

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ POMIĘDZY ODDZ. 256/257 W ODDZ. 256 O ZWYCZAJOWEJ NA-
ZWIE "KONIOWA" W LEŚNICTWIE GLINIANKA
ADRES INWESTYCJI : LEŚNICTWO GLINIANKA, GMINA ULANÓW, POWIAT NIŻAŃSKI, WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
INWESTOR : NADLESNICTWO RUDNIK
ADRES INWESTORA : 37-420 RUDNIK NAD SANEM UL. RZESZOWSKA 198
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jolanta Adamczak
DATA OPRACOWANIA : 09.2024 R.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2024 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233123-7	Przebudowa drogi leśnej Koniowa			
1.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	D-01.01.01A	m		
d.1.	0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie			
1	analogia	równinnym wraz z obmiarem powykonawczym			
		756-30	m	726,000	
				RAZEM	726,000
2	KNR 2-01	D-01.02.01	szt.		
d.1.	0105-04	Mechaniczne karczowanie pniaków (śr. 36-45 cm)			
1	analogia				
		85	szt.	85,000	
				RAZEM	85,000
3	KNR 2-01	D-01.02.01	szt.		
d.1.	0105-05	Mechaniczne karczowanie pniaków (śr. 46-55 cm)			
1	analogia				
		65	szt.	65,000	
				RAZEM	65,000
4	KNR 2-01	D-01.02.01	m ²		
d.1.	0108-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych			
1					
		450	m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
5	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1.	0110-03				
1					
		75	mp	75,000	
				RAZEM	75,000
6	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korze- nie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m ²		
d.1.	0111-04				
1					
		450	m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
7	KNR 2-01	D-01.02.02A	m ²		
d.1.	0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - USUNIĘCIE ZIEMI URODZAJNEJ Z DROGI, SKRZYŻOWAŃ, MI- JANEK			
1		3532+216+627+252+0,5*(718+726+33+38+29+33)	m ²	5415,500	
				RAZEM	5415,500
8	KNR 2-01	D-01.02.02A	m ³		
d.1.	0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - WYWÓZ HUMUSU DO PÓŹNIEJSZEGO ROZPLANOWANIA			
1		poz.7*0,15	m ³	812,325	
				RAZEM	812,325
9	KNR 2-01	D-01.02.02A	m ³		
d.1.	0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych zie- mi kat.III-IV - WYWÓZ HUMUSU DO 5 KM ŁĄCZNIE			
1		Krotność = 8			
		poz.7*0,15	m ³	812,325	
				RAZEM	812,325
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
10	KNR 2-01	D-02.00.01	m ³		
d.1.	0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - LUB SPRZĘTEM RÓWNOWAŻNYM			
2	analogia				
		360	m ³	360,000	
				RAZEM	360,000
11	KNR 2-01	D-02.00.01	m ³		
d.1.	0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III - LUB RÓWNOWAŻNYM SPRZĘTEM - DOWÓZ GRUNTU NA NASYP			
2	analogia	WYS. 60 CM W KM OK. 0+030 DO 0+090, NA PLAC MANEWROWY, KSZTAŁTOWANIE POBOCZY GRUNTOWYCH, WYPEŁNIENIE DOŁÓW PO KARCZOWANIU PNIAKÓW			
		0,6*60*5+630+749*1*0,2+759*1*0,2+85*0,5+65*0,4	m ³	1180,100	
				RAZEM	1180,100
12	KNR 2-31	D-02.00.01	m ²		
d.1.	0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm -			
2					
		3532+216+627+252	m ²	4627,000	
				RAZEM	4627,000
1.3	45233123-7	PODBUDOWA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-31 d.1. 0104-07 3	D-04.02.01 Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU O ŁĄCZNEJ GR. 30 CM Krotność = 3 poz.12	m ² m ²	 4627,000	
				RAZEM	4627,000
14	KNR 2-31 d.1. 0114-05 3	D-04.04.00 D-04.04.02B Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (kamienne kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 31,5/63 mm, lub analogicznej frakcji kruszywo hutnicze) 3203+623+214+250	m ² m ²	 4290,000	
				RAZEM	4290,000
15	KNR 2-31 d.1. 0114-07 + 3 KNR 2-31 0114-08 analogia	D-04.04.00 D-04.04.02B Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm - kamienne kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm, lub analogicznej frakcji kruszywo hutnicze 3043+616+211+248	m ² m ²	 4118,000	
				RAZEM	4118,000
1.4	45233123-7	NAWIERZCHNIA			
16	KNR 2-31 d.1. 0204-06 + 4 KNR 2-31 0204-05	D-04.04.00 D-04.04.02B Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - (kamienne kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm, lub analogicznej frakcji kruszywo hutnicze) 2943+610+208+246	m ² m ²	 4007,000	
				RAZEM	4007,000
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-POBOCZA			
17	KNR 2-31 d.1. 0114-07 5 analogia	D-06.03.01A Podbudowa z kruszywa łamanego NATURALNEGO - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm- POBOCZA SZER. 0,50 M - (kamienne kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm, lub analogicznej frakcji kruszywo hutnicze) 0,5*(718+726+33+38+29+33)	m ² m ²	 788,500	
				RAZEM	788,500
18	KNR 2-01 d.1. 0506-07 5	D-02.00.01 Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 400	m ² m ²	 400,000	
				RAZEM	400,000