

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

,

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi wewnętrznej w miejscowości Stara Wieś - odcinek dł. 53,0 mb  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 148/1 w miejscowości Stara Wieś 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 : 19.04.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Modernizacja drogi wewnętrznej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,053	km km	0,053	
				RAZEM	0,053
2 d.1.1	KNR 2-31 1401-06 analogia	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie  53,0*5,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	291,500	
				RAZEM	291,500
<b>1.2</b>		<b>Prace właściwe</b>			
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  53,0*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	185,500	
				RAZEM	185,500
4 d.1.2	KNNR 6 0112-05 analogia	Podbudowy z kruszyw naturalnych podsypka piaskowa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm  53,0*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	185,500	
				RAZEM	185,500
5 d.1.2	KNKRB 6 1403-01 analogia	Załadunek i Przewóz płyt YOMB na placu budowy na odcinku 10,0 km.  11,2	t t	11,200	
				RAZEM	11,200
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 (2x1,0m)) (UWAGA !!! PŁYTY MATERIAŁ INWESTORA). 53,0*1,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106,000	
				RAZEM	106,000
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 1,0 m. 53,0*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	132,500	
				RAZEM	132,500
8 d.1.2	KPRR 15 0005-01	Uporządkowanie placu budowy  1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000