
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Wierzbinek - Synoga
ADRES INWESTYCJI : 364 obr b Chlebowo, 3 obr b ýsek, 210, 216 obr b Synoga , gm. Wierzbinek
INWESTOR : GMINA WIERZBINEK
ADRES INWESTORA : 62-619 Sadlno, ul. Plac Powsta ców Styczniowych 110
BRAN A : Drogowa

SPORZ DZIý KALKULACJE : Agnieszka Maciejewska
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2022

Ogółem warto kosztorysowa robót : zý

Sówne:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Wierzbinek - Synoga

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.676	km km	 1.676	
				RAZEM	1.676
2		Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych			
2 d.2	KNNR 5 0701- 01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 118*0.5*1	m ³ m ³	 59.000	
				RAZEM	59.000
3 d.2	KNNR 5 0705- 01	Ułożenie rur osłonowych z PP HDPE o r. 110 mm 118	m m	 118.000	
				RAZEM	118.000
4 d.2	KNNR 5 0702- 01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 118*0.5*1	m ³ m ³	 59.000	
				RAZEM	59.000
5 d.2		Nadzór wyćwieceniowy nad siecią Orange Polska 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Nawierzchnia jezdni			
6 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głąbokości 10 cm 5380	m ² m ²	 5380.000	
				RAZEM	5380.000
7 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114- 06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu 20 cm 5380	m ² m ²	 5380.000	
				RAZEM	5380.000
8 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 5380	m ² m ²	 5380.000	
				RAZEM	5380.000
9 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierałna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 5045	m ² m ²	 5045.000	
				RAZEM	5045.000
4		Zjazd			
10 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 86	m ² m ²	 86.000	
				RAZEM	86.000
11 d.4	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - żłoba fundamentowa z pospółki 10*0.5*0.2	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.4	KNR 2-31 0501-06 analogia	Przyczółki przepustów z koski kamiennej granitowej surowo ułożonej 8x10 na chudym betonie o gr. 15cm 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.4	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o r. 40 cm 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
14 d.4	KNNR 5 0702- 01	Zasypywanie ręcznie rur przepustu wraz z zagęszczeniem 5	m ³ m ³	 5.000	
				RAZEM	5.000
15 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114- 06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu 20 cm 86	m ² m ²	 86.000	
				RAZEM	86.000
16 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 86	m ² m ²	 86.000	
				RAZEM	86.000
17 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierałna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Wierzbinek - Synoga

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
5		Roboty wykończeniowe			
18 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wykonanie poboczy (szer. 2x0,5m) gruntowych wraz z uzupełnieniem brakującego materiału - warstwa po zagłębieniu o grubości po zagłębieniu 10 cm	m ²		
		1625	m ²	1625.000	
				RAZEM	1625.000
19 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
20 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
21 d.5	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000