



ARTNOVA

Art Nova Pracownia Projektowa
mgr inż. arch. Joanna Piotrowicz

STA - 3

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
do
Projektu rewitalizacji
odnowy Parku Dworskiego w Iłowej
wykonanie ogrodzenia

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA	Pracownia Projektowa ART NOVA
ADRES	Stary Rynek 15/11, 65-067 Zielona Góra
OBIEKT	Park Dworski w Iłowej
ADRES	Żagańska , Kolejowa, Ogrodowa
DZIAŁKA	Nr działki 696, 699, Obręb nr 0001,Iłowa
INWESTOR	Gmina Iłowa
ADRES	68-120 Iłowa ul. Żeromskiego 27

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU **20 maj 2010 r**

1. Przedmiot

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem ogrodzeń. Niniejsza specyfikacja dotyczy wyburzeń podmurówki pod . Specyfikacja techniczna (ST) jest dokumentem pomocniczym przy realizacji i odbiorze robót.

2. Zakres robót

- Demontaż istniejącego ogrodzenia stalowego długości 245,0 mb
- Rozbiórka istniejącej podmurówki szerokości 20,0÷22,0 cm i długości 427.50 mb
- Ogrodzenie stalowe kute
Długość projektowanego ogrodzenia -245,0 mb
Bramy - 5
Furtki – 2
- Ogrodzenie systemowe
Długość projektowanego ogrodzenia -1020 mb
Bramy - 3
Furtki – 3
- Przy placu zabaw i placu dla dorosłych zaproponowano ogrodzenie systemowe ,
Opis i rysunki znajdują się w odrębnym opracowaniu.

3. Materiał

-Ogrodzenie stalowe kute

Szczegółowe wymiary ogrodzenia podano na rysunku nr 1 - Ogrodzenie stalowe kute.

Malowane w kolorze zielonym RAL 6000 lub RAL 6005.

-Ogrodzenie systemowe

wykonanie ogrodzenia ze stali galwanicznie ocynkowanego i pomalowanego proszkowo w kolorze zielonym. W miejscach gdzie pierwotnie było ogrodzenie z siatki zaproponowano ogrodzenie firmy Betafence model Nylofor City wysokości 1830 mm , wysokość słupa 2400 mm. bramy i furtki model Nylofor wysokości 1730 mm .

4. Montaż

Ogrodzenie stalowe kute

- elementy obrzeża pod ogrodzenie szt. 195
- element fundamentu pod słupki ogrodzeniowy szt.69
- słupki ogrodzenia szt. 70
- projektowane ogrodzenie -245,0 mb

Słupki należy osadzić w elementach fundamentu wypoziomować i ustawić do pionu.

Ogrodzenie systemowe

-projektowane ogrodzeni4 -1020 mb

-łączenie

Złączki poliamidowe

Do połączenia dwóch paneli na jednym słupku.

Śruba zabezpieczająca M6

Do zamocowywania złączek montażowych w otworach słupków.

Wykonane ze stali nierdzewnej. Długość: 40 mm, długość 60 mm dla otworu górnego. Z główką kopułkową, M6, wewnątrz sześciokątna 3/16".

Wszystkie elementy bram skrzydłowych mają bardzo mocną budowę: rama, wypełnienie Nylofor 3D i słupki.

Rama bramy wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 60 x60 z wypełnieniem Nylofor

Słupki o profilu kwadratowym zakończone kapturkiem. Wyposażone w specjalne listwy do montażu paneli.

regulowane zawiasy umożliwiające ruch skrzydła w obrębie 180°

Zielony RAL 6005

Wyrównywanie wysokości

Specjalnie ukształtowane otwory w profilu u umożliwiają montowanie poszczególnych paneli na różnych wysokościach.

5.Sprzęt

Sprzęt odpowiedni do wykonywanych robót.

6. Transport

Samochód wywrotka lub wg uznania wykonawcy.

7. Wykonanie robót

Prace rozbiórkowe wykonywać ręcznie lub przy pomocy maszyn wg uznania wykonawcy.

8. Kontrola jakości

Polega na sprawdzeniu kompletności ogrodzenia.

9. Jednostka obmiaru

Długość w m lub Powierzchnia (m2)

10 Odbiór robót

Inspektor na podstawie zapisów w dzienniku budowy.

11. Podstawa płatności

Zgodnie z umową.

4.1.12. Przepisy związane

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r. nr 169,poz.1650 z późniejszymi zmianami)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) nr 213/2008 z dnia 28 listopada 2007 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) oraz dyrektywy 2004/17/WE i 2004/18/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczące procedur udzielania zamówień publicznych w zakresie zmiany CPV.