

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Kalif City HPL** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0018**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża standard dach H=1190mm x3
2. Wieża standard słupy H=1190mm x1
3. Drabinka trudno dostępna H=590mm x1
4. Pomost stały L=2000mm x2
5. Pomost łukowy L=2000mm x1
6. Pomost z belką L=2000mm x1
7. Zabezpieczenia sensoryczne x5
8. Zabezpieczenie pomiędzy trapy x6
9. Zjazd strażacki H=1190mm x1
10. Ślizg standard H=1190mm x2
11. Trap standard H=1190mm x4
12. Trap standard H=890mm x1
13. Trap standard H=590mm x1
14. Słup x4

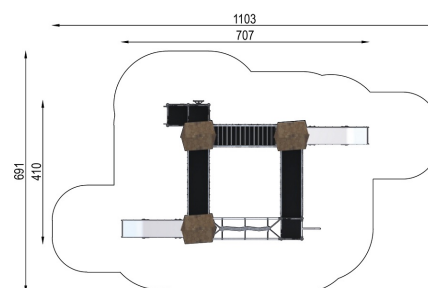
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **76.21** m<sup>2</sup>  
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.99** m  
 Długość urządzenia: **7.07** m  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **11.03** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.19** m  
 Szerokość urządzenia: **4.1** m  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.91** m

## Opis:

Zestaw Kalif City HPL to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Kalif City HPL** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0018**

Strona 2 z 2

życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty na kilku wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej, panele edukacyjne, drabinka z wejściem na podest, pomost stały i łukowy, zjazd strażacki oraz pomost z belką to podstawowe cechy urządzenia.

## 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; - 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