

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi Sadlno - Wojciechowo  
ADRES INWESTYCJI : 245/3, 24 obr b Sadlno, 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 : czerwiec 2022

---

Ogółem warto kosztorysowa robót : zŷ

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR  
Przebudowa drogi Sadlno - Wojciechowo

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 0.993	km km	 0.993	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.993</b>
<b>2</b>		<b>Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych</b>			
2 d.2	KNNR 5 0701- 01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 72*0.5*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
3 d.2	KNNR 5 0705- 01	Ułożenie rur osłonowych z PP HDPE o r. 110 mm 72	m m	 72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
4 d.2	KNNR 5 0702- 01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 72*0.5*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
5 d.2		Nadzór wyćwiczeniowy nad siecią Orange Polska 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia jezdni</b>			
6 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV gęstości 10 cm 3156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3156.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3156.000</b>
7 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114- 06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu 20 cm 3156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3156.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3156.000</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> 3156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3156.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3156.000</b>
9 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2958	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2958.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2958.000</b>
<b>4</b>		<b>Zjazdy</b>			
10 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
11 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114- 06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu 20 cm 58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
12 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
13 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
14 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114- 06	Wykonanie poboczy (szer. 2x0,5m) gruntowych wraz z uzupełnieniem brakującego materiału - warstwa po zagęszczeniu o grubości po zagęszczeniu 10 cm 953	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 953.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>953.000</b>
15 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
16 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych 9	szt. szt.	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>

PRZEDMIAR  
Przebudowa drogi Sadlno - Wojciechowo

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.5	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>