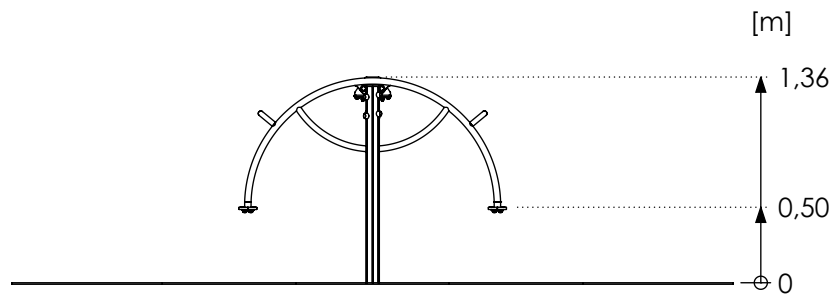


Karta techniczna PZ 756 "Bujak na Stożco"



Wiek: 3+

Liczba użytkowników: 2

Strefa bezpieczeństwa: 427 x 477 cm (16,3 m²)

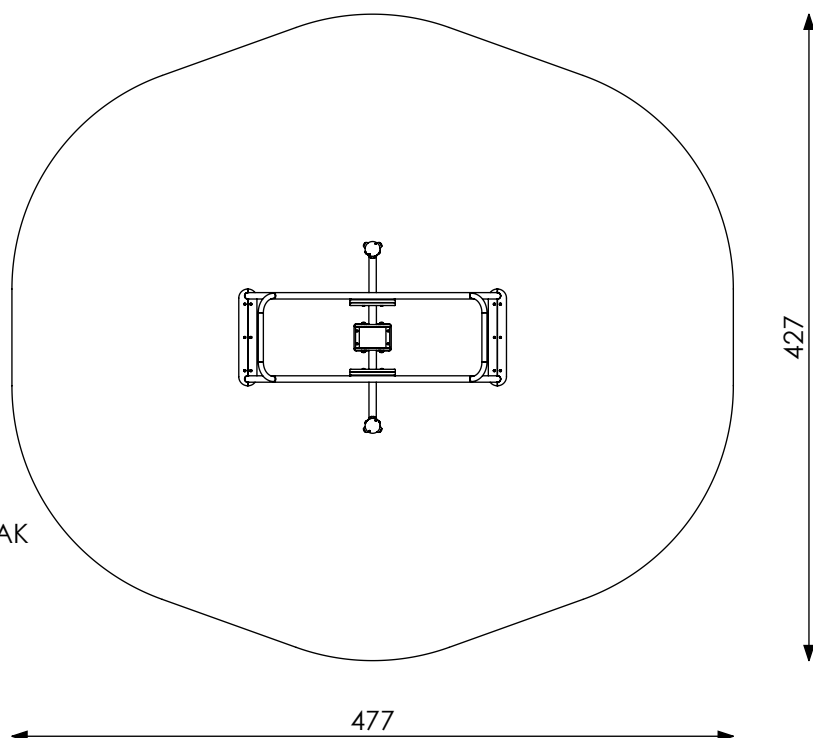
Wysokość swobodnego upadku: 100 cm

Masa zestawu: 61,5 kg

Wymiar największego elementu: 127x177x90 cm

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-6+AC: TAK

Dostępność części zamiennych: TAK



Montaż:

Zestaw montowany w gruncie.
Fundamenty wykonywane z betonu klasy C20/25.

Specyfikacja materiałowa:

- Konstrukcja główna urządzenia wykonana z rury stalowej \varnothing 42,4 mm, malowanej proszkowo z podkładem cynkowym.
- Słupy konstrukcyjne urządzenia wykonane z anodowanych profili aluminiowych o przekroju okrągłym 89 mm.
- Urządzenie osadzone na elastycznym przegubie z wkładkami z gumy naturalnej.
- Podparcie stóp wykonane z płyty PEHD lub HPL o strukturze antypoślizgowej.
- Czoła profili zabezpieczone kolorowymi zaślepkami z tworzywa PEHD.
- Elementy złączne: śruby nierdzewne lub ocynkowane, nakrętki samokontrujące zakryte kolorowymi nasadkami z tworzywa sztucznego.

Renderzy urządzeń mają charakter poglądowy, rzeczywisty wygląd może odbiegać od przedstawionego na renderze.

Dopuszczalne nawierzchnie amortyzujące upadek oraz ich minimalne grubości

Materiał ^a	Opis [mm]	Minimalna grubość ^b [cm]	Maksymalna wys. swobodnego upadku [cm]
darń / gleba		-	≤ 100 ^d
Kora	wielkość ziarna 20-80	20	≤ 200
		30	≤ 300
Wióry	wielkość ziarna od 5 do 30	20	≤ 200
		30	≤ 300
Piasek lub żwir ^c	wielkość ziarna od 0,25 do 8	20	≤ 200
		30	≤ 300
Inne materiały	zgodnie z kryterium urazu głowy HIC (patrz EN 1177)		krytyczna wys. upadku wg badania

^a Materiały odpowiednie do stosowania na placach zabaw dla dzieci

^b W przypadku materiału sypkiego niezwiązanego dodać 10 cm do głębokości minimalnej, aby zrekompensować przemieszczanie (patrz 4.2.8.5.1 PN EN 1176-1 2017-12).

^c Bez cząstek pyłowych i ilowych. Wielkość cząstek można określić za pomocą badania sitowego wg EN 933-1.

^d Patrz UWAGA 1 w PN EN 1176-1:2017-12)