



ARTNOVA

Art Nova Pracownia Projektowa
mgr inż. arch. Joanna Piotrowicz

STA - 13

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

ogród różany

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 2010r.**

1. 0. PRZEDMIOT

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem wybiegu dla psów. Specyfikacja techniczna (ST) jest dokumentem pomocniczym przy realizacji i odbiorze robót.

2.0. ZAKRES ROBÓT MONTAŻOWYCH

- odtworzenie owalnego układu ścieżek - wykonane zostaną jako żwirowe -ujęte w STA-2
- rozbiórka istniejącego ogrodzenia wraz z podmurówką -ujęte w STA- 3
- wykonanie ogrodzenia -ujęte w STA- 3
- wyrównanie i utwardzenie części terenu (820 m²) powierzchni trawnika w strefie wjazdu dla potrzeb organizowanych wystaw kwiatów.-ujęte w STA-2
- zakup i mocowanie koszy -ujęte w STA- 3
- zakup i mocowanie ławek -ujęte w STA- 3
- Na terenie zaprojektowano szafkę elektryczną oraz kran z wodą. STA-16, STA-19

STA-13.1 remont i renowacja istniejących słupków trejażu z cegły i otynkowanych

STA-13.2 uzupełnienie trejażu o stalowe konstrukcje na pnącza

STA-13.3 stalowy trejaż na pnącza

STA-13.4 rozbiórka murowanego kompostownika przylegającego do Łącznika i uporządkowanie terenu

STA-13.5 wyposażenie w małą architekturę

STA-13 .1 REMONT I RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH SŁUPKÓW TREJAŻU Z CEGŁY, OTYNKOWANYCH

1.0. Przedmiot

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z renowacją istniejących murów ceglanych znajdujących się na terenie Parku Dworskiego. Specyfikacja techniczna (ST) jest dokumentem pomocniczym przy realizacji i odbiorze robót.

2. 0. Zakres robót

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- Zmycie brudu na istniejących słupkach
- Naprawa zniszczonych fragmentów murów i tynku
- Uzupełnieniu ubytków
- uzupełnienie spoinowania cegieł
- Scalanie kolorystyczne napraw
- Impregnacja
- wykonanie na istniejących słupkach trejażu kotew do zamocowania konstrukcji stalowej na pnącza

3.0. Materiały

- cegła ceramiczna w kolorze jak w słupkach istniejących
- zaprawa murarska
- zaprawa tynkarska w kolorze jak w słupkach istniejących
- środki do renowacji tynków i murów ceglanych wg firmy Remmers lub innej o analogicznych parametrach technicznych i gwarancji .
- Kotwy stalowe

4.0. Sprzęt

Sprzęt odpowiedni do wykonywanych robót.

5.0. Transport

Samochód dostawczy lub inny wg uznania wykonawcy.

6.0. Wykonanie robót

Prace związane z remontem trejażu polegają na: zamocowaniu kotew, uzupełnieniu ubytków, oczyszczeniu murów i ich impregnacji w technologii zaproponowanej w projekcie lub analogicznej o identycznych parametrach technicznych i końcowym efekcie.

7.0. Kontrola jakości

Polega na sprawdzeniu jakości wykonanych prac i sprawdzeniu zastosowania materiałów zgodnie z technologią zawartą w projekcie

8.0. Jednostka obmiaru

Metry bieżące, sztuki, m³

9.0. Odbiór robót

Inspektor na podstawie zapisów w dzienniku budowy w obecności osoby posiadającej uprawnienia do wykonywania prac przy zabytku.

10.0. Podstawa płatności

Zgodnie z umową.

11. 0. 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 28listopada 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

STA-13.2 UZUPEŁNIENIE TREJAŻY O STALOWE KONSTRUKCJE NA PNĄCZA

1. Przedmiot

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem i montażem stalowych konstrukcji trejażu na pnącza w ogrodzie różanym, zlokalizowanych na terenie Parku Dworskiego. Specyfikacja techniczna (ST) jest dokumentem pomocniczym przy realizacji i odbiorze robót.

2. Zakres robót

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- wykonanie stalowych konstrukcji na pnącza
-szerokości 1,52 m – 26komplety
- montaż do kotew na słupkach trejażu

3. Materiały

- stal – płaskownik 40/20
- materiały zabezpieczające antykorozyjnie
- Farba do stali w kolorze RAL 6005

4. Sprzęt

Sprzęt odpowiedni do wykonywanych robót.

5. Transport

Samochód dostawczy lub inny wg uznania wykonawcy.

6. Wykonanie robót

Prace związane z wykonaniem konstrukcji stalowej i montażem.

7. Kontrola jakości

Polega na sprawdzeniu ilości sztuk i jakości ich wykonania

8. Jednostka obmiaru

Sztuki, metry bieżące

9. Odbiór robót

Inspektor na podstawie zapisów w dzienniku budowy.

10. Podstawa płatności

Zgodnie z umową.

11. 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

STA-13.3 STALOWY TREJAŻ NA PNĄCZA

1.0. Przedmiot

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem i montażem stalowego trejażu na pnącza w ogrodzie różanym, zlokalizowanych na terenie Parku Dworskiego. Specyfikacja techniczna (ST) jest dokumentem pomocniczym przy realizacji i odbiorze robót.

2.0. Zakres robót

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- wykonanie stalowego trejażu na pnącza
-szerokości 0,77 ÷ 0,20 m – 8 szt.
- malowanie na gorąco proszkowo w kolorze kolor zielony RAL RAL 6000 lub RAL 6005.
- wylanie betonu do mocowania trejażu i montaż

3.0. Materiały

- stal
- beton B15
- materiały zabezpieczające antykorozyjnie
- Farba do malowania stali proszkowo na gorąco w kolorze RAL 6005

4.0. Sprzęt

Sprzęt odpowiedni do wykonywanych robót.

5.0. Transport

Samochód dostawczy lub inny wg uznania wykonawcy.

6.0. Wykonanie robót

Prace związane z wykonaniem konstrukcji stalowej i montażem.

7.0. Kontrola jakości

Polega na sprawdzeniu ilości sztuk i jakości ich wykonania

8.0. Jednostka obmiaru

Sztuki, metry bieżące, m³

9.0. Odbiór robót

Inspektor na podstawie zapisów w dzienniku budowy.

10.0. Podstawa płatności

Zgodnie z umową.

STA-13.4 ROZBIÓRKA MUROWANEGO KOMPOSTOWNIKA PRZYLEGAJĄCEGO DO ŁĄCZNIKA I UPORZĄDKOWANIE TERENU

1.0. Przedmiot

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką istniejących murów ceglanych zasieku kompostownika

2.0. Zakres robót

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- rozebranie muru wysokości 1,10 m i długości 10,0 mb i szerokości 27,0 cm + wybranie części zagłębionej w terenie
- rozebranie betonowego podłoża

3. 0. Materiały

- uzupełnienie wykopów ziemią

4.0. Sprzęt

Sprzęt odpowiedni do wykonywanych robót.

5.0. Transport

Samochód dostawczy lub inny wg uznania wykonawcy.

6.0. Wykonanie robót

Prace związane pracami rozbiórkowymi i niwelacją terenu

7.0. Kontrola jakości

Polega na sprawdzeniu jakości wykonanych prac i sprawdzeniu zastosowania materiałów zgodnie z technologią zawartą w projekcie

8.0. Jednostka obmiaru

Metry bieżące, m² , m³

9.0. Odbiór robót

Inspektor na podstawie zapisów w dzienniku budowy w obecności osoby posiadającej uprawnienia do wykonywania prac przy zabytku.

10.0. Podstawa płatności

Zgodnie z umową.

11. 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)

13.5 WYPOSAŻENIE W MAŁĄ ARCHITEKTURĘ

1.0. Przedmiot

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót zaproponowanych w projekcie kamiennych dekoracji ogrodów firmy Chronos.

2.0. Zakres robót

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- ustawienie trzech postumentów o wysokości 110 cm szerokości i długości 46 cm wykonanych z konglomeratu z kruszyw piaskowca i spoiw mineralnych.

3.0. Materiały

- postumenty o wysokości 110 cm szerokości i długości 46 cm z konglomeratu kruszyw piaskowca i spoiw mineralnych.

4.0. Sprzęt

Sprzęt odpowiedni do wykonywanych robót.

5.0. Transport

Samochód dostawczy lub inny wg uznania wykonawcy.

6.0. Wykonanie robót

Prace związane z wykonaniem montażem.

7.0. Kontrola jakości

Polega na sprawdzeniu ilości sztuk i jakości ich wykonania

8.0. Jednostka obmiaru

Sztuki,

9.0. Odbiór robót

Inspektor na podstawie zapisów w dzienniku budowy.

10.0. Podstawa płatności

Zgodnie z umową.

11. 0. 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.