

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Urządzenie wodne Akwedukt potrójny Robinia** *Metal premium*

nr kat.: **AV/8183**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Rynna potrójna
2. Turbina
3. Zbiornik
4. Kran

Widok (1)



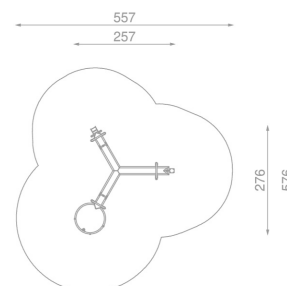
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 22.5 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 1.1 m  
**Długość urządzenia:** 2.76 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 5.76 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.26 m  
**Szerokość urządzenia:** 2.57 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 5.57 m

## Opis:

Urządzenie wodne Akwedukt potrójny przeznaczony jest do zabawy wodą. Mali odkrywcy mogą wykonywać eksperymenty z przelewaniem wody. Urządzenie posiada trzy rynny, kranik, turbinę, zbiornik oraz trzy zapadnie, które pozwalają zatrzymywać strumień wody. To urządzenie jest idealnym wyposażeniem naturalnych placów zabaw oraz obiektów znajdujących nad wodą.

## 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.

**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

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

Urządzenie wodne **Akwedukt potrójny Robinia** *Metal premium*

nr kat.: **AV/8183**

Strona 2 z 2

wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**Elementy ze stali nierdzewnej** - Elementy, 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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2