



**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
1	Roboty przygotowawcze				
1	1 d 3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,13	km	0,13
2	Roboty ziemne				
2	2 d 1	D-01.02.02.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ w gr. kat. II z transportem urobku na odl. 3 km po terenie lub drogach utwardzonych samochodami samowładowczymi - zdjęcie warstwy humusu z odwiezieniem na składowisko 0,1*(130,0*2,0+4,0*5,0+2*10,8)	m ³	30,2
3	Podbudowa				
3	3 d 1				
4	4 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 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 ²	678,6
5	5 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV – zjazdy 10*(4,0*2,0+2*3,0)	m ²	140,0
6	6 d 2	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV – pobocza 0,75*130,0	m ²	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 ²	916,1
8	8 d 2	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 10 cm – nawierzchnia jezdni i zjazdy 678,6+140,0	m ²	818,6
9	9 d 2	D-04.04.02	Podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM), warstwa gr. 15 cm – nawierzchnia jezdni i zjazdy 130,0*4,0+130,0*0,3*2+2*10,8+4,0*5,0+140,0	m ²	779,6
10	10 d 2	D-04.04.02	Podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM), warstwa gr. 10 cm – pobocza 97,5	m ²	97,5
4	Nawierzchnie				
11	11 d 2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 779,6	m ²	779,6
12	12 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 ²	712,0
13	13 d 2	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 779,6+712,0	m ²	1491,6
14	14 d 2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) – nawierzchnia jezdni, zjazdy 712,0	m ²	712,0
15	15 d 2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa	m ²	701,6

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	2	3	4	5	6
			ścieralna) 130,*4,0+2*10,8+4,0*5,0+140,0		
5	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
16	16 d 3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o śred. 70 mm 3	szt.	3
17	17 d 3	D-07.02.01	Pionowe znaki informacyjne o powierzchni powyżej 0,3 m ² 3	szt.	3
6	Roboty dodatkowe				
18	18 d 3	-	Uprzątnięcie terenu 130,0*1,0	m ²	130,0
19	19 d 3	-	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej 1	kpl.	1