
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej DG 451025 w Łysku
ADRES INWESTYCJI : 54 obr. Łysek , gm. Wierzbinek
INWESTOR : GMINA WIERZBINEK
ADRES INWESTORA : 62-619 Sadlno, ul. Plac Powstańców Styczniowych 110
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Maciejewska
DATA OPRACOWANIA : maj 2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 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	0.270		
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	10*0.5*1 = 5.000		
3 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PP HDPE o śr.110 mm	m	5		
4 d.2	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m ³	5*0.5*1 = 2.500		
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	3.2*270 = 864.000		
7 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (mela-fir lub granit)- warstwa po zagęszczeniu 20 cm	m ²	864		
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	864		
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 zagęszcz 4 cm	m ²	270*3 = 810.000		
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	15		
11 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (mela-fir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu 20 cm	m ²	15		
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	15		
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 zagęszcz 4 cm	m ²	15		
5		Roboty wykończeniowe				
14 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wykonanie poboczy gruntowych (szer. 2x0,5m) - warstwa po zagęszczeniu o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	280		
15 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2		
16 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych - znak A3, A4	szt.	2		
17 d.5	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1		

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze							
2	Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych							
3	Nawierzchnia jezdni							
4	Zjazdy							
5	Roboty wykończeniowe							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: