

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Diego City** *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0009**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża standard słupy  
H=1190mm x1
2. Ścianka gimnastyczna z  
drążkami x1
3. Drabinka pozioma  
L=2200mm x1
4. Trap standard H=1190mm x1
5. Przeplotnie L=2200mm,  
H=2200mm
6. Drążek zabezpieczający  
H=750mm x3
7. Ślizg standard H=1190 mm  
x1
8. Słup x7
9. Drabinka krzyżakowa x1

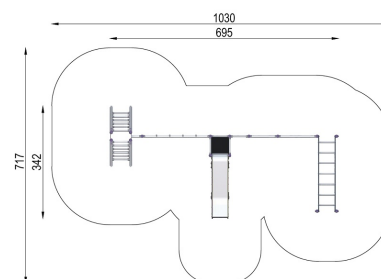
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 73.8 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.09 m  
**Długość urządzenia:** 6.95 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 10.3 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.42 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.17 m

## Opis:

Zestaw Diego City to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wieży z drabinką ze ślizgiem o wysokości ok. 120 cm ze stali nierdzewnej, drabinki skośnej, przeplotni linowej, ścianki gimnastycznej z drążkami oraz drabinki poziomej.

## 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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Diego City** *Standard Steel*nr kat.: **BA/ZZCC0009**

Strona 2 z 2

blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

**Liny wspinaczkowe** - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

**Elementy HDPE** - Elementy urządzenia jak podesty, osłonki daszki wykonane zostały z płyty HDPE, która jest estetyczna oraz odporna na działanie czynników atmosferycznych.

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

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2