kolorowej
- f) podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa gr.10 cm - chodniki gr. 15 cm
- g) podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m², warstwa gr.10 cm - chodniki gr. 10 cm

Tabela przedmiaru

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	2	3	4	5	6
1	Roboty przygotowawcze				
1	1 d 2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,06
2	2 d 2	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2,0	szt.	2,0
2	Elementy ulic				
3	3 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 37 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników 87,7	m ²	87,7
4	4 d 1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 87,7	m ²	87,7
5	5 d 2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 121,1	m	121,1
6	6 d 2	D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa gr.10 cm - chodniki gr. 15 cm Krotność = 1.5 87,7	m ²	87,7
7	7 d 2	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm - chodniki gr. 10 cm Krotność = 1.0 87,7	m ²	87,7
8	8 d 2	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodnik z kostki szarej 87,7-12,0	m ²	76,0
9	9 d 2	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaski z kostki kolorowej 60,0*2*0,1	m ²	12,0