

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Wiosennej w m. Władimirów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Przemysław Kucharski

DATA OPRACOWANIA: 2025-04-14

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2025-04-14

Data zatwierdzenia

## Przebudowa infrastruktury drogowej na terenie gminy Kazimierz Biskupi

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa infrastruktury drogowej na terenie gminy Kazimierz Biskupi</b>					
<b>1</b>		<b>Przebudowa ul. Wiosennej w m. Władimirów</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,100	km	0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
2 d.1.2	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC11W dla KR 3-4 z wbudowaniem mechanicznym, średnia grubość 3 cm	t		
		30	t	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
3 d.1.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		400	m2	400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>
4 d.1.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S jak dla KR 3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		400	m2	400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
5 d.1.3	KNNR 1 0111-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
		0,100	km	0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>