



## KARTA TECHNICZNA

**SMB 8**

**Uwaga:**

Strefę bezpieczeństwa określa linia, otaczająca urządzenie i oddalona od niego o 1,5 metra.



### Bujak słonik

**Dane konstrukcyjne:**

Wymiary urządzenia: 66 x 50 x 60 cm

Strefa bezpieczeństwa: 366 x 350 cm

Wysokość całkowita: 60 cm

Wysokość swobodnego upadku: 35 cm

Przedział wiekowy: 3-7 lat

**Specyfikacja materiałowa:**

Konstrukcja: stal sprężynowa 20 mm dwukrotnie malowana proszkowo. Płyta poliolefinowa LLDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych

Wykonany z tworzywa LLDPE całkowicie odpornego na działanie warunków atmosferycznych

Śruby: zabezpieczone plastikowymi osłonami

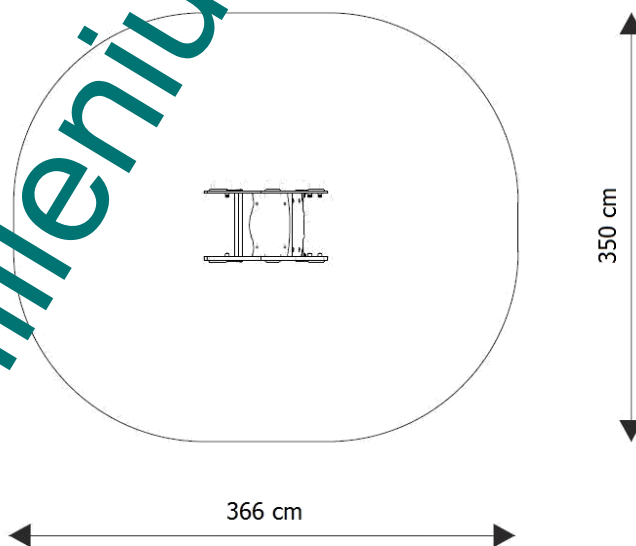
Kotwienie: zagłębienie 50 cm w gruncie

Zgodne z normą: PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-6:2017-12

**Uwagi:**

Urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw.

Produkt przeznaczony jest do kotwienia w gruncie na płaskim terenie.



**Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:**

Materiał:	Opis:	Minimalna grubość warstwy [mm]
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechanicznie (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wysokości swobodnego upadku ≤ 500 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.

**PPHU "SZKOŁAMILLENIUM" Piotr Kraszewski**

Zawisty Nadbużne, ul. Nurska 28, 07-320 Małkinia Górna

tel./fax: 29-644-84-97 kom. 604-489-330

www.szkolamillenium.pl, www.sklep.szkolamillenium.pl, biuro@szkolamillenium.pl