

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi Tomisławice - Stanisławowo  
ADRES INWESTYCJI : 149 obr b Tomisławice, gm. Wierzbinek  
INWESTOR : GMINA WIERZBINEK  
ADRES INWESTORA : 62-619 Sadlno, ul. Plac Powsta ców Styczniowych 110  
BRAN A : Drogowa

SPORZ DZIŁY KALKULACJE : Agnieszka Maciejewska  
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2023

---

Ogółem warto kosztorysowa robót : zły

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
lipiec 2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR  
Przebudowa drogi Tomisławice - Stanisławowo

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Warto
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,370		
<b>2</b>		<b>Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych</b>				
2 d.2	<b>KNNR 5 0701-01</b>	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	185*0,5*1 = 92,500		
3 d.2	<b>KNNR 5 0705-01</b>	Ułożenie rur osłonowych z PP HDPE o r. 110 mm	m	185		
4 d.2	<b>KNNR 5 0702-01</b>	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	185*0,5*1 = 92,500		
5 d.2		Nadzór wyliczeniowy nad siecią Orange Polska	kpl.	1		
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia jezdni</b>				
6 d.3	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV gęstości 10 cm	m <sup>2</sup>	1184		
7 d.3	<b>KNR 2-31 0114-05 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	1184		
8 d.3	<b>KNR AT-03 0202-01</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1184		
9 d.3	<b>KNR 2-31 0310-05 0310-06</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	1110		
<b>4</b>		<b>Zjazdy</b>				
10 d.4	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	20		
11 d.4	<b>KNR 2-31 0114-05 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	20		
12 d.4	<b>KNR AT-03 0202-01</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20		
13 d.4	<b>KNR 2-31 0310-05 0310-06</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	20		
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
14 d.5	<b>KNR 2-31 0114-05 0114-06</b>	Wykonanie poboczy (szer. 2x0,5m) z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	370		
15 d.5	<b>KNR 2-31 0702-02</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm	szt.	3		
16 d.5	<b>KNR 2-31 0703-01</b>	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych - znak A7, Ab, A6c	szt.	3		
17 d.5	<b>KNR 2-01 0119-03 analogia</b>	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.	1		

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH  
Przebudowa drogi Tomisławice - Stanisławowo

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprz t	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze							
2	Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych							
3	Nawierzchnia jezdni							
4	Zjazdy							
5	Roboty wykończeniowe							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: