

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga Leśna Zubrzyk Wspólna nr inw. 242/134/21
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 Budowlane)
DATA OPRACOWANIA : 28.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga Leśna Zubrzyk Wspólna nr inw. 242/134/21			
1.1		Droga Leśna km 0+000 – km 0+150			
d.1.1	1 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.4*0,03	m ³ m ³	 4,500	
				RAZEM	4,500
d.1.1	2 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.4*5)/1000	t t	 19,088	
				RAZEM	19,088
d.1.1	3 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.2	t t	 19,088	
				RAZEM	19,088
d.1.1	4 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 150*(0,50+0,50)	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
1.2		Droga Leśna Km 0+150 – km 0+190			
d.1.2	5 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.8*0,03	m ³ m ³	 0,720	
				RAZEM	0,720
d.1.2	6 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.8*15)/1000	t t	 9,162	
				RAZEM	9,162
d.1.2	7 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.6	t t	 9,162	
				RAZEM	9,162
d.1.2	8 KSNR 6 0204-06	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15 cm 40*(0,60)	m ² m ²	 24,000	
				RAZEM	24,000
1.3		Droga Leśna Km 0+400 – km 0+600			
d.1.3	9 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.10*0,03	m ³ m ³	 0,095	
				RAZEM	0,095
d.1.3	10 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.12*5)/1000	t t	 3,181	
				RAZEM	3,181
d.1.3	11 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.10	t t	 3,181	
				RAZEM	3,181
d.1.3	12 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 50*(0,50)	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
d.1.3	13 KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 200*4	m ² m ²	 800,000	
				RAZEM	800,000
1.4		Droga Leśna Km 0+700			
d.1.4	14 KNR 2-11 0927a-05 analogia	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.2 m - mechanicznie 5	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
d.1.4	15 KNNR-W 10 2405-08 analogia	Profilowanie dna i skarpy koryta 5*3+(5*0,50)*2	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
1.5		Droga Leśna Km 0+700			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-11	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.2 m - mechanicznie	m		
d.1.5	0927a-05		m	10,000	
	analogia	10		RAZEM	10,000
17	KNNR-W 10	Profilowanie dna i skarpy koryta	m ²		
d.1.5	2405-08		m ²	40,000	
	analogia	10*3+(10*0,50)*2		RAZEM	40,000
18	KNR 0-25	Usuwanie namułu z przepustu - ręcznie	m ²		
d.1.5	0122-01		m ²	3,600	
	analogia	6*0,6		RAZEM	3,600
19	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
d.1.5	1701-03		t	0,002	
	analogia	(1*1,60)/1000		RAZEM	0,002
1.6		Droga Leśna Km 0+800			
20	KNR 0-25	Usuwanie namułu z przepustu - ręcznie	m ²		
d.1.6	0122-01		m ²	1,800	
	analogia	3*0,6		RAZEM	1,800
21	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
d.1.6	1701-03		t	0,005	
	analogia	(3*1,60)/1000		RAZEM	0,005