

**Nazwa inwestycji:**

Remont nawierzchni chodnika od ul. Jagiełły do ul. Słonecznej w Pisz  
na działce o nr geod. 828

**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 mechanicznie 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) obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową
- c) nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodnik z kostki szarej
- d) nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaski z kostki kolorowej
- e) podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa gr.10 cm - chodniki gr. 15 cm
- f) podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m<sup>2</sup>, 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
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	1 d 2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,06
<b>2</b>	<b>Elementy ulic</b>				
2	2 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 37 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników 72,8+8,5	m <sup>2</sup>	81,3
3	3 d 1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 72,8+8,5	m <sup>2</sup>	81,3
4	4 d 2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 104,2+10,0	m	114,2
5	5 d 2	D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa gr.10 cm - chodniki gr. 15 cm Krotność = 1.5 72,8+8,5	m <sup>2</sup>	81,3
6	6 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 72,8+8,5	m <sup>2</sup>	72,8+8,5
7	7 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 72,8-10,2+8,5-1,0	m <sup>2</sup>	70,1
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 - opaski z kostki kolorowej 51,0*2*0,1+5,0*2*0,1	m <sup>2</sup>	11,2