



## Bujak osiołek

### Dane konstrukcyjne:

Wymiary urządzenia: 93 x 37 x 88 cm  
Strefa bezpieczeństwa: 393 x 337 cm  
Wysokość całkowita: 88 cm  
Wysokość swobodnego upadku: 46 cm  
Przedział wiekowy: 3-7 lat

### Specyfikacja materiałowa:

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

Wykonany z tworzywa LLDPE całkowicie odpornego na działanie warunków atmosferycznych

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach

Kotwienie: zagłębione w gruncie

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

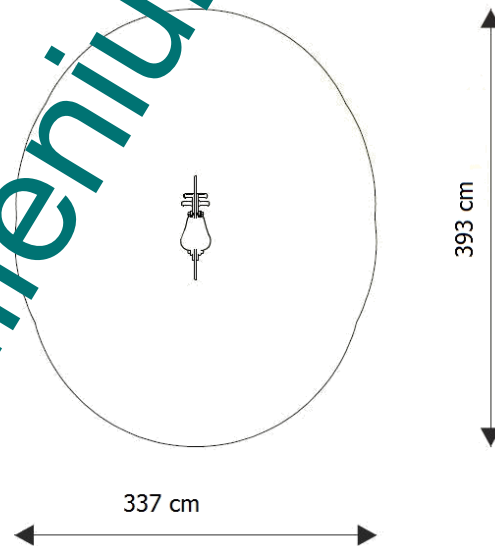
### Uwagi:

Urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw.  
Produkt przeznaczony jest do kotwienia w gruncie na płaskim terenie.

**SMB 2**

### Uwaga:

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



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 sypek oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.