

Przedmiar robót

REMONT DROGI STOKOWEJ W LEŚNICTWIE KOCIERZ RYCHWAŁDZKI nr inw. 220/267

Budowa: **REMONT DROGI STOKOWEJ W LEŚNICTWIE KOCIERZ RYCHWAŁDZKI nr inw. 220/267**

Obiekt lub rodzaj robót: **DROGA STOKOWA/ 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 STOKOWEJ W LEŚNICTWIE KOCIERZ RYCHWAŁDZKI nr inw. 220/267		
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*0,8*0,5* 35		11,9000
		wykopy pod wodospust, demontaż starych 4 wodospustów 0,4*0,3*4,5*15		8,1000
		czyszczenie i profilowanie koryta potoku przed przepustami wraz z udrożnieniem przepustów szt.3 (1,5+3)*0,5*1,4*0,4*4*3		15,1200
		RAZEM:	35,1200	m3
1.2	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		początek liczony od wodospustu oddz. 19c 370*3+200*3,5		1 810,0000
		od drogi głównej 100*3,5		350,0000
		RAZEM:	2 160,0000	m2
1.3	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność=0,5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		dotądowe utwardzenie na skrzyżowaniu dróg 30*4		120,0000
		RAZEM:	120,0000	m2
1.4	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wyrównanie zniszczonej nawierzchni na podjeździe - tłuczeń łamany 31.5-63mm 3*100		300,0000
		RAZEM:	300,0000	m2
1.5	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		370*3+200*3,5		1 810,0000
		od drogi głównej 100*3,5		350,0000
		120		120,0000
		RAZEM:	2 280,0000	m2
1.6	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna z tłuczni, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	2 280,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.7	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 4,5 mb				
:0,16*0,22*4,5*15				
RAZEM: 2,3760				
			m3	2,38