



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN-EN 1176



CERTYFIKOWANE:

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE www.marpis.pl

Karta techniczna

Identyfikator
kolorystyczny

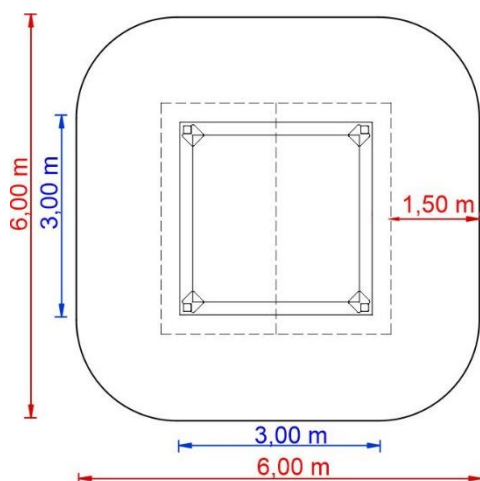
PI-4B+D (3m)

Piaskownica 3m x 3m
z zadaszaniem

Render poglądowy:



PIASKOWNICA | WIZUALIZACJA



PIASKOWNICA | STREFA BEZPIECZEŃSTWA

OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: 3,00m x 3,00m
Strefa bezpieczeństwa: 6,00m x 6,00m
Pole strefy bezpieczeństwa: 36,0m²
Wysokość swobodnego upadku: < 0,50m
Wysokość całkowita: ok. 3,00m
Przedział wiekowy: 1 – 13 lat
Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-7:2009

MATERIAŁY

Konstrukcja wykonana z drewna litego (mogą występować pęknięcia wzdłuż linii słoików drewna):

- Słupy nośne o przekroju 12cm x 12cm o długości 185cm
- Miecze (zastrzały) o przekroju 12cm x 6cm i długości 75cm z wypełnieniem przestrzeni pomiędzy płatawem a mieczem sklejka laminowana
- Płatew o przekroju 12cm x 12cm i długości 350cm
- Krokiew o przekroju 12cm x 6cm i długości 210cm
- Deska czołowa o przekroju 17cm x 2,6cm i długości 350cm
- Deska dachowa (podbitka) o grubości 18mm
- Spody piaskownicy (boki) o wysokości 36cm wykonane z dwóch kantówek o przekroju 18cm x 4cm
- Siedziska wykonane z kantówki o przekroju 4cm x 18cm lub za dopłatą z płyty HDPE
- Łączniki narożne (ozdobne) wykonane z płyty HDPE
- Pokrycie dachu gont bitumiczny
- Do mocowania poszczególnych elementów zastosowane zostaną wkręty konstrukcyjne i złącza kątowe wzmacniane
- Do mocowania piaskownicy zostaną zastosowane wsporniki słupa mocowane za pomocą kotwy chemicznej do przygotowanych przez **Zamawiającego** fundamentów betonowych wykonanych według rysunku z układem słupów nośnych piaskownicy

MONTAŻ

Konstrukcja z drewna mocowana za pomocą kotwy stalowej ocynkowanej

SYSTEM MONTAŻU ZA POMOCĄ KOTWY STALOWYCH

