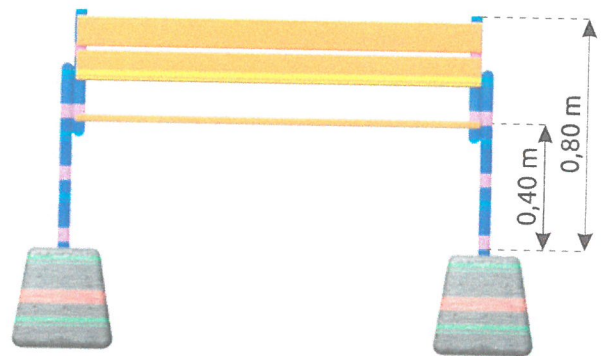
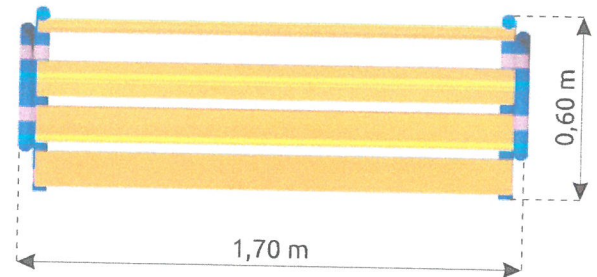
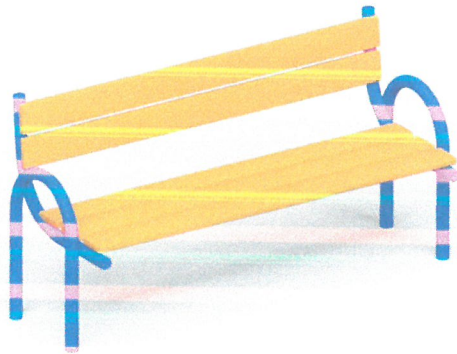


Karta techniczna

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 Ogrodniczka-Gruszczyńska
WOIA Y 12534
upr. bud. nr 16/R-2 z 2014 r. w specjalności
architekta i konserwatora zabytków
ul. Rezerwa 100, 01-650 Warszawa
e-mail: agn_ocha_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
WOJA 1110534
upr. bud. Nr 16/R-2011/011/04 w specjalności
architektura wnętrz do projektowania bez ograniczeń
tel. 71 731 9990 e-mail: agnieszka_arch@o2.pl