

---

## 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. Gołaszyn

ADRES INWESTYCJI:      Gołaszyn dz. nr 328

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		
		0,388	km	0,388	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,388</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2 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		
		520 * 0,35	m3	182,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182,000</b>
3 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		
		520	m2	520,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520,000</b>
4 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		
		520 * 10	m2	5 200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 200,000</b>
5 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [poszerzenie jezdni]	m2		
		520	m2	520,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520,000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
6 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [poszerzenie jezdni]	m2		
		520	m2	520,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520,000</b>
7 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		
		1746 * 0,05	m3	87,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,300</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
8 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa [AC16W KR1] - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		1746	m2	1 746,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 746,000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
9 d.5	Analiza własna	Uzupełnienie i uporządkowanie poboczy	m2		
		388 * 0,75 * 2	m2	582,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>582,000</b>