

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 : ODCINKOWA PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ POMIĘDZY ODDZ. 258/269, 257/268, 256/267 O ZWY-
CZAJOWEJ NAZWIE "GŁÓWNA" I NR INW. 220/3/236 DOJAZD POŻAROWY NR 23 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 nr inw. 220/3/236 w leśnictwie Glinianka			
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	m	445.000	
		742-297			
				RAZEM	445.000
2	KNR 2-01	D-01.02.01	szt.		
d.1.	0105-04	Mechaniczne karczowanie pniaków (śr. 36-45 cm)			
1	analogia	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 2-01	D-01.02.01	szt.		
d.1.	0105-05	Mechaniczne karczowanie pniaków (śr. 46-55 cm)			
1	analogia	50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
4	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			
1		spycharek - USUNIĘCIE ZIEMI URODZAJNEJ Z DROGI, SKRZYŻOWAŃ, MI-	m ²	3500.000	
		JANEK			
		3500		RAZEM	3500.000
5	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			
1		gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość	m ³	525.000	
		do 1 km - WYWÓZ HUMUSU DO PÓŹNIEJSZEGO ROZPLANOWANIA			
		poz.4*0.15		RAZEM	525.000
6	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			
1		km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych zie-	m ³	525.000	
		mi kat.III-IV - WYWÓZ HUMUSU DO 5 KM ŁĄCZNIE			
		Krotność = 8			
		poz.4*0.15		RAZEM	525.000
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-01	D-02.00.01	m ³		
d.1.	0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie			
2	analogia	kat. III - LUB RÓWNOWAŻNYM SPRZĘTEM - NIWELACJA WZNIESIENIA W	m ³	1166.000	
		KM OK. 0+447 DO 0+547 I PRZEMIESZCZENIE MAS ZIEMNYCH NA MIJAN-			
		KE W TYM KILOMETRZE ORAZ NA SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ			
		KONIOWĄ, PRZEMIESZCZENIE MAS ZIEMNYCH Z WYKONYWANEGO			
		KORYTA DROGI, W TYM KSZTAŁTOWANIE POBOCZY GRUNTOWYCH	m ³		
		0.8*100*6+3430*0.2		RAZEM	1166.000
8	KNR 2-31	D-02.00.01	m ²		
d.1.	0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²	3430.000	
2		cie kat. I-IV głębokości 20 cm -			
		3430		RAZEM	3430.000
1.3	45233123-7	PODBUDOWA			
9	KNR 2-31	D-04.04.00	m ²		
d.1.	0114-05	D-04.04.02B			
3		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²	2854.000	
		niu 15 cm - dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (kamienne			
		kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 31,5/63 mm, lub analogicznej			
		frakcji kruszywo hutnicze)			
		2854		RAZEM	2854.000
10	KNR 2-31	D-04.04.00	m ²		
d.1.	0114-07 +	D-04.04.02B			
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²	2746.000	
	0114-08	niu 7 cm - kamienne kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5			
	analogia	mm, lub analogicznej frakcji kruszywo hutnicze			
		2746		RAZEM	2746.000
1.4	45233123-7	NAWIERZCHNIA			
11	KNR 2-31	D-04.04.00	m ²		
d.1.	0204-06 +	D-04.04.02B			
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m ²	2637.000	
	0204-05	zagęszczeniu 7 cm - (kamienne kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie			
		0/31,5 mm, lub analogicznej frakcji kruszywo hutnicze)			
		2637		RAZEM	2637.000
1.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-POBOCZA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-31	D-06.03.01A	m ²		
d.1.	0114-07	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)	m ²	530.000	
5	analogia	530			
				RAZEM	530.000