

Karta techniczna produktu **ROBINIA RB2856**



1+



20,2 m²

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 14 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Korytka, kuwety wykonane ze stali nierdzewnej, zabezpieczone od góry przezroczystym poliwęglanem,
- Zapory do korytek wykonane z gumy, HDPE i stali nierdzewnej,
- Korki do korytek i kuwet wykonane ze stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego,
- Kran wykonany ze stali nierdzewnej chirurgicznej AISI 316, przeznaczony do podłączenia do publicznej sieci wodociągowej,
- Siedziska/oparcia wykonane z mocnego drewna Robinii akacjowej, bez ostrych krawędzi, odpornego na warunki atmosferyczne,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



**Ułatwienia integracyjne /
niepełnosprawności**



łatwy dostęp



integracja



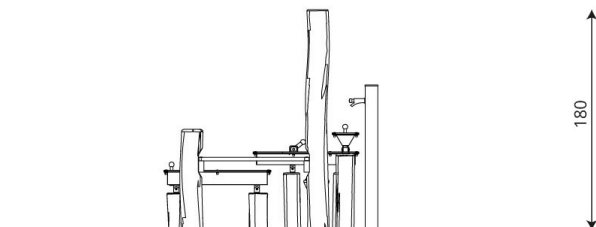
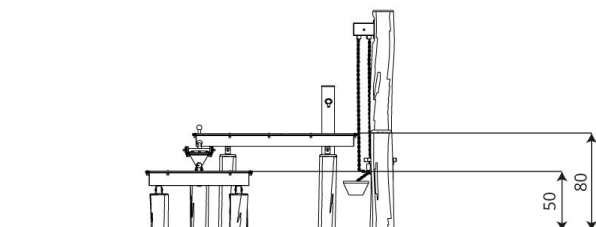
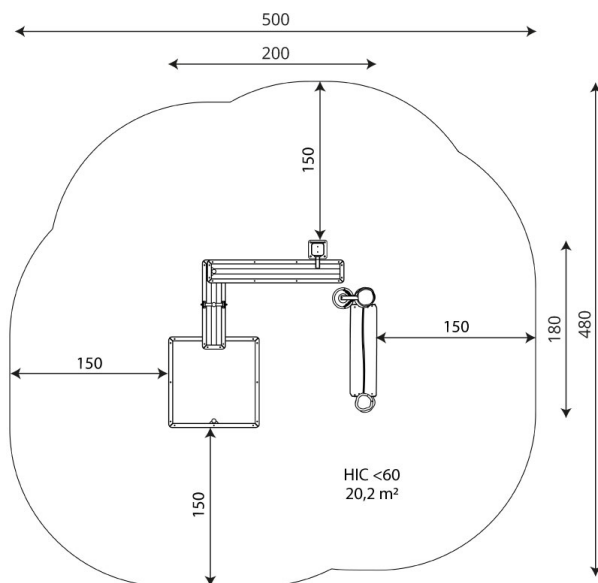
Rozwój intelektualny



sensoryka



myślenie



Karta techniczna produktu

ROBINIA RB2856

Dane urządzenia

Długość	200 cm
Szerokość	180 cm
Wysokość całkowita	180 cm
Grupa wiekowa	1+ lat
Strefa bezpieczeństwa	20,2 m ²
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	21 kg
Dostępność części zamiennych	TAK

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70 cm;
- render urządzenia ma charakter pogładowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognio- i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

