

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Linarium Czogori** *Ocynk*

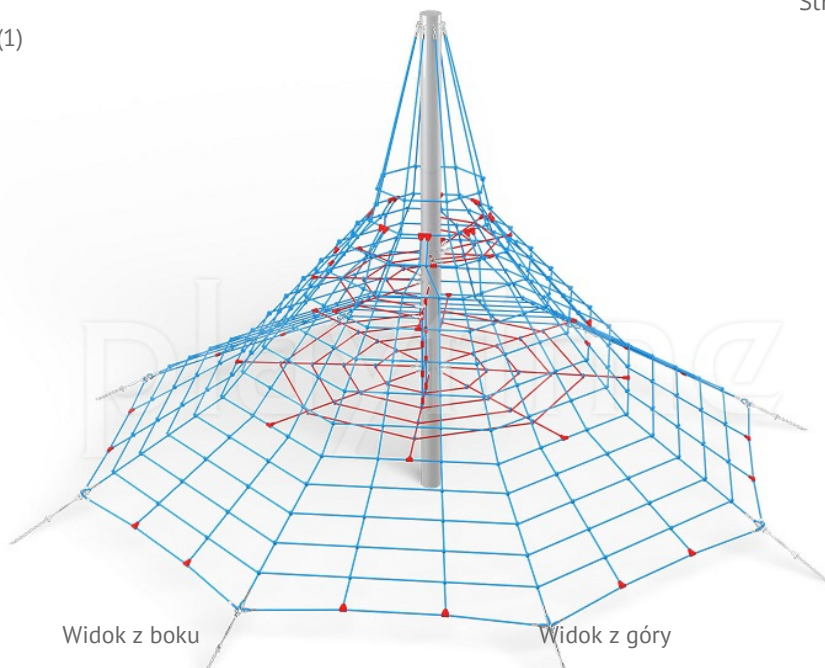
nr kat.: **FF/4315-Z**

Strona 1 z 2

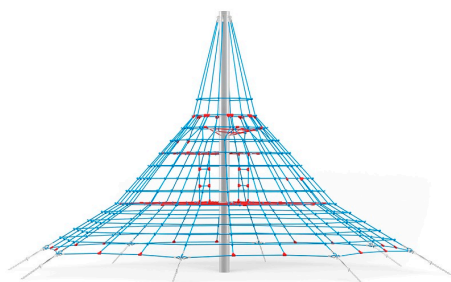
## Skład zestawu:

Słup konstrukcyjny  
Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym  
Łączniki i okucia

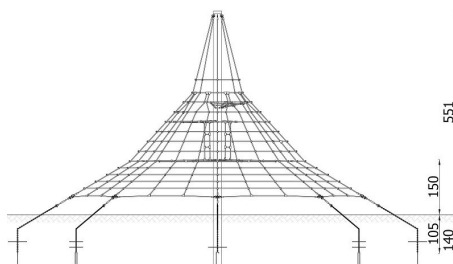
Widok (1)



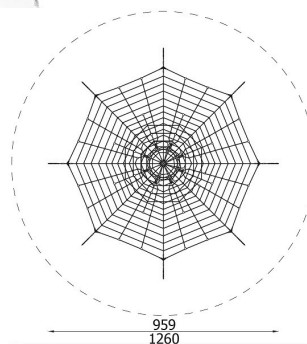
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **124.5 m<sup>2</sup>**

Maksymalna wysokość upadku: **1.5 m**

Szerokość urządzenia: **9.6 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **12.6 m**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **39.5 mb**

Wysokość całkowita urządzenia: **5.5 m**

Długość urządzenia: **9.6 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **12.6 m**

## Opis:

Linarium Czogori to okazała i złożona wielopoziomowa konstrukcja w kształcie ostrostupa o podstawie ośmiokąta, której wysokość w najwyższym punkcie to 5.5 m. Składa się ze słupa nośnego oraz zestawu lin polipropylenowych na oplocie stalowym. Oprócz głównej zewnętrznej sieci lin urządzenie zawiera dwie platformy linowe znajdujące się wewnątrz głównego stożka.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Jeśli posiada zjeżdżalnię, to jej ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej grubości do 2,5 mm.

**Liny** - Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego (występują w wybranych urządzeniach).

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Linarium Czogori** *Ocynk*

nr kat.: **FF/4315-Z**

Strona 2 z 2

**Ocynk** - Wszystkie elementy metalowe dodatkowo zabezpieczenie przed korozją za pomocą ocynku.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2