

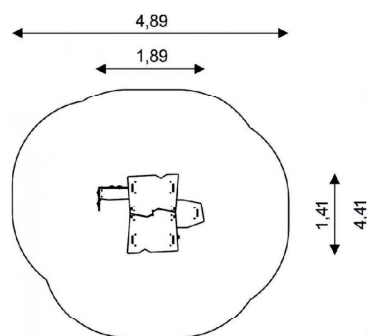
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

DOMEK WIELOFUNKCYJNY



Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	17,55 m ²
Długość	1,89 m
Szerokość	1,41 m
Wysokość całkowita	1,55 m
Wysokość swobodnego upadku	< 0,60 m
Przedział wiekowy	1-8 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2017-12

Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- konstrukcja wykonana z polietylenowej płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne;
- podest wykonany z antypoślizgowej i wodoodpornej płyty HPL;
- tablica wykonana z płyty HPL odpornej na warunki atmosferyczne;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;

Dodatkowe uwagi

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60/70/80 cm; zgodnie z wytycznymi producenta
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw; render urządzenia ma charakter poglądowy i obrazuje ogólną specyfikację urządzenia, a nie jego faktyczny wygląd. Kolorystyka może nieznacznie odbiegać od poglądowej;

Nawierzchnie

syntetyczna atestowana

wysokość swobodnego upadku urządzenia norma PN-EN 1176-1:2017-12 – 0,60 m (A,B,C)

PROKOBUD

59-600 Lwówek ŚL.
ul. Przed. Pracy 28
NIP 616-101-35-19
tel. (75) 782-44-99
kom. 508-072-373

INWESTOR: GMINA OSIECZNICA, UL. LUBAŃSKA 43, 59-724 OSIECZNICA

TYTUŁ RYSUNKU: KARTA TECHNICZNA - URZĄDZENIE NR 6

OBIEKT/ADRES: BUDOWA PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ
W ŚWIĘTOSZOWIE, DZIAŁKA NR 40/6.

SKALA: - Asystent projektanta: Podpis

DATA: 02'2021 Projektował: mgr inż. Jerzy Zatylny
upr. bud. 1414/85 DOŚ/BO/0648/01 Podpis

RYSUNEK NR: 8 Sprawdził: Podpis