

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga Runek – Za Hotelem nr inw. 242/666/21
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 : 30.09.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.09.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga Runek – Za Hotelem nr inw. 242/666/21			
1.1		Droga Leśna km 0+120 – 0+268			
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	 3,552	
				RAZEM	3,552
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	 24,106	
				RAZEM	24,106
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	 24,106	
				RAZEM	24,106
d.1.1	4 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 8 cm Krotność = 0,8 148*(0,80)	m ² m ²	 118,400	
				RAZEM	118,400
1.2		Droga Leśna km 0+350 – 0+643			
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	 15,147	
				RAZEM	15,147
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*5)/1000	t t	 64,249	
				RAZEM	64,249
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	 64,249	
				RAZEM	64,249
d.1.2	8 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 297*(1,70)	m ² m ²	 504,900	
				RAZEM	504,900
1.3		Droga Leśna m 0+643 – 0+757			
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	 3,420	
				RAZEM	3,420
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	 20,309	
				RAZEM	20,309
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	 20,309	
				RAZEM	20,309
d.1.3	12 KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm Krotność = 0,8 114*(1,0)	m ² m ²	 114,000	
				RAZEM	114,000
1.4		Droga Leśna km 0+710 – 0+728			
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	 0,432	
				RAZEM	0,432
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*12)/1000	t t	 4,398	
				RAZEM	4,398
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	 4,398	
				RAZEM	4,398

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. 12 cm Krotność = 1,2 18*(0,80)	m ² m ²	 14,400	
				RAZEM	14,400
1.5		Droga Leśna km 1+220 – 1+275			
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	 1,155	
				RAZEM	1,155
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	 6,859	
				RAZEM	6,859
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	 6,859	
				RAZEM	6,859
20 d.1.5	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm Krotność = 0,8 55*(0,70)	m ² m ²	 38,500	
				RAZEM	38,500
1.6		Droga Leśna km 2+260 – 2+293			
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	 1,485	
				RAZEM	1,485
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*8)/1000	t t	 10,078	
				RAZEM	10,078
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	 10,078	
				RAZEM	10,078
24 d.1.6	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 8 cm Krotność = 0,8 33*(0,70+0,80)	m ² m ²	 49,500	
				RAZEM	49,500
1.7		Droga Leśna km 2+308 – 2+329			
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	 0,567	
				RAZEM	0,567
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*6)/1000	t t	 2,886	
				RAZEM	2,886
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	 2,886	
				RAZEM	2,886
28 d.1.7	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 6 cm Krotność = 0,6 21*(0,90)	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900
1.8		Droga Leśna km 2+640 – 2+875			
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	 11,280	
				RAZEM	11,280
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*8)/1000	t t	 76,554	
				RAZEM	76,554

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	76,554	
				RAZEM	76,554
32 d.1.8	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 8 cm Krotność = 0,8 235*(0,80+0,80)	m ²		
			m ²	376,000	
				RAZEM	376,000