

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Soto City HPL** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0010**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża standard dach  
H=1190mm x1
2. Trap standard H=1190mm x1
3. Trap standard H=890mm x1
4. Trap standard H=590 x1
5. Drabinka trudno dostępna  
L=590mm x1
6. Zabezpieczenia sensoryczne  
x3
7. Ślizg standard H=1190 mm  
x1
8. Słup x4
9. Zabezpieczenie pomiędzy  
trapy x2

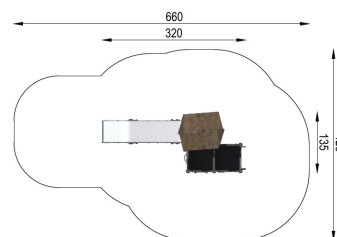
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 20 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.09 m  
**Długość urządzenia:** 1.35 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 4.25 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.2 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 6.6 m

## Opis:

Zestaw Soto City HPL to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z trzech wież: jednej z dachem dwuspadowym oraz dwóch bez dachu na innej wysokości, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów takich jak stopnie podestów. Dodatkową atrakcją zestawu są kolorowe zabezpieczenia boczne.

## 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:

**Zestaw Soto City HPL** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0010**

Strona 2 z 2

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

**Tablice ścianek edukacyjnych** - W tablicach edukacyjnych wykorzystano płyty z trwałego tworzywa hdpe.

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

**Płyty HPL** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2