
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Przygotowanie terenu pod budowę	45100000-8
Roboty budowlane	45000000-7
Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	45400000-1
Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej	45500000-2

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu przy kościele parafialnym w Nurze - wykonanie ciągów pieszych

ADRES INWESTYCJI: 07-322 Nur ul.Małkińska 7

NAZWA INWESTORA: Gmina Nur

ADRES INWESTORA: 07-322 Nur ul.Drohiczyńska 2

WYKONAWCA: Wyłoniony w przetargu

DATA OPRACOWANIA: 24.03.2023

Kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021r. (D.U.nr 2458)

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

24.03.2023

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wykonanie ciągów pieszych polega na usunięciu zniszczonych nawierzchni betonowych o powierzchni 536,64 m², wywiezieniu gruzu i nadmiaru gruntu.

Nowe nawierzchnie z kostki betonowej wykonane na podbudowie dynamicznej o powierzchni 536,64 m² ograniczone obrzeżami betonowymi z oporem. Prace utwardzenia ciągów pieszych pociągają za sobą reprofilację terenu wraz z obsianiem trawą.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-31 0801-01		Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
			536,540	m2	536,540	
					RAZEM	536,540
2 d.1	KNR 2-31 0102-05 0102-06		Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta	m2		
			536,540	m2	536,540	
					RAZEM	536,540
3 d.1	KNR-W 2-01 0231-02		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. III (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m3		
			107,308	m3	107,308	
					RAZEM	107,308
4 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na odległość 6 km	m3		
			64,385	m3	64,385	
					RAZEM	64,385
2			Ciągi piesze			
5 d.2	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			315,400	m	315,400	
					RAZEM	315,400
6 d.2	KNR 2-31 0104-03		Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			536,640	m2	536,640	
					RAZEM	536,640
7 d.2	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			536,640	m2	536,640	
					RAZEM	536,640
8 d.2	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej "starobruk" o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			536,640	m2	536,640	
					RAZEM	536,640
9 d.2	KNR 2-01 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			1100,000	m2	1 100,000	
					RAZEM	1 100,000
10 d.2	KNR 2-01 0510-03		Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2		
			1100,000	m2	1 100,000	
					RAZEM	1 100,000
11 d.2	KNR 2-01 0121-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - ciągów pieszych	ha		
			0,100	ha	0,100	
					RAZEM	0,100
12 d.2	KNR 2-02 1209-01		Poręcze ze stali nierdzewnej przy pochylni dla niepełnosprawnych	m		
			18,000	m	18,000	
					RAZEM	18,000