

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2	Roboty drogowe
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Nowy kod

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi w m. Gręzówka od km 0+003,0 do km 1+503,00

ADRES INWESTYCJI: Gręzówka, Gręzówka Kolonia dz. nr wg wykazu

NAZWA INWESTORA: Gmina Łuków

ADRES INWESTORA: ul. Świdarska 12  
21-400 Łuków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa Konrad Skwarek

DATA OPRACOWANIA: 26.05.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

26.05.2025

Data zatwierdzenia

26.05.2025

## 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		
		1,5	km	1,500	
				RAZEM	1,500
2 d.1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych z rabatką - rozebranie [dz. nr 140, 198]	m		
		108 + 26	m	134,000	
				RAZEM	134,000
3 d.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości [dz. nr 496, 117, 118, 143, 144]	ha		
		0,0017 + 0,0041 + 0,0064 + 0,0023 + 0,0145	ha	0,029	
				RAZEM	0,029
4 d.1	Analiza własna	Przełożenie istn. kabla eSN	szt.		
		98	szt.	98,000	
				RAZEM	98,000
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
5 d.2	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm [tabela humusu, humus z odkładu poz. 4-5]	m2		
		1174,14	m2	1 174,140	
				RAZEM	1 174,140
6 d.2	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu [tabela humusu, humus z odkładu poz. 4-5]	m2		
		1174,14 * 3	m2	3 522,420	
				RAZEM	3 522,420
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
7 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		10301	m2	10 301,000	
				RAZEM	10 301,000
8 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		10301	m2	10 301,000	
				RAZEM	10 301,000
9 d.3	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym [AC22P KR3] - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		9693	m2	9 693,000	
				RAZEM	9 693,000
10 d.3	KNR 2-31 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym [AC22P KR3] - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		9693 * 3	m2	29 079,000	
				RAZEM	29 079,000
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
11 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa [AC16W KR3] - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		9541	m2	9 541,000	
				RAZEM	9 541,000
12 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa [AC16W KR3] - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		9541	m2	9 541,000	
				RAZEM	9 541,000
13 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa [AC8S KR3] - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		9389	m2	9 389,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9 389,000
14 d.4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa [AC8S KR3] - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu KR2	m2		
		9389	m2	9 389,000	
				RAZEM	9 389,000
15 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej [przełożenie istniejącego zjazdu w km 1+125,80]	m2		
		66 + 30	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
16 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie obustronnych poboczy ulepszonych z kruszywa łamanego szer. 0,75m - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,875	m2		
	analogia	2270	m2	2 270,000	
				RAZEM	2 270,000
5		<b>Oznakowanie poziome i pionowe</b>			
17 d.5	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chloro kau czukową	m2		
		5 + 78,89	m2	83,890	
				RAZEM	83,890
18 d.5	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chloro kau czukową	m2		
		39,52 + 4,2 + 8,13 + 33,66	m2	85,510	
				RAZEM	85,510
19 d.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
20 d.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000