
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Wierzbinek - Boguszyce
ADRES INWESTYCJI : 39/2, 156, 5087/2 obr b Boguszyce, 57/2 obr b Chlebowo, gm. Wierzbinek
INWESTOR : GMINA WIERZBINEK
ADRES INWESTORA : 62-619 Sadlno, ul. Plac Powsta ców Styczniowych 110
BRAN A : Drogowa

SPORZ DZIŁY KALKULACJE : Agnieszka Maciejewska
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2022

Ogółem warto kosztorysowa robót : zŷ

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Wierzbinek - Boguszyce

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 0.300	km km	 0.300	
				RAZEM	0.300
2		Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych			
2 d.2	KNNR 5 0701- 01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 300*0.5*1	m ³ m ³	 150.000	
				RAZEM	150.000
3 d.2	KNNR 5 0705- 01	Ułożenie rur osłonowych z PP HDPE o r. 110 mm 300	m m	 300.000	
				RAZEM	300.000
4 d.2	KNNR 5 0702- 01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 300*0.5*1	m ³ m ³	 150.000	
				RAZEM	150.000
5 d.2		Nadzór wyćwiczeniowy 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 gęstości 10 cm 1560	m ² m ²	 1560.000	
				RAZEM	1560.000
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 1560	m ² m ²	 1560.000	
				RAZEM	1560.000
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 1560	m ² m ²	 1560.000	
				RAZEM	1560.000
9 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
4		Zjazdy			
10 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
11 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114- 06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu 20 cm 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
12 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
13 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
5		Roboty wykończeniowe			
14 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114- 06	Wykonanie poboczy (szer. 2x0,5m) gruntowych wraz z dowozem brakującego materiału - warstwa po zagęszczeniu o grubości po zagęszczeniu 10 cm 635	m ² m ²	 635.000	
				RAZEM	635.000
15 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
16 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Wierzbinek - Boguszyce

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.5	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000