

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142- 233142-6, Roboty w zakresie naprawy dróg  
6, Roboty w  
zakresie nap

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA DROGI DOJAZDOWEJ W MIEJSCOWOŚCI POLIKSY odcinek 528 mb  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 98/4, 127 obręb Poliksi gmina Dzierzgoń  
INWESTOR : Gmina Dzierzgoń w Dzierzgoniu, ul. Plac Wolności 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Karpowicz upr. nr POM/0135/OWOK/14  
DATA OPRACOWANIA : 05 października 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05 października 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Droga</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych na drogach w terenie równinnym 0,528	km km	0,53	0,53
2 d.1.1	KSNR 1 0104-03 analogia	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna 0,528	kpl. kpl.	0,53	0,53
3 d.1.1	KNR 2-01 0215-02 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III, wykonie rowów przydrożnych (165+210)*(1,6*0,8)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	480,00	480,00
4 d.1.1	KNR 2-01 0416-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat. gruntu I-IV Krotność = 0,5 480	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	480,00	480,00
5 d.1.1	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalizacyjnych 8	szt. szt.	8,00	8,00
6 d.1.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 16	szt. szt.	16,00	16,00
<b>1.2</b>		<b>Przepusty drogowe</b>			
7 d.1.2	KNNR 6 0605-06 analogia	Przepusty rurowe - rury PCV o średnicy 40 cm 17+10	m m	27,00	27,00
8 d.1.2	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 4	szt. szt.	4,00	4,00
<b>1.3</b>		<b>Wykonanie nawierzchni na drodze</b>			
9 d.1.3	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - Pobocza (280+140)*2*0,8*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	100,80	100,80
10 d.1.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (80,0*4,0)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160,00	160,00
11 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 jezdni z	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 300*4,5 140*3,5 4,5*4,5*12 8,5*4,5*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 350,00 490,00 243,00 153,00	2 236,00
12 d.1.3	KNR 2-31 1002-05	Warstwa szczepna emulsją asfaltową 2dm3/m2 2236	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 236,00	2 236,00
13 d.1.3	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (masa SMA 16 JENA), grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 2236	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 236,00	2 236,00
<b>1.4</b>		<b>Roboty wykończeniowe i dodatkowe</b>			
14 d.1.4	KNR 2-31 0202-01	Wykonanie pobocza . Dolna warstwa jezdni o nawierzchni z kruszywa łamanego rozścielanej ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm (((280+140)*2)*0,8)-(4,5*12+8,5*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	584,00	584,00
15 d.1.4	KSNR 1 0403-01	Wykonanie pobocza .Humusowanie skarp z obsianiem - grubość warstwy humusu 5cm (1,0+1,0)*(300+140)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	880,00	880,00
<b>1.5</b>		<b>Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa</b>			
16 d.1.5	KNNR 6 0702-01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
17	KNNR 6	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni po-	szt		
d.1.5	0702-05	nad 0,3m2	szt	4,00	
		4		RAZEM	4,00