

Przedmiar robót

REMONT SKŁADU DREWNA W LEŚNICTWIE ROMANKA GÓRNA

Budowa: **REMONT SKŁADU DREWNA W LEŚNICTWIE ROMANKA GÓRNA**

Obiekt lub rodzaj robót: **REMONT SKŁADU DREWNA W LEŚNICTWIE ROMANKA GÓRNA**

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:

2022-05-23

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 SKŁADU DREWNA W LEŚNICTWIE ROMANKA GÓRNA		
1	Element	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg REMONT SKŁADU DREWNA		
1.1	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m ³ , grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wyprofilowanie miejsca nawrotu samochodów	(6+10)*0,5*47*0,5	188,0000
			40*3,5*0,5	70,0000
		wykop rowu stokowego	(0,5+0,8)*0,5*0,7*45	20,4750
		RAZEM:	278,4750	m3
				278,48
1.2	KNR 201/237/7 (4)	Zagęszczanie nasypów walcami, walec samojezdny wibracyjny, grunt sypki kategorii I-III, walec 13 t	m3	278,48
1.3	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wyprofilowanie miejsca nawrotu samochodów	(6+10)*0,5*47	376,0000
			40*3,5	140,0000
		RAZEM:	516,0000	m2
				516,00
1.4	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=7	m2	516,00
1.5	KNR 211/301/7	Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z belek- analogia wodospusty drażone podwójne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykonanie i zabudowa wodospustu z belki drażonej podwójnej dł 6 mb	3,14*0,13*0,13*6*2	0,6368
		wykonanie i zabudowa wodospustu z belki drażonej podwójnej dł 10 mb	3,14*0,13*0,13*10*2	1,0613
		RAZEM:	1,6981	m3
				1,70