

REWITALIZACJA PLACU KONSTYTUCJI, UL. TARGOWEJ I UL. BRZOWEJ W PONIATOWEJ

- branża mała architektura

Część opisowa.

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rewitalizacja Placu Konstytucji, ul. Targowej i Brzowej w Poniatowej wraz z zagospodarowaniem zielenią i z wprowadzeniem elementów małej architektury.

2. Projektowanie wyposażenie terenu

2.1. Obiekt : ławka

Zaprojektowano wprowadzenie na teren opracowania 26 ławek z oparciem (5szt. za parkingiem na ul. Brzowej zaznaczono w projekcie drogowym)

Ławka wykonana z podstawy z betonu połączona ze sobą drewnianymi listwami.

Siedzisko ławki wykonane z listew z drewna iglastego grubości 4 cm, impregnowanych i malowanych 2-krotnie lakierobejcą w kolorze mahoniowym.

Podstawą ławki jest element betonowy z kruszyw płukanych - kolorystyka kruszyw: granit – barwa jasnoszara.

Wymiary ławki:

- długość siedziska: 170/180 cm
- wysokość siedziska: 44 cm
- wysokość całkowita 77 cm
- głębokość siedziska: 40 cm



2.2. Obiekt : kosz na śmieci

Zaprojektowano wprowadzenie na teren opracowania 23 wolnostojących koszy na śmieci z popielniczką (5szt. za parkingiem na ul. Brzozowej zaznaczono w projekcie drogowym) Pojemność kosza - 60l.

Kosz betonowy wykonany w technologii betonu płukanego o podstawie kwadratowej z elementami drewnianymi. Dzięki swojej wadze kosze charakteryzują się wysoką wytrzymałością i stabilnością. Kosze wyposażone są we wkład wykonany z blachy ocynkowanej z popielniczką.

Listwy wykonane z drewna iglastego, impregnowane i malowane 2-krotnie lakierobejcą w kolorze mahoniowym.

Element betonowy kosza - kruszywa płukane - kolorystyka kruszyw: granit – barwa jasnoszara.

Wkład kosza – wyjmowany od góry.

Dane techniczne:

Pojemność: 60 litrów

Opróżnianie: poprzez wyjęcie wkładu

Popielniczka: jest

Materiał: kamień płukany, grysy, drewno



Wymiary:

Wysokość całkowita : 70 cm

Długość : 45 cm

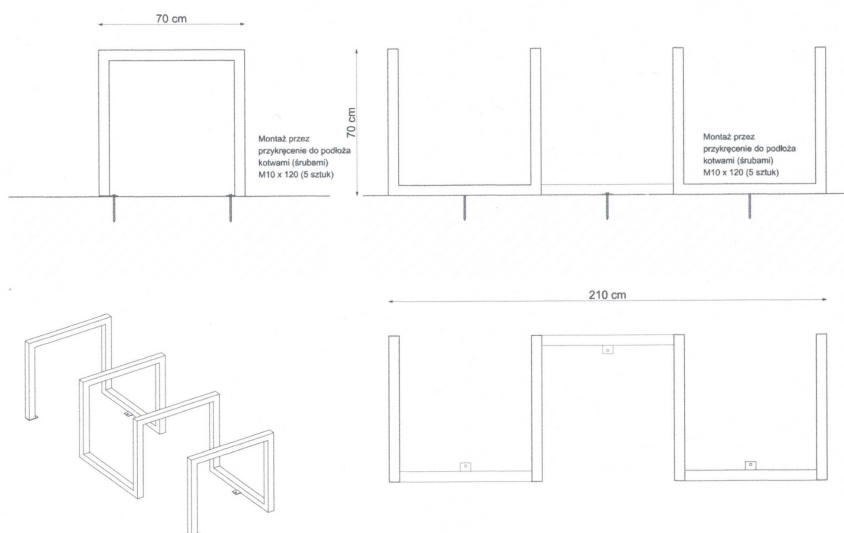
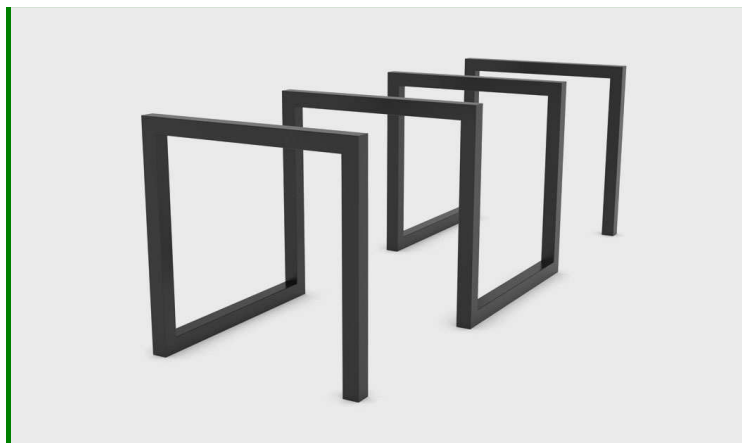
Szerokość : 45 cm

Waga: ok. 130 kg

2.3.Stojak na rowery

Zaprojektowano wprowadzenie na teren opracowania 4 stojaki na rowery ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze czarnym. Stojak jest prosty w formie. Parkowanie rowerów jest możliwe po obydwu stronach stojaka.

Wymiary stojaka: szerokość 210cm; głębokość- 70 cm; wysokość: 70 cm



2.4. Obiekt : pergola drewniana

Zaprojektowano wprowadzenie na teren opracowania 4 szt. pergoli konstrukcji drewnianej.
Konstrukcję pergoli pokazuje rysunek konstrukcyjny.

2.4. Obiekt : pergola stalowa

Zaprojektowano wprowadzenie na teren opracowania 1szt. pergoli konstrukcji stalowej.



- wymiary pergoli:
 - długość przy podstawie min. 4000 mm;
 - szerokość przy podstawie min.1300 mm;
 - szerokość dachu min. 1650 mm;
 - wysokość do linii dachu 2200 mm;
- konstrukcja wiaty z profili stalowych o zamkniętych przekrojach, tj. słupki pionowe o wym. 80 x 40 x 3 mm, belka pozioma dolna i belka pozioma górna o wym. 80 x 40 x 3 mm, pozostałe profile usztywniające 40x40x3mm
- profile ocynkowane ogniowo po procesach technologicznych produkcji,
- profile lakierowane w kolorze czarnym,
- wypełnienie ścian- deska sosnowa wys. 8cm i gr. 3cm (odstępy między deskami max 3cm) impregnowana lakierobejcą w kolorze kasztanowym
- dach z blachy stalowej trapezowej w kolorze czarnym ,
- w środku pergoli będą ustawione 2 ławki zgodnie z pkt. 2.1. opisu

UWAGA !!!

Dopuszcza się dla pergoli inne rozwiązania techniczne zaproponowane przez Wykonawcę, które nie pogorszą proponowanych parametrów techniczno-użytkowych i zostaną zaakceptowane przez Inwestora.