

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zjeżdżalnia Pumba City** *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0006**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża standard słupy  
H=1190mm x1
2. Trap standard H=1190mm x1
3. Drabinka trudno dostępna  
H=1190mm x1
4. Zabezpieczenie standard x2
5. Ślizg standard H=1190mm  
x1

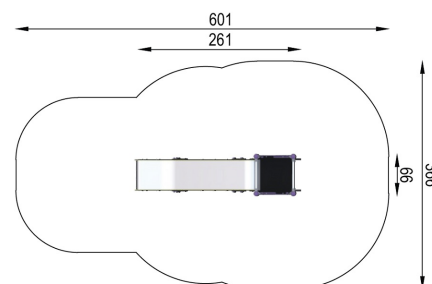
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 21.6 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.09 m  
**Długość urządzenia:** 0.66 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 3.66 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m  
**Szerokość urządzenia:** 2.61 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.01 m

## Opis:

Zjeżdżalnia Pumba City to urządzenie które jest nieodzownym element każdego placu zabaw. Wykonana z materiałów najwyższej jakości, trwała i bezpieczna. Zapewnia wspaniałą zabawę, jest idealnym miejscem do spożytkowania dziecięcej energii. Ćwiczy zmysł równowagi oraz umiejętność balansowania własnym ciałem.

## 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.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zjeżdżalnia Pumba City** *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0006**

Strona 2 z 2

**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