

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

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		ROBOTY DROGOWE, oddz. 275						
1	KNR 2-31 1401- d. 06 analog D- 1 02.00.01	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej) (70mm x 3m) = 210.00m ² , h = 15cm, (2 x 30.96m ²) = 61.92m ² , h = 25cm, 2 łuki R = 12m (31.19m x 3m) = 93.57m ² , h= 25cm, łuk, R = 20m - 58.64m ² , h = 25cm obmiar = 424.13 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0027=0.003r-g/m ²	r-g	1.272				
2*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0026=0.003m-g/m ²	m-g	1.272				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR 2-31 0114- d. 05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (jezdnia, F = 424.13m ²) obmiar = 424.13 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0333=0.033r-g/m ²	r-g	13.996				
2*		-- M -- kruszywo kamienne niesortowane 5 -63mm ^{'''} 0.3182=0.318t/m ²	t	134.873				
3*		woda 0.015m ³ /m ²	m ³	6.362				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0027=0.003m-g/m ²	m-g	1.272				
6*		walec statyczny samojezdny 10 t 0.0387=0.039m-g/m ²	m-g	16.541				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR 2-31 0114- d. 06 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 obmiar = 214.13 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.0011=0.001)*10=0.01r-g/m ²	r-g	2.141				
2*		-- M -- kruszywo kamienne niesortowane 5 -63mm ^{'''} (0.0212=0.021)*10=0.21t/m ²	t	44.967				
3*		woda 0.001*10=0.01m ³ /m ²	m ³	2.141				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (0.0002=0.000)*10=0m-g/m ²	m-g	0.000				
6*		walec statyczny samojezdny 10 t (0.0013=0.001)*10=0.01m-g/m ²	m-g	2.141				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	17.410		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	kruszywo kamienne niesortowane 5 -63mm"	t	179.841		
2.	woda	m ³	8.503		
3.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	2.545		
2.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	18.682		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DROGOWE, oddz. 275			
1 d.1	KNR 2-31 1401-06 analog D-02.00.01	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej) (70mm x 3m) = 210.00m ² , h = 15cm, (2 x 30.96m ²) = 61.92m ² , h = 25cm, 2 łuki R = 12m (31.19m x 3m) = 93.57m ² , h= 25cm, łuk, R = 20m - 58.64m ² , h = 25cm 424.13	m ² m ²	 424.130	
				RAZEM	424.130
2 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (jezdnia, F = 424.13m ²) 424.13	m ² m ²	 424.130	
				RAZEM	424.130
3 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 214.13	m ² m ²	 214.130	
				RAZEM	214.130

Drogę leśną (zjazd do zawracania) - w oddz. 275 w Leśnictwie Płoki (2) o sumarycznej długości 115m przewiduje się naprawić (odremontować) w następujący sposób:

- wyrównać nawierzchnię równiarką (jezdni) na powierzchni 424.13m²
- wykonać warstwę górną podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 5-63mm, droga w oddz. nr 275 o grubości warstwy 15cm, na powierzchni 210.00m² i 25cm na powierzchni 214.13m²

Szerokość jezdni wynosi 3.0m

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : KONSERWACJA I UTRZYMANIE DRÓG LESNYCH
ADRES INWESTYCJI : LEŚNICTWO: PŁOKI (2), oddz. nr 275
INWESTOR : PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO CHRZANÓW
ADRES INWESTORA : UL. OŚWIĘCIMSKA 31, 32-500 CHRZANÓW
BRANŻA : BUDOWNICTWO

DATA OPRACOWANIA : 30.08.2023 r.

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
30.08.2023 r.

Data zatwierdzenia