

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga Żegiestów – Leniów nr inw. 242/776/21
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 : 20.11.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.11.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga Żegiestów – Leniów nr inw. 242/776/21			
1.1		Droga Leśna km 0+040			
d.1.1	1 KNNR 1 0218-02 analogia	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi 5,20*3,0	m ² m ²	 15,600	
				RAZEM	15,600
d.1.1	2	Zakup brakującej ziemi 5,20*3,0*0,15	m ³ m ³	 2,340	
				RAZEM	2,340
d.1.1	3 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km poz.2*1,7	t t	 3,978	
				RAZEM	3,978
d.1.1	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.3	t t	 3,978	
				RAZEM	3,978
d.1.1	5 KSNR 6 0202-02 analogia	Rozścielenie dowiezionej ziemi z uwałowaniem 5,20*3,0	m ² m ²	 15,600	
				RAZEM	15,600
1.2		Droga Leśna km 0+140 – 0+196			
d.1.2	6 KNNR 1 0218-02 analogia	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi 56,00*1,30	m ² m ²	 72,800	
				RAZEM	72,800
d.1.2	7	Zakup brakującej ziemi 56,00*1,30*0,10	m ³ m ³	 7,280	
				RAZEM	7,280
d.1.2	8 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km poz.7*1,7	t t	 12,376	
				RAZEM	12,376
d.1.2	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.8	t t	 12,376	
				RAZEM	12,376
d.1.2	10 KSNR 6 0202-02 analogia	Rozścielenie dowiezionej ziemi z uwałowaniem 56*1,30	m ² m ²	 72,800	
				RAZEM	72,800
1.3		Droga Leśna km 0+320 – 0+268			
d.1.3	11 KNNR 1 0218-02 analogia	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi 0,90*48+0,70*48	m ² m ²	 76,800	
				RAZEM	76,800
d.1.3	12	Zakup brakującej ziemi 0,90*48*0,15+0,70*48*0,10	m ³ m ³	 9,840	
				RAZEM	9,840
d.1.3	13 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km poz.12*1,7	t t	 16,728	
				RAZEM	16,728
d.1.3	14 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	 16,728	
				RAZEM	16,728
d.1.3	15 KSNR 6 0202-02 analogia	Rozścielenie dowiezionej ziemi z uwałowaniem poz.11	m ² m ²	 76,800	
				RAZEM	76,800
1.4		Droga Leśna km 0+0+985 – 1+000			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.4	KNNR 1 0218-02 analogia	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi 3,0*15	m ² m ²	 45,000	 45,000
17 d.1.4		Zakup brakującej ziemi 3,0*15*0,06	m ³ m ³	RAZEM 2,700	45,000 2,700
18 d.1.4	KNNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km poz. 17*1,7	t t	4,590	4,590
19 d.1.4	KNNR 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	4,590	4,590
20 d.1.4	KSNR 6 0202-02 analogia	Rozścielenie dowiezionej ziemi z uwałowaniem poz. 16	m ² m ²	45,000	45,000
				RAZEM	45,000