

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Zielonka - Synoga  
ADRES INWESTYCJI : m. Zielonka, m. Synoga , gm Wierzbinek, dz nr ewid. 44/1, 44/2, 45 obr b Zielonka  
INWESTOR : GMINA WIERZBINEK  
ADRES INWESTORA : 62-619 Sadlno, ul. Plac Powsta ców Styczniowych 110  
BRAN A : Drogowa

SPORZ DZIŁY KALKULACJE : Agnieszka Maciejewska  
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2022

---

Ogółem warto kosztorysowa robót : zŸ

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR  
Przebudowa drogi gminnej Zielonka - Synoga

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.990	km km	 0.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.990</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia jezdni</b>			
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 4158	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4158.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4158.000</b>
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 4158	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4158.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4158.000</b>
4 d.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 4158	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4158.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4158.000</b>
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 3960	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3960.000</b>
<b>3</b>		<b>Zjazd</b>			
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
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 85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
8 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
9 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
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 990	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>
11 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych - znak A1, A2 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13 d.4	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>