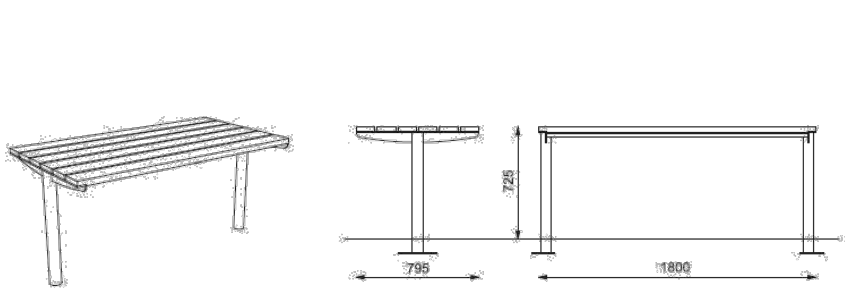


ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

UWAGA:

Wszystkie elementy metalowe stołów, ławek, siedzisk i leżaków parkowych wykonane z tego samego materiału i malowane na ten sam kolor RAL 7021
Wszystkie elementy drewniane z drewna egzotycznego podwójnie olejowanego lub drewnopodobne z desek kompozytowych, litych WPC w kolorze naturalnego drewna (barwa jasno brązowa, zbliżona do koloru drewna teakowego)

rysunek schematyczny:



U23 (7szt) stół piknikowy

stół oparty na dwóch nogach na stałe zakotwionych w gruncie lub przymocowanych do podłoża (w przypadku lokalizacji na kładkach lub pomostach). Konstrukcja ze stali ocynkowanej. Elementy drewniane z drewna egzotycznego podwójnie olejowanego lub drewnopodobne z desek kompozytowych, litych WPC w kolorze naturalnego drewna (barwa jasno brązowa, zbliżona do koloru drewna teakowego)

stół w połączeniu z dwiema ławkami typu L3 tworzy ZESTAW PIKNIKOWY

wzór graficzny:



U01 (24szt.) ławka bez oparcia

typu L3 wg KATALOGU MEBLI MIEJSKICH MIASTA SZCZECIN
długość ławki 180cm

wzór graficzny:



U02 (7szt.) ławka z oparciem

typu L1 wg KATALOGU MEBLI MIEJSKICH MIASTA SZCZECIN
długość ławki 190cm

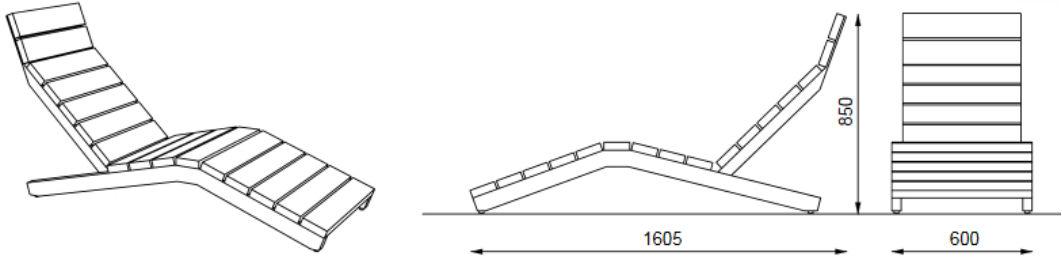
wzór graficzny:



U22 (7 szt.) leżak parkowy

Wszystkie elementy metalowe stołów, ławek, siedzisk i leżaków parkowych wykonane z tego samego materiału i malowane na ten sam kolor RAL 7021;
Wszystkie elementy drewniane z drewna egzotycznego podwójnie olejowanego lub drewnopodobne z desek kompozytowych, litych WPC w kolorze naturalnego drewna (barwa jasno brązowa, zbliżona do koloru drewna teakowego);
montaż zgodnie z zaleceniami producenta - poprzez fundamentowanie lub przykręcanie w zależności od podłoża.

rysunek schematyczny:



U03 (14szt.)
kosz śmietnikowy

typu K2 wg KATALOGU
MEBLI MIEJSKICH
MIASTA SZCZECIN

wzór graficzny:



U04 (10szt.)
słupek uliczny

typu S5 wg KATALOGU
MEBLI MIEJSKICH
MIASTA SZCZECIN

wzór graficzny:



U05 (15szt.)
stojak rowerowy

typu ST1 wg KATALOGU
MEBLI MIEJSKICH
MIASTA SZCZECIN

wzór graficzny:



U20 (7szt.)
słupek uliczny chowany

wykonanie z stali ocynkowanej;

wzór graficzny:



U18 (8szt.) tablica edukacyjna

Długość: 400 mm
Szerokość / głębokość: 300 mm
Wysokość: 700 mm

Montaż poprzez fundamentowanie lub przykręcanie w zależności od podłoża;
Konstrukcja wykonana ze stali kortenowej.

wzór graficzny:



U21 (8szt.) tablica informacyjna

Na tablicy informacyjnej należy umieścić nazwę obiektu, regulamin obiektu oraz informację o obiekcie. Szczegółowa treść, logotyp, wielkość i czcionka napisów oraz oprawa graficzna tablicy regulaminowej wg. specyfikacji Inwestora oraz zgodna z systemem identyfikacji wizualnej obiektu (osobne opracowanie). W formie piktogramu należy umieścić: zakaz palenia na terenie całego obiektu oraz inne zakazy - wg. wskazań Inwestora;
Szerokość: 80cm;
Wysokość: 210cm;
Konstrukcja: profil stalowy prostokątny (szerokość 40-60mm), ocynkowany ogniowo;
Tablica: płyta HPL, odporna na warunki atmosferyczne, w kolorze RAL 7024 lub zbliżonym;
Montaż poprzez fundamentowanie lub przykręcenie w zależności od podłoża.

wzór graficzny:



UWAGA:
1. Wykonawca jest bezwzględnie zobowiązany do przedstawienia do akceptacji próbek lub kart katalogowych wszystkich elementów wyposażenia przed ich zakupem. Dotyczy to w szczególności opraw oświetleniowych, wyposażenia meblowego, elementów małej architektury oraz wyposażenia placów zabaw i siłowni terenowej. Wybór materiałów, kolorów oraz elementów wyposażenia musi być każdorazowo potwierdzony przez projektanta i przedstawiciela inwestora.
Dopuszcza się możliwość zmiany specyfikacji urządzenia wyłącznie za zgodą projektanta.

2. Wszystkie elementy małej architektury należy zamontować poprzez zakotwienie w gruncie lub na stałe zamontować do fundamentu w gruncie lub do kładek i pomostów zgodnie z wytycznymi producenta w tym zakresie.
Sposób montażu musi uniemożliwić swobodne przemieszczanie lub przenoszenie, kradzież lub porwanie przez nurt wody w razie powodzi (w przypadku elementów montowanych poniżej rzędnej zalewowej)
Elementy mocujące mają zostać doprecyzowane na etapie zamówienia w zależności od konkretnych warunków podłoża, w którym będą mocowane.

INWESTOR:
GINA MIASTO SZCZECIN
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

INWESTYCJA:
STANICA WODNA PODJUCHY - PROJEKT BUDYNKU STANICY WODNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYLEGŁEGO ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA

ADRES INWESTYCJI:
ul. Nikiłowa, 70-747 Szczecin,
działki nr 1/8, 22, 23, 7/13, 12/11, 1/10, 10/6, 10/8, 7/4, obręb 4112

FAZA / BRANŻA:
PROJEKT WYKONAWCZY / ZAGOSP. TERENU

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Karol Barcz
nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013

PODPIS:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec

PODPIS:

TEMAT RYSUNKU:
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

DATA:
MARZEC 2018

SKALA:
1:1,97

FORMAT ARKUSZA:
A3

NR RYSUNKU:
Z-17.1