
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni utwardzonej wjazdu na część działki
ADRES INWESTYCJI : 83-250 Skarszewy, ul. Wybickiego 10, dz. nr 40 obr. 0005 gmina Skarszewy
INWESTOR : Gmina Skarszewy
ADRES INWESTORA : PLAC GEN. HALLERA 18, 83-250 SKARSZEWO
WYKONAWCA ROBÓT : Zgodnie z wyborem w trybie przetargu ustawy PZP

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mariusz Wojewódka
DATA OPRACOWANIA : 17.05.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys wykonano dla określenia prawidłowej ilości i wartości robót.

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Dz.U.2004.130.1389 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 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.

Podstawa merytoryczna:

- opracowanie Pracowni FoGo Architekci sp. j.

Przedmiar sporządzono na podstawie dostępnych opracowań graficznych.

Przed zamówieniem materiałów wymiary i zakres koniecznych prac potwierdzić na budowie po dokonaniu koniecznych rozbiórek.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki			
1 d.1	KNR 2-31 0804-08	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m ²		
		615,81-poz.2-poz.3<obmiar uśredniony>	m ²	315,810	
				RAZEM	315,810
2 d.1	KNR AT-03 0106-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez względu na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km	m ²		
		50*4,5<obmiar uśredniony>	m ²	225,000	
				RAZEM	225,000
3 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		50,0*1,5	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
4 d.1	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm podbudowa chodnika	m ²		
		poz.3	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
5 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
		37+8+1,5+50+38+17+43+5,5+12	m	212,000	
				RAZEM	212,000
6 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
7 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km na miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ³		
		poz.1*0,2+poz.2*0,15+poz.3*0,07+poz.4*0,1+poz.5*0,3*0,15+poz.5*0,2*0,2+poz.6*0,3*0,08	m ³	128,882	
				RAZEM	128,882
8 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	128,882	
		poz.7			
				RAZEM	128,882
9 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		615,81	m ²	615,810	
				RAZEM	615,810
2		krawężniki i obrzeża			
10 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.5+poz.6	m	262,000	
				RAZEM	262,000
11 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		<i>mieszanka betonowa C16/20</i>	m ³	15,900	
		poz.5*0,075			
				RAZEM	15,900
12 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		<i>krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm</i>	m	194,500	
		poz.5-poz.13			
				RAZEM	194,500
13 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		<i>krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm</i>	m	17,500	
		5,5+12			
				RAZEM	17,500
14 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		<i>obrzeża betonowe 30x8 cm</i>	m	50,000	
		50			
				RAZEM	50,000
3		podbudowa			
15 d.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - uzupełnienie różnicy wysokości	m ²		
		<i>Podbudowa żwir 0/31,5</i>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		615,81	m ²	615,810	
				RAZEM	615,810
16	KNR 2-31 d.3 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu <i>piasek</i> 615,81	m ²		
			m ²	615,810	
				RAZEM	615,810
4		nawierzchnie			
17	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>kostka brukowa 8 cm szara typu "TETKA"</i> 615,81-poz.18	m ²		
			m ²	540,810	
				RAZEM	540,810
18	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>kostka brukowa 6 cm różnowymiarowa, o nawierzchni szlachetnej, płukanej, beżfazowa. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym</i> 50*1,5	m ²		
			m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
5		roboty uzupełniające			
19	KNR 2-31 d.5 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych <i>mieszanka betonowa C16/20</i> 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-31 d.5 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy (37+8+50+38+17+43)*0,5	m ²		
			m ²	96,500	
				RAZEM	96,500