

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Zeke City HPL** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0011**

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. Przeplotnia pajęczyna  
L=2000mm H=2000mm x1
6. Drążek zabezpieczający  
H=750mm x1
7. Ślizg standard H=1190 mm  
x1
8. Słup x5
9. Drabinka krzyżakowa x1
10. Trap standard H=1190mm  
x1
11. Trap standard H=890mm x1
12. Trap standard H=590 x1

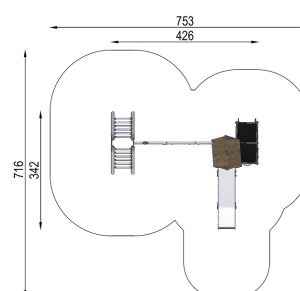
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **53.9** m<sup>2</sup>  
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.99** m  
 Długość urządzenia: **4.26** m  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **7.53** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.79** m  
 Szerokość urządzenia: **3.42** m  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.16** m

## Opis:

Zestaw Zeke City HPL to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wież bez dachu oraz z

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Zeke City HPL** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0011**

Strona 2 z 2

dachem dwuspadowym z podestem na wysokości ok. 120 cm, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych jak przepłotnia linowa, drabinki.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe 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; - 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.

**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.

Strona 2 z 2