

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI W MIEJSCOWOŚCI CZARNE DOLNE  
ADRES INWESTYCJI : CZARNE DOLNE, DZ. NR 238, 216  
INWESTOR : Gmina Gardeja  
ADRES INWESTORA : UL.KWIDZYŃSKA 27 82-520 GARDEJA  
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Daniel Łukiańczyk upr. nr POM/0126/OWOK/06  
DATA OPRACOWANIA : 01-12-2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

### ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA:

1. Dane dotyczące nakładów dla robót budowlanych:
  - organizacja robót zabezpieczających - wykonawstwo ręczne,
2. Dane dotyczące zwiększonych kosztów:
  - nie dotyczy,
3. Dane dotyczące zagospodarowania placu budowy:
  - podłączenie mediów udostępnia inwestor; doprowadzenie do określonych miejsc placu budowy uwzględniono w kosztach pośrednich,
  - układ transportowy dla potrzeb budowy - wykorzystuje istniejące drogi dojazdowe.
4. Dane dotyczące założeń cen materiałowych:
  - ceny materiałów określone wg specyfikacji technicznej,
  - w przypadku dokładnego określenia materiału, jego rodzaju, gatunku i koloru w specyfikacji technicznej - cena dotyczy dokładnie średniej krajowej konkretnego materiału, jego rodzaju, gatunku i koloru.
  - w przypadku braku dokładnego określenia materiału: jego rodzaju, gatunku i koloru w specyfikacji technicznej - cena dotyczy średniej krajowej wszystkich materiałów bez względu na rodzaj, gatunek i kolor,
5. Pozostałe dane jak w specyfikacjach technicznych
6. Wskaźniki narzutów i ceny materiałów przyjęto wg cennika opracowanego przez SEKOCENBUD IV kwartał 2023 - średnie w województwie pomorskim, koszty robocizny oraz narzuty wg. Inwestora.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01-12-2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim/inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 d.1.2	KNR 2-01 0202-05 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr. kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 1 km  0,5*705 0,3*5,5	m3 m3 m3	352,500 1,650	
				RAZEM	354,150
3 d.1.2	KNR 2-31 0103-04 z.o. 2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę  705,0	m2 m2	705,000	
				RAZEM	705,000
4 d.1.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III  354,15	m3 m3	354,150	
				RAZEM	354,150
<b>1.3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
5 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm  705	m2 m2	705,000	
				RAZEM	705,000
6 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 5,5	m2 m2	5,500	
				RAZEM	5,500
<b>1.4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
7 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	Droga-Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor grafit 705	m2 m2	705,000	
				RAZEM	705,000
8 d.1.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5,5	m2 m2	5,500	
				RAZEM	5,500
9 d.1.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  285*0,3*0,35	m3 m3	29,925	
				RAZEM	29,925
10 d.1.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem  0,2*0,2*8,5	m3 m3	0,340	
				RAZEM	0,340
11 d.1.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 285	m m	285,000	
				RAZEM	285,000
12 d.1.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8,5	m m	8,500	
				RAZEM	8,500
13 d.1.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm  200	m2 m2	200,000	
				RAZEM	200,000
14 d.1.4	wycena indywidualna	Przełożenie istniejącego zjazdu z kostki betonowej  11,0	m2 m2	11,000	
				RAZEM	11,000
<b>2</b>		<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
15 d.2	kalk. własna	Zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	KNR 5-02 0201-05	Ośłona istniejących sieci - Wykonanie przepustów rurą PCWB śr. 40 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III - Kable Tp i energetyczne 110	m m	110,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	110,000
17	Kalkulacja	Podwykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
d.2	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000