

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zamek Rycerski** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8055**

Strona 1 z 2

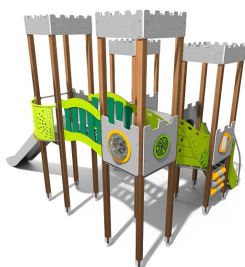
## Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia x2
2. Bulaj
3. Wieża x4
4. Balkon
5. Elementy edukacyjne x2
6. Trap wspinaczkowy
7. Pomost tubowy
8. Pomost linowy
9. Gra "kółko i krzyżyk"
10. Schodki

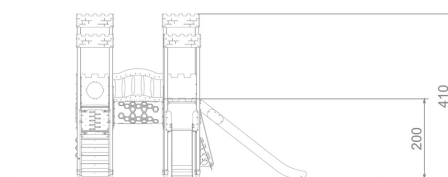
Widok (1)



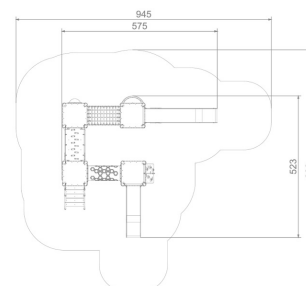
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 56 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 4.1 m  
**Długość urządzenia:** 5.75 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 9.45 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 2 m  
**Szerokość urządzenia:** 5.23 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 8.93 m

## Opis:

Zamek Rycerski to rozbudowany zestaw przeznaczony do jednoczesnej zabawy dla kilkanaścioro dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Posiada wieże, zjeżdżalnie, pomost tubowy, schodki z poręczami, drabinkę poziomą, zjazd strażacki, ściankę wspinaczkową oraz drabinkę linową i linę do wspinaczki, które zapewnią aktywną i ciekawą zabawę na wiele godzin. Zestaw daje wiele możliwości zabawy, która rozwija zdolności ruchowe jego użytkowników.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zamek Rycerski** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8055**

Strona 2 z 2

**Podesty** - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**Drewno klejone** - Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

**Stal nierdzewna** - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Strona 2 z 2