



OPIS TECHNICZNY

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176.

długość x szerokość	326 x 297 cm
wysokość	240 cm
wysokość swobodnego upadku	90 cm
powierzchnia zderzenia	626 x 547 cm
maksymalna ilość osób	11
przedział wiekowy	3 - 15

Elementy konstrukcyjne z profilu stalowego o przekroju 60x60 mm.

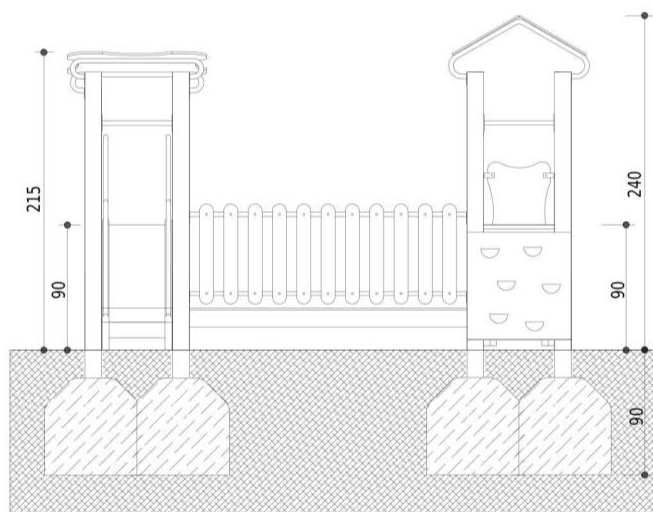
Elementy stalowe malowane proszkowo.

Urządzenie montowane bezpośrednio w betonowej stopie fundamentowej.

Ślizg ze stali nierdzewnej.

Zabezpieczenia boczne oraz daszki urządzenia wykonane z płyty HDPE bądź ze sklejki wodoodpornej.

Podesty ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej



ELEMENTY SKŁADOWE

podest h=0.6m

drabinka na podest h=0.6m

pomost stały

tablica do rysowania

trap typu ścianka wspinaczkowa h=0.9m

wieża - dach 1 spadowy h=0.9m

wieża - dach 2 spadowy h=0.9m

zestaw do gry w kółko i krzyżyk

zjeżdżalnia h=0.9m

piaskownica

Kwadratowa z bali

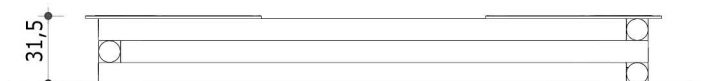
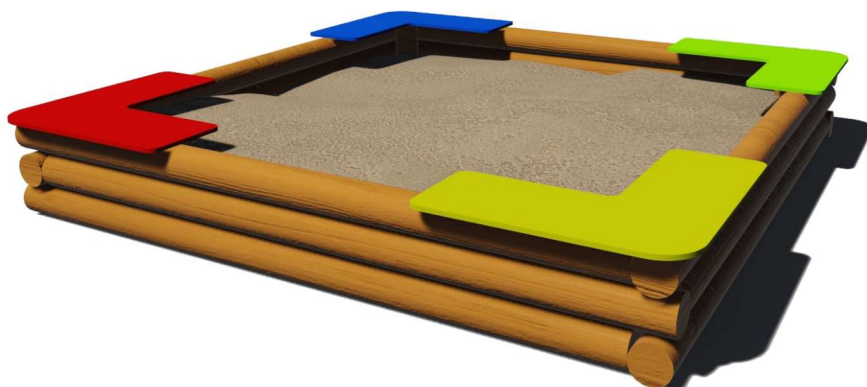
Kod katalogowy:

Ps-001

OPIS TECHNICZNY

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176.

długość x szerokość	300 x 300 cm
wysokość	31,5 cm
wysokość swobodnego upadku	30 cm
powierzchnia zderzenia	600 x 600 cm
maksymalna ilość osób	6
przedział wiekowy	3 - 15



Występuje także w rozmiarach:

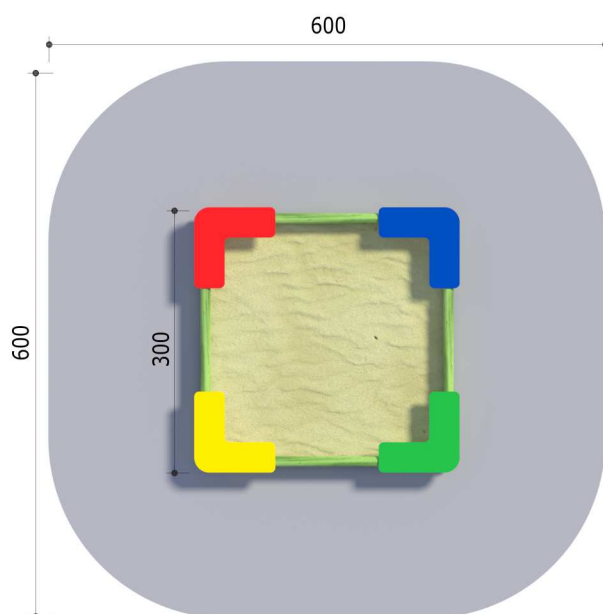
200 x 200 cm

250 x 250 cm

Elementy piaskownicy z drewna litego okrągłego o przekroju 120 mm.

Elementy drewniane zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.

Siedziska ze sklejki wodoodpornej bądź płyty HDPE. Piaskownica osadzana w gruncie.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Grill betonowy SG101

Grill betonowy przeznaczony do użytku publicznego. Wykonany z najlepszej jakości kruszyw oraz materiałów wiążących.

- wykonany z betonu płukanego zbrojonego,
- kratka wykonana ze stali nierdzewnej przymocowana na stałe do konstrukcji betonowej w sposób uniemożliwiający demontaż o wymiarach 57 cm x 37 cm,
- palenisko wykonane z mieszanki szamotu z betonem zapewniającym właściwą odporność na wysokie temperatury,
- palenisko wklejane zabezpieczone przed niepożądanym demontażem,
- możliwość montowania do podłoża przy użyciu betonowej lub metalowej kotwy,

Długość	Szerokość	Wysokość	Waga
54 cm	80 cm	90 cm	400 kg

