

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Sid City** *Standard Steel*nr kat.: **BA/ZZCC0012**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża standard dach  
H=1190mm x1
2. Zabezpieczenie sensoryczne  
x4
3. Drabinka trudno dostępna  
L=590mm x1
4. Zabezpieczenie pomiędzy  
trapy x2
5. Drabinka pozioma  
L=2200mm x1
6. Drążek zabezpieczający  
H=750mm x2
7. Ślizg standard H=1190 mm  
x1
8. Słup x10
9. Drabinka krzyżakowa x1
10. Trap standard H=1190mm  
x1
11. Trap standard H=890mm x1
12. Trap standard H=590 x1
13. Ścianka gimnastyczna z  
drążkami x1

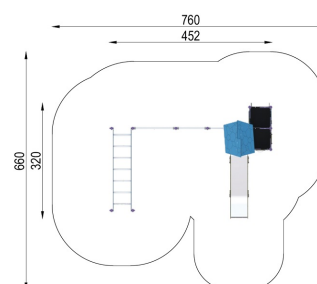
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Sid City** *Standard Steel*nr kat.: **BA/ZZCC0012**

Strona 2 z 2

## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 50.16 m<sup>2</sup>**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.99 m**Długość urządzenia:** 4.52 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 7.6 m**Maksymalna wysokość upadku:** 1.89 m**Szerokość urządzenia:** 3.2 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.6 m

## Opis:

Zestaw Sid City to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wież bez dachu oraz z dachem dwuspadowym z podestem na wysokości ok. 120 cm, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych jak ścianki gimnastyczne z drążkami, drabinki.

## 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.

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

**Elementy HDPE** - Elementy urządzenia jak podesty, ostonki 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