

---

## 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 nr 102765L w m. Zalesie

ADRES INWESTYCJI: Zalesie dz. nr 703, 700

NAZWA INWESTORA: Gmina Łuków

ADRES INWESTORA: ul. Świdarska 12  
21-400 Łuków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 04.09.2025

---

## 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		
		0,44575	km	0,446	
				RAZEM	0,446
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	5 * 5 * 2 * 0,04	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1		Regulacja wysokościowa zaworów wody	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
4 d.1		Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
5 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		
		32 * 0,5 + 5,5	m3	21,500	
				RAZEM	21,500
6 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 łuk km 0+197,55]	m2		
		32 + 11	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
7 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 łuk km 0+197,55]	m2		
		32 * 10 + 11	m2	331,000	
				RAZEM	331,000
8 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [poszerzenie jezdni łuk km 0+197,55]	m2		
		32 + 11	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
9 d.3	KNR 2-23 0111-03	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 20 cm [poszerzenie jezdni łuk km 0+197,55] + odtworzenie konstrukcji po wykonanych robotach na kanalizacji sanitarnej	m2		
		32 + 11 * 1	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
10 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		2249	m2	2 249,000	
				RAZEM	2 249,000
11 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa [KR2] - grubość po zagęszczeniu 8 cm [poszerzenia]	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa [AC11S KR2] - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		2249	m2	2 249,000	
				RAZEM	2 249,000
13 d.4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa [AC11S KR2] - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		2249 * 2	m2	4 498,000	
				RAZEM	4 498,000