

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga leśna Droga - Wierchomla - Młaczne 242/781/21
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 - Wierchomla - Młaczne 242/781/21			
1.1		Droga Leśna km 0+005 – 0+053			
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	 1,440	
				RAZEM	1,440
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*7)/1000	t t	 8,551	
				RAZEM	8,551
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	 8,551	
				RAZEM	8,551
d.1.1	4 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm Krotność = 0,7 48*(0,50+0,50)	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
1.2		Droga Leśna km 0+053 – 0+071			
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	 0,270	
				RAZEM	0,270
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*7)/1000	t t	 1,603	
				RAZEM	1,603
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	 1,603	
				RAZEM	1,603
d.1.2	8 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm Krotność = 0,7 18*(0,50)	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
1.3		Droga Leśna km 0+108 – 0+134			
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	 0,390	
				RAZEM	0,390
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*7)/1000	t t	 2,316	
				RAZEM	2,316
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	 2,316	
				RAZEM	2,316
d.1.3	12 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm Krotność = 0,7 26*(0,50)	m ² m ²	 13,000	
				RAZEM	13,000
1.4		Droga Leśna km 0+134 – 0+157			
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	 0,552	
				RAZEM	0,552
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	 3,278	
				RAZEM	3,278
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	 3,278	
				RAZEM	3,278

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. 7 cm Krotność = 0,7 23*(0,40+0,40)	m ² m ²	 18,400	
				RAZEM	18,400
1.5		Droga Leśna km 0+219 – 0+404			
17 d.1.5	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.20*0,03	m ³ m ³	 4,440	
				RAZEM	4,440
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	 26,366	
				RAZEM	26,366
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	 26,366	
				RAZEM	26,366
20 d.1.5	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm Krotność = 0,7 185*(0,40+0,40)	m ² m ²	 148,000	
				RAZEM	148,000
1.6		Droga Leśna km 0+404 – 0+431			
21 d.1.6	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.24*0,03	m ³ m ³	 0,324	
				RAZEM	0,324
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	 1,924	
				RAZEM	1,924
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	 1,924	
				RAZEM	1,924
24 d.1.6	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm Krotność = 0,7 27*(0,40)	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
1.7		Droga Leśna km 0+444 – 0+507			
25 d.1.7	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.28*0,03	m ³ m ³	 1,890	
				RAZEM	1,890
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*10)/1000	t t	 16,034	
				RAZEM	16,034
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	 16,034	
				RAZEM	16,034
28 d.1.7	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm 63*(0,50+0,50)	m ² m ²	 63,000	
				RAZEM	63,000
1.8		Droga Leśna km 0+661 – 0+739			
29 d.1.8	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.32*0,03	m ³ m ³	 2,106	
				RAZEM	2,106
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*7)/1000	t t	 12,506	
				RAZEM	12,506

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	 12,506	 12,506
32 d.1.8	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm Krotność = 0,7 78*(0,45+0,45)	m ² m ²	 70,200	 70,200
1.9		Droga Leśna km 0+751 – 0+834		RAZEM	70,200
33 d.1.9	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.36*0,03	m ³ m ³	 2,706	 2,706
34 d.1.9	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.36*5)/1000	t t	 11,478	 11,478
35 d.1.9	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.34	t t	 11,478	 11,478
36 d.1.9	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 82*(0,55+0,55)	m ² m ²	 90,200	 90,200
1.10		Droga Leśna km 1+007 – 1+100		RAZEM	90,200
37 d.1. 10	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.40*0,03	m ³ m ³	 3,069	 3,069
38 d.1. 10	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.40*5)/1000	t t	 13,018	 13,018
39 d.1. 10	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.38	t t	 13,018	 13,018
40 d.1. 10	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 93*(0,55+0,55)	m ² m ²	 102,300	 102,300
				RAZEM	102,300