

Przedmiar robót

Remont ul. Jaworowej w Przyborowie 0+000 - 0+028

Budowa: **Remont ul. Jaworowej w Przyborowie 0+000 - 0+028**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont ul. Jaworowej w Przyborowie 0+000 - 0+028**

Lokalizacja: **Przyborów**

Nazwa i kod CPV: **45233320-8 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 PRAWDIŁOWE OZNAKOWANIE PROWADZONYCH ROBÓT

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont ul. Jaworowej w Przyborowie 0+000 - 0+028		
1	Element	ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIE		
1.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm Krotność=0,5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(6+2,8)*0,5*6+22*2,8$		88,0000
		RAZEM:		88,0000
			m2	88,00
1.2	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm Krotność=0,5		
			m2	88,00
1.3	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		88		88,0000
		RAZEM:		88,0000
			m2	88,00
1.4	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 m ³ , grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW		
		Wyliczenie ilości robót:		
		88*0,1		8,8000
		RAZEM:		8,8000
			m3	8,80
1.5	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=4		
			m3	8,80
2	Element	REMONT NAWIERZCHNI DROGI		
2.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm		
			m2	88,00
2.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3 cm		
			m2	88,00
2.3	KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm- ANALOGIA PODSYPANIE POBOCZA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28*0,2*2		11,2000
		RAZEM:		11,2000
			m2	11,20