

PRZEDMIAR-KOSZTY NIE KWALIFIKOWANE

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ GILWA-KOŁODZIEJE
ADRES INWESTYCJI : GILWA DZ. NR 155/1, 138, 156, 139, 150 KOŁODZIEJE DZ. NR 34, 88, 87, 179, 142
INWESTOR : GMINA I MIASTO PRABUTY
ADRES INWESTORA : PRABUTY, UL. KWIDZYŃSKA 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Daniel Łukiańczyk upr. nr POM/0126/OWOK/06
DATA OPRACOWANIA : 2023-05-10

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 II kwartał 2023 - średnie w województwie pomorskim, koszty robocizny oraz narzuty wg. Inwestora.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023-05-10

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga Gilwa-Kołodzieje			
1.1		ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3	m ³		
d.1.	0202-05	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na			
1	0214-04	odległość 5 km	m ³	162,298	
		338,12*0,48<droga>			
				RAZEM	162,298
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1.	0103-04 z.o.	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę			
1	2.13. 9902-01		m ²	338,120	
		338,12			
				RAZEM	338,120
1.2		PODBUDOWY I POBOCZA			
3	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pod drogę	m ²		
d.1.	0104-01				
2	0104-02		m ²	338,120	
		338,12			
				RAZEM	338,120
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - pod drogę	m ²		
d.1.	0114-05				
2	0114-06		m ²	338,120	
		338,12			
				RAZEM	338,120
5	KNR 2-31	Podbudowa z kamienia łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-07				
2			m ²	338,120	
		338,12			
				RAZEM	338,120
1.3		NAWIERZCHNIE			
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0,35kg/m2	m ²		
d.1.	1004-07				
3			m ²	338,120	
		338,12			
				RAZEM	338,120
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
d.1.	0311-01				
3	0311-02		m ²	338,120	
		338,12			
				RAZEM	338,120
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0,4kg/m2 - przed warstwą ścieralną	m ²		
d.1.	1004-07				
3			m ²	338,120	
		338,12			
				RAZEM	338,120
9	KNR 2-31	Warstwa ścieralna - BA- Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1.	0311-05 z.o.				
3	2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-01 0311-06		m ²	338,120	
		338,12			
				RAZEM	338,120
1.4		Kanał technologiczny			
10	ZN-97/TP S.	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie	m		
d.1.	A.-040 0102-4 01	wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1	m	2631,500	
		2631,5			
				RAZEM	2631,500
11	ZN-97/TP S.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1(2) w gruncie	szt.		
d.1.	A.-040 0301-4 02	kategorii III - studnia wysokości 75cm			
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000