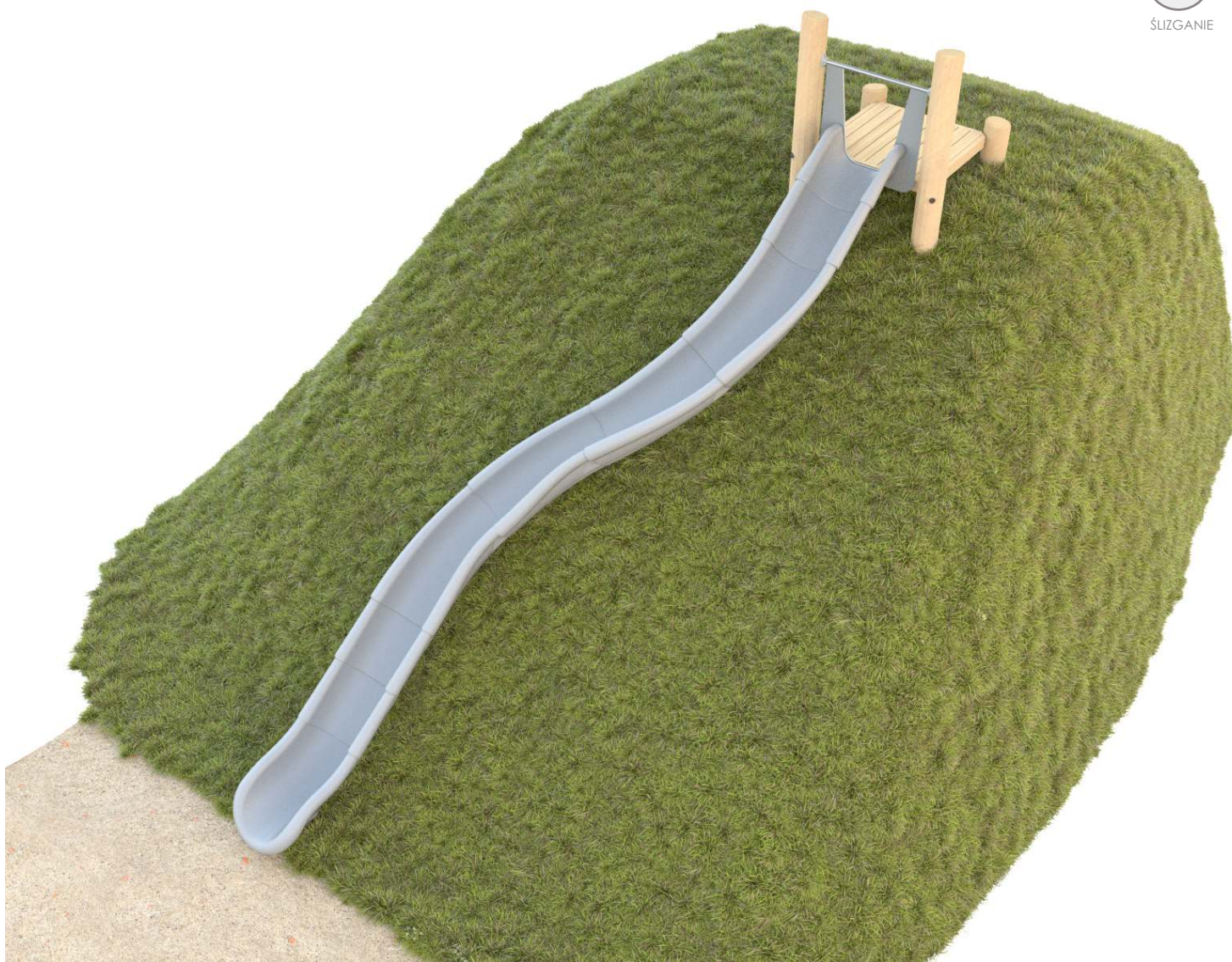




SOCJALIZACJA



ŚLIZGANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE

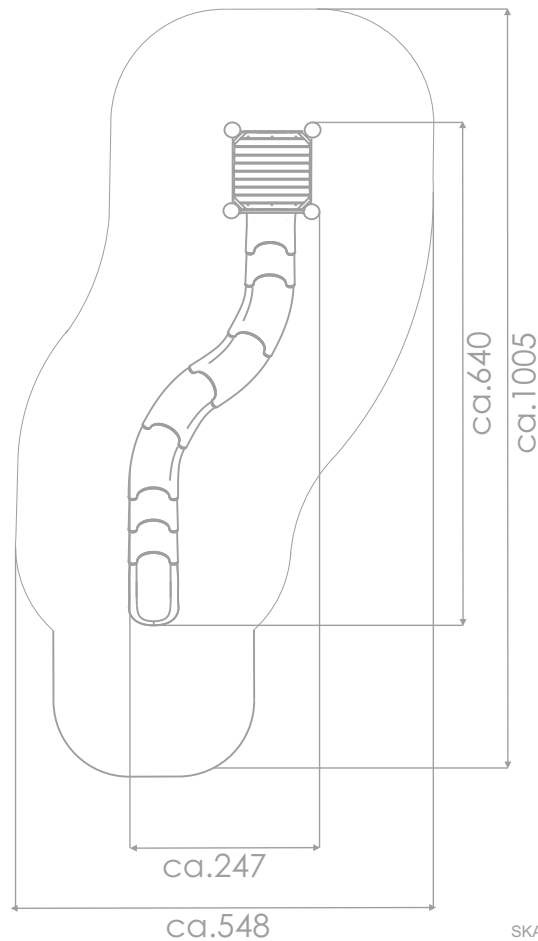
Wymiary	ca.640 x 247 cm *
Strefa bezpieczeństwa	ca.1005 x 548 cm *
Wysokość całkowita	ca.480 cm *
Wysokość swobodnego upadku	ca. 30 cm *
Dostępne wysokości ślizgów	120, 150, 180, 210, 240, 270, 300, 330, 360, 390 cm
Ilość użytkowników	2 osoby
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

* wymiary dotyczą ślizgawki o wysokości 390 cm

Wizualizacja ma charakter poglądowy,
rzeczywisty wygląd produktu
może się różnić.

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.





SKALA 1:100

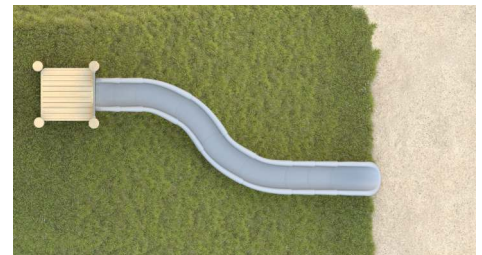
Stopy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304, oraz nierdzewnego pręta M16.

Drążki i elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Średnica drążka 33,7 mm.

Ślizgawka polietylenowa wykonana metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Ślizgawki modułowe o zmiennym kierunku jazdy.

Podesty wykonane z drewna robinii akacjowej.

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



MATERIAŁY:

<p>NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ</p>	<p>SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH</p>	<p>MODUŁOWE POLIETYLENOWE ŚLIZGI WYKONANE METODĄ ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU TYPU LDPE</p>	<p>PŁYTY Z SZAREGO, TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM</p>