
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233223-8	Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI: Zakup i montaż kostki betonowej ul. Ogrodowa w Sobowidzu

ADRES INWESTYCJI: Sobowidz ul. Ogrodowa

NAZWA INWESTORA: Gmina Trąbki Wielkie

ADRES INWESTORA: ul. Gdańska 12, 83-034 Trąbki Wielkie

DATA OPRACOWANIA: 27.06.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

27.06.2023

Data zatwierdzenia

27.06.2023

Data zatwierdzenia

Niniejszy Przedmiar jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej ilości robót budowlanych branży drogowej dla inwestycji:

"Utwardzenie działki drogowej o nr ewid. 33 obręb Sobowidz gmina Trąbki Wielkie"

Ilości obmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonywania robót.

Zawarte w niniejszym opracowaniu pozycje przedmiarowe należy traktować jako przykładowe.

Oferowana cena jednostkowa powinna uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na poprawne wykonanie przedsięwzięcia.

Założenia wyjściowe do kosztorysu:

1. Jako podstawę wyceny przyjęto kosztorysowe normy nakładów rzeczowych zawarte w KNR, KNR-W, KNCK
2. Ceny materiałów przyjęto wg średnich cen rynkowych dla cennika SEKOCENBUD, Intercenbud oraz analizy własnej, ceny nie obejmują podatku VAT.
3. Wskaźniki robocizny, i narzutów zostały ustanowione na podstawie cennika SEKOCENBUD.

KOSZTORYS INWESTORSKI

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		
		0,035	km	0,035	
				RAZEM	0,035
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		104,78	m3	104,780	
				RAZEM	104,780

KOSZTORYS INWESTORSKI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty rozbiórkowe			
4		Podbudowy			
3 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		190,5	m2	190,500	
				RAZEM	190,500
4 d.4	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	m2		
		190,5	m2	190,500	
				RAZEM	190,500
5 d.4	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 Krotność = 5	m2		
		190,5	m2	190,500	
				RAZEM	190,500
6 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		190,5	m2	190,500	
				RAZEM	190,500
7 d.4	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15	m2		
		190,5	m2	190,500	
				RAZEM	190,500
5		Nawierzchnie			
8 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka szara oraz około 35 m2 kostki w kolorze czerwonym)	m2		
		190,5	m2	190,500	
				RAZEM	190,500
6		Elementy ulic			
9 d.6	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		35 + 5 + 5 + 2 + 6 + 4 + 25,5	m	82,500	
				RAZEM	82,500
10 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
11 d.6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
7		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
12 d.7		Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu, montaż i demontaż oznakowania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8					
13 d.8	KNR 2-25 0407-06 analogia	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni ponad 1 m2) - rozebranie , utylizacja	m2		
		105	m2	105,000	
				RAZEM	105,000