

**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 szerokości 2,0 m z oparciem.

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

Uszczegółowienie:

1. Konstrukcja nośna i uzupełniająca z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo, struktura polerowana matowa.
2. Kolor RAL nr 9005 (czarny).

Siedzisko: 6 desek o kształcie prostokątnym.

Długość desek: 1705 mm

Materiał: drewno egzotyczne - Sapelli - olejowane.

Oparcie : 6 desek o kształcie prostokątnym.

Długość desek: 1705 mm

Materiał: drewno egzotyczne - Sapelli - olejowane.

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

Waga ławki: 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 na załączonych zdjęciach.

Wymiary grafiki:

- HERB – wysokość 21 cm, szerokość 15 cm

- SYMBOL KOŁA SZYBOWEGO – wysokość 16 cm, szerokość 24 cm

Fundament: betonowy - należy ująć w cenie zamówienia ławki.