

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Julianowo - Galczyce, gm. Wierzbinek  
ADRES INWESTYCJI : m. Galczyce, m. Julianowo, gm Wierzbinek, dz nr ewid. 194/2 obr b Galczyce  
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 : zły

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR  
Przebudowa drogi gminnej Julianowo - Galczyce, gm. Wierzbinek

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 0.440	km km	 0.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.440</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 1408	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1408.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1408.000</b>
3 d.2	KNR 6 0111- 01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 2,5MPa (stabilizacja z dowozu), warstwa gr. 15 cm Krotność = 1.5 1408	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1408.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1408.000</b>
4 d.2	KNR 2-31 0310-05 0114- 06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit)- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1408	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1408.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1408.000</b>
5 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> 1408	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1408.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1408.000</b>
6 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cieżka asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 5 cm 1320	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1320.000</b>
<b>3</b>		<b>Zjazd</b>			
7 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
8 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 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
9 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> 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
10 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cieżka asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
11 d.4	KNR 2-31 0114-03 analogia	Wykonanie poboczy z kruszywa (szer. 2x0,5m) (melafir lub granit) o grubości 15 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem 410	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.000</b>
12 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych - znak A30+tabliczka T-1 "Koniec drogi utwardzonej" 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14 d.4	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>