



SOCJALIZACJA



ZJEŹDŻANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca.320 x 2351 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca.400 x 2351 cm
Wysokość całkowita	ca.376 cm
Wysokość swobodnego upadku	ca.99 cm
Ilość użytkowników	1 osoba
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	5-14
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	

Render produktu ma charakter poglądowy, rzeczywisty wygląd i kolor urządzenia może się różnić.





Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem.

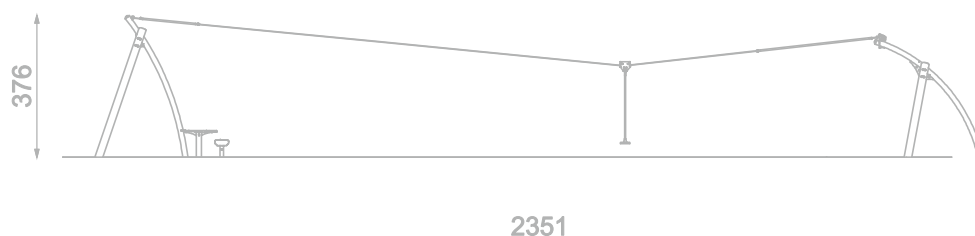
Lina pleciona o średnicy 10 mm - plecionka wykonana z cynkowanych drutów stalowych.

Wózek wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w hamulec zapobiegający przesuwaniu się bez użytkownika.

Siedzisko wykonane z miękkiej gumy, wewnątrz zbrojone stalową blachą. Zawieszane na galwanizowanym łańcuchu osłoniętym gumową powłoką

Element konstrukcji: rury o średnicy 42,4 mm; 88,9 mm; 133 mm. Stal czarna S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.



SKALA 1:200

MATERIAŁY:

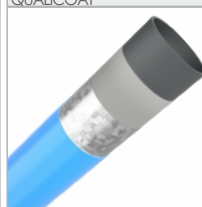
NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ



PŁYTA PODESTOWA WYKONANA Z TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM



ELEMENTY ZE STALI CZARNEJ S235JR CYNKOWANEJ PROSZKOWO I MALOWANEJ PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI, Z ATESTEM QUALICOAT



WÓZEK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ, SIEDZISKO WYKONANE Z MIĘKKIEJ GUMY, WEWNĄTRZ ZBROJONE STALOWĄ BLACHĄ

