

---

## 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. Świdry

ADRES INWESTYCJI: Świdry dz. nr 979/1, 829/5

NAZWA INWESTORA: Gmina Łuków

ADRES INWESTORA: ul. Świdrska 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		
		0,176	km	0,176	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,176</b>
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	35 * 0,05	m3	1,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,750</b>
3 d.1	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km [od km 0+025 do km 0+073]	m2		
	analogia	51	m2	51,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,000</b>
4 d.1	KNR AT-03 0105-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km [od km 0+025 do km 0+073]	m2		
		51	m2	51,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,000</b>
5 d.1	KNR-W 2-01 0501-04	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. IV z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne [od km 0+025 do km 0+073]	m3		
		51 * 0,3	m3	15,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,300</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
6 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 [poszerzenie jezdni]	m3		
		79 * 0,35	m3	27,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,650</b>
7 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		
		79	m2	79,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,000</b>
8 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		
		79 * 10	m2	790,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>790,000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [poszerzenie jezdni]	m2		
		79	m2	79,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
10 d.3	KNR 2-23 0111-03	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 20 cm [poszerzenie jezdni]	m2		
		79	m2	79,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
11 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		
		728	m2	728,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>728,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa [KR2] - grubość po zagęszczeniu 8 cm [poszerzenia]	m2		
		79	m2	79,000	
				RAZEM	79,000
13 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa [AC11S KR2] - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		728	m2	728,000	
				RAZEM	728,000
14 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		
		728 * 2	m2	1 456,000	
				RAZEM	1 456,000