



**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 działkach o nr geod. 2/56, 2/49 w m. Borki

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 0,27	km	0,27
2	Roboty ziemne				
2	2 d 1	D-01.02.02.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 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*(32,0*2,0+150,0*2,0+91,0*2,0)	m ³	54,6
3	Podbudowa				
3	3 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. III-IV – nawierzchnia jezdni 149,86*4,5+149,86*2*0,40+31,66*4,0+31,66*0,40*2+90,68*5,0+90,68*0,40*2+5,0*10,0+7,5*2+4*10,8+14,7	m ²	1595,07
4	4 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. III-IV – zjazdy 9*(4,0*2,0+2*3,0)+5,0*3,0+3,0	m ²	144,0
5	5 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV – pobocza 0,75*(149,86+31,66+90,68)	m ²	204,2
6	6 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 1595,07+144,0+204,2	m ²	1943,27
7	7 d 2	D-04.05.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm – nawierzchnia jezdni i zjazdy 1622,3+144,0	m ²	1766,3
8	8 d 2	D-04.04.02	Podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM), warstwa gr. 20 cm – nawierzchnia jezdni i zjazdy 149,86*4,5+149,86*2*0,3+31,66*4,0+31,66*0,3*2+90,68*5,0+90,68*0,3*2+5,0*10,0+7,5*2+4*10,8+14,7+144,0	m ²	1684,7
9	9 d 2	D-04.04.02	Podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM), warstwa gr. 10 cm – pobocza 204,2	m ²	204,2
4	Nawierzchnie				
10	10 d 2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 1683,7	m ²	1683,7
11	11 d 2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 149,86*4,5+149,86*2*0,04+31,66*4,0+31,66*0,04*2+90,68*5,0+90,68*0,04*2+5,0*10,0+7,5*2+4*10,8+14,7+144,0	m ²	1543,1
12	12 d 2	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1683,7+1543,1	m ²	3226,8
13	13 d 2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W o grubości 6 cm (warstwa	m ²	1543,1

Lp.	Kod pozycji	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	2	3	4	5	6
			wiążąca) – nawierzchnia jezdni, zjazdu 1543,1		
14	14 d 2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 149,86*4,5+31,66*4,0+90,68*5,0+5,0*10,0+7,5*2+4*10,8+14,7+144,0	m ²	1521,3
5	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
15	15 d 3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o śred. 70 mm 3	szt.	3
16	16 d 3	D-07.02.01	Pionowe znaki informacyjne o powierzchni powyżej 0,3 m ² 3	szt.	3
6	Roboty dodatkowe				
17	17 d 3	-	Uprzątnięcie terenu 200,0*1,0	m ²	200,0
18	18 d 3	-	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej 1	kpl.	1