



**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. Wólka na działkach o nr geod. 109/1, 108/1, 35/1, 34/3, 66/2, 45, 82 i 95 na odcinku ok. 700,0 m

**Temat:**

Przedmiar robót

**Inwestor:**

Gmina Ruciane Nida, Al. Wczasów 4, 12 – 220 Ruciane Nida

**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:**

.....

**Data opracowania:** 19 stycznia 2017 r.

## **Spis działów**

### **Dział I**

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

Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV – poszerzenia jezdni i zjazdy na drogi boczne

Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV – pobocza

### **Dział II**

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

Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KNSM) warstwa gr. 20 cm – poszerzenia jezdni i drogi boczne

Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 20 cm – pobocza

Podbudowy z mieszanek mineralno – asfaltowych grub. 4 cm

Wyrównania istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno – asfaltową mechanicznie

Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)

Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem

Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)

### **Dział III**

45.23.31.40-2 Roboty drogowe

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym

Geodezyjny pomiar powykonawczy

## 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 0,70	km	0,7
<b>2</b>	<b>Podbudowa</b>				
2	2 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV – poszerzenia jezdni i zjazdu na drogi boczne $700,0*0,3+(10,0*4,0)*2+(0,4*5,0*5,0)*4$	m <sup>2</sup>	330
3	3 d 1	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-IV – pobocza $700,0*0,75*2$	m <sup>2</sup>	1050
4	4 d 1	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KNSM) warstwa gr. 20 cm – poszerzenia jezdni i drogi boczne $700,0*0,3+(10,0*4,0)*2+(0,4*5,0*5,0)*4$	m <sup>2</sup>	330
5	5 d 2	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 20 cm – pobocza $700,0*0,75*2$	m <sup>2</sup>	1050
6	6 d 2	D-04.07.01	Podbudowy z mieszanek mineralno – asfaltowych grub. 4 cm 330,0	m <sup>2</sup>	330
7	7 d 2	D-04.08.01	Wyrównania istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno – asfaltową mechanicznie $(700,0*4,0+(10,0*4,0)*2+(0,4*5,0*5,0)*4)*0,05*2,65$	t	386,9
<b>3</b>	<b>Nawierzchnie</b>				
8	8 d 2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) $700,0*4,0+(10,0*4,0)*2+(0,4*5,0*5,0)*4$	m <sup>2</sup>	2920
9	9 d 2	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem $2920,0*2$	m <sup>2</sup>	5840
10	10 d 2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 2920,0	m <sup>2</sup>	2920
<b>4</b>	<b>Roboty dodatkowe</b>				
11	11 d 2	-	Geodezyjny pomiar powykonawczy 0,70	km	0,7