

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Gardens 5** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZGL0049**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża sześciokątna x3
2. Ścianka wspinaczkowa x1
3. Pomost linowy
4. Zjeżdżalnia x2
5. Drabinka wypukła x1
6. Panel Bulaj x1
7. Ścianka edukacyjna x8
8. Przejście tuba x1

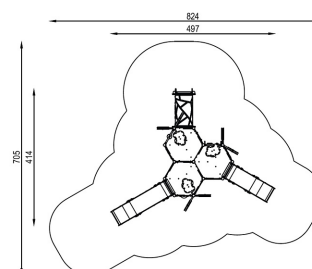
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 34.28 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.6 m  
**Długość urządzenia:** 4.97 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.24 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m  
**Szerokość urządzenia:** 4.14 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.05 m

## Opis:

Zestaw Gardens 5 to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z trzech sześciokątnych wież o różnej wysokości, dwóch różnej wielkości zjeżdżalni, przejścia tubowego, ścianki wspinaczkowej oraz drabinki wypukłej pionowej. 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 proszko.

**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 Gardens 5** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZGL0049**

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