

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga Runek – Dolinowa nr inw. 242/137/21  
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
<b>1</b>		<b>Droga Runek – Dolinowa nr inw. 242/137/21</b>			
<b>1.1</b>		<b>Droga Leśna Km 3+190 – km 3+145</b>			
1 d.1.1	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym  poz.4*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,475	
				RAZEM	2,475
2 d.1.1	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km  (25,45*poz.4*15)/1000	t  t	  31,494	
				RAZEM	31,494
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	  31,494	
				RAZEM	31,494
4 d.1.1	KSNR 6 0204-06	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15 cm  55*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82,500	
				RAZEM	82,500
<b>1.2</b>		<b>Droga Leśna km 3+190 – 3+145</b>			
5 d.1.2	KNNR-W 10 2310-08	Skarpowanie brzegów rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami z transportem gruntu na odl. do 1 km; grubość zbierania do 30 cm, grunt kat. III koparka 0,60 m <sup>3</sup> 34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,000	
				RAZEM	34,000
6 d.1.2	KNNR-W 10 2405-10 analogia	Mechaniczne profilowanie koryta i zagęszczanie podłoża  34,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,000	
				RAZEM	34,000
<b>1.3</b>		<b>Droga Leśna km 3+410 – 3+497</b>			
7 d.1.3	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym  poz.10*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,742	
				RAZEM	5,742
8 d.1.3	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km  (25,45*poz.10*15)/1000	t  t	  73,067	
				RAZEM	73,067
9 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.8	t  t	  73,067	
				RAZEM	73,067
10 d.1.3	KSNR 6 0204-06	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15 cm  87*2,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  191,400	
				RAZEM	191,400