

Przedmiar robót

BUDOWA SKŁADU DREWNA W ODDZIALE 21A W LEŚNICTWIE KOSZARAWA CICA

Budowa: **BUDOWA SKŁADU DREWNA W ODDZIALE 21A W LEŚNICTWIE KOSZARAWA CICA**

Obiekt lub rodzaj robót: **BUDOWA SKŁADU DREWNA W ODDZIALE 21A W LEŚNICTWIE KOSZARAWA CICA**

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 BUDOWA SKŁADU DREWNA W ODDZIALE 21A W LEŚNICTWIE KOSZARAWA CICHA		
1	Element	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg BUDOWA SKŁADU DREWNA		
1.1	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Korytowanie pod drogę 70*3,5*0,5		122,5000
		pod skład (5+17)*0,5*40*0,5		220,0000
		pod przepust (0,7+1,2)*0,5*1*3*0,2		0,5700
		RAZEM:		343,0700
			m3	343,07
1.2	KNR 201/217/6	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40' m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykonanie rowu (0,5+0,8)*0,5*0,8*200		104,0000
		RAZEM:		104,0000
			m3	104,00
1.3	KNR 911/101/3 (2)	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o niskiej nośności, sposobem mechanicznym, geowłóknina		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70*4,5		315,0000
		(5+17)*0,5*40		440,0000
		RAZEM:		755,0000
			m2	755,00
1.4	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70*3,5		245,0000
		(5+17)*0,5*40		440,0000
		RAZEM:		685,0000
			m2	685,00
1.5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		685+3*1,2		688,6000
		RAZEM:		688,6000
			m2	688,60
1.6	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=7		
			m2	688,60
1.7	KNR 201/505/4	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, mechaniczne, kategoria gruntu I-III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70*2*3		420,0000
		RAZEM:		420,0000
			m2	420,00
1.8	KNR 201/105/4	Mechaniczne karczowanie pni, Fi' 36-45' cm	szt	16,00
1.9	KNR 201/105/3	Mechaniczne karczowanie pni, Fi' 26-35' cm	szt	17,00
1.10	KNR 201/105/6	Mechaniczne karczowanie pni, Fi' 56-65' cm	szt	10,00
1.11	KNR 201/105/2	Mechaniczne karczowanie pni, Fi' 16-25' cm	szt	8,00

BUDOWA SKŁADU DREWNA W ODDZIALE 21A W LEŚNICTWIE KOSZARAWA CICHA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.12	KNR 231/605/2	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0*0,15*0,6		0,2700
		RAZEM:		0,2700
1.13	KNR 231/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 50 cm	m3	0,27
1.14	KNR 231/605/7	Przepusty rurowe pod zjazdami, analogia rury PVC Fi 50 cm	szt	2,00
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rura dwuścienna O 500 mm klasy		3
		wytrzymałości (SN8)		3,0000
		RAZEM:		3,0000
			m	3,00
1.15	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*1		3,0000
		RAZEM:		3,0000
			m2	3,00