

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ - DROGA TRANSPORTU ROLNEGO "CHARTOWO"  
ADRES INWESTYCJI : 82-440 DZIERZGOŃ, CHARTOWO dz. nr. 327, 454, 622  
INWESTOR : URZĄD MIASTA 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 : 10.08.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.08.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont drogi transportu rolnego</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 0,5	km km	0,500	
				RAZEM	0,500
2 d.1.1	KNR 2-31 1401-06 analogia	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie  500,0*3,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
<b>1.2</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
3 d.1.2	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 500,0*5,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
3' d.1.2	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 18 500,0*5,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
4 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02 0114-06 analogia	Wykonanie pobocza obustronnie o szerokości 1,0 m z krusz - betu - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm  500,0*1,0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
5 d.1.2	KNR 13-12 1501-01 analogia	Drogi prowizoryczne z płyt drogowych pełnych 1,2 x3,0 m. (UWAGA: ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA MATERIAŁ UŻYWANY - PŁYTY DROGOWE)  500,0*3,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
6 d.1.2	KNR-W 2-01 0506-07 analogia	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III, NIWELACJA I PLAN-TOWANIE TERNU PRZYLEGŁEGO  (500,0*2,5)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000