



Andrzej Olszowski A14
Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane

ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
tel. (18) 353 72 13
a14projekty@gmail.com

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie składu drewna wraz z jezdnią manewrową Wyrębiska-Zalesie
ADRES INWESTYCJI : Słopnice
INWESTOR : Nadleśnictwo Limanowa
ADRES INWESTORA : ul. Kopernika 3, 34-500 Limanowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tomasz Jojczyk
DATA OPRACOWANIA : 31.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	0105-04	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1	0105-05	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1	0105-06	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-02	15	mp	15.000	
				RAZEM	15.000
2		Roboty ziemne			
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - usunięcie warstwy humusu gr. 15cm w miejscu planowanej jezdni manewrowej	m ³		
d.2	0207-02	520*0.15	m ³	78.000	
				RAZEM	78.000
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m ³		
d.2	0218-06	520*0.4	m ³	208.000	
				RAZEM	208.000
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - analogia: dowóz urobku na plac budowy, zasypianie wyrobiska ziemnego przywiezioną masą ziemno skalną	m ³		
d.2	0207-03	7*6*1.5	m ³	63.000	
	analogia			RAZEM	63.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - w miejscu planowanej jezdni manewrowej	m ²		
d.2	0103-04	520	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
9	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III - w miejscu składu o nawierzchni gruntowej	m ²		
d.2	0233-05	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
3		Podbudowy - jezdni manewrowa			
10	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m - geowłóknina o gramaturze 250g/m2	m ²		
d.3	0101-01	520	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - kruszywo naturalne 0/100	m ²		
d.3	0114-01	520	m ²	520.000	
	0114-02			RAZEM	520.000
4		Nawierzchnie - jezdni manewrowa			
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - tłuczeń 31,5/63	m ²		
d.4	0114-07	520-27	m ²	493.000	
	0114-08			RAZEM	493.000
13	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - budowa - płyty o wymiarach 300x100x15cm na podsypce piaskowej gr. 10cm	m ²		
d.4	0408-03	9*3*1	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
5		Roboty wykończeniowe			
14	KNR 10	Konstrukcje drewniane z drewna okrągłego z wyrębami - barierka z drewna 3mb z przeciągiem i pochwytem fi min. 15cm (drewno okorowane zaimpregnowane), wbudowana w miejscu wskazanym przez leśniczego	m ³ drew.		
d.5	0301-08	0.27	m ³ drew.	0.270	
				RAZEM	0.270