



**Biuro Projektowe i Nadzoru  
„FILAR”**

**Paweł Wysocki**

*12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15*

NIP 849-133-38-95

Regon 280576763

Tel. 505 11 77 26

**Nazwa inwestycji:**

Remont drogi gminnej w m. Zdory na działkach o nr geod. 141, 96 i 82  
na odcinku ok. 620 m

**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

45.23.32.22-1 Roboty budowlane w zakresie układania nawierzchni  
chodników i nawierzchni asfaltowych

45.23.31.40-2 Roboty drogowe

**Tom:**

I

**Opracował:**

mgr inż. Paweł Wysocki

**Inwestor:**

.....

Biuro Projektowe i Nadzoru  
„FILAR” Paweł Wysocki  
12-200 Pisz, ul. K.I. Gałczyńskiego 7/15  
tel. 505 117 726  
NIP 849-133-38-95 REGON 280576763

**Data opracowania:** 21 lipca 2016 r.

## **Spis działów**

### **Dział I**

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

- a) Regulacja pionowa studzienek dla zasuw wodociągowych
- b) Regulacja pionowa studzienek ściekowych – kanalizacja deszczowa
- c) Koryta wykonywane mechanicznie gł. 44 cm w gruncie kat. II-IV – zjazdy na drogi boczne

### **Dział II**

45.23.32.22-1 Roboty budowlane w zakresie układania nawierzchni chodników i nawierzchni asfaltowych

- a) Podbudowy z mieszanki związanej cementem o  $R_m=2,5$  MPa, warstwa gr. 10 cm – zjazdy na drogi boczne
- b) Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 20 cm – zjazdy na drogi boczne
- c) Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 5 cm – uzupełnienie poboczy
- d) Wyrównania istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno – asfaltową w ilości  $125 \text{ kg/m}^2$
- e) Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)
- f) Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem
- g) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)
- h) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)

### **Dział III**

45.23.31.40-2 Roboty drogowe

- a) Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym
- b) Uprzątnięcie terenu

## Tabela przedmiaru

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	jm.	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 0,62	km	0,62
2	2 d 1	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zasuw wodociągowych 2	szt.	2
3	3 d 1	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek ściekowych – kanalizacja deszczowa 6	szt.	6
<b>2</b>	<b>Podbudowa</b>				
4	4 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 44 cm w gruncie kat. II-IV – zjazdy na drogi boczne 45,0+45,0	m <sup>2</sup>	90
5	5 d 2	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm – zjazdy na drogi boczne 45,0+45,0	m <sup>2</sup>	90
6	6 d 2	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KLSM) warstwa gr. 20 cm – zjazdy na drogi boczne 43,0+43,0+2*(0,5*5,0*2)	m <sup>2</sup>	96
7	7 d 2	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KLSM) warstwa gr. 5 cm – uzupełnienie poboczy 620,0*2*0,5	m <sup>2</sup>	620
8	8 d 2	D-05.03.05	Wyrównania istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno – asfaltową w ilości 125 kg/m <sup>2</sup> 154,0	m <sup>2</sup>	154
<b>3</b>	<b>Nawierzchnie</b>				
9	9 d 2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 620,0*5,0+43,0+43,0	m <sup>2</sup>	3186
10	10 d 2	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 620,0*5,0+43,0+43,0+43,0+43,0	m <sup>2</sup>	3272
11	11 d 2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) – zjazdy na drogi boczne 43,0+43,0	m <sup>2</sup>	86
12	12 d 2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 620,0*5,0+41,0+41,0	m <sup>2</sup>	3182
<b>4</b>	<b>Roboty dodatkowe</b>				
13	13 d 3	-	Uprzątnięcie terenu 620,0*0,5*2	m <sup>2</sup>	62