
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przejść dla pieszych w ciągu drogi gminnej w Sokolnikach wraz z dojsciami i przebudową jezdni
ADRES INWESTYCJI : działka 133/1 obręb Sokolniki
INWESTOR : Gmina Udanin
ADRES INWESTORA : Udanin 26, 55-340 Udanin
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Drazny (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 20.08.2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys inwestorski w oparciu o przedmiar. Podstawa wyceny KNR. Stawkę i wskaźniki dla robót budowlanych przyjęto z Sekocenbudu z 2 kwartału 2021r, robocizna 19,50zł, koszty pośrednie 60%, zysk 10%. Ceny materiałów z kosztami zakupu. Ceny materiałów które nie występują w Sekocenbudzie przyjęto na podstawie informacji od producenta i dystrybutorów.

Kosztorys inwestorski sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

Wszystkie materiały i produkty przyjęte w kosztorysie są w I gatunku. Dopuszcza się zastąpienie podanych w kosztorysie materiałów i wyrobów innymi o parametrach nie gorszych niż określone w kosztorysie oraz posiadaniu przez zamienniki wymaganych polskich świadectw i certyfikatów

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa przejść dla pieszych w ciągu drogi gminnej w m. Sokolniki wraz z dojazdami i przebudową jezdni					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm (wpięcie do istniejącej drogi bitumicznej) 2*5.5	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 379*2	m ² m ²	758.000	
				RAZEM	758.000
3	KNR 2-31 d.1 1402-05	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu Krotność = 20 758	m ² m ²	758.000	
				RAZEM	758.000
4	KNR 2-31 d.1 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
5	KNR 2-31 d.1 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm (istniejące zjazdy z narzutu kamiennego) 160	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
6	KNR 2-31 d.1 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 380*1.8	m ² m ²	684.000	
				RAZEM	684.000
7	KNR-W 4-01 d.1 0109-08	Wywóz materiału z korytowania samochodami samowytadowczymi na każdy następny 1 km 758*0.2	m ³ m ³	151.600	
				RAZEM	151.600
8	KNR-W 4-01 d.1 0109-01	Wywóz ziemi i gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) Krotność = 4 684*0.2	m ³ m ³	136.800	
				RAZEM	136.800
2		Nawierzchnie chodników oraz zjazdów			
9	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 363-64	m m	299.000	
				RAZEM	299.000
10	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16+64	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
11	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 379+24*4	m m	475.000	
				RAZEM	475.000
12	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (299+80)*0.06+475*0.04	m ³ m ³	41.740	
				RAZEM	41.740
13	KNR AT-03 d.2 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem Rm=2,5MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 160	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
14	KNR 2-31 d.2 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm (łącznie grubość warstwy odsączającej pod chodnikami 15cm) Krotność = 1.5 379*1.5	m ² m ²	568.500	
				RAZEM	568.500
15	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (łącznie grubość 25cm) Krotność = 1.666 568	m ² m ²	568.000	
				RAZEM	568.000
16	KNR 2-31 d.2 0511-03	Chodnik - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce z miału kamiennego 379*1.5-160	m ² m ²	408.500	
				RAZEM	408.500
17	KNR 2-31 d.2 0511-03	Zjazdy - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej grubość 8 cm na podsypce z miału kamiennego 160	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000