

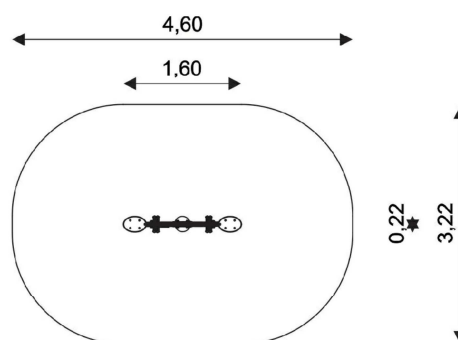
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

BUJAK ZEBRA TANDEM



Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	12,90 m ²
Długość	1,60 m
Szerokość	0,22 m
Wysokość całkowita	0,81 m
Wysokość swobodnego upadku	< 0,60 m
Przedział wiekowy	1-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2017-12

Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- stalowa sprężyna 20 mm fosforanowana żelazowo i malowana proszkowo;
- siedziska i elementy kolorowe z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- uchwyty i podnóżki ergonomiczne i kolorowe, z wytrzymałego materiału;

Dodatkowe uwagi

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 40 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw; render urządzenia ma charakter poglądowy i obrazuje ogólną specyfikację urządzenia, a nie jego faktyczny wygląd. Kolorystyka może odbiegać od poglądowej;

Nawierzchnie

syntetyczna atestowana

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

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 1

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

SKALA: - Asystent projektanta: Podpis

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

RYSUNEK NR: 3 Sprawdził: Podpis