

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2	Roboty drogowe
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej w m. Role "Borki"

ADRES INWESTYCJI: Role dz. nr 648/1, 648/2, 648/3

NAZWA INWESTORA: Gmina Łuków

ADRES INWESTORA: ul. Świdarska 12  
21-400 Łuków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 10.09.2025

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,795	km	0,795	
				RAZEM	0,795
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m3		
	analogia	4,8 * 5 * 0,05	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-02	Roboty ziemne [wykopy] wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		105 * 0,35	m3	36,750	
				RAZEM	36,750
4 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [poszerzenie jezdni]	m2		
		105	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
5 d.2	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm [poszerzenie jezdni]	m2		
		105 * 10	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
6 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [poszerzenie jezdni]	m2		
		105	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
7 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [poszerzenie jezdni]	m2		
		105	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
8 d.3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm [8cm]	m3		
		3190 * 0,08	m3	255,200	
				RAZEM	255,200
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
9 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa [AC16W KR1] - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		3190	m2	3 190,000	
				RAZEM	3 190,000
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
10 d.5	Analiza własna	Uzupełnienie i uporządkowanie poboczy	m2		
		1190	m2	1 190,000	
				RAZEM	1 190,000