

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Arsa City HPL** *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0013**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża standard dach  
H=1190mm x1
2. Zabezpieczenie sensoryczne  
x3
3. Drabinka trudno dostępna  
L=590mm x2
4. Zabezpieczenie pomiędzy  
trapy x3
5. Przeplotnia L=2000mm  
H=2000mm x1
6. Drążek zabezpieczający  
H=750mm x1
7. Ślizg standard H=1190 mm  
x1
8. Słup x7
9. Drabinka krzyżakowa x1
10. Trap standard H=1190mm  
x1
11. Trap standard H=890mm x1
12. Trap standard H=590 x1
13. Pomost stały L=2000mm x1

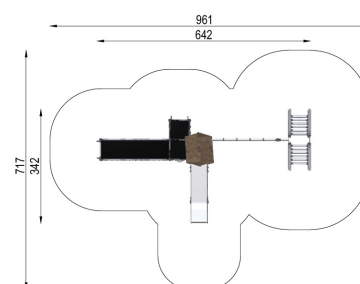
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Arsa City HPL** *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0013**

Strona 2 z 2

## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 68.9 m<sup>2</sup>**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.99 m**Długość urządzenia:** 6.42 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 9.61 m**Maksymalna wysokość upadku:** 1.79 m**Szerokość urządzenia:** 3.42 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 7.17 m

## Opis:

Zestaw Arsa City HPL to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wież bez dachu oraz z dachem dwuspadowym z podestem na wysokości ok. 120 cm, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych jak przepłotnia linowa, drabinka krzyżakowa oraz pomost.

## 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.

**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