

---

## 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. Suchocin

ADRES INWESTYCJI: Suchocin dz. nr 450

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		
		0,075	km	0,075	
				RAZEM	0,075
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	4,3 * 5 * 0,05	m3	1,075	
				RAZEM	1,075
<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		
		48 * 0,35	m3	16,800	
				RAZEM	16,800
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		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
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		
		48 * 10	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
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		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
<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		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
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 [5cm]	m3		
		283 * 0,05	m3	14,150	
				RAZEM	14,150
<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		
		283	m2	283,000	
				RAZEM	283,000
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
10 d.5	Analiza własna	Uzupełnienie i uporządkowanie poboczy	m2		
		75 * 0,75 * 2	m2	112,500	
				RAZEM	112,500