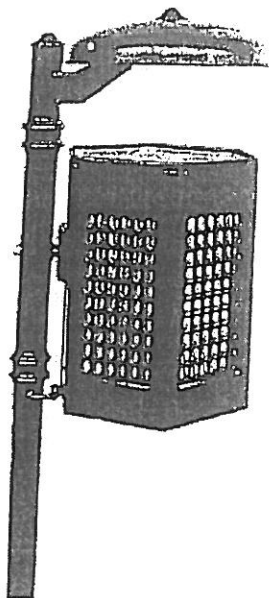


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

dla małej architektury na ścieżce

1. KOSZ NA ŚMIECI



Dane techniczne:

Opis:

Kosz uliczny KPA-1 wykonany z blachy ocynkowanej 0,9-2,0 mm. Kosz powinien być wyposażony w metalowy, obrotowy wkład z popielnicą ułatwiający opróżnienie zawartości oraz daszek. Słupek kosza powinien być wyposażony w kotwę umożliwiającą zabetonowanie w ziemi. Całość powinna być wymalowana proszkowo.

Orientacyjne wymiary:

Pojemność: 35 litrów

Średnica kosza: 33 cm

Wysokość kosza: 44 cm

Wysokość słupka: 140 - 160 cm

Kolor:

RAL 9011 lub podobny

Wyposażenie:

Popielnica

Montaż kotwiczzenie do podłoża

Na stałe, słupek osadzony w fundamencie betonowym osadzonym w gruncie.

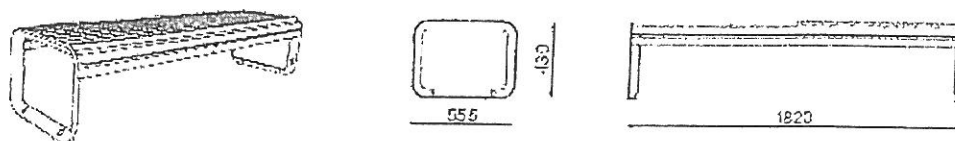
GMINA MUROWANA GOŚLIŃA
plac Powstańców Wielkopolskich 9
62-055 Murowana Goślina
tel. 61 8923 800, fax 61 8122 140
NIP 777-31-59-427, REGON 631258595

Wolne od opłaty skarbowej
(na podstawie art. 7 Dz. U. 2014.
poz. 1628)

Zgodność odpisu z oryginałem
S i w i e r d z a m
od strony nr 1 do strony nr 1
Murowana Goślina, dnia

2017-09-15

2. ŁAWKA NA MIEJSCU POSTOJOWYM



Dane techniczne:

Opis:

Ławka, w której boki tworzą wykończone odlewy ze stopu aluminium, siedzisko i oparcie stanowią szczeliny z litego drewna akacjowego lub innego o podobnych właściwościach, zaimpregnowanego i pokrytego lakierobejcą w kolorze teaku azjatyckiego. Ławka powinna mieć możliwość kotwienia do podłoża.

Orientacyjne wymiary:

Wysokość: 43 cm

Szerokość: 55,5 cm

Długość: 182 cm

Kolor:

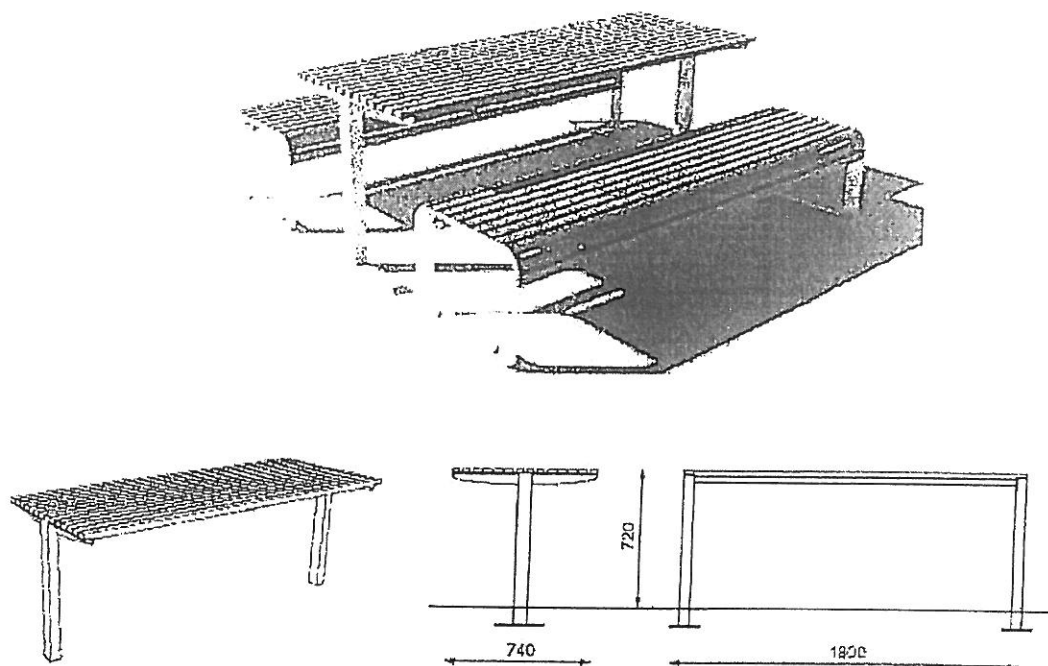
Kolor:

Elementy aluminiowe: naturalny kolor aluminium; drewno akacjowe: teak azjatycki; beton: naturalny

Montaż:

Wolnostojące, kotwione do betonowych fundamentów osadzonych w gruncie.

3. STÓŁ



Dane techniczne:

Opis:

Stół składający się ze stalowej konstrukcji nośnej, pokrytej lakierem proszkowym. Błat wykonany z drewnianych szczepelin z drewna akacjowego lub innego o podobnych właściwościach pokrytego lakierobejcą w kolorze teaku azjatyckiego. Nogi mocno kotwione w podłożu.

Orientacyjne wymiary:

Wysokość: 72 cm

Szerokość: 74 cm

Długość: 180 cm

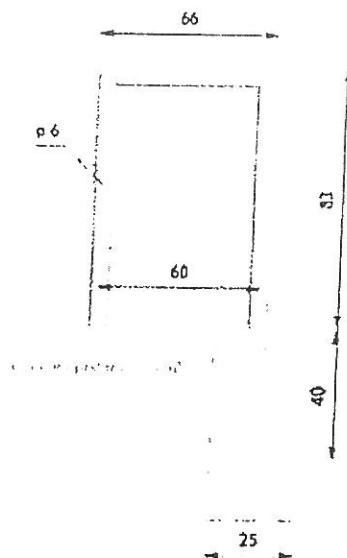
Kolor:

Elementy stalowe: 7035 lub podobny, zbliżony do naturalnego koloru aluminium; drewno akacjowe: teak azjatycki; beton: naturalny

Montaż:

Wolnostojące, kotwione do betonowych fundamentów osadzonych w gruncie.

4. STOJAK NA ROWERY



Dane techniczne:

Opis:

Stojak typu „U”, z rury okrągłej ze stali nierdzewnej. Powierzchnia elementu szczotkowana. Stojak powinien mieć możliwość kotwienia do podłoża.

Orientacyjne wymiary:

Wysokość: 83 cm

Średnica: 6 cm

Długość: 60 cm

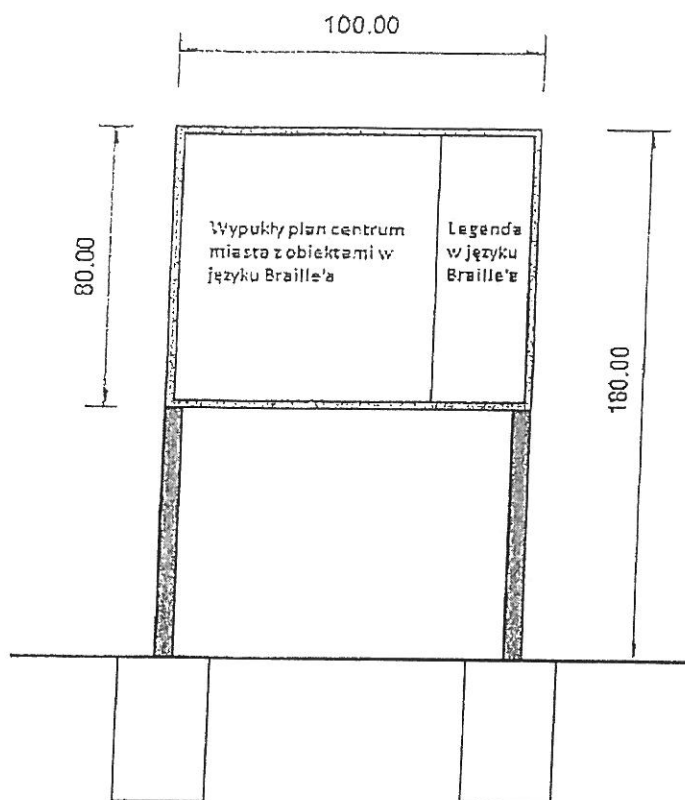
Kolor:

Naturalny kolor stali, powierzchnia szczotkowana

Montaż:

Wolnostojące, kotwione do betonowego fundamentu osadzonego w gruncie.

6. TABLICA INFORMACYJNA



Dane techniczne:

Opis:

Stelaż tablicy wykonany ze stali kwasoodpornej, ocynkowanej, malowanej proszkowo. Tablica wykonana z kolejnych, naklejanych na siebie warstw plastikowych, wywołujących efekt trójwymiarowy. Stelaż powinien mieć możliwość kotwienia w fundamencie betonowym.

Orientacyjne wymiary:

Wysokość ze stelażem 180 cm

wysokość bez stelaża 80 cm

szerokość 100 cm

Kolor:

Stelaż: RAL 6018 lub podobny

Montaż:

Kotwienie do fundamentu betonowego osadzonego w gruncie.

OPRACOWANIE:

mgr inż. J. Kozłowski

2014

Plan 2.00.00.00.00