

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Szkoda Ubezpieczeniowa - Szczawnik -Okrągła nr inw. 242/125/21
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 - Szczawnik -Okrągła nr inw. 242/125/21			
1.1		Droga leśna na odcinku 0+700 do 0+722 Km			
1 d.1.1	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym (15,40*0,03)*1	m ³ m ³	 0,462	 0,462
				RAZEM	0,462
2 d.1.1	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 3,26	t t	 3,260	 3,260
				RAZEM	3,260
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	 3,260	 3,260
				RAZEM	3,260
4 d.1.1	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm 15,40	m ² m ²	 15,400	 15,400
				RAZEM	15,400
1.2		Droga leśna na odcinku 0+798 do 0+815 Km			
5 d.1.2	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym (11,90*0,03)*1	m ³ m ³	 0,357	 0,357
				RAZEM	0,357
6 d.1.2	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 2,52	t t	 2,520	 2,520
				RAZEM	2,520
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	 2,520	 2,520
				RAZEM	2,520
8 d.1.2	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm 11,90	m ² m ²	 11,900	 11,900
				RAZEM	11,900
1.3		Droga leśna na odcinku 0+851 do 0+900 Km			
9 d.1.3	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym (73,50*0,03)*1	m ³ m ³	 2,205	 2,205
				RAZEM	2,205
10 d.1.3	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 15,58	t t	 15,580	 15,580
				RAZEM	15,580
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	 15,580	 15,580
				RAZEM	15,580
12 d.1.3	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm 73,50	m ² m ²	 73,500	 73,500
				RAZEM	73,500
1.4		Droga leśna na odcinku 0+913do 0+946 Km			
13 d.1.4	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 49,50*0,03	m ³ m ³	 1,485	 1,485
				RAZEM	1,485
14 d.1.4	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 7,32	t t	 7,320	 7,320
				RAZEM	7,320
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	 7,320	 7,320
				RAZEM	7,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.4	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
		49,50	m ²	49,500	
				RAZEM	49,500
1.5		Droga leśna na odcinku 1+100 do 1+154 Km			
17 d.1.5	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		(37,80*0,03)*1	m ³	1,134	
				RAZEM	1,134
18 d.1.5	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		8,01	t	8,010	
				RAZEM	8,010
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	8,010	
				RAZEM	8,010
20 d.1.5	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
		37,80	m ²	37,800	
				RAZEM	37,800
1.6		Droga leśna na odcinku 1+128 do 1+154 Km			
21 d.1.6	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		15,60*0,03	m ³	0,468	
				RAZEM	0,468
22 d.1.6	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		7,86	t	7,860	
				RAZEM	7,860
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	7,860	
				RAZEM	7,860
24 d.1.6	KSNR 6 0204-01 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 20 cm	m ²		
		15,60	m ²	15,600	
				RAZEM	15,600
1.7		Droga leśna na odcinku 1+305 do 1+418 Km			
25 d.1.7	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		(67,80*0,03)*1	m ³	2,034	
				RAZEM	2,034
26 d.1.7	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		14,37	t	14,370	
				RAZEM	14,370
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	14,370	
				RAZEM	14,370
28 d.1.7	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
		67,80	m ²	67,800	
				RAZEM	67,800
1.8		Droga leśna na odcinku 1+681 do 1+718 Km			
29 d.1.8	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		(22,20*0,03)*1	m ³	0,666	
				RAZEM	0,666
30 d.1.8	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		4,70	t	4,700	
				RAZEM	4,700

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	 4,700	 4,700
32 d.1.8	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm 22,20	m ² m ²	 22,200	 22,200
1.9		Droga leśna na odcinku 3+397 do 4+447 Km		RAZEM	22,200
33 d.1.9	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym (35,00*0,03)*1	m ³ m ³	 1,050	 1,050
34 d.1.9	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 5,18	t t	 5,180	 5,180
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	 5,180	 5,180
36 d.1.9	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 35,00	m ² m ²	 35,000	 35,000
1.10		Droga leśna na odcinku 3+504 do 3+552 Km		RAZEM	35,000
37 d.1. 10	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym (48,00*0,03)*1	m ³ m ³	 1,440	 1,440
38 d.1. 10	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 7,10	t t	 7,100	 7,100
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	 7,100	 7,100
40 d.1. 10	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 48,00	m ² m ²	 48,000	 48,000
1.11		Droga leśna na odcinku 4+269 do 3+308 Km		RAZEM	48,000
41 d.1. 11	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 39,00*0,03	m ³ m ³	 1,170	 1,170
42 d.1. 11	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 4,09	t t	 4,090	 4,090
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	 4,090	 4,090
44 d.1. 11	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm 39,00	m ² m ²	 39,000	 39,000
1.12		Droga leśna na odcinku 4+378 do 4+427 Km		RAZEM	39,000
45 d.1. 12	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym (39,20*0,03)*1	m ³ m ³	 1,176	 1,176

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 13-12 d.1. 1701-03 12 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t	RAZEM	1,176
		5,80	t	5,800	
				RAZEM	5,800
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	5,800	
				RAZEM	5,800
48	KSNR 6 d.1. 0204-04 12 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
		39,20	m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
1.13		Droga leśna na odcinku 5+090 do 5+118 Km			
49	KNR 2-31 d.1. 0107-01 13 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		53,20*0,03	m ³	1,596	
				RAZEM	1,596
50	KNR 13-12 d.1. 1701-03 13 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		5,58	t	5,580	
				RAZEM	5,580
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	5,580	
				RAZEM	5,580
52	KSNR 6 d.1. 0204-04 13 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm	m ²		
		53,20	m ²	53,200	
				RAZEM	53,200
1.14		Droga leśna na odcinku 5+417 do 5+498 Km			
53	KNR 2-31 d.1. 0107-01 14 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		(113,40*0,03)*1	m ³	3,402	
				RAZEM	3,402
54	KNR 13-12 d.1. 1701-03 14 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		16,78	t	16,780	
				RAZEM	16,780
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	16,780	
				RAZEM	16,780
56	KSNR 6 d.1. 0204-04 14 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
		113,40	m ²	113,400	
				RAZEM	113,400
1.15		Droga leśna na odcinku 5+795 do 5+849 Km			
57	KNR 2-31 d.1. 0107-01 15 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		54,00*0,03	m ³	1,620	
				RAZEM	1,620
58	KNR 13-12 d.1. 1701-03 15 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		5,67	t	5,670	
				RAZEM	5,670
59	KNR 13-12 d.1. 1701-04 15	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	5,670	
				RAZEM	5,670
60	KSNR 6 d.1. 0204-04 15 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		54,00	m ²	54,000	
				RAZEM	54,000
1.16		Droga leśna na odcinku 6+096 do 6+204 Km			
61	KNR 2-31	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
d.1.	0107-01				
16	analogia	(151,20*0,03)*1	m ³	4,536	
				RAZEM	4,536
62	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
d.1.	1701-03				
16	analogia	22,37	t	22,370	
				RAZEM	22,370
63	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km	t		
d.1.	1701-04	Krotność = 10			
16		poz.62	t	22,370	
				RAZEM	22,370
64	KSNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
d.1.	0204-04				
16	analogia	151,20	m ²	151,200	
				RAZEM	151,200