

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Alex** *Standard steel*

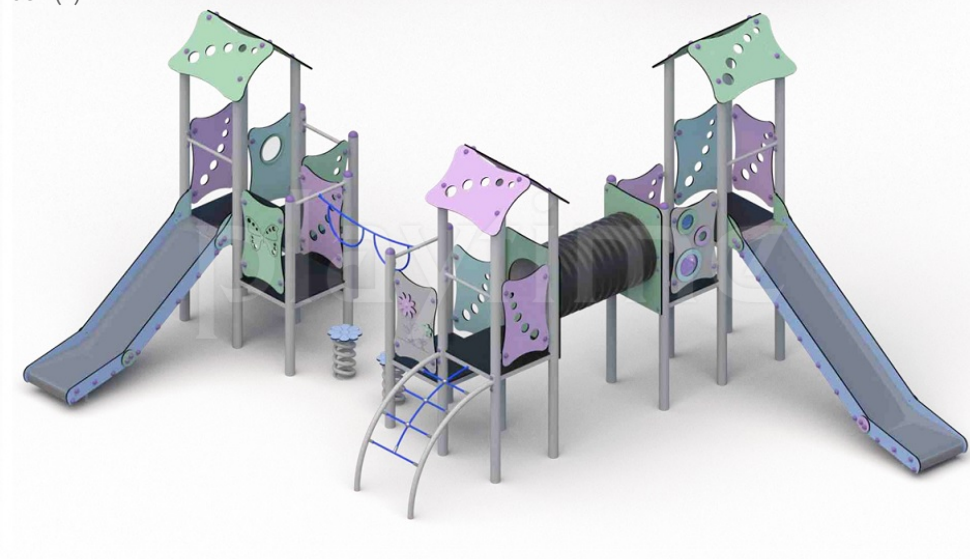
nr kat.: **BA/ZZPL0031**

Strona 1 z 2

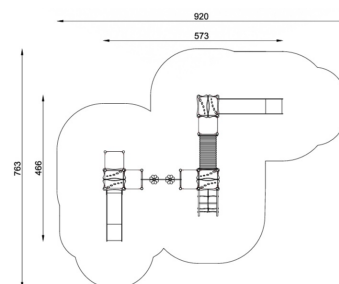
## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 1,2m x1
2. Wieża z dachem dwuspadowym 0,9m x2
3. Ślizg h=0,9m x1
4. Ślizg h=0,6m x1
5. Koci grzbiet linowy x1
6. Ścianka wspinaczkowa 0,6m x1
7. Tunel L=1m, h=0,9m x1
8. Przejście z dwiema sprężynami x1
9. Ścianki funkcyjne x12

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m  
 Szerokość urządzenia: **4.66** m  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.63** m

Wysokość całkowita urządzenia: **3** m  
 Długość urządzenia: **5.73** m  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **9.2** m

## Opis:

Zestaw Alex to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieża z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, ślizgi ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak koci grzbiet linowy, przejście tunelowe, przejście z dwiema sprężynami to podstawowe cechy urządzenia. Zestaw wyposażono ponadto w ścianki funkcyjne.

## 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 Alex** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZPL0031**

Strona 2 z 2

**Zabezpieczenia boczne, daszki, burty...** - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2