

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gaj-Chlebowo  
ADRES INWESTYCJI : 104/4 obręb Łysek, 100 obręb Gaj, gm. Wierzbinek  
INWESTOR : GMINA WIERZBINEK  
ADRES INWESTORA : 62-619 Sadlno, ul. Plac Powstańców Styczniowych 110  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Maciejewska  
DATA OPRACOWANIA : maj 2024

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
<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	0.680		
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia jezdni</b>				
2 d.2	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm	m <sup>2</sup>	5.2*680 = 3536.000		
3 d.2	<b>KNR 2-31 0114-05 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (mela-fir lub granit)- warstwa po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	3536		
4 d.2	<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>	3536		
5 d.2	<b>KNR 2-31 0310-05 0310-06</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszcz 4 cm	m <sup>2</sup>	5*680 = 3400.000		
<b>3</b>		<b>Zjazdy</b>				
6 d.3	<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>	25		
7 d.3	<b>KNR 2-31 0114-05 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 (mela-fir lub granit) - warstwa po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	25		
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>	25		
9 d.3	<b>KNR 2-31 0310-05 0310-06</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S jak dla KR3-4 - grubość po zagęszcz 4 cm	m <sup>2</sup>	25		
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
10 d.4	<b>KNR 2-31 0114-05 0114-06</b>	Wykonanie poboczy gruntowych (szer. 2x0,5m) - warstwa po zagęszczeniu o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	680		
11 d.4	<b>KNR 2-31 0702-02</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	3		
12 d.4	<b>KNR 2-31 0703-01</b>	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych - znak A7, A6B, A6C	szt.	3		
13 d.4	<b>KNR 2-01 0119-03 analogia</b>	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1		

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze							
2	Nawierzchnia jezdni							
3	Zjazdy							
4	Roboty wykończeniowe							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: