

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Domek Na Drzewie II** Metal premium

nr kat.: **AV/8077-X**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia rurowa
2. Drabinka łukowa
3. Ścianka wspinaczkowa z liną
4. Pomost linowy
5. Domek z okienkiem
6. Labirynt z matką
7. Sklepik

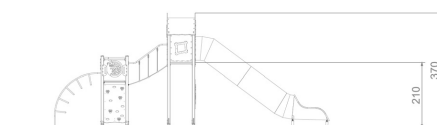
Widok (1)



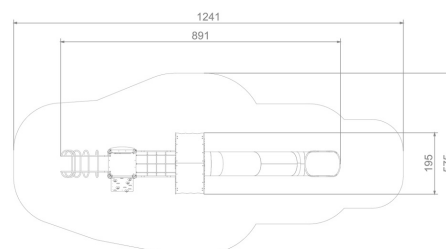
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 52 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.7 m  
**Długość urządzenia:** 8.91 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 12.41 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 2.1 m  
**Szerokość urządzenia:** 1.95 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 5.75 m

## Opis:

Domek na drzewie II jest to rozbudowany zestaw w formie domku na drzewie. Przeznaczony dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat, zapewni im aktywną i pełną frajdy zabawę. Zestaw posiada m. in. zjeżdżalnię rurową, ściankę wspinaczkową, pomost linowy, elementy edukacyjne i drabinkę łukową. Dzięki nietuzinkowemu kształtowi i kolorystyce zestaw przyciągnie wiele dzieci chętnych przeżyć przygodę w domku na drzewie.

## 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. Wandalooodporne 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:

**Domek Na Drzewie II** *Metal premium*nr kat.: **AV/8077-X**

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.

**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.

**Tuby** - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

**Kamienie wspinaczkowe** - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

**Konstrukcja - stal nierdzewna** - Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.

**Zjeżdżalnie LDPE** - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

Strona 2 z 2