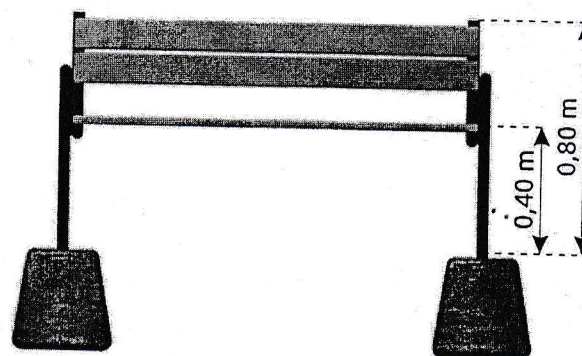
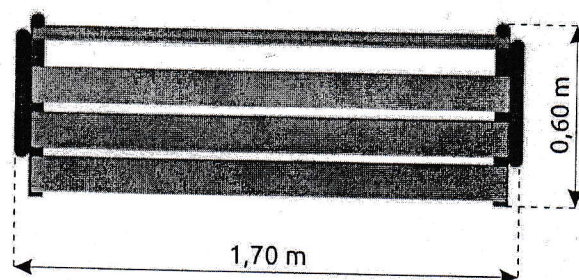
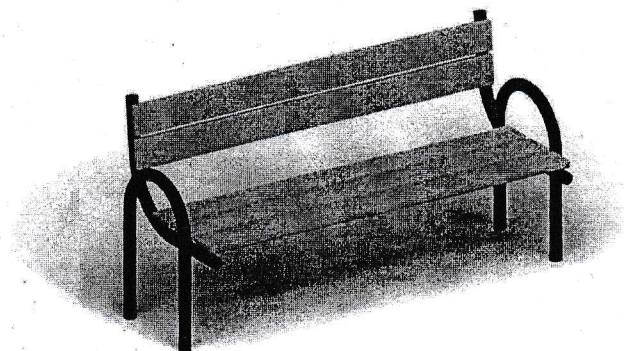


# Karta techniczna

## Ławka z metalowym stelażem z oparciem



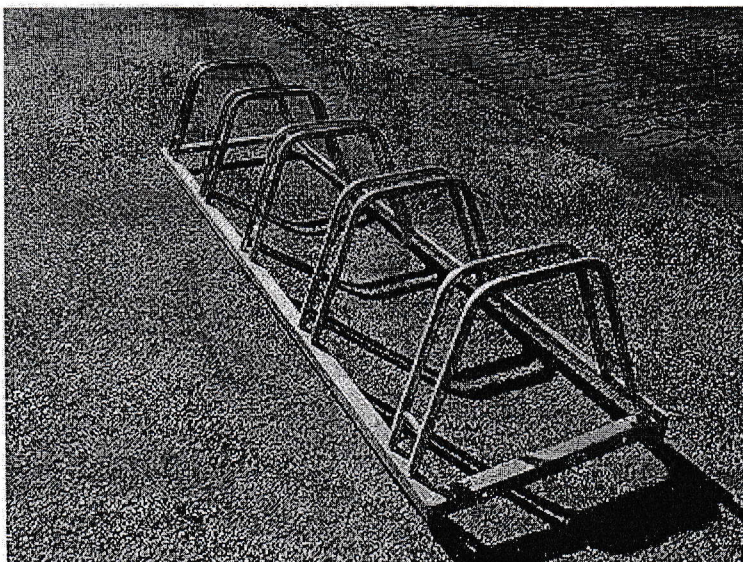
### DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia ( wys x szer x dł ) [ m ]	0,80 x 0,60 x 1,70
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

\*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo i/lub lakierowane co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

## STOJAK NA 5 ROWERÓW



Stojaki są ocynkowane metodą ogniową.  
Stojaki pasują również do rowerów z hamulcami tarczowymi.  
Do stojaka dołączone są kołki mocujące.

### Specyfikacja:

- długość 157 cm
- szerokość 40 cm
- wysokość ok 24 cm
- konstrukcja: podstawa (kątownik 25x25mm), stojaki (rura  $\varnothing$  25mm).



Kosz na śmieci składający się z pokrywy i pojemnika podtrzymywanych przez dwie stalowe rury o średnicy 76 mm. Rury zakończone dwiema zatyczkami.

Kosz na odpady o pojemności 40l.

- pojemnik kosza jest podtrzymywany przez dwie półobrócze poziomie zrobione ze stalowego płaskownika, jedna z półobróczy podnosi się aby pojemnik mógł przechylić się o 45°.

- kosz na odpady ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo na kolor zielony,

- kosz bezpośrednio mocowany jest do podłoża, lub wkopany a rury zabetonowane,

- naklejka na kosz, którą można opcjonalnie umieścić na pojemniku,

Wymiary: Całkowita wysokość: 1200 mm, Wysokość ponad poziom powierzchni: 1000 mm, Szerokość: 532 mm, Pojemność: 40 litrów,



**KOSZ NA ŚMIECI**