

## 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 Budowlane )  
DATA OPRACOWANIA : 28.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Droga Majdan – Kapuśnice nr inw. 242/771/21</b>			
<b>1.1</b>		<b>Droga Leśna km 0+110 – 0+185</b>			
d.1.1	1 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym  112,50*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,375	
				RAZEM	3,375
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	  14,316	
				RAZEM	14,316
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	  14,316	
				RAZEM	14,316
d.1.1	4 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 75*(0,70+0,80)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112,500	
				RAZEM	112,500
<b>1.2</b>		<b>Droga Leśna km 3+020 – 3+063</b>			
d.1.2	5 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym  38,70*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,161	
				RAZEM	1,161
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*7)/1000	t  t	  6,894	
				RAZEM	6,894
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	  6,894	
				RAZEM	6,894
d.1.2	8 KSNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm  43*(0,90)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38,700	
				RAZEM	38,700
<b>1.3</b>		<b>Droga Leśna km 3+063 – 3+124</b>			
d.1.3	9 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym  148,20*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,446	
				RAZEM	4,446
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	  26,402	
				RAZEM	26,402
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	  26,402	
				RAZEM	26,402
d.1.3	12 KSNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm  78*(0,90+1,0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  148,200	
				RAZEM	148,200
<b>1.4</b>		<b>Droga Leśna km 3+180 – 3+317</b>			
d.1.4	13 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym  205,50*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,165	
				RAZEM	6,165
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*5)/1000	t  t	  26,150	
				RAZEM	26,150
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	  26,150	
				RAZEM	26,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.4	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 137*(0,80+0,70)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 205,500	
				RAZEM	205,500
<b>1.5</b>		<b>Droga Leśna km 3+710 – 3+968</b>			
17 d.1.5	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.20*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,158	
				RAZEM	13,158
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*8)/1000	t t	 89,299	
				RAZEM	89,299
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	 89,299	
				RAZEM	89,299
20 d.1.5	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 8 cm Krotność = 0,8 258*(0,90+0,80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 438,600	
				RAZEM	438,600
<b>1.6</b>		<b>Droga Leśna km 4+018 – 4+080</b>			
21 d.1.6	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.24*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,488	
				RAZEM	1,488
22 d.1.6	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.24*7)/1000	t t	 8,836	
				RAZEM	8,836
23 d.1.6	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.22	t t	 8,836	
				RAZEM	8,836
24 d.1.6	KSNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 62*(0,80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49,600	
				RAZEM	49,600
<b>1.7</b>		<b>Droga Leśna km 0+200 – 0+272</b>			
25 d.1.7	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.28*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,456	
				RAZEM	3,456
26 d.1.7	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.28*7)/1000	t t	 20,523	
				RAZEM	20,523
27 d.1.7	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.26	t t	 20,523	
				RAZEM	20,523
28 d.1.7	KSNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 72*(0,90+0,70)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115,200	
				RAZEM	115,200
<b>1.8</b>		<b>Droga Leśna km 0+480 – 0+549</b>			
29 d.1.8	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.32*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,863	
				RAZEM	1,863
30 d.1.8	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.32*9)/1000	t t	 14,224	
				RAZEM	14,224

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.8	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.30	t  t	  14,224	  14,224
				RAZEM	14,224
32 d.1.8	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 9 cm Krotność = 0,9 69*(0,90)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62,100	  62,100
				RAZEM	62,100