

URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ MIĘŚNI KLATKI PIERSIOWEJ

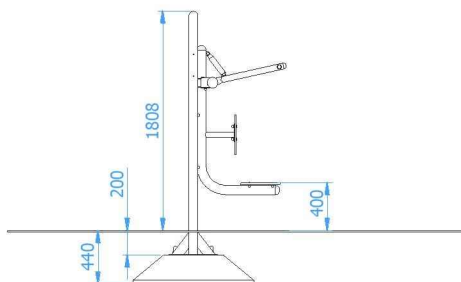
Numer katalogowy: 26359

Obowiązuje od: 18-11-2015

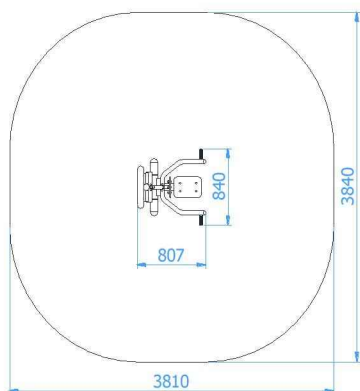
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,40 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	0,81 x 0,84 x 1,81 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	3,81 x 3,84 m
Pole powierzchni zderzenia	13,5 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



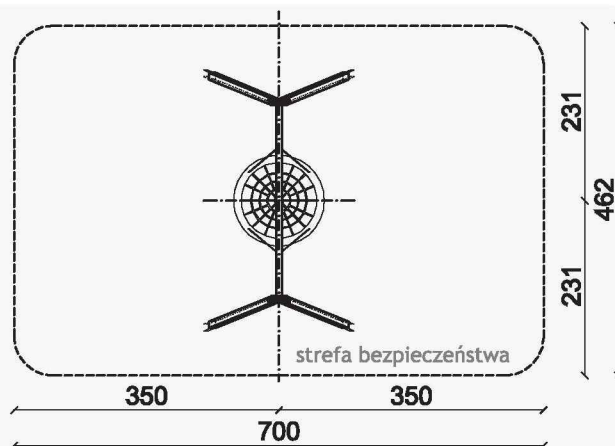
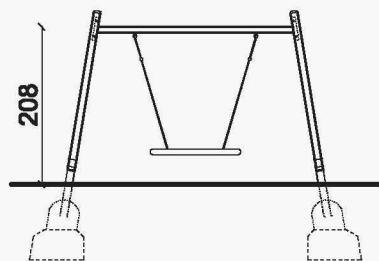
Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań.

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rury okrągłej $\varnothing 76,1 \times 3,2\text{mm}$,
- Ramię urządzenia wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9\text{mm}$ z rączkami z pręta $\varnothing 16$ w osłonie z tworzywa sztucznego,
- Siedzisko wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Płynny przyrost oporu zapewniają bezobsługowe przeguby metalowo-gumowe,
- Konstrukcja posiada zabezpieczenie przed nagłym cofnięciem ramion urządzenia,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.



huśtawka bocianie gniazdo_ nr. kat.: H.03.01.K

strefa funkcjonalna: 32,34m²
wymagana przestrzeń minimalna: 700 cm x 462 cm
wymiary urządzenia: 345 cm x 199 cm x 208 cm (wys.)
maksymalna wysokość upadku: 130 cm

konstrukcja: K = drewno klejone,
dostępna również w wersji: D = drewno toczone, S = stal

NARTY BIEGOWE

Numer katalogowy: 26089

Obowiązuje od: 18-11-2015

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 0,32 m

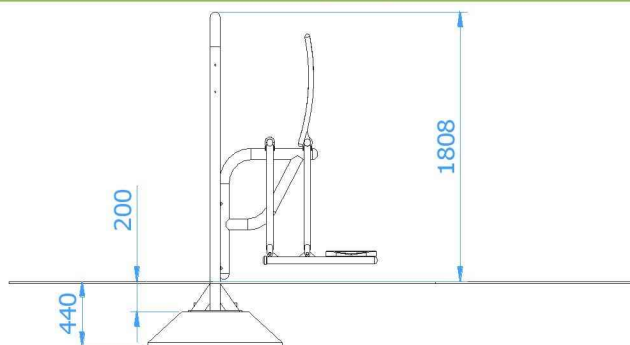
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) 1,25 x 0,57 x 1,81 m

Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) 4,68 x 3,57 m

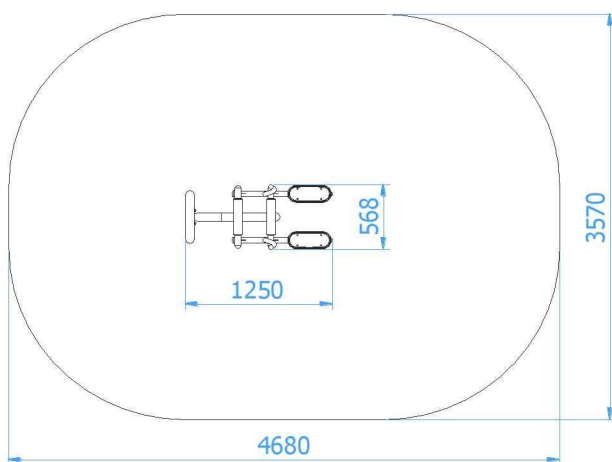
Pole powierzchni zderzenia 14,7 m²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



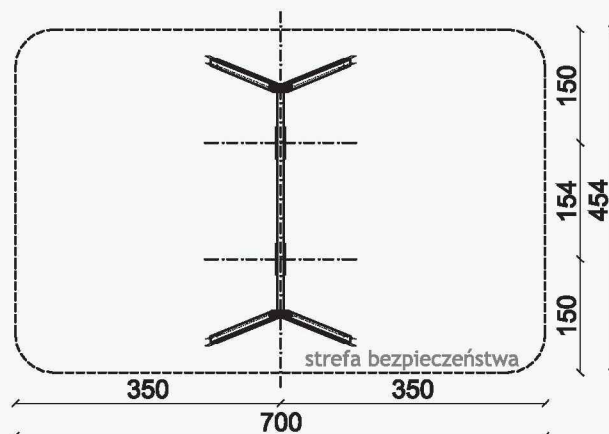
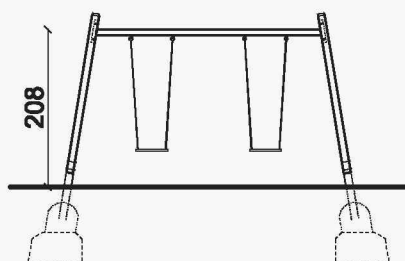
Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm,
- Ramiona do ćwiczeń wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm,
- Uchwyty wykonane z rury $\varnothing 38 \times 2,6$ mm,
- Urządzenie dodatkowo wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się nogi,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.



huśtawka podwójna_ nr. kat.: H.02.01.K

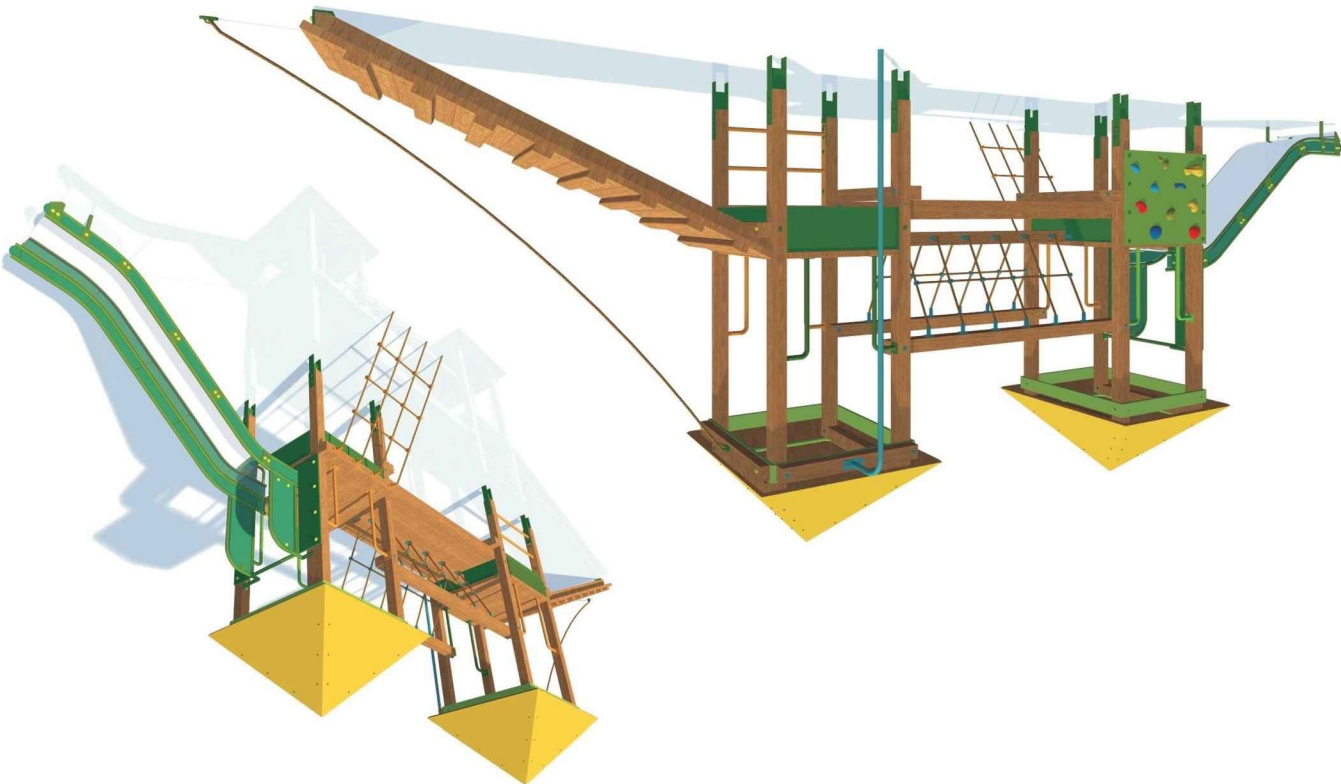
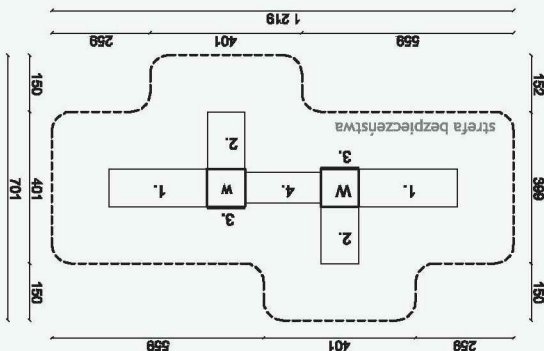
strefa funkcjonalna: 31,78m²
wymagana przestrzeń minimalna: 700 cm x 454 cm
wymiary urządzenia: 383 cm x 199 cm x 208 cm (wys.)
maksymalna wysokość upadku: 130 cm

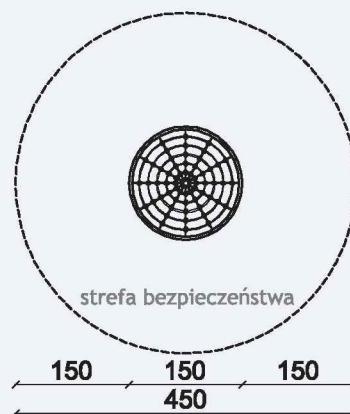
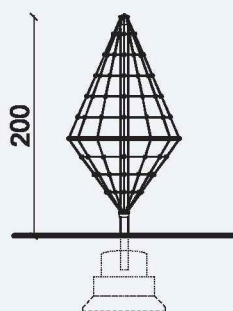
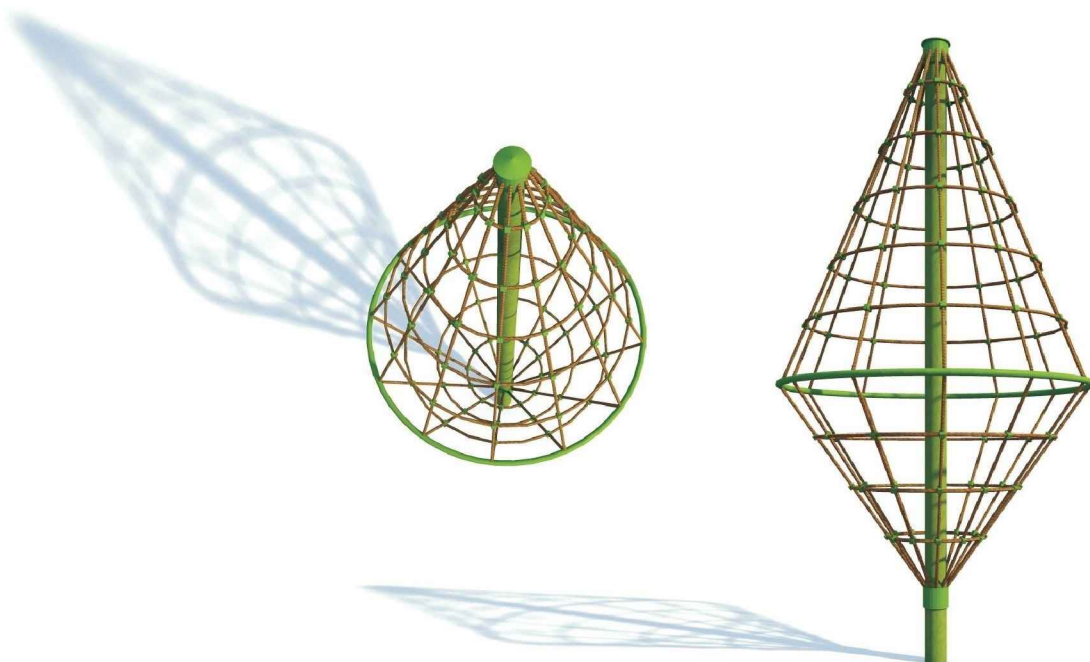
konstrukcja: K = drewno klejone,
dostępna również w wersji: D = drewno toczone, S = stal

zestaw zabawowy 5 _ nr. kat.: ZA.00.05.K

strefa funkcjonalna: 85,45 m²
wymagana przestrzeń minimalna: 1219 cm x 701 cm
wymiarzy urządzenia: w zależności od wybranych elementów
maksymalna wysokość upadku: 100 cm
konstrukcja: K = drewno klejone, S = stal
dostępna również w wersji: D = drewno łęczone, S = stal

1.	TRAP 1_ZA.04.01.K(D)(S) TRAP 2_ZA.04.02.K(D)(S) ZJEŻDŻALNIA_ZA.07.01.S DRABINKA SKOŚNA_ZA.09.01.K(D)(S)
2.	WEJŚCIE SCHODY_ZA.06.01.K(D)(S) ŚLIZG STRAŻACKI_ZA.08.01.K(D)(S) WEJŚCIE LINOWE_ZA.05.03.K(D)(S)
3.	WEJŚCIE DRABINKI_ZA.05.01.S ŚCIANA WSPINACZKOWA_ZA.05.02.S
4.	MOSTEK STAŁY_ZA.03.03.K(D) MOSTEK LINOWY_ZA.03.04.K(D) MOSTEK WISZĄCY_ZA.03.05.K(D) MOSTEK RUCHOMY_ZA.03.06.K(D) MOSTEK TYPU TUNEL_ZA.03.07.K(D) WIEŻA BEZ DACHU_ZA.01.01.K(D)(S) WIEŻA Z DĄSZKIEM DWUSPADOWYM_ZA.01.02.K(D)(S) WIEŻA TYPU ZAMEK_ZA.01.03.K(D)(S) WIEŻA Z DĄSZKIEM CZTEROSPADOWYM_ZA.01.04.K(D)(S)





drzewko_ nr. kat.: UL.02.01.S

strefa funkcjonalna:	23,80m ²
wymagana przestrzeń minimalna:	450 cm x 450 cm
wymiary urządzenia:	150 cm x 150 cm x 200 cm (wys.)
maksymalna wysokość upadku:	100 cm
konstrukcja:	S = stal