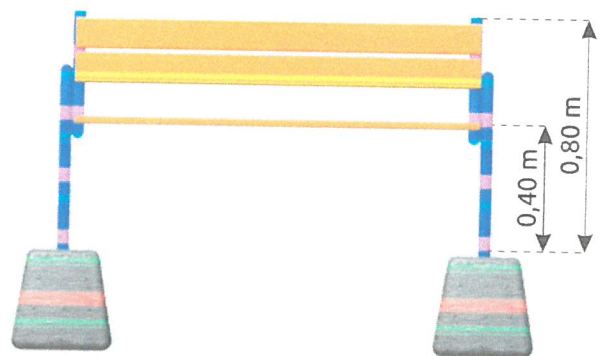
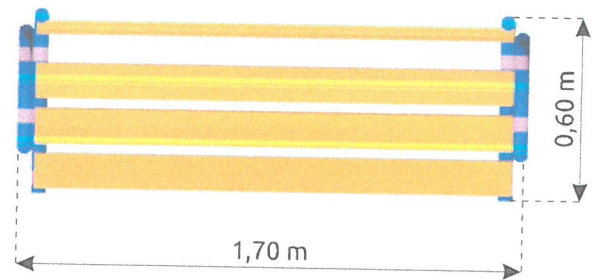
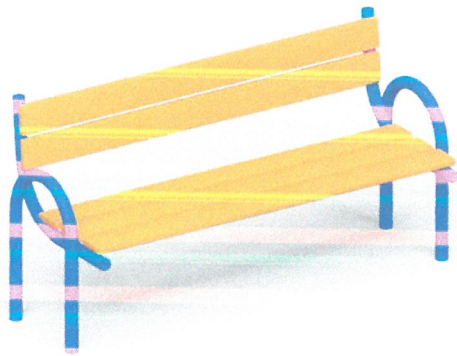


# Karta techniczna

## Ławka z metalowym stelażem z oparciem



### DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia ( wys x szer x dł ) [ m ]

Głębokość posadowienia

Przeznaczenie

Certyfikat zgodności z normą

Części zapasowe

0,80 x 0,60 x 1,70

0,50 m

Publiczne place zabaw

PN-EN 1176

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.

*mgr inż. architekt, konserwator zabytków*  
*Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska*  
WOJA 11-14534  
upr. bud. nr 161/R-2014/14 w specjalności  
architektura krajobrazu i aranżacja bez ograniczeń  
tel. 71 71 10 030 e-mail: aga\_arch@o2.pl

# Karta techniczna

## Kosz na śmieci metalowy



### DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia ( wys x szer x dł ) [ m ]	0,95 x 0,35 x 0,43
Pojemność [ l ]	35
Waga [ kg ]	15
Głębokość posadowienia [ m ]	0,45
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Części zapasowe	Dostępne u producenta

\*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy kosza wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych.

*mgr inż. architekt, konserwator zabytków*  
*Agnieszka Ogrodzińska-Gruszczyńska*  
WOJ. MAZ. 140534  
upr. bud. Nr 16/R-2014/04 w specjalności  
architektura wnętrz do projektowania bez ograniczeń  
tel. 72 610 1990 e-mail: aga\_arch@o2.pl