

**SPECYFIKACJA
ŁAWKI Z OPARCIEM
O KONSTRUKCJI STALOWEJ GIĘTEJ i SPAWANEJ**

Założenia: konstrukcja stalowa z giętej blachy, połączona z drewnianymi deskami za pomocą nierdzewnych śrub. Konstrukcja o długości 2 m z oparciem.

Konstrukcja nośna: gięte stalowe z blachy o grubości minimum 5 mm

Uwagi:

1. Konstrukcja nośna i uzupełniająca z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo, struktura polerowana matowa.
2. Kolor konstrukcji do uzgodnienia na etapie wykonania, preferowane kolory ciemne z palety kolorów RAL.

Siedzisko: dwie deski o kształcie prostokątnym i przekroju 48 mm x 60 mm, oraz 6 desek o kształcie prostokątnym i przekroju 30 mm x 48 mm.

Długość desek siedziska: 1760 mm

Materiał: drewno egzotyczne jotoba lub o podobnych właściwościach, w tym kolorystycznych.

Oparcie : 6 desek o kształcie prostokątnym i przekroju 30 mm x 48 mm.

Długość desek oparcia: 1760 mm

Materiał: jak dla siedziska.

Montaż: rozwiązanie własne, umożliwiające montaż na istniejącym utwardzonym podłożu lub na niezależnym fundamencie (np. na terenie zielonym). Fundament nie jest przedmiotem dostawy, natomiast wytyczne dotyczące montażu muszą zostać przekazane zamawiającemu.

Montaż do podłoża: minimum 2 otwory na śrub lub pręty montażowe na jedną stronę ławki, o średnicy M8 lub M10.

Waga ławki:

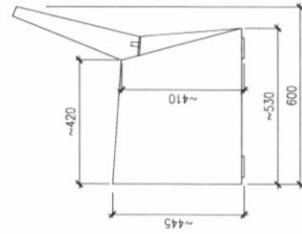
zależy od zastosowanych materiałów, wg koncepcji zamawiającego około 100 kg.

DODATKOWE WYMAGANIA:

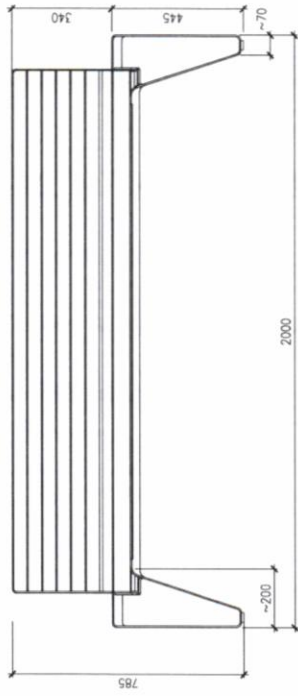
Na ścianach bocznych ławki i po wewnętrznej stronie (na podporach/nogach) należy umieścić grafikę, wykonaną w technice sitodruku – herb miasta i symbol koła szybowego.

Dodatkowe informacje zamieszczono na rysunku p.n.: „koncepcja ławki z oparciem”.

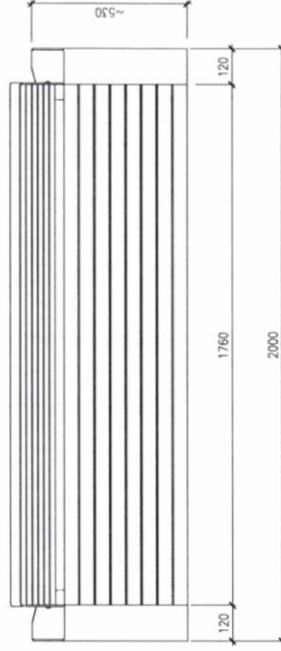
WIDOK Z BOKU



WIDOK Z PRZODU

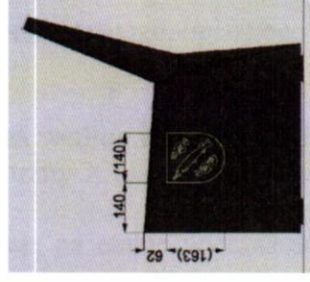


WIDOK Z GÓRY

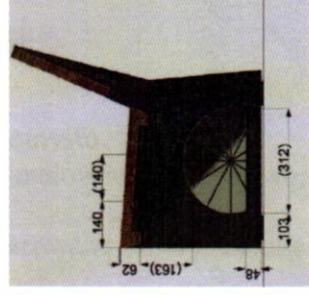
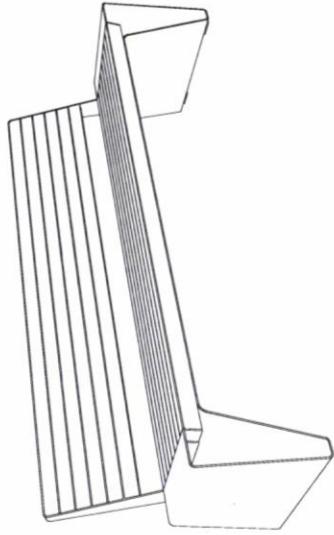


KONCEPCJA ŁAWKI Z OPARCIEM

GRAFIKA DO UMIESZCZENIA NA POWIERZCHNIACH BOCZNYCH ŁAWKI (2 szt.) - TECHNIKA SITODRUKU



GRAFIKA DO UMIESZCZENIA NA POWIERZCHNIACH WEWNĘTRZNYCH ŁAWKI (2 szt.) - TECHNIKA SITODRUKU



**SPECYFIKACJA
KOSZ NA ODPADKI
O KONSTRUKCJI STALOWEJ GIĘTEJ i SPAWANEJ**

Konstrukcja zewnętrzna (obudowa): gięta stalowa blacha o grubości minimum 4 mm.

Pojemnik zewnętrzny z drzwiczkami z jednej strony: gięta stalowa blacha o grubości minimum 3 mm.

Drzwiczki do opróżniania pojemnika wewnętrznego, opisanego poniżej.

Uwagi do opisu powyżej:

1. Mechanizm otwierania drzwiczek według własnego projektu/pomysłu.
2. Konstrukcja i pojemnik zewnętrzny z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo, struktura polerowana matowa.
3. Kolor konstrukcji do uzgodnienia na etapie wykonania, preferowane kolory ciemne z palety kolorów RAL.

Pojemnik wewnętrzny:

- **pojemność:** minimum 55 dm³
- **materiał:** blacha stalowa ocynkowana o grubości minimum 0,8 mm.

Wyposażenie dodatkowe: nierdzewna popielniczka i płytka do gaszenia papierosów, zabudowana na górze konstrukcji, z pojemnikiem o pojemności 0,8-0,9 dm³

Montaż do podłoża: 4 otwory na śrub minimum M10.

Waga kosza:

zależy od zastosowanych materiałów, wg koncepcji zamawiającego około 65 kg.

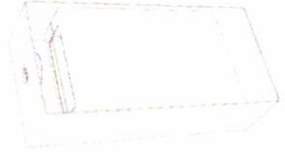
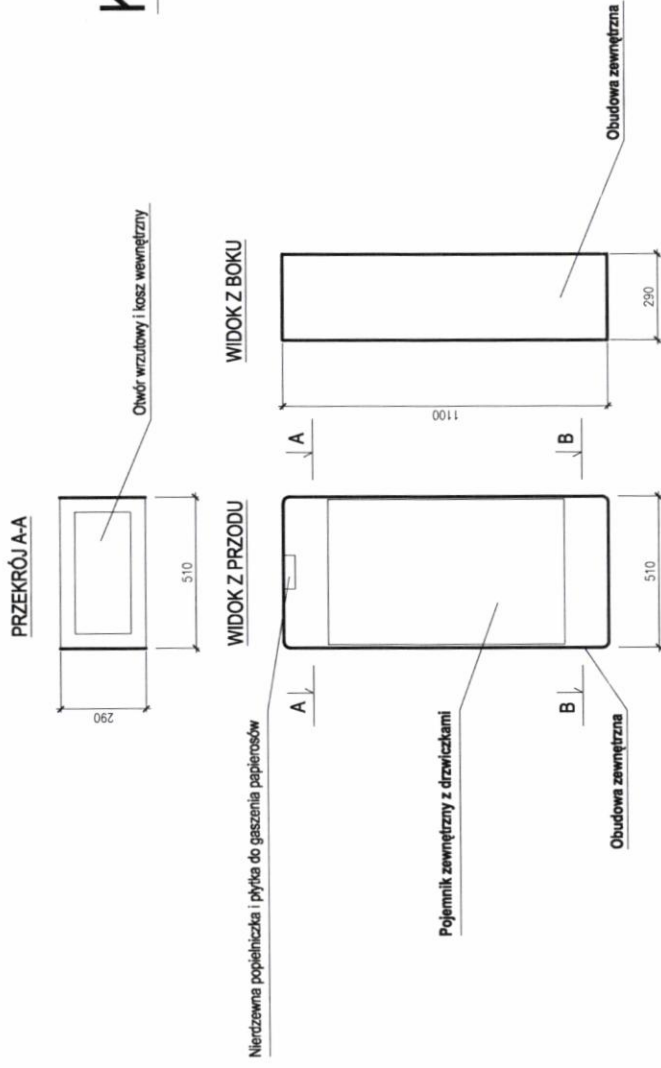
DODATKOWE WYMAGANIA:

Na ścianach bocznych kosza i przedniej należy umieścić grafikę, wykonaną w technice sitodruku.

Na ścianach bocznych zostanie umieszczony symbol koła szybowego, natomiast na przedniej herb miasta.

Dodatkowe informacje zamieszczono na rysunku p.n.: „koncepcja kosza miejskiego”.

KONCEPCJA KOSZA NA ODPADKI



GRAFIKA DO UMIESZCZENIA NA KOSZU - TECHNIKA SITODRUKU

