

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga Majdan - Zimne Nr inw. 242/648/21
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 Majdan - Zimne Nr inw. 242/648/21			
1.1		Droga leśna na odcinku 0+120 do 0+257 Km			
1 d.1.1	KNR 2-01 0111-02 analogia	Oczyszczenie poboczy terenu z roślinności z wywiezieniem	m ²		
		260,30	m ²	260,300	
				RAZEM	260,300
2 d.1.1	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		260,30*0,03	m ³	7,809	
				RAZEM	7,809
3 d.1.1	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		21,96	t	21,960	
				RAZEM	21,960
4 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.3	t		
			t	21,960	
				RAZEM	21,960
5 d.1.1	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 4cm	m ²		
		260,30	m ²	260,300	
				RAZEM	260,300
1.2		Droga leśna na odcinku 0+268 do 0+373 Km			
6 d.1.2	KNR 2-01 0111-02 analogia	Oczyszczenie poboczy terenu z roślinności z wywiezieniem	m ²		
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
7 d.1.2	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		210*0,03	m ³	6,300	
				RAZEM	6,300
8 d.1.2	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		13,23	t	13,230	
				RAZEM	13,230
9 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.8	t		
			t	13,230	
				RAZEM	13,230
10 d.1.2	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 3cm	m ²		
		210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
1.3		Droga leśna na odcinku 0+590 do 0+657 Km			
11 d.1.3	KNR 2-01 0111-02 analogia	Oczyszczenie poboczy terenu z roślinności z wywiezieniem	m ²		
		60,30	m ²	60,300	
				RAZEM	60,300
12 d.1.3	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		60,30*0,03	m ³	1,809	
				RAZEM	1,809
13 d.1.3	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		3,79	t	3,790	
				RAZEM	3,790
14 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.13	t		
			t	3,790	
				RAZEM	3,790
15 d.1.3	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 3cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		60,30	m ²	60,300	
				RAZEM	60,300
1.4		Droga leśna na odcinku 1+060 do 1+129 Km			
16 d.1.4	KNR 2-01 0111-02 analogia	Oczyszczenie poboczy terenu z roślinności z wywiezieniem	m ²		
		75,90	m ²	75,900	
				RAZEM	75,900
17 d.1.4	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		75,90*0,03	m ³	2,277	
				RAZEM	2,277
18 d.1.4	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		6,40	t	6,400	
				RAZEM	6,400
19 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.18	t		
			t	6,400	
				RAZEM	6,400
20 d.1.4	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 4cm	m ²		
		75,90	m ²	75,900	
				RAZEM	75,900
1.5		Przepust na odcinku 1+320 km			
21 d.1.5	KNNR 6 0605-05 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki wylotu dla rur o średnicy 80 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.5	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 0,60*0,50	m ²		
			m ²	0,300	
				RAZEM	0,300
23 d.1.5	KNNR 1 0202-08 0208-01	Dowóz ziemi do zasypu osuwiska wraz z pozyskaniem ziemi - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi	m ³		
		1,188	m ³	1,188	
				RAZEM	1,188
24 d.1.5	KNR 2-01 0503-02	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich - zasyp osuwiska z ziemi dostarczonej samochodami poz.23	m ³		
			m ³	1,188	
				RAZEM	1,188
25 d.1.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m ²		
		0,66	m ²	0,660	
				RAZEM	0,660
26 d.1.5	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		3,79	t	3,790	
				RAZEM	3,790
27 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.26	t		
			t	3,790	
				RAZEM	3,790
28 d.1.5	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 0,60*0,50	m ²		
			m ²	0,300	
				RAZEM	0,300
29 d.1.5	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.28	m ²		
			m ²	0,300	
				RAZEM	0,300
30 d.1.5	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm poz.28	m ²		
			m ²	0,300	
				RAZEM	0,300
1.6		Droga leśna na odcinku 1+620 do 1+733 Km			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.6	KNR 2-01 0111-02 analogia	Oczyszczenie poboczy terenu z roślinności z wywiezieniem	m ²		
		226,00	m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
32 d.1.6	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		226,00*0,03	m ³	6,780	
				RAZEM	6,780
33 d.1.6	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		23,73	t	23,730	
				RAZEM	23,730
34 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.33	t		
			t	23,730	
				RAZEM	23,730
35 d.1.6	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm	m ²		
		226,00	m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
1.7		Droga leśna na odcinku 1+820 do 1+926 Km			
36 d.1.7	KNR 2-01 0111-02 analogia	Oczyszczenie poboczy terenu z roślinności z wywiezieniem	m ²		
		84,80	m ²	84,800	
				RAZEM	84,800
37 d.1.7	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
		84,80*0,03	m ³	2,544	
				RAZEM	2,544
38 d.1.7	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		7,15	t	7,150	
				RAZEM	7,150
39 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.38	t		
			t	7,150	
				RAZEM	7,150
40 d.1.7	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 4cm	m ²		
		84,80	m ²	84,800	
				RAZEM	84,800