

**Nazwa inwestycji:**

Remont nawierzchni chodnika od ul. Wojska Polskiego  
do ul. Świerczewskiego w Pisz na działce o nr geod. 553

**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) rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej
- b) rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej
- c) rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych 5x35x35 cm na podsypce piaskowej
- d) wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km
- e) koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników
- f) 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 studzienek telefonicznych
- c) rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV
- d) ława betonowa z oporem pod krawężniki
- e) krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni
- f) obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową
- g) nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodnik z kostki szarej
- h) nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaski z kostki kolorowej
- i) podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa gr.10 cm - chodniki gr. 15 cm
- j) 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 3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,05
2	2 d 3	D-01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 3,0	szt.	3,0
<b>2</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
3	3 d 1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 2,2	m	2,2
4	4 d 1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej 86,0	m	86,0
5	5 d 1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych 5x35x35 cm na podsypce piaskowej 85,7	m <sup>2</sup>	85,7
6	6 d 1	D-00.00.00 D-04.01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km $85,7*0,05+86,0*0,3*0,08+2,2*0,3*0,15$	m <sup>3</sup>	25,4
<b>3</b>	<b>Elementy ulic</b>				
7	7 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 32 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników 85,7	m <sup>2</sup>	85,7
8	8 d 2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 85,7	m <sup>2</sup>	85,7
9	9 d 2	D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 2,2	m	2,2
10	10 d 2	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża $2,2*(0,15*0,30+0,10*0,20)$	m <sup>3</sup>	0,2
11	11 d 2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 2,2	m	18,0
12	12 d 2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 86,0	m	86,0
13	13 d 2	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.10 cm - chodniki gr. 10 cm Krotność = 1.0 85,7	m <sup>2</sup>	85,7
14	14 d 2	D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa gr.10 cm - chodniki gr. 15 cm Krotność = 1.5 85,7	m <sup>2</sup>	85,7

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	2	3	4	5	6
15	15 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 85,7-8,4	m <sup>2</sup>	77,3
16	16 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 42,0*2*0,1	m <sup>2</sup>	8,4