
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Wierzbinek - Boguszyce
ADRES INWESTYCJI : 39/2, 156, 5087/2 obręb Boguszyce, 57/2 obręb Chlebowo, gm. Wierzbinek
INWESTOR : GMINA WIERZBINEK
ADRES INWESTORA : 62-619 Sadlno, ul. Plac Powstańców Styczniowych 110
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Maciejewska
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

WŁAŚCICIEL PRACOWNI PROJEKTOWEJ
AG PROJEKT

Agnieszka Maciejewska

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.360		
2		Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych				
2 d.2	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m ³	220*0.5*1 = 110.000		
3 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PP HDPE o śr.110 mm	m	220		
4 d.2	KNNR 5 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m ³	220*0.5*1 = 110.000		
5 d.2		Nadzór właścicielski nad siecią Orange Polska	kpl.	1		
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 głębokości 10 cm	m ²	360*4.2 = 1512.000		
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	m ²	1512		
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	m ²	1512		
9 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	360*4 = 1440.000		
4		Zjazdy				
10 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	43		
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	m ²	43		
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	m ²	43		
13 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	43		
5		Roboty wykończeniowe				
14 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wykonanie poboczy (szer. 2x0,5m) z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit)- warstwa po zagęszczeniu o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	360		
15 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	3		
16 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	4		
17 d.5	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1		