
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bratki
ADRES INWESTYCJI : 414/1, 414/2, 447 obręb Mąkoszyn, 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	0.220		
2		Nawierzchnia jezdni				
2 d.2	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*220 = 704.000		
3 d.2	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	704		
4 d.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	704		
5 d.2	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	3*220 = 660.000		
3		Zjazdy				
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	11		
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	11		
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	11		
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	11		
4		Roboty wykończeniowe				
10 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wykonanie poboczy gruntowych (szer. 2x0,5m) - warstwa po zagęszczeniu o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	220		
11 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	3		
12 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych - znak A7, A6B, A6C	szt.	3		
13 d.4	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1		

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczo- ne	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze							
2	Nawierzchnia jezdni							
3	Zjazdy							
4	Roboty wykończeniowe							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: