

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Sumin  
ADRES INWESTYCJI : 450/1, 450/2, 367, 391/2, 392/2 obręb M. Koszyn, gm. Wierzbinek  
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

**Śródnienie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR  
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Sumin

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 0.625	km km	 0.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.625</b>
<b>2</b>		<b>Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych</b>			
2 d.2	KNNR 5 0701- 01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 176*0.5*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 88.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.000</b>
3 d.2	KNNR 5 0705- 01	Ułożenie rur osłonowych z PP HDPE o r. 110 mm 176	m m	 176.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
4 d.2	KNNR 5 0702- 01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 176*0.5*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 88.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.000</b>
5 d.2		Nadzór wyćwieceniowy 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 bokości 10 cm 2018	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2018.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2018.000</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 2018	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2018.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2018.000</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> 2018	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2018.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2018.000</b>
9 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierałna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1893	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1893.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1893.000</b>
<b>4</b>		<b>Zjazd</b>			
10 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
11 d.4	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - żłoba fundamentowa z pospółki 10*0.5*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12 d.4	KNR 2-31 0501-06 analogia	Przyczółki przepustów z koski kamiennej granitowej surowo ułożonej 8x10 na chudym betonie o gr. 15cm 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13 d.4	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o r. 40 cm 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
14 d.4	KNNR 5 0702- 01	Zasypywanie ręcznie rur przepustu wraz z zagęszczeniem 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
15 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114- 06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (melafir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu 20 cm 56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
16 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> 56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
17 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierałna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		

PRZEDMIAR  
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Sumin

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		56	m <sup>2</sup>	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
18 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wykonanie poboczy (szer. 2x0,5m) gruntowych (wraz z dowozem brakującego materiału) - warstwa po zagłębieniu o grubości po zagłębieniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		625	m <sup>2</sup>	625.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.000</b>
19 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
21 d.5	KNR 2-01 0119-03 analogia	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>