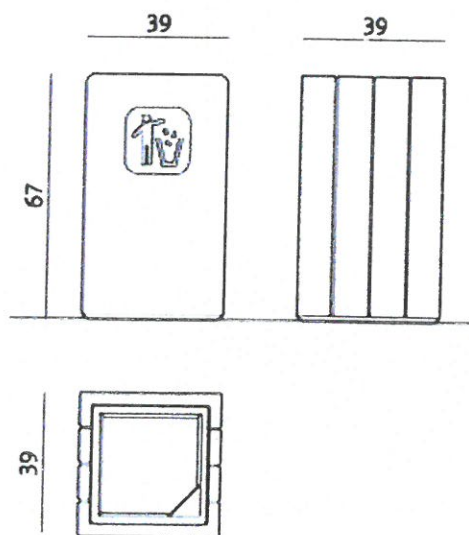


# KOSZ NA ŚMIECI

**Dane techniczne:**

Wysokość całkowita – 67 cm

Szerokość – 39 cm

Długość – 39 cm

Pojemność – 40 l

**Materiały:**

Obudowa kosza na śmieci- beton odlewniczy malowany, szary antracyt RAL 7016

Pojemnik z popielniczką- stal ocynkowana

**Sposób montażu:**

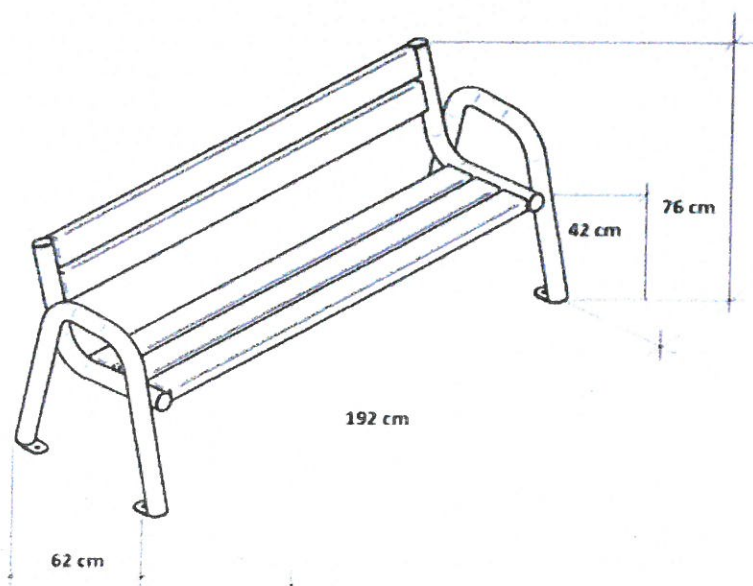
Kosz wolnostojący z możliwością zakotwienia

2025 JAN 10 11:40

## UJEDNOLICONY KATALOG ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

### 1. ŁAWKA

#### a) Ławka stalowo-drewniana (5 desek) z oparciem



#### Dane techniczne:

Długość siedziska – 170 cm

Długość całkowita – 194 cm

Wysokość całkowita – 76 cm

Wysokość siedziska – 40 cm

Głębokość siedziska – 40 cm

Głębokość całkowita – 64 cm

Stelaż z rury stalowej- fi 60mm

**Materiały:**

Deski z drewna dębowego , o zaokrąglonych krawędziach, grubość deski- 4 cm

Szerokość deski- 12 cm, długość deski – 170 cm, malowane lakierobejcą, kolor teak

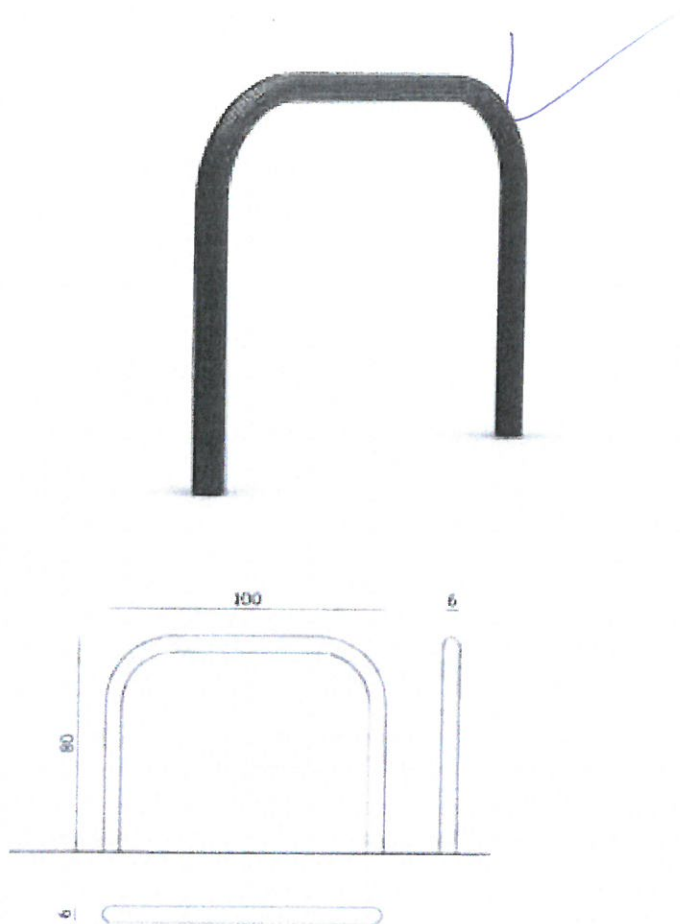
Podstawa wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze szary antracyt RAL 7016

**Sposób montażu:**

Przykręcana do podłoża twardego (kostka) po przez otwory u podstawy nóg

Przykręcana do bloczka betonowego zakopanego w ziemi (na gruncie)

#### 4. STOJAK NA ROWERY

**Dane techniczne:**

Wysokość całkowita – 80 cm

Szerokość – 6 cm

Długość – 100 cm

Ilość miejsc – 2

**Materiały:**

Stal lakierowana i kompozyt polimerowy lakierowany, szary antracyt RAL 7016

**Sposób montażu:**

Zabetonowanie rur kotwiących

**UWAGI:**

Długość stojaka można dostosować do konkretnych potrzeb.

