

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

### Dostawa ławek z oparciem typu stalowo – drewniana z podłokietnikami

**Ławka z oparciem stalowo-drewniana** – proponowany typ ławki jak na załączonej **fotografii nr 1** lub równoważny.

#### Dane techniczne ławki:

Długość od 1800 mm do 1810 mm

Wysokość od 820 mm do 830 mm

#### Dane techniczne listwy siedziska (3 szt.) i oparcia (2 szt.):

Siedzisko: z 3 desek z drewna jatoba, olejowanego zanurzeniowo, przekrój deski od 100mm do 110mm x od 33mm do 40mm, drewno o minimalnej gęstości 890kg/m<sup>3</sup>

Oparcie: z 2 desek z drewna jatoba, olejowanego zanurzeniowo, przekrój deski od 100mm do 110mm x od 33mm do 40mm, drewno o minimalnej gęstości 890kg/m<sup>3</sup>.

#### Materiał konstrukcji:

Konstrukcja stalowa, ocynkowana i malowana proszkowo, kolor szary wg wzornika RAL 7012.

Wykończenie: ochronna warstwa cynku ogniowego, malowanie proszkowe za pomocą poliestrowych farb odpornych na uszkodzenia mechaniczne, delikatna struktura matowa.

Boki: oparte na dwustronnych elementach z blachy stalowej wyciętej laserowo, wspartej na profilach prostokątnych o przekrojach 40x40mm i 20x20mm, i stalowej blachy o grubości min 5mm

Montaż: z elementami do kotwienia, pod nawierzchnię za pomocą ocynkowanych szpilek.

#### Gwarancja na produkt min. 24 miesiące

**Przewidywana liczba ławek : 8 szt. \***



Fot. nr 1

**Dostawa i montaż w postaci kotwienia, na fundamencie lub prefabrykacjach betonowych, ławki parkowej okrągłej stalowo-drewnianej w lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego na terenie dzielnicy Wielki Kack w Gdyni**

**Ławka parkowa okrągła stalowo-drewniana** – proponowany typ ławki jak na załączonej fotografii nr 2 i nr 3 lub równoważny.

Dane techniczne ławki:

Długość od 1790 mm do 2300 mm

Wysokość od 430 mm do 450 mm

Dane techniczne listwy siedziska (40-50 szt.)

Siedzisko: z 40-50 desek o przekroju prostokąta, z drewna jatoeba, o różnych profilach i długościach, olejowanego zanurzeniowo, od 33 mm do 40 mm grubości/wysokości w przekroju, szerokość siedziska (długość najkrótszej deski) min 500 mm, max (długość najdłuższej deski) 750 mm, drewno o minimalnej gęstości 890kg/m<sup>3</sup>

Materiał konstrukcji:

Konstrukcja stalowa, ocynkowana i malowana proszkowo, kolor szary wg wzornika RAL 7012.

Stalowa konstrukcja, połączona z drewnianymi deskami za pomocą śrubowych łączonych ze stali nierdzewnej.

Wykończenie: ochronna warstwa cynku ogniowego, malowanie proszkowe, struktura matowa.

Montaż: z elementami do kotwienia na fundamencie lub prefabrykacjach betonowych pod nawierzchnię.

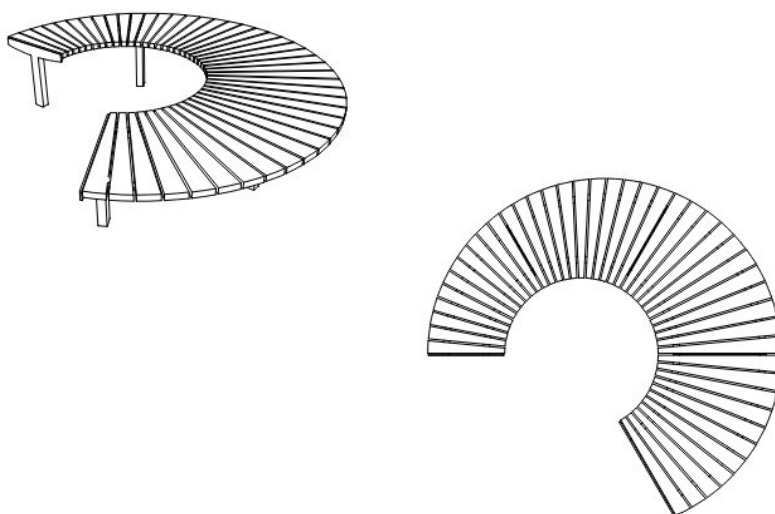
Mocowanie ławki ukryte wewnątrz nóg.

**Przewidywana liczba ławek : 1 sztuka**

Gwarancja na produkt min. 24 miesiące



Fot. nr 2



---

Fot. nr 3

\*Faktyczna ilość zakupionych ławek będzie uzależniona od cen jednostkowych zawartych w złożonych ofertach i środków finansowych przeznaczonych przez Zamawiającego na ten cel.

Zdjęcia mają charakter poglądowy. Wszystkie wykorzystane w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia gotowe materiały, mogące sugerować konkretnych producentów stanowią wyłącznie przykład i mają na celu jedynie precyzyjne określenie parametrów i cech produktu.