

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233320-8 Fundamentowanie dróg

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa (modernizacja) drogi dojazdowej do gruntów rolnych, położonych w obrębie geodezyjnym Laski, na działce nr 55 w gminie Nowy Staw"
ADRES INWESTYCJI : Laski, gmina Nowy Staw
INWESTOR : Gmina Nowy Staw
ADRES INWESTORA : 82-230 Nowy Staw, ul. Gen. Józefa Bema 1
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kamila Gozdur
DATA OPRACOWANIA : 14.09.2023 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.09.2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
"Przebudowa (modernizacja) drogi dojazdowej do gruntów rolnych, położonych w obrębie geodezyjnym Laski, na działce nr 55 w gminie Nowy Staw"					
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.5	km km	 0.500	
				RAZEM	0.500
2		Roboty ziemne			
2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i poboczy w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm wraz z wywiezieniem nadmiaru gruntu poza teren budowy i utylizację. 2500	m ² m ²	 2500.000	
				RAZEM	2500.000
2.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości do 55 cm Krotność = 5 2500	m ² m ²	 2500.000	
				RAZEM	2500.000
3		Podbudowa			
3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2500	m ² m ²	 2500.000	
				RAZEM	2500.000
3.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 2500	m ² m ²	 2500.000	
				RAZEM	2500.000
3.3	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. do 20 cm Krotność = 10 2500	m ² m ²	 2500.000	
				RAZEM	2500.000
3.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2500	m ² m ²	 2500.000	
				RAZEM	2500.000
3.5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do 20 cm Krotność = 5 2500	m ² m ²	 2500.000	
				RAZEM	2500.000
4		Nawierzchnia			
4.1	KNR 2-01 0129-03	Układanie dróg kołowych oraz zjazdów z płyt betonowych wielootworowych typu JOMB 12,5x75x100 o powierzchni do 1 m ² 1200	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
4.2	KNR 2-11 0404-05	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej o grubości 5 cm 1200	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
5		Roboty wykończeniowe			
5.1	KNR 2-31 0114-07	Wzmocnienie przestrzeni między płytami oraz poboczy mieszanką niezwiązaną C90/3 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1300	m ² m ²	 1300.000	
				RAZEM	1300.000
5.2	KNR 2-31 0114-08	Wzmocnienie przestrzeni między płytami oraz poboczy mieszanką niezwiązaną C90/3 - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu co 12,5 cm Krotność = 4.5 1300	m ² m ²	 1300.000	
				RAZEM	1300.000