
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa chodników wzdłuż ulicy Okrężnej w Odolionie na odcinku od ul. Młodzieżowej do ul. Dworcowej jest to km 1+170 do 1+360,6 wraz z niezbędnymi zjazdami
ADRES INWESTYCJI: ul. Okrężna w Odolionie
NAZWA INWESTORA: Gmina Aleksandrów Kujawski
ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kuj

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Kamil Serkowski, KUP/0050/WBD/20

DATA OPRACOWANIA: 2023-09-15

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. Nr 18 poz. 172)
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. Nr 130 poz. 1389).

Podstawę do sporządzania kosztorysu stanowią:

- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów z natury
- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- zastosowano ceny średnie krajowe wg wydawnictwa "SEKOCENBUD" na dzień sporządzania kosztorysu, uzupełnione o wartość z rynku lokalnego
- planowany zakres prac.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
			0,19	km	0,190	
					RAZEM	0,190
2	45111200-0		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-01 0239-02		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w miejsce wskazane przez inwestora - korytowanie pod chodnik	m3		
			190,6 * 1,5 * 0,19	m3	54,321	
					RAZEM	54,321
3 d.2	KNR 2-01 0239-02		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. III-korytowanie pod zjazdy	m3		
			6 * 6 * 1,5 * 0,33	m3	17,820	
					RAZEM	17,820
4 d.2	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			190,6 * 1,5	m2	285,900	
					RAZEM	285,900
3	45233161-5		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
5 d.3	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
6 d.3	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			150	m	150,000	
					RAZEM	150,000
7 d.3	KNNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			190	m	190,000	
					RAZEM	190,000
8 d.3	KNNR 6 1108-01		Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg mieszankami mineralno-asfaltowymi - uzupełnienie krawędzi	t		
			0,5	t	0,500	
					RAZEM	0,500
4			KONSTRUKCJA CHODNIKA			
9 d.4	KNNR 6 0104-01		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
			190,6 * 1,5	m2	285,900	
					RAZEM	285,900
10 d.4	KNNR 6 0502-03		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			190,6 * 1,5	m2	285,900	
					RAZEM	285,900
5	45233252-0		KONSTRUKCJA ZAJAZDÓW			
11 d.5	KNNR 6 0104-01		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
			6 * 6 * 1,5	m2	54,000	
					RAZEM	54,000
12 d.5	KNNR 6 0113-06		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6 * 6 * 1,5	m2	54,000	
					RAZEM	54,000
13 d.5	KNNR 6 0502-03		Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			6 * 6 * 1,5	m2	54,000	
					RAZEM	54,000
6			ROBOTY WYKONCZENIOWE			
14 d.6	KNR 2-31 1406-05		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15 d.6	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
16 d.6	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja	km		
			0,19	km	0,190	
					RAZEM	0,190