

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

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

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i zagospodarowanie terenu przy kościele pw. Opatrzności Bożej w Kuźnicy

ADRES INWESTYCJI: pl. 1000-lecia Państwa Polskiego, gm. Kuźnica, powiat sokólski, województwo podlaskie

NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymsko - Katolicka w Kuźnicy

ADRES INWESTORA: pl. 1000-lecia Państwa Polskiego, 16-123 Kuźnica

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Krzysztof Kujawski

DATA OPRACOWANIA: 2022-07-06

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2022-07-06

Data zatwierdzenia

Przebudowa i zagospodarowanie terenu przy kościele pw. Opatrzności Bożej w Kuźnicy

Przedmiar

Lp.	Opis i wyliczenia	Jedn. m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa i zagospodarowanie terenu przy kościele pw. Opatrzności Bożej w				
1	PRZYGOTOWANIE TERENU BUDOWY			
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH			
1.1.1.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1.1.1.1				

	0,29	ha	0,08	
			RAZEM	0,08
1.1.2. ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
1.1.2.1 Usunięcie warstwy ziem,i urodzajnej gr. w-wy 15 cm				
d.1.1.2.1	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
	256	m2	256,00	
			RAZEM	256,00
d.1.1.2.1	3 Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarnikowanymi o pojemności zgarnika 0,60 m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5 t na odległość 1 km. Krotność 0,1.	m3		
	38,40	m3	38,40	
	Na odkład w obrębie budowy		RAZEM	38,40
1.1.3 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG				
1.1.3.1 Rozebranie obrzeży betonowych				
d.1.1.3.1	4 Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
	63,00	m	63,00	
			RAZEM	63,00
d.1.1.3.1	5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km. Krotność 0,2.	m3		
	0,76	m3	0,76	
	Obrzeża do dyspozycji inwestora.		RAZEM	0,76
1.1.3.2 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej				
d.1.1.3.2	6 Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki polbruk gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m2		
	433,00	m2	433,00	
			RAZEM	433,00
d.1.1.3.2	7 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km. Krotność 0,2.	m3		
	34,64	m3	34,64	
	Kostka do dyspozycji inwestora.		RAZEM	34,64
1.2 ROBOTY ZIEMNE				
1.2.1 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT.				
1.2.1.1 Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach I-V kat.				
d.1.2.1.1	8 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 1,20 m3 z transportem urobku samochodem samowładowczym na odl. do 1km w gruncie kat. III - IV wraz z utylizacją	m3		
	155,10	m3	155,10	
			RAZEM	155,10
d.1.2.1.1	9 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
	517,00		517,00	
			RAZEM	517,00
2 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH				
2.1 POBUDOWY				
2.1.2 POBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ				
2.1.2.1 Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 25 cm				
d.2.1.2.1	10 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
	517,00	m2	517,00	
			RAZEM	517,00
2.2 NAWIERZCHNIE				
2.2.1 NAWIERZCHNIE Z PŁYT BETONOWYCH				
2.2.1.1 Nawierzchnia z płyt betonowych gr. 8 cm				

11 d.2.2.1.1	Nawierzchnie z płyt wielkoformatowych betonowych VIP PREMIUM lub równoważne gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
	440,00	m2	440,00	
			RAZEM	440,00
2.2.2 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ/KAMIENIA POLNEGO				
2.2.2.1	Nawierzchnia z kostki kostki kamiennej/kamienia polnego			
12 d.2.2.2.1	Nawierzchnie z kostki kostki kamiennej/kamienia polnego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin wypełnieniem spoin zaprawą cementową, zalewaną na mokro	m2		
	22,00	m2	22,00	
	obrzeże		RAZEM	22,00
13 d.2.2.2.1	Nawierzchnie z kostki kostki kamiennej/kamienia polnego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin wypełnieniem spoin zaprawą cementową, zalewaną na mokro	m2		
	30,00	m2	30,00	
			RAZEM	30,00
14 d.2.2.2.1	Nawierzchnie z kostki kostki kamiennej/kamienia polnego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin wypełnieniem spoin zaprawą cementową, zalewaną na mokro	m2		
	16,00	m2	16,00	
	opaska przy obiekcie		RAZEM	16,00
2.3 ZIELEŃ DROGOWA				
2.3.1 Zieleń drogowa (trawniki, drzewa lub krzewy, kwietniki)				
15 d.2.3.1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
	256,00	m2	256,00	
	humus z odkładu		RAZEM	256,00
16 d.2.3.1	Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu - następne 10 cm	m2		
	256	m2	256,00	
	humus z odkładu		RAZEM	256,00
2.4 INNE ROBOTY				
17 d.2.4	Przełożenie nawierzchni z elementów kamiennych na wejściach do kościoła	m2		
	9,00	szt	9,00	
			RAZEM	9,00
18 d.2.4	Dostawa wraz z montażem ławek parkowe stylowe	kpl.		
	1,00	kpl.	1,00	
			RAZEM	1,00
19 d.2.4	Dostawa wraz z montażem tablicy informacyjnej	szt.		
	1,00	szt.	1,00	
			RAZEM	1,00
20 d.2.4	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		m2	9,00	
			RAZEM	9,00