

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga leśna Droga - Szczawnik - Żmuliska nr inw. 242/132/21
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 : 20.11.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.11.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga leśna Droga - Szczawnik - Zmuliska nr inw. 242/132/21			
1.1		Droga Leśna km 0+099 – 0+171			
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	 1,296	
				RAZEM	1,296
d.1.1	2 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z ładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.4*5)/1000	t t	 5,497	
				RAZEM	5,497
d.1.1	3 KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z ładunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.2	t t	 5,497	
				RAZEM	5,497
d.1.1	4 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 72*(0,60)	m ² m ²	 43,200	
				RAZEM	43,200
1.2		Droga Leśna km 0+606 – 0+689			
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	 1,494	
				RAZEM	1,494
d.1.2	6 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z ładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.8*5)/1000	t t	 6,337	
				RAZEM	6,337
d.1.2	7 KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z ładunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.6	t t	 6,337	
				RAZEM	6,337
d.1.2	8 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 83*(0,60)	m ² m ²	 49,800	
				RAZEM	49,800
1.3		Droga Leśna km 1+191 – 1+233			
d.1.3	9 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.12*0,03	m ³ m ³	 0,630	
				RAZEM	0,630
d.1.3	10 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z ładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.12*5)/1000	t t	 2,672	
				RAZEM	2,672
d.1.3	11 KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z ładunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.10	t t	 2,672	
				RAZEM	2,672
d.1.3	12 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 42*(0,50)	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
1.4		Droga Leśna km 1+348 – 1+459			
d.1.4	13 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.16*0,03	m ³ m ³	 2,331	
				RAZEM	2,331
d.1.4	14 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z ładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.16*7)/1000	t t	 13,842	
				RAZEM	13,842
d.1.4	15 KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z ładunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.14	t t	 13,842	
				RAZEM	13,842

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KSNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
d.1.4	0204-05	Krotność = 0,7 111*(0,70)	m ²	77,700	
				RAZEM	77,700