

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga Majdan - Hajnik nr inw. 242/763/21
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 Majdan - Hajnik nr inw. 242/763/21			
1.1		Droga Leśna km 0+010 – 0+0068			
d.1.1	1 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 23,20*0,03	m ³ m ³	 0,696	
				RAZEM	0,696
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*8)/1000	t t	 4,724	
				RAZEM	4,724
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	 4,724	
				RAZEM	4,724
d.1.1	4 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 8 cm Krotność = 0,8 58*(0,40)	m ² m ²	 23,200	
				RAZEM	23,200
1.2		Droga Leśna km 0+220 - 0+308			
d.1.2	5 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 149,60*0,03	m ³ m ³	 4,488	
				RAZEM	4,488
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*6)/1000	t t	 22,844	
				RAZEM	22,844
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	 22,844	
				RAZEM	22,844
d.1.2	8 KSNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 6 cm 88*(0,90+0,80)	m ² m ²	 149,600	
				RAZEM	149,600
1.3		Droga Leśna km 2+620 – 2+643			
d.1.3	9 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 23,00*0,03	m ³ m ³	 0,690	
				RAZEM	0,690
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*7)/1000	t t	 4,097	
				RAZEM	4,097
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	 4,097	
				RAZEM	4,097
d.1.3	12 KSNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 23*(1,0)	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
1.4		Droga Leśna km 2+653 – 2+669			
d.1.4	13 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 16,00*0,03	m ³ m ³	 0,480	
				RAZEM	0,480
d.1.4	14 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.16*7)/1000	t t	 2,850	
				RAZEM	2,850
d.1.4	15 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.14	t t	 2,850	
				RAZEM	2,850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.4	KSNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 16,00*(1,0)	m ² m ²	 16,000	
				RAZEM	16,000
1.5		Droga Leśna km 2+669 – 2+741			
17 d.1.5	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 21,60*0,03	m ³ m ³	 0,648	
				RAZEM	0,648
18 d.1.5	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.20*7)/1000	t t	 3,848	
				RAZEM	3,848
19 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. 18	t t	 3,848	
				RAZEM	3,848
20 d.1.5	KSNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 72*(0,30)	m ² m ²	 21,600	
				RAZEM	21,600