

SST-7 , OGRODZENIE Z SIATKI PANELOWEJ

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem ogrodzenia w ramach zadania:

„Budowa polderu zalewowego w rejonie ul. Półwiejskiej, w m. Folwark”.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowany przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST-0.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość stosowanych materiałów i wykonywanych robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją projektową, SST-0. Oraz zaleceniami Inspektora Nadzoru.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, poddano w SST-0

2.2 Rodzaje materiałów

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu robót objętego niniejszą SST są:

- ogrodzenie panelowe stalowe z drutu powlekanego PCV w kolorze zielonym gr.5mm, oraz oczkach 200 x 50 mm. Wysokość ogrodzenia: 1,80m i długości przęsła 2500mm,
- słupek przęsłowy 2400x60x40x20mm w kolorze zielonym osadzone w fundamencie betonowym C12/15 zgodnie z dokumentacją projektową
- Brama dwuskrzydłowa na kłódkę 3000x1800 panelowa ral 6005 + furtka stalowa 1000x1800 panelowa 6005

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST-0.

Roboty można wykonywać przy użyciu dowolnego sprzętu zaakceptowanego przez inspektora nadzoru.

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST-0

5.WYKONANIE ROBÓT

5.1 Wykonanie dołów pod słupki

O ile dokumentacja projektowa, lub Inspektor nadzoru nie poda inaczej, to doły pod słupki powinny mieć wymiary w planie co najmniej o 20 cm większe od wymiarów słupka, a gł. ok.1m.

Najpierw należy wykonać doły pod słupki narożne, bramowe i na załamaniach ogrodzenia a następnie dokonać podziału odcinków prostych na odległości 2,50m dla ogrodzenia panelowego.

5.2 Ustawienie słupków

Słupki bez względu na rodzaj i sposób osadzenia w gruncie , powinny stać pionowo w linii ogrodzenia. Ich wierzchołki powinny znajdować się na jednakowej wysokości na długości terenu o podobnej niwelacji a w obszarze dużych spadków, linię wierzchołków dostosować do spadku terenu. Słupki dokładnie obetonować do poziomu terenu betonem C12/15.

5.3 Montaż bramy z furtką.

Zastosować bramę dwuskrzydłową na kłódkę 3000x1800 panelowa ral 6005 + furtkę stalowa 1000x1800 panelowa ral.6005

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST-0

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu:

- zachowania wyznaczonej trasy ogrodzenia,
- zachowania dopuszczalnych odchylek wymiarów,
- prawidłowość wykonania dołów pod słupki,
- poprawność ustawienia słupków,
- prawidłowość wykonania ogrodzenia
- rozstaw słupków i ich zabetonowanie
- sprawdzenie wyglądu zewnętrznego powłok malarskich

7. OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST-0.

Jednostkami obmiaru są:

- ogrodzenie -1mb.
- Brama z furtką - 1kpl.

8.ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano SST-0.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, oraz ocena wizualna wykonanych robót, dały wyniki pozytywne.

9.PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1 Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST-0

9.2 Cena jednostki obmiarowej

Płaci się za 1mb wykonanego ogrodzenia oraz za 1 kpl. Bramy z furtką.