

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piramida Liliput** *Metal standard*

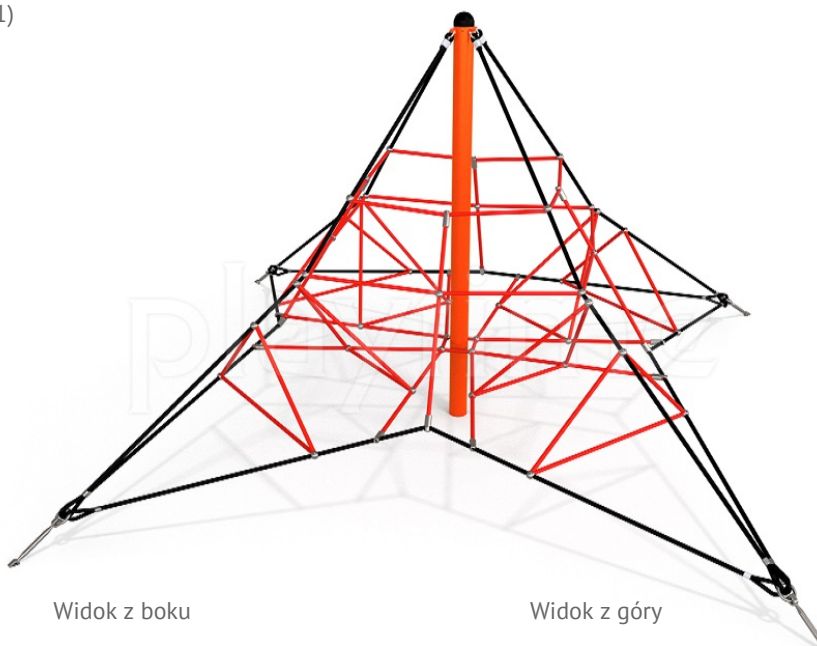
nr kat.: **AV/9105**

Strona 1 z 2

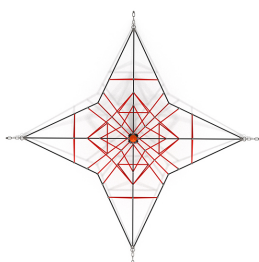
## Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny
2. Liny
3. Kotwy

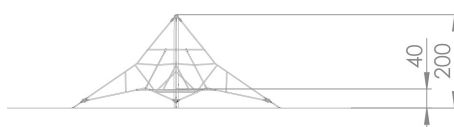
Widok (1)



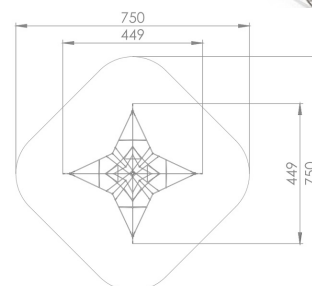
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 37 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2 m  
**Długość urządzenia:** 4.49 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 7.5 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.4 m  
**Szerokość urządzenia:** 4.49 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.5 m

## Opis:

Piramida Liliput to urządzenie sprawnościowe o niewielkich rozmiarach, składające się z masztu o wysokości 2 metrów, na którym zostały zamontowane liny, które stanowią podstawę konstrukcyjną dla bocznych ścianek linowych. Zamontowane napinacze piramidy pozwalają na okresowe napinanie liny. Urządzenie znajdzie swoich zwolenników zwłaszcza wśród dzieci lubiących wspinać się i ćwiczyć zmysł równowagi. Wdrapywanie się poprawia sprawność fizyczną, postawę i angażuje większość partii mięśniowych organizmu. Jednocześnie z urządzenia może korzystać kilkanaścioro dzieci. Piramida przeznaczona jest dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piramida Liliput** *Metal standard*nr kat.: **AV/9105**

Strona 2 z 2

mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2