

Przedmiar robót

Remont ul. Jaśminowej w Przyborowie 0+000 - 0+102

Budowa: **Remont ul. Jaśminowej w Przyborowie 0+000 - 0+102**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont ul. Jaśminowej w Przyborowie 0+000 - 0+102**

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. Jaśminowej w Przyborowie 0+000 - 0+102		
1	Element	ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIE		
1.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyczenie ilości robót:		
	0+000-0+030	30*3	90,0000	
		RAZEM:	90,0000	m2 90,00
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm Krotność=0,5		
		Wyczenie ilości robót:		
	0+030+102	72*2,8	201,6000	
		RAZEM:	201,6000	m2 201,60
1.3	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm		
		Wyczenie ilości robót:		
	0+030+102	72*2,8	201,6000	
		RAZEM:	201,6000	m2 201,60
1.4	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm Krotność=0,5		
		Wyczenie ilości robót:		
		(12+3)*0,5*8+(3+2,6)*0,5*22	121,6000	
		72*2,6+6*1*3	205,2000	
		RAZEM:	326,8000	m2 326,80
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 m ³ , grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW		
		Wyczenie ilości robót:		
		201,6*0,06	12,0960	
		RAZEM:	12,0960	m3 12,10
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=4		
				m3 12,10
2	Element	REMONT NAWIERZCHNI DROGI		
2.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm		
		Wyczenie ilości robót:		
		(12+3)*0,5*8+(3+2,6)*0,5*22	121,6000	
		72*2,6+6*1*3	205,2000	
		RAZEM:	326,8000	m2 326,80
2.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		
		Wyczenie ilości robót:		
		326,8	326,8000	
		RAZEM:	326,8000	m2 326,80
2.3	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy		
		Wyczenie ilości robót:		
		326,8	326,8000	
		RAZEM:	326,8000	m2 326,80
2.4	KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm- ANALOGIA PODSYPANIE POBOCZA		
		Wyczenie ilości robót:		
		93*0,15*2	27,9000	
		RAZEM:	27,9000	m2 27,90