
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa szkód w nawierzchni drogi lesnej Dobrzanka Brzeżawa nr inw. 220/955
po nawalnych opadach deszczu w 2023r.
ADRES INWESTYCJI : Lesnictwo Dobrzanka
INWESTOR : Nadleśnictwo Bircza
ADRES INWESTORA : Stara Bircza 99
:
:
:
BRANŻA :
Sporządził kalkulację : Zygmunt Cichy
Data opracowania : 21 sierpień 2024

Opracował
21 sierpień 2024

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa szkód w nawierzchni drogi lesnej Dobrzanka Brzeżawa nr inw. 220/955 po nawalnych opadach deszczu w 2023r.					
1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm - ścinanie poboczy sposobem mechanicznym wraz z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezienie na odległość do 1 km. 750,0*0,25*2<km 0+025-0+775> 90,0*0,25<km 0+430-0+520 strona prawa> 115,0*0,25<km 0+550-0+665 strona lewa>	m ² m ² m ² m ²	 375,000 22,500 28,750	
				RAZEM	426,250
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 750,0*3,5<km 0+025-0+775> 25,0*(3,5+23,0)/2<km 0+000-0+025 - rozjazd>	m ² m ² m ²	 2 625,000 331,250	
				RAZEM	2 956,250
3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 750,0*3,5<km 0+025-0+775>	m ² m ²	 2 625,000	
				RAZEM	2 625,000
4	KNR 2-31 1403-02	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu 11*20,0<odcinki przy wodospustach>	m m	 220,000	
				RAZEM	220,000
5	KNNR 6 0807-05 analogia	Rozebranie ścieków z elementów betonowych grubości 20cm na podsypce cementowo-piaskowej - rozebranie wodospustów betonowych. 11*6,0<rozebranie istniejących wodospustów betonowych>	m m	 66,000	
				RAZEM	66,000
6	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm 11*6,0*0,2<rozebranie nawierzchni przy wodospustach betonowych>	m ² m ²	 13,200	
				RAZEM	13,200
7	KNNR 6 0606-04 analogia	Montaż poprzecznych wodospustów winylowych na istniejącej ławie wraz z obetonowaniem betonem cementowym C20/25. 11*6,0<wodospusty winylowe w miejscach rozebranych betonowych>	m m	 66,000	
				RAZEM	66,000
8	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 25 cm 11*6,0*0,4<nowe wodospusty w połowie odległości pomiędzy istniejącymi>	m ² m ²	 26,400	
				RAZEM	26,400
9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - wykonanie ławy gr. 10,0cm pod wodospust winylowy z betonu C20/25. 11*6,0*0,4*0,2<ława pod nowe wodospusty>	m ³ m ³	 5,280	
				RAZEM	5,280
10	KNNR 6 0606-04 analogia	Montaż poprzecznych wodospustów winylowych na przygotowanej ławie wraz z obetonowaniem betonem cementowym C20/25. 11*6,0<nowe wodospusty winylowe>	m m	 66,000	
				RAZEM	66,000
11	KNNR 1 0518-02	Ułożenie ścieków prefabrykowanych korytkowych lub trójkątnych na podbudowie - Ułożenie ścieków z elementów betonowych trapezowych skarpowych 50x20x38x15 na podsypce cementowo-piaskowej - odprowadzenia z wodospustów wraz z wykonaniem koryta i podbudowy. 22*1,0	m m	 22,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,000