



**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:**

Przebudowa drogi na działce o nr geod. 8/34 w m. Rakowo

**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

**Opracował:**

mgr inż. Paweł Wysocki

**Inwestor:**

.....

**Data opracowania:** 22 września 2017 r.

**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 0,13	km	0,13
<b>2</b>	<b>Roboty ziemne</b>				
2	2 d 1	D-01.02.02.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr. kat. II z transportem urobku na odl. 3 km po terenie lub drogach utwardzonych samochodami samowyladowczymi - zdjęcie warstwy humusu z odwiezieniem na składowisko 0,1*(130,0*2,0+4,0*5,0+2*10,8)	m <sup>3</sup>	30,2
3	3 d 1	D-02.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr. kat. II z transportem urobku na odl. 1,5 km po terenie lub drogach utwardzonych samochodami samowyladowczymi – pobocze filtracyjne 1,0*124,0*1,0	m <sup>3</sup>	124,0
<b>3</b>	<b>Podbudowa</b>				
4	4 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. III-IV – nawierzchnia jezdni 130,0*4,0+130,0*0,45*2+2*10,8+4,0*5,0	m <sup>2</sup>	678,6
5	5 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. III-IV – zjazdy 10*(4,0*2,0+2*3,0)	m <sup>2</sup>	140,0
6	6 d 2	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. III-IV – pobocza 0,75*130,0	m <sup>2</sup>	97,5
7	7 d 2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – nawierzchnia jezdni i zjazdy, pobocza 678,6+140,0+97,5	m <sup>2</sup>	916,1
8	8 d 2	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm – nawierzchnia jezdni i zjazdy 678,6+140,0	m <sup>2</sup>	818,6
9	9 d 2	D-04.04.02	Podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM), warstwa gr.20 cm – nawierzchnia jezdni i zjazdy 130,0*4,0+130,0*0,3*2+2*10,8+4,0*5,0+140,0	m <sup>2</sup>	779,6
10	10 d 2	D-04.04.02	Podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM), warstwa gr. 15 cm – pobocza 97,5	m <sup>2</sup>	97,5
11	11 d 2	D-04.04.02	Podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM 31,5/63 mm), warstwa gr. 100 cm – pobocze filtracyjne 124,0	m <sup>3</sup>	124,0
<b>4</b>	<b>Nawierzchnie</b>				
12	12 d 2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 779,6	m <sup>2</sup>	779,6
13	13 d 2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 130,0*4,0+130,0*0,04*2+2*10,8+4,0*5,0+140,0	m <sup>2</sup>	712,0

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	2	3	4	5	6
14	14 d 2	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 779,6+712,0	m <sup>2</sup>	1491,6
15	15 d 2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) – nawierzchnia jezdni, zjazdu 712,0	m <sup>2</sup>	712,0
16	16 d 2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 130,*4,0+2*10,8+4,0*5,0+140,0	m <sup>2</sup>	701,6
<b>5</b>	<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>				
17	17 d 3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o śred. 70 mm 3	szt.	3
18	18 d 3	D-07.02.01	Pionowe znaki informacyjne o powierzchni powyżej 0,3 m <sup>2</sup> 3	szt.	3
<b>6</b>	<b>Roboty dodatkowe</b>				
19	19 d 3	-	Uprzątnięcie terenu 130,0*1,0	m <sup>2</sup>	130,0
20	20 d 3	-	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej 1	kpl.	1