
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. Dąbie

ADRES INWESTYCJI: Dąbie dz. nr 1767

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 i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,187	km	0,187	
				RAZEM	0,187
2		Roboty ziemne			
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		
		149 * 0,35	m3	52,150	
				RAZEM	52,150
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		
		149	m2	149,000	
				RAZEM	149,000
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		
		149 * 10	m2	1 490,000	
				RAZEM	1 490,000
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		
		149	m2	149,000	
				RAZEM	149,000
3		Podbudowy			
6 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [poszerzenie jezdni]	m2		
		149	m2	149,000	
				RAZEM	149,000
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		
		748 * 0,05	m3	37,400	
				RAZEM	37,400
4		Nawierzchnie			
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		
		748	m2	748,000	
				RAZEM	748,000
5		Roboty wykończeniowe			
9 d.5	Analiza własna	Uzupełnienie i uporządkowanie poboczy	m2		
		187 * 0,5 * 2	m2	187,000	
				RAZEM	187,000