

HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO

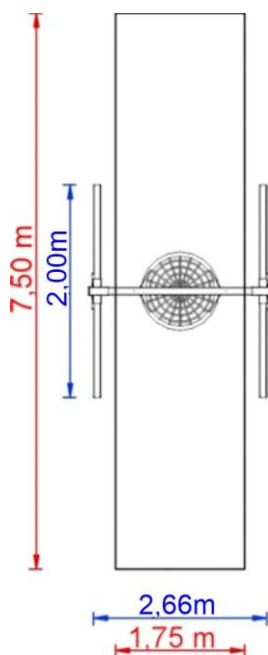
Wersja standard



Wersja premium



Huśtawka Bocianie Gniazdo | WIZUALIZACJA



BOCIANIE GNIAZDO | STREFA BEZPIECZEŃSTWA

OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: $\approx 2,00\text{m} \times 2,66\text{m} \times 2,10\text{m}$

Strefa bezpieczeństwa: $\approx 1,75\text{m} \times 7,5\text{m}$

Wysokość swobodnego upadku: 1,50m

Przedział wiekowy: 3 – 13 lat

Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-2:2017-12, i PN-EN 1176-7:2009

ELEMENTY ZESTAWU

- słupy nośne – 4szt.
- belka górna – 1szt.
- liny polipropylenowe – 1kpl.
- łańcuchy kalibrowane – 1kpl.
- siedzisko - Bocianie gniazdo z liny zbrojonej – 1szt.

MATERIAŁY

Konstrukcja/Słupy nośne:

Standard(S): drewno lite (100 mmx100mm), bezrdzeniowe lub drewno klejone, impregnowane grzybobójczo i bakteriobójczo.

Górna belka profil stalowy zamknięty 80x80x3,2mm ocynkowany, **Premium(P):** rura $\varnothing 90$ (lub profilu 80x80 mm) metalowa ocynkowana

i pomalowana proszkowo,

Górna belka profil stalowy zamknięty 80x80x3,2mm ocynkowany, **łańcuch** techniczny kalibrowany $\varnothing 6$, stal ocynkowana (S) lub stal nierdzewna(P),

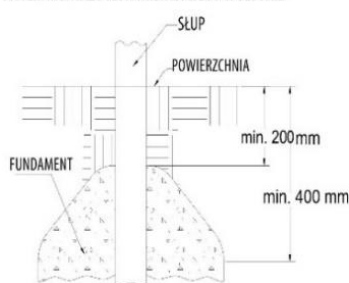
Liny wielopłotowe polipropylenowe o grubości 16 mm

Siedzisko: Bocianie gniazdo z liny zbrojonej

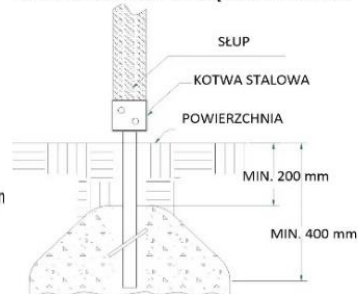
MONTAŻ

Konstrukcja z drewna mocowana za pomocą kotwy stalowej ocynkowanej lub konstrukcja metalowa osadzona w stopie z betonu min.B20

SYSTEM MONTAŻU SŁUPA METALOWEGO W BETONIE



SYSTEM MONTAŻU ZA POMOCĄ KOTWY STALOWYCH



WYMAGANA NAWIERZCHNIA

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Piasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	-	48