

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

,

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi wewnętrznej w miejscowości JASNA - 95 mb
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 79 w miejscowości Jasna, 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 0,095	km km	0,095	
				RAZEM	0,095
2 d.1.1	KNR 2-31 1401-06 analogia	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 95,0*3,5	m ² m ²	332,500	
				RAZEM	332,500
1.2		Roboty drogowe			
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 95,0*3,5	m ² m ²	332,500	
				RAZEM	332,500
4 d.1.2	KNNR 6 0112-05 analogia	Podbudowy z kruszyw naturalnych podsypka piaskowa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 95,0*2,5	m ² m ²	237,500	
				RAZEM	237,500
5 d.1.2	KNKRB 6 1403-01 analogia	Załadunek i rzewóz płyt YOMB na placu budowy na odcinku 400 mb. 26,5	t t	26,500	
				RAZEM	26,500
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 MATERIAŁ INWESTORA). 73,0*1,0*2	m ² m ²	146,000	
				RAZEM	146,000
7 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 22,0*1,0*2	m ² m ²	44,000	
				RAZEM	44,000
8 d.1.2	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 10cm - pas między płytami + pobocza. przerwy między płytami o szerokości 0,5 m + wykonie pobocza 2 x 0,5 m. 95,0*2,0	m ² m ²	190,000	
				RAZEM	190,000
9 d.1.2	KPRR 15 0005-01	Uporządkowanie placu budowy 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Remont przyczulków			
10 d.1.3	KNR 2-11 0401-11 analogia	Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, narzut nadwodny z kamienia ciężkiego - na długości 6 mb podmytego przyczulka Krotność = 2 6,0	m ³ m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1.3	KNR 2-11 0413-02 analogia	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x2.0x0.5 m Krotność = 2 6,0	m ³ m ³	6,000	
				RAZEM	6,000