
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DRÓG LEŚNYCH - DOJADÓW POŻAROWYCH NR 34 i 34A
ADRES INWESTYCJI : , LEŚNICTWO: MĘTKÓW
INWESTOR : PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO CHRZANÓW
ADRES INWESTORA : UL. OŚWIĘCIMSKA 31, 32-500 CHRZANÓW
BRANŻA : BUDOWNICTWO

DATA OPRACOWANIA : 20.07.2022

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.07.2022

Data zatwierdzenia

Drogi leśne - dojazdy pożarowe nr 34 i 34A w Leśnictwie Mętków o długości 1760mb w tym droga 34 - 520m, droga 34 A - 1240m, przewiduje się naprawić (odremontować) w następujący sposób:

- wyrównać nawierzchnię jezdni (dróg 34 i 34 A) równiarką na powierzchni 1939.50m² (do odremontowania jezdni przyjęto 15% powierzchni jezdni oprócz odcinka drogi nr 34A, km 0+670 - 1+120 (450m)),
- wykonać warstwę górną podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 5-63mm o grubości warstwy 15cm na jezdniach dróg nr 34 i 34A, prócz odcinka w/w 450m, na powierzchni 589.50m²,
- wykonać warstwę górną podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 5-63mm o grubości warstwy 25cm na jezdni drogi nr 34 A, km 0+670 - 1+120 (450m) , na powierzchni 1350.00m²,

Szerokość jezdni wynosi 3.0m

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	84.672		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	łuczeń kamienny niesortowany 5 -63mm	t	903.349		
2.	woda	m ³	42.593		
3.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	12.979		
2.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	92.609		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
ROBOTY DROGOWE								
1	KNR 2-31 1401-06 analog D-02.00.01	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej) droga 34 - 520m, droga 34 A - 1240m, Razem: 1760mb Powierzchnia jezdni do remontu (1310m x 3m x 0.15) + (450m x 3m) = 1939.50m ² ,prócz odc. droga 34 A km 0+670 - 1+120 , (450mb) , do remontu przyjęto 15% powierzchni jezdni obmiar = 1939.50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0027r-g/m ²	r-g	5.237				
2*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0026m-g/m ²	m-g	5.043				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm obmiar = 1939.50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0333r-g/m ²	r-g	64.585				
2*		-- M -- tłuczeń kamienny niesortowany 5 -63mm 0.3182t/m ²	t	617.149				
3*		woda 0.015m ³ /m ²	m ³	29.093				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0027m-g/m ²	m-g	5.237				
6*		walec statyczny samojezdny 10 t 0.0387m-g/m ²	m-g	75.059				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR 2-31 0114-06 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (jezdnia km 0+670 - 1+120 (450m) Krotność = 10 obmiar = 1350 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0011*10=0.011r-g/m ²	r-g	14.850				
2*		-- M -- tłuczeń kamienny niesortowany 5 -63mm 0.0212*10=0.212t/m ²	t	286.200				
3*		woda 0.001*10=0.01m ³ /m ²	m ³	13.500				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0002*10=0.002m-g/m ²	m-g	2.700				
6*		walec statyczny samojezdny 10 t 0.0013*10=0.013m-g/m ²	m-g	17.550				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

					CAŁY KOSZTORYS					
					RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt		
RAZEM										
Koszty pośrednie [Kp]										
RAZEM										
Zysk [Z]										
RAZEM										
VAT [V]										
RAZEM										
					OGÓŁEM					

Słownie: