

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Figo City** *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0017**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża standard dach  
H=1190mm x2
2. Drabinka trudno dostępna  
H=590mm x1
3. Pomost stały L=2000mm x1
4. Pomost łukowy L=2000mm  
x1
5. Zabezpieczenia sensoryczne  
x5
6. Zabezpieczenie pomiędzy  
trapy x4
7. Zjazd strażacki H=1190mm  
x1
8. Ślizg standard H=1190mm  
x1
9. Trap standard H=1190mm x3
10. Trap standard H=890mm x1
11. Trap standard H=590mm x1
12. Stup x8

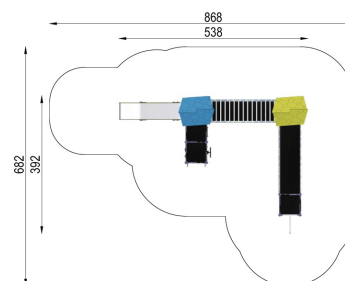
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 59.2 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.99 m  
**Długość urządzenia:** 5.38 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.68 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.92 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.82 m

## Opis:

Zestaw Figo City to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, podesty na kilku wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej, panele edukacyjne, drabinka z wejściem na podest, pomost stały i łukowy oraz zjazd strażacki to podstawowe cechy urządzenia.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Figo City** *Standard Steel*nr kat.: **BA/ZZCC0017**

Strona 2 z 2

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; - zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- klejka 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.

Strona 2 z 2