
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stanisławowo, gm. Wierzbinek
ADRES INWESTYCJI : m. Zielonka, m. Wierzbinek, gm Wierzbinek, dz nr ewid. 149 obr. Tomisławice, 21/2 obr. Krzymowo
INWESTOR : GMINA WIERZBINEK
ADRES INWESTORA : 62-619 Sadłno, ul. Plac Powstańców Styczniowych 110
BRANŻA : Drogową

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Maciejewska
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Strona:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stanisławowo, 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 0.996	km km	 0.996	
				RAZEM	0.996
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 3187	m ² m ²	 3187.000	
				RAZEM	3187.000
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 3187	m ² m ²	 3187.000	
				RAZEM	3187.000
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 3187	m ² m ²	 3187.000	
				RAZEM	3187.000
5 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2988	m ² m ²	 2988.000	
				RAZEM	2988.000
3		Zjazd			
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
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 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
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 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
9 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
4		Roboty wykończeniowe			
10 d.4	KNR 2-31 0114-03 analogia	Wykonanie poboczy gruntowych (szer. 2x0,5m) z uzupełnieniem braku tego materiału o r. grubości 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem 996	m ² m ²	 996.000	
				RAZEM	996.000
11 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
12 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych - znak A1x2, A2x2, A7, T6x2 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
13 d.4	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000