
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233124-4

Roboty budowlane w zakresie arterii drogowych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej gruntowej w miejscowości Karminiek, gmina Milicz - ETAP 1.

ADRES INWESTYCJI: Działki: 93/1, 84, 95, 78, 75, obręb Karminiek, Gmina Milicz

NAZWA INWESTORA: GMINA MILICZ

ADRES INWESTORA: ul. Trzebnicka 2
56-300 Milicz

BRANŻE: DROGOWA - NAWIERZCHNIE BITUMICZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Stanisław Szymczuk

DATA OPRACOWANIA: 28.01.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

IRDRO
WŁAŚCICIEL
mgr inż. Stanisław Szymczuk

- 1) Nazwa obiektu:
„Przebudowa drogi gminnej gruntowej w miejscowości Karminiek, gmina Milicz”
- 2) Podstawa opracowania:
Podstawę opracowania stanowi Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Szczegółowe Specyfikacje Techniczne oraz przedmiary robót wykonane w oparciu o Projekt Budowlany i Wykonawczy.
- 3) Lokalizacja robót:
Planowane do wykonania roboty zlokalizowane są w miejscowości Karminiek, dz nr: 93/1, 84, 95, 78, 75.
- 4) Sposób kosztorysowania:
Kosztorys wykonano na podstawie przedmiaru robót wynikającego z Projektu Budowlanego i Wykonawczego .
Kosztorys sporządzono na podstawie kalkulacji z wykorzystaniem analogii ogólnie dostępnych katalogów nakładów rzeczowych oraz kalkulacji własnych przy cenach średnich SEKOCENBUD.
Do oszacowania wartości prac przyjęto ceny jednostkowe materiałów i sprzętu z bazy cen SEKOCENBUD.
- 5) Charakterystyka obiektu i robót planowanych do wykonania:
Przebudowa dróg gminnych o łącznej długości: 580 m.
Prace niezbędne do zrealizowania objęte przedmiarem należy wykonać zgodnie z Projektem Budowlanym, Projektem Wykonawczym oraz zgodnie ze SST.
- 6) Podstawa sporządzenia kosztorysu:
Kosztorys inwestorski sporządzono na podstawie "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 kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym".
Podstawą do sporządzenia kosztorysu inwestorskiego była dokumentacja projektowa.
- 7) Założenia wyjściowe do kosztorysu inwestorskiego:
Przyjęto następujące założenia:
Dla potrzeb kosztorysu inwestorskiego przyjęto :
- odległość wywozu gruzu i nadmiaru gruntu z wykopu 10 km.
Podstawa do ustalenia cen jednostkowych: dane rynkowe, dostępne na rynku KNR oraz wyceny własne.
Wskaźniki do kalkulacji szczegółowych, średnie stawki r-g i narzutów:
- stawka roboczogodziny - 21,51 zł/r-g
- narzut kosztów pośrednich - 65,50% od R i S
- narzut zysku -11.1 % od R, S i KP
- ceny materiałów - ceny producentów oraz średnie ceny wg SEKOCENBUD IV kw.2021 wraz z kosztami zakupu
- ceny sprzętów - średnie ceny pracy wg SEKOCENBUD IV kw. 2021 r.

Sporządził :
mgr inż. Stanisław Szymczuk

Przebudowa drogi gminnej gruntowej w miejscowości Karminiek, gmina Milicz - ETAP 1.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi gminnej gruntowej w miejscowości Karminiek, gmina Milicz - ETAP 1.					
1		KONSTRUKCJA JEZDNI, ZJAZDÓW			
1 d.1	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - UKŁADANA ROZKŁADARKĄ DO MAS BITUMICZNYCH(KRUSZYWO INWESTORA)	m2		
		3047	m2	3 047,000	
				RAZEM	3 047,000
2 d.1	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2		
		2740 + 260 + 47	m2	3 047,000	
				RAZEM	3 047,000
3 d.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		2740 + 260 + 47	m2	3 047,000	
				RAZEM	3 047,000
4 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)-DOJŚCIA DO FURTEK	m2		
		47	m2	47,000	
				RAZEM	47,000
5 d.1	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)-JEZDNIA+ZJAZDY	m2		
		2680 + 260	m2	2 940,000	
				RAZEM	2 940,000
2		REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK I ZAWORÓW			
6 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
7 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		3
1 KONSTRUKCJA JEZDNI, ZJAZDÓW		3
2 REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK I ZAWORÓW		3
Spis treści		4