

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

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

nr kat.: **AV/8183**

Strona 1 z 2

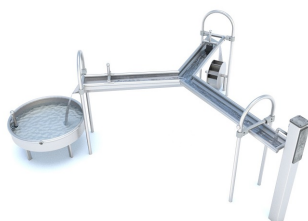
## Skład zestawu:

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

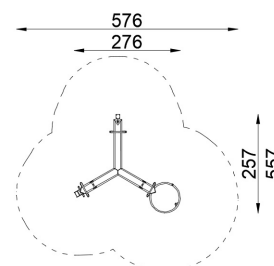
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

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

Wysokość całkowita urządzenia: **1.1** m  
Długość urządzenia: **2.76** m  
Długość strefy bezpieczeństwa: **5.76** 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 zatrzymać 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 wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Urządzenie wodne Akwedukt potrójny Robinia** *Metal premium*nr kat.: **AV/8183**

Strona 2 z 2

**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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2