

---

## 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 Gręczówka -ul. Nowa

ADRES INWESTYCJI: Gręczówka -ul. Nowa dz. nr 223

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		
		0,440 + 0,380	km	0,820	
				RAZEM	0,820
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m3		
	analogia	440 * 1 * 0,05 + 380 * 2 * 0,05	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
3 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		440 * 0,7	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4 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		
		440 * 0,45 * 0,3	m3	59,400	
				RAZEM	59,400
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		
		440 * (0,45 + 0,7)	m2	506,000	
				RAZEM	506,000
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
6 d.3	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
		440 * 1,15	m2	506,000	
				RAZEM	506,000
7 d.3	KNR 2-23 0104-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m2		
		440 * 1,15	m2	506,000	
				RAZEM	506,000
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
8 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		
		(440 + 380) * 2	m2	1 640,000	
				RAZEM	1 640,000
9 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa [KR1] - grubość po zagęszczeniu 8 cm [poszerzenia]	m2		
		440 * 1,05	m2	462,000	
				RAZEM	462,000
10 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa [AC11S KR1] - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		(440 + 380) * 2	m2	1 640,000	
				RAZEM	1 640,000
11 d.4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa [AC11S KR1] - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		(440 + 380) * 2 * 2	m2	3 280,000	
				RAZEM	3 280,000