

Urządzenie linarne "Stożek"

Nr katalogowy: **12.14.00**

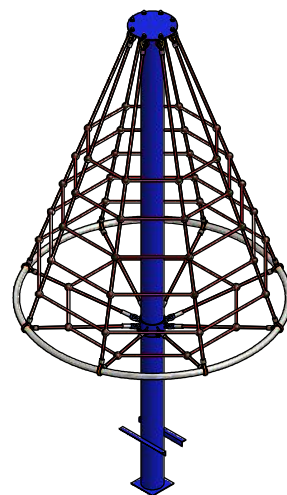
Optymalne dla grupy wiekowej: **7-15 lat**

Wysokość swobodnego upadku: **1800 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

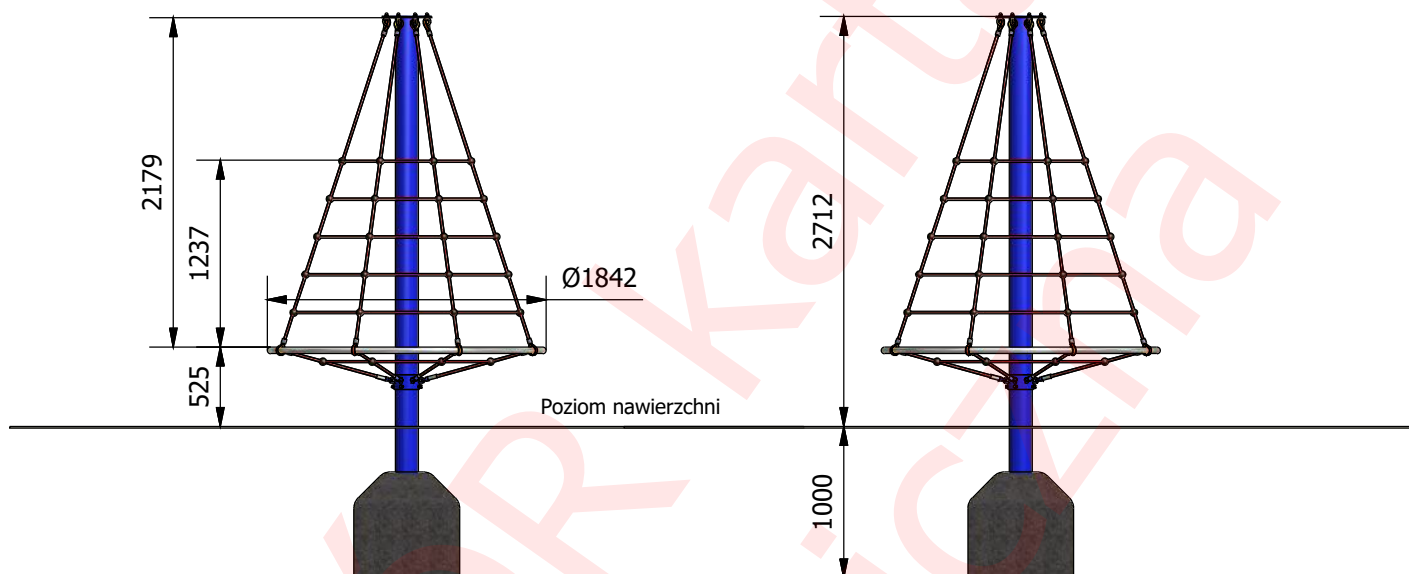
PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-11:2014-11

co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.



WIDOK 1

WIDOK 2



Wymiary	[m]
Dł x Szer	1,85x1,85
Wysokość całkowita	2,7
Strefa bezpieczeństwa	Ø 5,25
Liczba użytkowników	10
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka bet. o wadze ok. 715 kg	0,7 x 0,7 x 0,7 (x1)

* słup nośny wykonany z rury o średnicy 152 mm

* dolna obręcz z rury nierdzewnej 42 mm

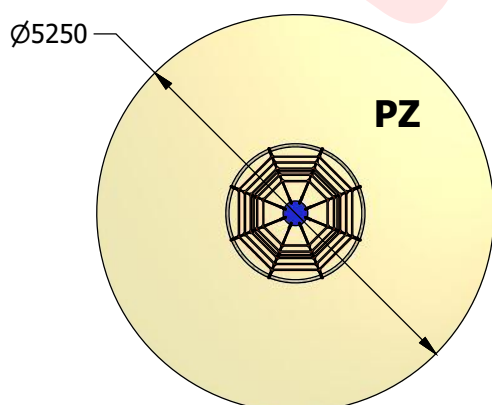
* zastosowano łożyska toczne

* siatka z lin stalowo-polipropylenowych, 16 mm

* elementy typu śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia tzw. podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **21,7 m² / 16,5 mb**



COMES

COMES Sokołowsky Sp.J.
26-500 Szydłowiec, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl