

## **Przedmiar robót**

### **Remont ul Zielonej w Przyborowie 0+000 - 0+040**

Budowa: **Remont ul Zielonej w Przyborowie 0+000 - 0+040**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont ul Zielonej w Przyborowie 0+000 - 0+040**

Lokalizacja: **Przyborów**

Nazwa i kod CPV: **4523320-8 Fundamentowanie dróg**  
**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 PRAWIDŁOWE OZNAKOWANIE PROWADZONYCH ROBÓT**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont ul Zielonej w Przyborowie 0+000 - 0+040</b>		
1	Element	<b>ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIE</b>		
1.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		dostosowanie niwelety drogi do zabudowanego ścieku liniowego	(6+2,8)*0,5*6 34*2,8+1,5*6*3	26,4000 122,2000
		RAZEM:		148,6000
			m2	148,60
1.2	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm Krotność=0,5		
		Wyliczenie ilości robót:		
			(6+2,8)*0,5*6 34*2,8+1,5*6*3	26,4000 122,2000
		RAZEM:		148,6000
			m2	148,60
1.3	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm Krotność=0,5		
				m2
				148,60
1.4	KNR 231/704/1	Barьеры ochronne stalowe, 1-stronne, masa 24' kg/m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zabezpieczenie studni ściekowej dostawa i montaż barier	2+2+2	6,0000
		RAZEM:		6,0000
			m	6,00
1.5	KNR 201/212/1 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1' km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15' m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55' kW		
		Wyliczenie ilości robót:		
			148*0,04	5,9200
		RAZEM:		5,9200
			m3	5,92
1.6	KNR 201/214/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5' km odległości transportu, ponad 1' km samochodami samowładowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10' t Krotność=6		
				m3
				5,92
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:		
			(6+2,8)*0,5*6 34*2,8+1,5*6*3	26,4000 122,2000
		RAZEM:		148,6000
			m2	148,60
2.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm		
				m2
				148,60
2.3	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy		
				m2
				148,60
2.4	KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 8' cm- ANALOGIA PODSYPANIE POBOCZA		
		Wyliczenie ilości robót:		
			40*0,2*2	16,0000
		RAZEM:		16,0000
			m2	16,00