
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: Budowa drogi w m. Ryżki -ul. Zawadzkich

ADRES INWESTYCJI: Ryżki ul. Zawadzkich dz. nr 51/19

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
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,182 + 0,360	km	0,542	
				RAZEM	0,542
2 d.1	Analiza własna	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt		
		19	szt	19,000	
				RAZEM	19,000
3 d.1	Analiza własna	Regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych - przyłącza	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km [wykopy -poszerzenie jezdni, odcinek 1 + odcinek 2]	m3		
		145 + 173	m3	318,000	
				RAZEM	318,000
5 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, odcinek 1 + odcinek 2]	m2		
		531 + 593	m2	1 124,000	
				RAZEM	1 124,000
6 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, odcinek 1 + odcinek 2]	m2		
		(531 + 593) * 0,16	m2	179,840	
				RAZEM	179,840
7 d.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km [nasypy skarpy, pobocza odcinek 1 + odcinek 2]	m3		
		86 + 65	m3	151,000	
				RAZEM	151,000
8 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne [kruszywo łamane] nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		674,3 * 6,05	m2	4 079,515	
				RAZEM	4 079,515
9 d.2	KNR 2-01 0313-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi [pozyskanej z wykopu] (kat. gruntu III-IV) [skarpy, pobocza odcinek 1 + odcinek 2]	m3		
		86 + 65	m3	151,000	
				RAZEM	151,000
3		Podbudowy			
10 d.3	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm [odcinek 1 + odcinek 2]	m3		
		144 + 292	m3	436,000	
				RAZEM	436,000
11 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [poszerzenia, odcinek 1 + odcinek 2]	m2		
		96 + 100	m2	196,000	
				RAZEM	196,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm [poszerzenia, odcinek 1 + odcinek 2]	m2		
	analogia	96 + 100	m2	196,000	
				RAZEM	196,000
4		Nawierzchnie			
13 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm [KR1 AC16W]	m2		
		3394	m2	3 394,000	
				RAZEM	3 394,000
14 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu [KR1 AC16W]	m2		
		3394	m2	3 394,000	
				RAZEM	3 394,000