

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga Roztkoka Mała- Młodów Nr imw. 242/643/21
INWESTOR : Nadleśnictwo Piwniczna
ADRES INWESTORA : 33-350 Piwniczna ul. Zagrody 32

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : USŁUGI KOSZTORYSOWO BUDOWLANE "NORMEX" BARTOSZ MOLEK, 33-300 NOWY SĄCZ
UL. OPŁOTKI 4A (Roboty Drogowe)
DATA OPRACOWANIA : 09.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Szkoda Ubezpieczeniowa - Droga Roztoka Mała- Młodów Nr inw. 242/643/21			
1.1		Droga leśna na odcinku 0+280 do 0+430 Km			
d.1.1	1 KNNR-W 10 2520-02 analogia	Mechaniczne usunięcie namułu z powierzchni drog	m ³		
		150*1*0,50	m ³	75,000	
				RAZEM	75,000
d.1.1	2 KNR 4-01 0108-06 0108-08 analogia	Wywóz namułu samowyladowczymi na odległość do 5 km	m ³		
		75,00	m ³	75,000	
				RAZEM	75,000
d.1.1	3 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		poz.1	m ³	75,000	
				RAZEM	75,000
1.2		Droga leśna na odcinku 0+300 km			
d.1.2	4 KNNR-W 10 2507-07 analogia	Oczyszczanie z namułu przy wlocie do przepustu	m		
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
d.1.2	5 KNR 4-01 0108-06 0108-08 analogia	Wywóz namułu samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		(3,0*0,50*0,50)*2	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
d.1.2	6 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		1,50	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
1.3		Droga leśna na odcinku 0+400 km			
d.1.3	7 KNNR-W 10 2520-02 analogia	Mechaniczne usunięcie namułu z powierzchni drog	m ³		
		50,00	m ³	50,000	
				RAZEM	50,000
d.1.3	8 KNR 4-01 0108-06 0108-08 analogia	Wywóz namułu samowyladowczymi na odległość do 5 km	m ³		
		50,00	m ³	50,000	
				RAZEM	50,000
d.1.3	9 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		30*0,10	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
1.4		Droga leśna na odcinku 0+840 - 0+900 km			
d.1.4	10 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		(60*1,0*0,03)*1	m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
d.1.4	11 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		12,72	t	12,720	
				RAZEM	12,720
d.1.4	12 KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.11	t		
			t	12,720	
				RAZEM	12,720
d.1.4	13 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
1.5		Droga leśna na odcinku 1+900 - 2+000 km			
d.1.5	14 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		(100*1,0*0,03)*2	m ³	6,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
15 d.1.5	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		42,40	t	42,400	
				RAZEM	42,400
16 d.1.5	KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.15	t		
			t	42,400	
				RAZEM	42,400
17 d.1.5	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
		100*2	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000