

Opis szczegółowy zamówienia pn.:

Remont ogrodzenia Rodzinnego Ogrodu Działkowego TULIPAN w Gostyninie

ADRES: Gostynin, ul. Kowalska 14a dz. nr 22/4

INWESTOR: Gmina Miasta Gostynina

09-500 Gostynin, ul. Rynek 26

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 Zakres prac

1.2 Ogrodzenie

1.2.1 Panel kratowy

1.2.2 Słup

1.2.3 Podmurówka

1.3 Zieleń

1.3.1 Zabezpieczenie drzew na placu budowy i na terenie objętym bezpośrednim oddziaływaniem inwestycji.

1.4 Roboty towarzyszące i porządkowe.

1.1 ZAKRES PRAC

Projekt obejmuje wykonanie ogrodzenia terenu ogrodu działkowego przy ul. Kowalskiej w Gostyninie dz. ewid. Nr 22/4 na długości około 100 mb (w zależności od ceny za mb ogrodzenia)

Zakres opracowania obejmuje:

- 1) likwidację ogrodzenia z siatki od strony ul. Kowalskiej z likwidacją elementów żelbetowych (elementy ogrodzenia, siatkę i słupki przekazać zarządowi ogrodu)
- 2) wykonanie nowego ogrodzenia z elementów panelowych ocynkowanych ogniowo gr. pręta pionowego 5 mm, oczko szer. 50 wys. 200 mm z zabetonowaniem punktowym słupków do głębokości 1,20 m poniżej posadowienia terenu z deską cokołową żelbetową prefabrykowaną. Panel prosty bez przetłoczeń wys. min. 1,20 m, mocowany do każdego ze słupków stalowych obejmami ocynkowanymi na śruby zrywne ze stali kwasoodpornej uniemożliwiające dokonanie łatwego demontażu.

1.2 OGRODZENIE

1.2.1 Panel kratowy

Panel zgrzewany z prętów stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie – ocynkowany ogniowo. Średnica pręta poziomego wynosi 5 mm, średnica pręta pionowego 5 mm. Panel o szerokości 2500 mm, wysokości równej 1230 mm i wymiarze oczek prostych 50 x 200 [mm]. Zabezpieczony antykorozyjnie – ocynkowany. Panel zakończony od góry drutami pionowymi o długości 30 mm (np. panel ogrodzeniowy Wiśniowski Vega B 2500x 1230 lub panel innej firmy, o nie niższych parametrach po akceptacji Zamawiającego).

1.2.2 Słup

Słupy o przekroju 60 x 40mm gr. ścianki minimum 2 mm zabezpieczone antykorozyjnie – ocynkowane ogniowo, zaślepione od góry korkiem z tworzywa, przygotowane do montażu wyżej wymienionych paneli długości minimum 2,3m. Montaż panela do słupka minimum dwoma obejmami na śruby zrywne ze stali kwasoodpornej uniemożliwiające dokonanie łatwego demontażu. (np. słup Wiśniowski 40x60 mm lub słup innej firmy, o nie niższych parametrach po akceptacji Zamawiającego).

1.2.3. Podmurówka

Prefabrykowana betonowa podmurówka ogrodzeniowa składa się z łączników betonowych prostych i narożnych oraz pełnych desek betonowych. Łączniki betonowe przeznaczone do łączenia

prefabrykowanych desek betonowych w linii prostej o wysokości 25 cm szerokości 16.5 cm i długości 22 cm wykonane z betonu B20 i klasie wytrzymałości C 35/45 w/c <0.40. Łączniki o właściwościach wodoszczelności W8, mrozoodporności F150 i nasiąkliwości mniejszych niż 6.5 % (np. Joniec lub podmurówka innej firmy, o nie niższych parametrach po akceptacji Zamawiającego).

Łączniki narożne – betonowe o wysokości 25 cm i podstawie 22 x 22 cm wykonane z betonu B20 i klasie wytrzymałości C 35/45 w/c <0.40. Łączniki o właściwościach wodoszczelności W8, mrozoodporności F150 i nasiąkliwości mniejszych niż 6.5 % (np. Joniec lub łączniki innej firmy, o nie niższych parametrach po akceptacji Zamawiającego).

Pełne deski betonowe o wysokości 25 cm i podstawie 239 x 5,7 cm wykonane z betonu B20 odpowiednio zagęszczonego

1.3 ZIELEŃ

1.3.1 Zabezpieczenie drzew na placu budowy i na terenie objętym bezpośrednim oddziaływaniem inwestycji

W celu zniwelowania ewentualnego negatywnego wpływu prowadzonych prac na stan zdrowotny istniejących drzew należy podjąć działania mające na uwadze ochronę wszystkich części drzew.

Na terenie budowy, w zasięgu występowania systemu korzeniowego drzew niedopuszczalne jest:

- 1) bezpośrednie uszkodzanie drzew (mechaniczne i chemiczne),
- 2) składowanie materiałów zmieniających chemizm gleby (np. paliwa, oleje, wapno, cement, gips itp.),
- 3) składowanie materiałów budowlanych,
- 4) ruch i parkowanie pojazdów,
- 5) zmienianie wysokości powierzchni terenu,
- 6) palenie ognisk,
- 7) mocowanie czegokolwiek do pni drzew, nawet jeśli stosuje się przy tym osłonę pni drzew.
- 8) prowadzenie prac ziemnych oraz innych prac zmieniających stosunki wodne w glebie.

1.4. ROBOTY TOWARZYSZĄCE I PORZĄDKOWE

Wykonawca jest zobowiązany zutilizować wszystkie materiały powstałe podczas montażu i uprzątnąć teren po zakończeniu robót. Prace należy prowadzić w sposób bezpieczny, nie zagrażający dla ludzi i mienia. W czasie prowadzenia robót wykonawca jest zobowiązany zabezpieczyć teren przed dostępem osób trzecich.

Termin wykonania ogrodzenia do dnia 25.10.2019 r.