

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DRÓG GMINNYCH W OBRĘBIE SCALENIOWYM LASKI BRUSKIE
ADRES INWESTYCJI : LASKI BRUSKIE - DROGA GMINNA NR IV
INWESTOR : Zarząd Powiatu we Włodawie
ADRES INWESTORA : 22-200 Włodawa, al. J. Piłsudskiego 24
WYKONAWCA ROBÓT : Pracownia Projektowa "DROKAR" Przemysław Karbowski
ADRES WYKONAWCY : ul. Mieszka I 36 Lubartów
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Sołtys
DATA OPRACOWANIA : 15.12.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.12.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDOWA DRÓG GMINNYCH W OBRĘBIE SCALENIOWYM LASKI BRUSKIE - GMINA STARY BRUS - DROGA GMINNA NR IV w LASKACH BRUSKICH			
1.1	45113000-2	Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0,450	km km	0,450	
				RAZEM	0,450
1.2	45111300-1	Roboty ziemne			
2 d.1.2	KNNR jeden 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 450*2*2,25	m ² m ²	2025,000	
				RAZEM	2025,000
3 d.1.2	KNNR sześć 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokoś- ci jezdni . 1550*1,15	m ² m ²	1782,500	
				RAZEM	1782,500
4 d.1.2	KNNR 1 0221-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m3 z transpor- tem urobku samochodami samowyl. na odl. do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III-wywiezienie gruntu z odhumusowania i z korytowania. poz.2*0,15+poz.3*0,2	m ³ m ³	660,250	
				RAZEM	660,250
1.3		Jezdnia drogi gminnej			
5 d.1.3	KNNR sześć 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm (1550*1,02)*0,5	m ² m ²	790,500	
				RAZEM	790,500
6 d.1.3	KNNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m (1550*1,02)*0,5	m ² m ²	790,500	
				RAZEM	790,500
7 d.1.3	KNNR 9-11 0102-03	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 15 cm z wypełnieniem mieszaną żwirową (1550*1,02)*0,5	m ² m ²	790,500	
				RAZEM	790,500
8 d.1.3	KNNR sześć 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 1550	m ² m ²	1550,000	
				RAZEM	1550,000
9 d.1.3	KNNR sześć 0307-05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych ażurowych grubości 12 cm, wypełnio- ne kruszywem 450*2	m ² m ²	900,000	
				RAZEM	900,000
10 d.1.3	KNNR sześć 0204-04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr.12 cm Krotność = 1,2 450*1,5	m ² m ²	675,000	
				RAZEM	675,000
1.4	45000000-7	Pobocza			
11 d.1.4	KNNR 1 0402-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z profilowania; kat.gr.I-II 450*2*0,75*0,15	m ³ m ³	101,250	
				RAZEM	101,250
1.5	45000000-7	Prace wykończeniowe			
12 d.1.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) zińców, skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 450*2*1,25	m ² m ²	1125,000	
				RAZEM	1125,000