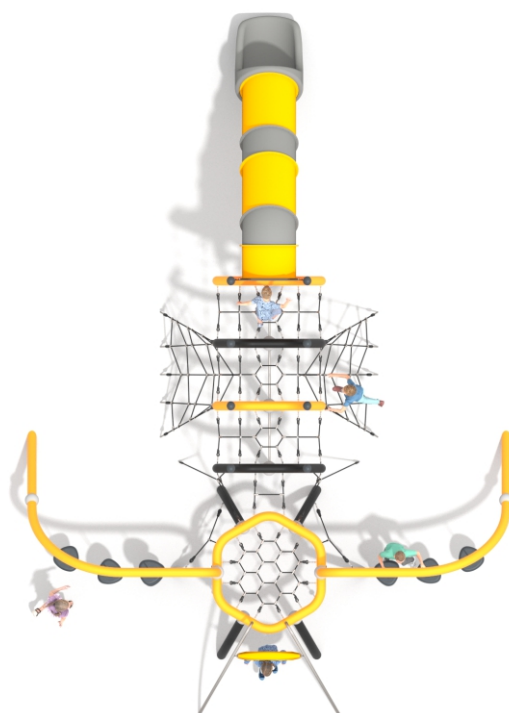


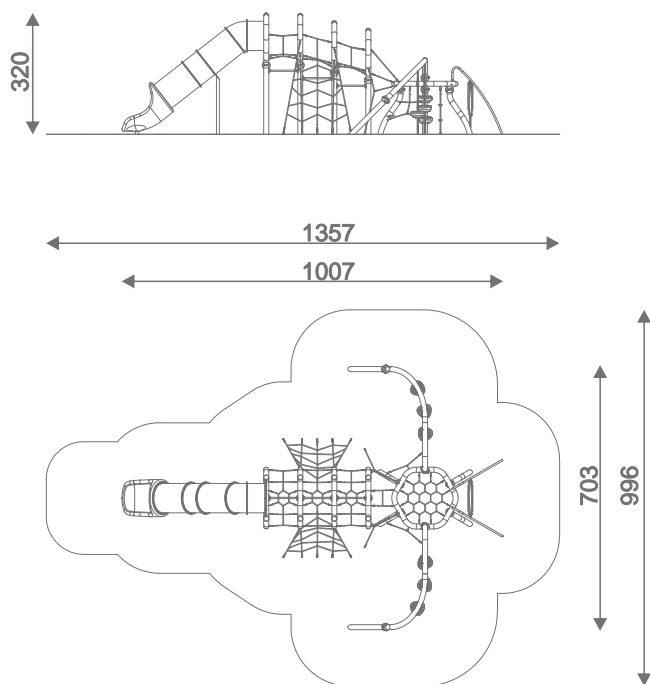
9303



## INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	1007 x 703 cm
Strefa bezpieczeństwa	1357 x 996 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	85,2 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	320 cm
Wysokość swobodnego upadku	207 cm
Ilość użytkowników	30
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	





SKALA 1:200

**Konstrukcja:** pozaginane rury o średnicy 133 mm o różnych promieniach gięcia. Minimalny promień gięcia 350 mm

**Unikatowy** system łączenia rur wykorzystujący technologię formowania wtryskowego.

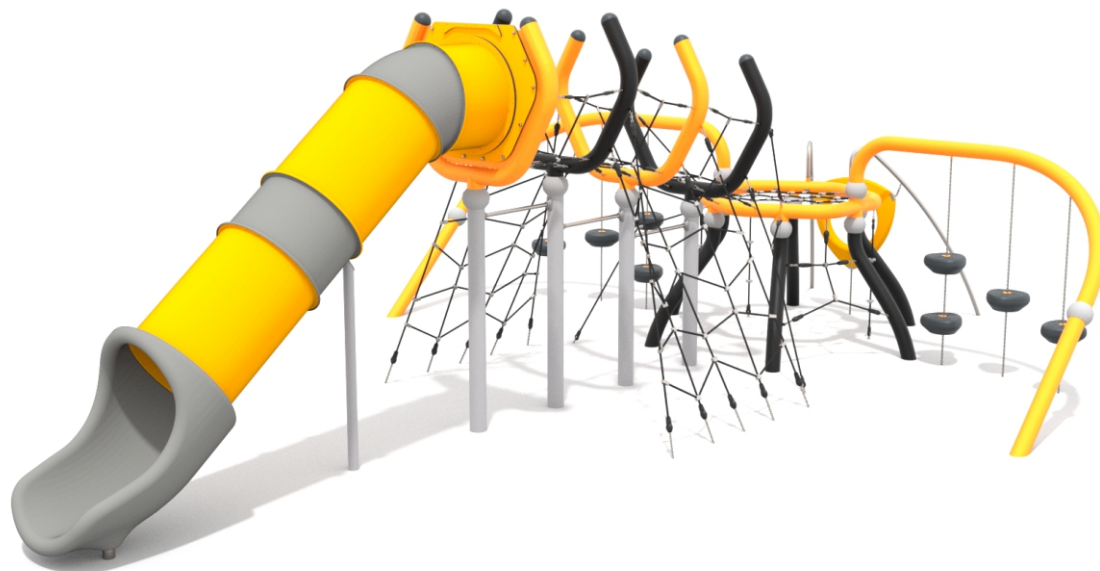
**Ślizgawki:** polietylenowe ślizgawki wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Ślizgawki modułowe o zmiennym kierunku jazdy.

**Stopnie w kształcie grzybka** posiadające antypoślizgową powierzchnię. Wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

**Ruchome pierścienie** wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

**Siatki:** wykonane z liny polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

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



#### MATERIAŁY:

<p>KONSTRUKCJA STALOWA: RURY <math>\phi</math>133, CYNKOWANE PROSZKOWO, MALOWANE PROSZKOWO</p>	<p>ELEMENTY: HDPE 15 MM</p>	<p>ŚLIZGAWKI WYKONANE METODĄ ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU LDPE</p>
	