

Przedmiar robót

Remont ul. Stolarskiej w Przyborowie 0+000 - 0+046

Budowa: **Remont ul. Stolarskiej w Przyborowie 0+000 - 0+046**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont ul. Stolarskiej w Przyborowie 0+000 - 0+046**

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**

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	Remont ul. Stolarskiej w Przyborowie 0+000 - 0+046		
1	Element	ROBOTY ZIEMNE		
1.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8*3+30*2,9		111,0000
		RAZEM:		111,0000
			m2	111,00
1.2	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wyprofilowanie podjazdu (8,5+3)*0,5*8		46,0000
		RAZEM:		46,0000
			m2	46,00
1.3	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm Krotność=1,5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		na wjazdach 2,8*8+30*2,8		106,4000
		RAZEM:		106,4000
			m2	106,40
1.4	KNR 201/212/1 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW		
		Wyliczenie ilości robót:		
		111*0,05		5,5500
		RAZEM:		5,5500
			m3	5,55
1.5	KNR 201/214/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowładowymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10 t Krotność=2		
			m3	5,55
2	Element	REMONT NAWIERZCHNI DROGI		
2.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(8,5+3)*0,5*8+8*2,8+30*2,6+8*1		154,4000
		RAZEM:		154,4000
			m2	154,40
2.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3 cm	m2	154,40
2.3	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	154,40
2.4	KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm- ANALOGIA PODSYPANIE POBOCZA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		38*0,15*2		11,4000
		RAZEM:		11,4000
			m2	11,40