

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga Runek - Schronisko Nr inw. 242/532/21
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
1		Szkoda Ubezpieczeniowa - Droga Runek - Schronisko Nr inw. 242/532/21			
1.1		Droga leśna na odcinku 0+180 do 0+253 Km			
1 d.1.1	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 94,90*0,03	m ³ m ³	 2,847	
				RAZEM	2,847
2 d.1.1	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 24,00	t t	 24,000	
				RAZEM	24,000
3 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.2	t t	 24,000	
				RAZEM	24,000
4 d.1.1	KSNR 6 0204-06 analogia	Nawierzchnie z kamienia łuczonego - warstwa górna o gr. do 12 cm 94,90	m ² m ²	 94,900	
				RAZEM	94,900
1.2		Droga leśna na odcinku 0+980 do 1+082 Km			
5 d.1.2	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 81,60*0,03	m ³ m ³	 2,448	
				RAZEM	2,448
6 d.1.2	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 8,56	t t	 8,560	
				RAZEM	8,560
7 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.6	t t	 8,560	
				RAZEM	8,560
8 d.1.2	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia łuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm 81,60	m ² m ²	 81,600	
				RAZEM	81,600
1.3		Droga leśna na odcinku 1+210 do 1+281 Km			
9 d.1.3	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 49,70*0,03	m ³ m ³	 1,491	
				RAZEM	1,491
10 d.1.3	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 8,56	t t	 8,560	
				RAZEM	8,560
11 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.10	t t	 8,560	
				RAZEM	8,560
12 d.1.3	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia łuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm 49,70	m ² m ²	 49,700	
				RAZEM	49,700
1.4		Droga leśna na odcinku 1+320 do 1+406 Km			
13 d.1.4	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 146,20*0,03	m ³ m ³	 4,386	
				RAZEM	4,386
14 d.1.4	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 21,63	t t	 21,630	
				RAZEM	21,630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.4	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	 21,630 RAZEM	 21,630
16 d.1.4	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 146,20	m ² m ²	 146,200 RAZEM	 146,200
1.5		Droga leśna na odcinku 1+800 do 1+867 Km			
17 d.1.5	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 67*0,03	m ³ m ³	 2,010 RAZEM	 2,010
18 d.1.5	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 7,03	t t	 7,030 RAZEM	 7,030
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	 7,030 RAZEM	 7,030
20 d.1.5	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm 67,00	m ² m ²	 67,000 RAZEM	 67,000
1.6		Droga leśna na odcinku 1+910 do 1+967 Km			
21 d.1.6	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 45,60*0,03	m ³ m ³	 1,368 RAZEM	 1,368
22 d.1.6	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 4,78	t t	 4,780 RAZEM	 4,780
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	 4,780 RAZEM	 4,780
24 d.1.6	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm 45,60	m ² m ²	 45,600 RAZEM	 45,600
1.7		Droga leśna na odcinku 2+120 do 2+168 Km			
25 d.1.7	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 67,20*0,03	m ³ m ³	 2,016 RAZEM	 2,016
26 d.1.7	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 7,05	t t	 7,050 RAZEM	 7,050
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	 7,050 RAZEM	 7,050
28 d.1.7	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm 67,20	m ² m ²	 67,200 RAZEM	 67,200
1.8		Droga leśna na odcinku 2+370 do 2+469 Km			
29 d.1.8	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		198,00*0,03	m ³	5,940	
				RAZEM	5,940
30 d.1.8	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		29,30	t	29,300	
				RAZEM	29,300
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	29,300	
				RAZEM	29,300
32 d.1.8	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
		198,00	m ²	198,000	
				RAZEM	198,000
1.9		Droga leśna na odcinku 2+480 do 2+523 Km			
33 d.1.9	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		60,20*0,03	m ³	1,806	
				RAZEM	1,806
34 d.1.9	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		6,32	t	6,320	
				RAZEM	6,320
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	6,320	
				RAZEM	6,320
36 d.1.9	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm	m ²		
		60,20	m ²	60,200	
				RAZEM	60,200
1.10		Droga leśna na odcinku 2+580 do 2+657 Km			
37 d.1. 10	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		130,90*0,03	m ³	3,927	
				RAZEM	3,927
38 d.1. 10	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		19,37	t	19,370	
				RAZEM	19,370
39 d.1. 10	KNR 13-12 1701-04 10	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	19,370	
				RAZEM	19,370
40 d.1. 10	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
		130,90	m ²	130,900	
				RAZEM	130,900
1.11		Droga leśna na odcinku 2+700 do 2+934 Km			
41 d.1. 11	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		397,80*0,03	m ³	11,934	
				RAZEM	11,934
42 d.1. 11	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		58,87	t	58,870	
				RAZEM	58,870
43 d.1. 11	KNR 13-12 1701-04 11	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.42	t		
			t	58,870	
				RAZEM	58,870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KSNR 6 d.1. 0204-04 11 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
		397,80	m ²	397,800	
				RAZEM	397,800
1.12		Droga leśna na odcinku 3+210 do 3+317 Km			
45	KNR 2-31 d.1. 0107-01 12 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		214,00*0,03	m ³	6,420	
				RAZEM	6,420
46	KNR 13-12 d.1. 1701-03 12 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		31,67	t	31,670	
				RAZEM	31,670
47	KNR 13-12 d.1. 1701-04 12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.46	t		
			t	31,670	
				RAZEM	31,670
48	KSNR 6 d.1. 0204-04 12 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
		214,00	m ²	214,000	
				RAZEM	214,000
1.13		Droga leśna na odcinku 3+820 do 3+898 Km			
49	KNR 2-31 d.1. 0107-01 13 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		156,00*0,03	m ³	4,680	
				RAZEM	4,680
50	KNR 13-12 d.1. 1701-03 13 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		23,08	t	23,080	
				RAZEM	23,080
51	KNR 13-12 d.1. 1701-04 13	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.50	t		
			t	23,080	
				RAZEM	23,080
52	KSNR 6 d.1. 0204-04 13 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
		156,00	m ²	156,000	
				RAZEM	156,000
1.14		Droga leśna na odcinku 4+350 do 4+412 Km			
53	KNR 2-31 d.1. 0107-01 14 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		86,80*0,03	m ³	2,604	
				RAZEM	2,604
54	KNR 13-12 d.1. 1701-03 14 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		9,11	t	9,110	
				RAZEM	9,110
55	KNR 13-12 d.1. 1701-04 14	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.54	t		
			t	9,110	
				RAZEM	9,110
56	KSNR 6 d.1. 0204-04 14 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm	m ²		
		86,80	m ²	86,800	
				RAZEM	86,800
1.15		Droga leśna na odcinku 4+410 do 4+503 Km			
57	KNR 2-31 d.1. 0107-01 15 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		148,80*0,03	m ³	4,464	
				RAZEM	4,464
58	KNR 13-12 d.1. 1701-03 15 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22,00	t	22,000	
				RAZEM	22,000
59 d.1. 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.58	t		
			t	22,000	
				RAZEM	22,000
60 d.1. 15	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
		148,80	m ²	148,800	
				RAZEM	148,800