
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Nowa Ruda - ójwieniec gm. Wierzbinek
ADRES INWESTYCJI : m. Nowa Ruda, m. ójwieniec, gm Wierzbinek, dz nr ewid. 490, 413, 369 obr b Obory
INWESTOR : GMINA WIERZBINEK
ADRES INWESTORA : 62-619 Sadlno, ul. Plac Powsta ców Styczniowych 110
BRAN A : Drogowa

DATA OPRACOWANIA : wrzesie 2020

Ogółem warto kosztorysowa robót : zŷ

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesie 2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nowa Ruda - ółwieniec gm. Wierzbinek

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 0.671	km km	 0.671	
				RAZEM	0.671
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 gęstości 10 cm 2818	m ² m ²	 2818.000	
				RAZEM	2818.000
3 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit)- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2818	m ² m ²	 2818.000	
				RAZEM	2818.000
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 2818	m ² m ²	 2818.000	
				RAZEM	2818.000
5 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2692	m ² m ²	 2692.000	
				RAZEM	2692.000
3		Zjazd			
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 55	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
7 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 55	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
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 55	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
9 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 55	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
4		Roboty wykończeniowe			
10 d.4	KNR 2-31 0114-03 analogia	Wykonanie poboczy gruntowych (szer. 2x0,5m) z uzupełnieniem braku tego materiału o grubość 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem 675	m ² m ²	 675.000	
				RAZEM	675.000
11 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
12 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych - znak T x 2 sztuki, znak A30, tabliczka T 1 "koniec drogi utwardzonej" 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
13 d.4	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000