

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Szkoda Ubezpieczeniowa - Szczawnik -Palenica nr inw. 242/11643/21
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 -Palenica nr inw. 242/11643/21			
1.1		Droga leśna na odcinku 0+000 do 0+182 Km			
1 d.1.1	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 145,60*0,03	m ³ m ³	 4,368	
				RAZEM	4,368
2 d.1.1	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 46,30	t t	 46,300	
				RAZEM	46,300
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	 46,300	
				RAZEM	46,300
4 d.1.1	KSNR 6 0204-06	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15 cm 145,60	m ² m ²	 145,600	
				RAZEM	145,600
1.2		Droga leśna na odcinku 0+303 do 0+323 Km			
5 d.1.2	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym (16,00*0,03)*1	m ³ m ³	 0,480	
				RAZEM	0,480
6 d.1.2	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 2,36	t t	 2,360	
				RAZEM	2,360
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	 2,360	
				RAZEM	2,360
8 d.1.2	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 16,00	m ² m ²	 16,000	
				RAZEM	16,000
1.3		Droga leśna na odcinku 0+349 do 0+372 Km			
9 d.1.3	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym (18,40*0,03)*1	m ³ m ³	 0,552	
				RAZEM	0,552
10 d.1.3	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 3,90	t t	 3,900	
				RAZEM	3,900
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	 3,900	
				RAZEM	3,900
12 d.1.3	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm 18,40	m ² m ²	 18,400	
				RAZEM	18,400
1.4		Droga leśna na odcinku 0+447 do 0+481 Km			
13 d.1.4	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym (47,60*0,03)*1	m ³ m ³	 1,428	
				RAZEM	1,428
14 d.1.4	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 10,09	t t	 10,090	
				RAZEM	10,090
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	 10,090	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KSNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²	RAZEM	10,090
d.1.4	0204-05	47,60	m ²	47,600	
				RAZEM	47,600
1.5		Droga leśna na odcinku 0+501 do 0+573 Km			
17	KNR 2-31	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
d.1.5	0107-01 analogia	(108,00*0,03)*1	m ³	3,240	
				RAZEM	3,240
18	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
d.1.5	1701-03 analogia	15,98	t	15,980	
				RAZEM	15,980
19	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.1.5	1701-04	Krotność = 10 poz.18	t	15,980	
				RAZEM	15,980
20	KSNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
d.1.5	0204-04 analogia	108,00	m ²	108,000	
				RAZEM	108,000