

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Space 3** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZSL0047**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża sześciokątna x3
2. Ścianka wspinaczkowa x1
3. Pomost linowy x1
4. Zjeżdżalnia mała x1
5. Przejście 2 stopnie x1
6. Panel Bulaj x1
7. Ścianka manipulacyjna x6
8. Przejście tubowe x1

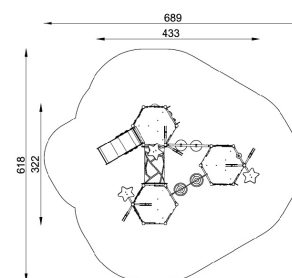
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 30.3 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3 m  
**Długość urządzenia:** 4.33 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 6.89 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.59 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.22 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.18 m

## Opis:

Zestaw Space 3 to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z trzech sześciokątnych wież, zjeżdżalni, tunelu, mini ścianki wspinaczkowej, pomostu ze stopniami oraz pomostu linowego. Dodatkową atrakcją zestawu są kolorowe panele manipulacyjne w zabezpieczeniach bocznych oraz "bulaj".

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

**Elementy wykończeniowe** - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej; - liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego; - śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu; - sklejka antyskid; - elementy z plexi.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Space 3** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZSL0047**

Strona 2 z 2

**Zabezpieczenia boczne, daszki, burty...** - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

**Rotomulding** - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2