

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
 45233320-8 Fundamentowanie dróg
 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Przeciwdziałanie procesowi degradacji zabytków poprzez poprawę stanu zachowania cmentarza przy za-
 bytkowej kaplicy w Żuławkach.
 ADRES INWESTYCJI : Żuławki, dz. nr 111, gmina Stegna
 INWESTOR : Urząd Gminy w Stegnej
 ADRES INWESTORA : 82-103 Stegna, ul.Gdańska 34
 BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamila Gozdur
 DATA OPRACOWANIA : 02.10.2024r.

Poziom cen : I kw 2024 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 02.10.2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przeciwdziałanie procesowi degradacji zabytków poprzez poprawę stanu zachowania cmentarza przy zabytkowej kaplicy w Żuławkach.					
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym 0.06	km km	0.060	
				RAZEM	0.060
2		Roboty ziemne			
2.1	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia 0.02	ha ha	0.020	
				RAZEM	0.020
2.2	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne usunięcie karpiny 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3	KNR 2-01 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora) z wywiezieniem 200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
2.4	KNR 2-01 0234-06	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami ciągnionymi w gruncie kat. I-II 2200	m ² m ²	2200.000	
				RAZEM	2200.000
2.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie odpadów z terenu inwestycji przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 100	m ³ m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
2.6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie odpadów z terenu inwestycji przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowyl. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 4 100	m ³ m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
3		Nawierzchnia ścieżki do kaplicy			
3.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km 15	m ³ m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
3.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
3.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
3.4	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu do 15 cm Krotność = 8 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
3.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
4		Roboty w obrebie fundamentów kościoła			
4.1	KNR 19-01 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych 155	m ³ m ³	155.000	
				RAZEM	155.000
4.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wewnątrz fundamentów wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km 200	m ³ m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
4.3	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów wokół fundamentów na szerokość ok 0,5 m piaskiem i ubiciem warstwami co 15 cm 155	m ³ m ³	155.000	
				RAZEM	155.000
4.4	KNR 19-01 0629-03	Roboty odgrzybieniu - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
4.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		155	m	155.000	
				RAZEM	155.000
4.6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego sortowanego wewnątrz fundamentów oraz opaska na zewnątrz fundamentów o szerokości 0,5m - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 430	m ² m ²	 430.000	
				RAZEM	430.000
4.7	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego sortowanego wewnątrz fundamentów - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu do 15 cm Krotność = 6 430	m ² m ²	 430.000	
				RAZEM	430.000
5		Ogrodzenie			
5.1		Wykonanie ogrodzenia z bramą i furtką od frontu działki (od północy) o łącznej długości ok 50 mb (36m nowego ogrodzenia + 14m istniejącego ogrodzenia do renowacji). Ogrodzenie ze stalowych elementów kutych stylizowanych na XIX w. W ramach planowanych prac wykorzystane zostaną elementy oryginalnego ogrodzenia, ok 14m które wymagają renowacji. Brakujące elementy zostaną odtworzone na podstawie oryginalnych elementów. Przęsło o długości 2,5m i wysokości 1,2m. Słupki zakotwiczone do betonowych bloczków wkopanych w grunt. 36	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
6		Mała architektura			
6.1		Stylizowana ławka parkowa z oparciem wraz z montażem 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
6.2		Stylizowany kosz na śmieci wraz z montażem 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
7		Roboty wykończeniowe			
7.1	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew iglastych typu thuja na terenie płaskim w gruncie kat. III z za- prawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
7.2	KSNR 1 0403-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 2200	m ² m ²	 2200.000	
				RAZEM	2200.000
7.3	KSNR 1 0403-02	Humusowanie terenu z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. do 10cm Krotność = 5 2200	m ² m ²	 2200.000	
				RAZEM	2200.000