

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Itan** *Standard steel*

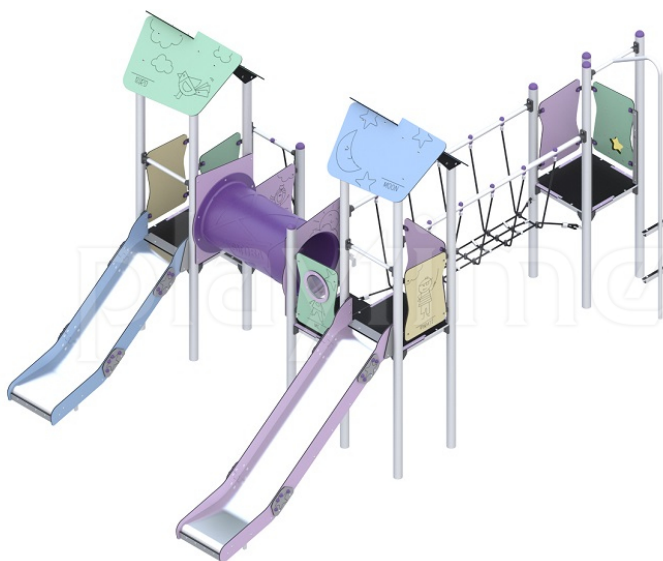
nr kat.: **BA/ZZPL0032**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża z dachem dwuspadowym h=1,19 m 1 szt.
2. Wieża z dachem dwuspadowym 0,89m 1 szt.
3. Zjeżdżalnia h=0,89m x 1 szt.
4. Zjeżdżalnia h=1,19 m x 1 szt.
5. Ścianka wspinaczkowa z liną 1 szt.
6. Rura strażacka ze stopniami 1 szt.
7. Przejście tubowe L=1m 1 szt.
8. Pomost linowy L=1m, h=0,89m 1 szt.
9. Ścianka boczna Ballerina 1 szt.
10. Ścianka boczna Castle 1 szt.
11. Ścianka boczna Dwarf 1 szt.
12. Ścianka boczna Fairy 1 szt.
13. Ścianka boczna House 1 szt.
14. Ścianka boczna Pirate 1 szt.
15. Ścianka boczna Skeleton 1 szt.
16. Ścianka boczna Me boy z bulajem 1 szt.
17. Ścianka boczna Star z przeźroczystym plexi 1 szt.

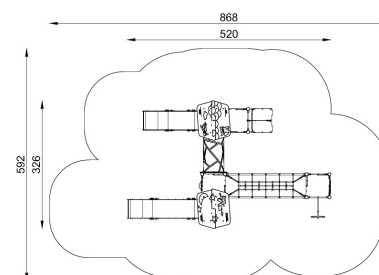
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

Strona 2 z 2

## 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 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 odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 2 z 2