

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Itan** *Standard steel*

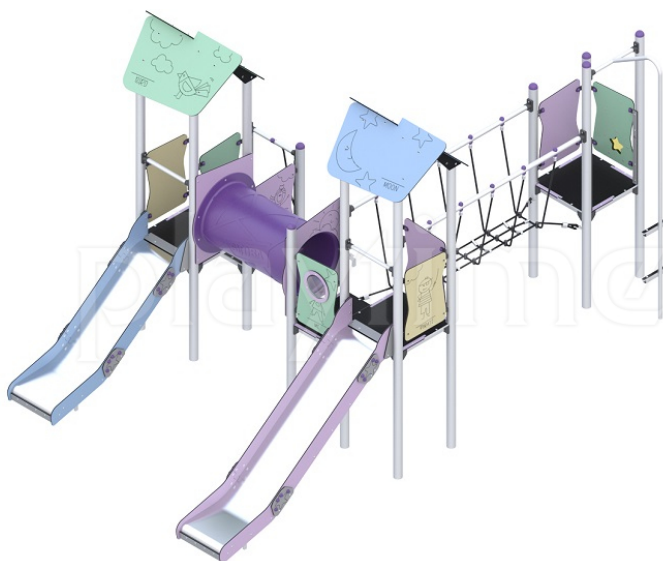
nr kat.: **BA/ZZPL0032**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym 2 szt.
3. Podesty 3 szt.
4. Zjeżdżalnie 2 szt.
5. Ścianka wspinaczkowa z liną 1 szt.
6. Rura strażacka ze stopniami 1 szt.
7. Przejście tubowe 1 szt.
8. Pomost linowy 1 szt.
9. Ścianki boczne z grafikami: Ballerina, Zamek, Bajki, Wróżka, Dom, Pirat, Szkielet 7 szt.
10. Ścianka boczna z bulajem Chłopiec 1 szt.
11. Ścianka boczna z przezroczystym plexi Gwiazda 1 szt.

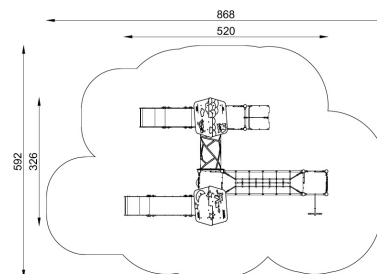
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 40.53 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.11 m  
**Długość urządzenia:** 5.2 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.68 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.19 m  
**Szerokość urządzenia:** 3.26 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 5.92 m

## Opis:

Zestaw Itan to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 5 roku życia. Dwie wieże z dachem dwuspadowym, podesty na różnych wysokościach, dwie zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej oraz elementy sprawnościowe takie jak ścianka wspinaczkowa z liną, przejście tubowe, rura strażacka ze stopniami to podstawowe cechy urządzenia. Ponadto zestaw wyposażono w kolorowe ścianki z aplikacjami oraz przezroczystymi elementami widokowymi t.j. bulaj i okienka z plexi.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Itan** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZPL0032**

Strona 2 z 2

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.

**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