

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

,

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi wewnętrznej w miejscowości KUKSY- 190 mb
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 254 w miejscowości Kuksy, Gmina Dzierzgoń
INWESTOR : Gmina Dzierzgoń
ADRES INWESTORA : 82 - 440 DZIERZGOŃ , ul. PLAC WOLNOŚCI 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Karpowicz upr. nr POM/0135/OWOK/14 (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 24.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Modernizacja drogi wewnętrznej			
1.1		Prace przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,190	km km	0,190	
				RAZEM	0,190
2 d.1.1	KNR 2-31 1401-06 analogia	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 190,0*3,5	m ² m ²	665,000	
				RAZEM	665,000
1.2		Prace właściwe			
3 d.1.2	KNNR 6 0101-03 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 190,0*3,5	m ² m ²	665,000	
				RAZEM	665,000
4 d.1.2	KNNR 6 0112-05 analogia	Podbudowy z kruszyw naturalnych podsypka piaskowa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 190,0*2,5	m ² m ²	475,000	
				RAZEM	475,000
5 d.1.2	KNKRB 6 1403-01 analogia	Załadunek i rzewóz płyt YOMB na placu budowy na odcinku 200 mb. 68	t t	68,000	
				RAZEM	68,000
6 d.1.2	KNR 13-12 1501-02 analogia	Drogi prowizoryczne z płyt prefabrykowanych ażurowych JOMB. Ułożenie dwu-ślądu z płyt YOMB (2 x 1m+0,5 przerwa między płytami + pobocze (2x0,5m)) (UWAGA !!! PŁYTY Z ROZBIÓRKI MATERIAŁ INWESTORA). 190,0*1,0*2	m ² m ²	380,000	
				RAZEM	380,000
7 d.1.2	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 10cm - pas między płytami + pobocza. Materiał z korytowania, wypełnienie przerwy między płytami o szerokości 0,5 m + wykonie pobocza 2 x 0,5 m. 190,0*2,0	m ² m ²	380,000	
				RAZEM	380,000
8 d.1.2	KPRR 15 0005-01	Uporządkowanie placu budowy 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000