

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga Majdan - Kapuśnice Nr inw. 242/771/21  
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
<b>1</b>		<b>Szkoda Ubezpieczeniowa - Droga Majdan - Kapuśnice Nr inw. 242/771/21</b>			
<b>1.1</b>		<b>Droga leśna na odcinku 0+810 do 0+887 Km</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0111-02 analogia	Oczyszczenie poboczy terenu z roślinności z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
		138,60	m <sup>2</sup>	138,600	
				RAZEM	138,600
2 d.1.1	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>		
		138,60*0,03	m <sup>3</sup>	4,158	
				RAZEM	4,158
3 d.1.1	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		14,55	t	14,550	
				RAZEM	14,550
4 d.1.1	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.3	t		
			t	14,550	
				RAZEM	14,550
5 d.1.1	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		138,60	m <sup>2</sup>	138,600	
				RAZEM	138,600
<b>1.2</b>		<b>Droga leśna na odcinku 3+520 do 3+553 Km</b>			
6 d.1.2	KNR 2-01 0111-02 analogia	Oczyszczenie poboczy terenu z roślinności z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
		115,50	m <sup>2</sup>	115,500	
				RAZEM	115,500
7 d.1.2	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>		
		115,50*0,03	m <sup>3</sup>	3,465	
				RAZEM	3,465
8 d.1.2	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		17,09	t	17,090	
				RAZEM	17,090
9 d.1.2	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.8	t		
			t	17,090	
				RAZEM	17,090
10 d.1.2	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m <sup>2</sup>		
		115,50	m <sup>2</sup>	115,500	
				RAZEM	115,500
<b>1.3</b>		<b>Droga leśna na odcinku 3+850 do 3+953 Km</b>			
11 d.1.3	KNR 2-01 0111-02 analogia	Oczyszczenie poboczy terenu z roślinności z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
		154,50	m <sup>2</sup>	154,500	
				RAZEM	154,500
12 d.1.3	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>		
		154,50*0,03	m <sup>3</sup>	4,635	
				RAZEM	4,635
13 d.1.3	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		16,22	t	16,220	
				RAZEM	16,220
14 d.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.13	t		
			t	16,220	
				RAZEM	16,220
15 d.1.3	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		154,50	m <sup>2</sup>	154,500	
				RAZEM	154,500