



SOCJALIZACJA

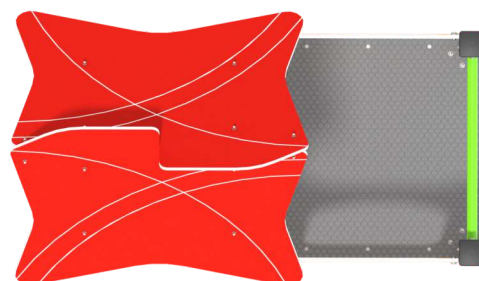


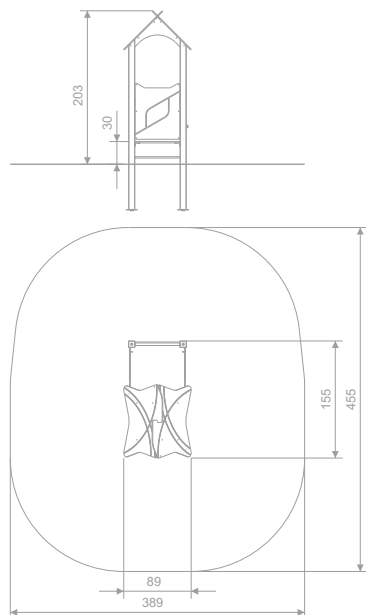
INTEGRACJA
SENSORYCZNA



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	89 x 155 cm
Strefa bezpieczeństwa	389 x 455 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	15,6 m ²
Wysokość całkowita	203 cm
Wysokość swobodnego upadku	23 cm
Ilość użytkowników	4 osób
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-8
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	





SKALA 1:100

Słupy: Profile ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo o grubości 80x80 mm.

Drążki wykonane ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo. Średnica drążka 33,7 mm.

Podesty: wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 10 mm.

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 12 mm.

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



URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x dach
- 1 x wieża

MATERIAŁY:

<p>ŚCIANKI: HDPE 12 MM</p>	<p>ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA PODESTOWA HPL HEXA O GRUBOŚCI 10 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM</p>	<p>KONSTRUKCJA STALOWA: CYNKOWANE PROSZKOWO, MALOWANE PROSZKOWO</p>	<p>ZAKOŃCZENIE SŁUPÓW: ZAŚLEPKI Z POLIAMIDU</p>