

Przedmiar robót

REMONT DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE KORBIELÓW nr inw. 220/113

Budowa: **REMONT DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE KORBIELÓW nr inw. 220/113**

Obiekt lub rodzaj robót: **DROGA LEŚNA/ ROBOTY REMONTOWE**

Nazwa i kod CPV: **45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg**

Inwestor: **P.G.L. LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JELEŚNIA; ul. Suska 5; 34-340 Jeleśnia**

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

Data opracowania:

2022-08-11

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

MATERIAŁY LOCO BUDOWA.

WYKONAWCA ZE WZGLĘDU NA MAŁĄ SZEROKOŚĆ SKRAJNI DROGI DOJAZDOWEJ MUSI LICZYĆ SIĘ Z OKRESOWYM DOJAZDEM SAMOCHODÓW I SŁUŻB LEŚNYCH.

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg REMONT DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE KORBIELÓW nr inw. 220/113		
1	Element	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg REMONT NAWIERZCHNI		
1.1	KNR 201/205/4	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,25 m ³ , grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		profilowanie poboczy i czyszczenie rowu stokowego	(0,5+1,2)*0,5*0,7*0,3*(50+248)	53,1930
		wykopy pod wodospust,	0,4*0,3*5*12	7,2000
		RAZEM:		60,3930
			m3	60,39
1.2	KNR 231/1403/1	Oczyszczanie rowu z namułu, bez naruszania skarp, grubość namułu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		czyszczenie korytek ściekowych	10	10,0000
		RAZEM:		10,0000
			m	10,00
1.3	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
			390*3+190*3,5	1 835,0000
		RAZEM:		1 835,0000
			m2	1 835,00
1.4	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			390*3+190*3,5	1 835,0000
		RAZEM:		1 835,0000
			m2	1 835,00
1.5	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy		
				m2
1.6	KNR 211/301/7	Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z belek- analogia wodospusty drażone pojedyncze		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zabudowa wodospustów z belki drażonej pojedynczej dł 5 mb, szt. 15		
			0,16*0,22*5*15	2,6400
		RAZEM:		2,6400
			m3	2,64