

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Gardens 6** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZGL0051**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża sześciokątna x2
2. Ścianka wspinaczkowa pionowa
3. Koci grzbiet linowy
4. Zjeżdżalnia x2
5. Panel Bulaj x2
6. Ścianka edukacyjna x5

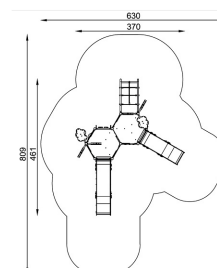
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 31.8 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.6 m  
**Długość urządzenia:** 4.61 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.09 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.7 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.3 m

## Opis:

Zestaw Gardens 6 to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z dwóch sześciokątnych wież o różnej wysokości, dwóch różnej wielkości zjeżdżalni, kociego grzbietu linowego oraz ścianki wspinaczkowej. Dodatkową atrakcją zestawu są kolorowe panele manipulacyjne w zabezpieczeniach bocznych oraz "bulaje".

## 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 6** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZGL0051**

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

Strona 2 z 2