

## **Przedmiar robót**

### **Remont łącznika do ul. Nad Sopotnią w Jeleśni długości 146 mb, szer. 2,8m**

Budowa: **Remont łącznika do ul. Nad Sopotnią w Jeleśni długości 146 mb, szer. 2,8m**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont łącznika do ul. Nad Sopotnią w Jeleśni długości 146 mb, szer. 2,8m**

Lokalizacja: **Jeleśnia**

Nazwa i kod CPV: **45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych**

Inwestor: **Gmina JELEŚNIA, ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia**

Jednostka opracowująca kosztorys: **mgr inż Aleksander Kaletka**

Data opracowania:

**2016-03-12**

## **Ogólna charakterystyka obiektów lub robót**

**MATERIAŁY LOCO BUDOWA.**

**WYKONAWCA ZE WZGLĘDU NA MAŁĄ SZEROKOŚĆ SKRAJNI DROGI DOJAZDOWEJ MUSI LICZYĆ SIĘ Z OKRESOWYM DOJAZDEM DO POSESJI MIESZKAŃCÓW.**

**WYKONAWCA ZAPEWNI PRAWDIŁOWE OZNAKOWANIE PROWADZONYCH ROBÓT**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont łącznika do ul. Nad Sopotnią w Jeleśni długości 146 mb, szer. 2,8m</b>		
1	Element	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		146*2,8	408,8000	
		RAZEM:	408,8000	m2 408,80
1.2	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10` cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		146*2,8	408,8000	
		RAZEM:	408,8000	m2 408,80
2	Element	<b>REMONT NAWIERZCHNI DROGI</b>		
2.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4` cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		408,8+2*8*1,5	432,8000	
		RAZEM:	432,8000	m2 432,80
2.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3` cm	m2	432,80
2.3	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1` cm grubości warstwy	m2	432,80
2.4	KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 8` cm- ANALOGIA PODSYPANIE POBOCZA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		146*0,4*2	116,8000	
		RAZEM:	116,8000	m2 116,80