



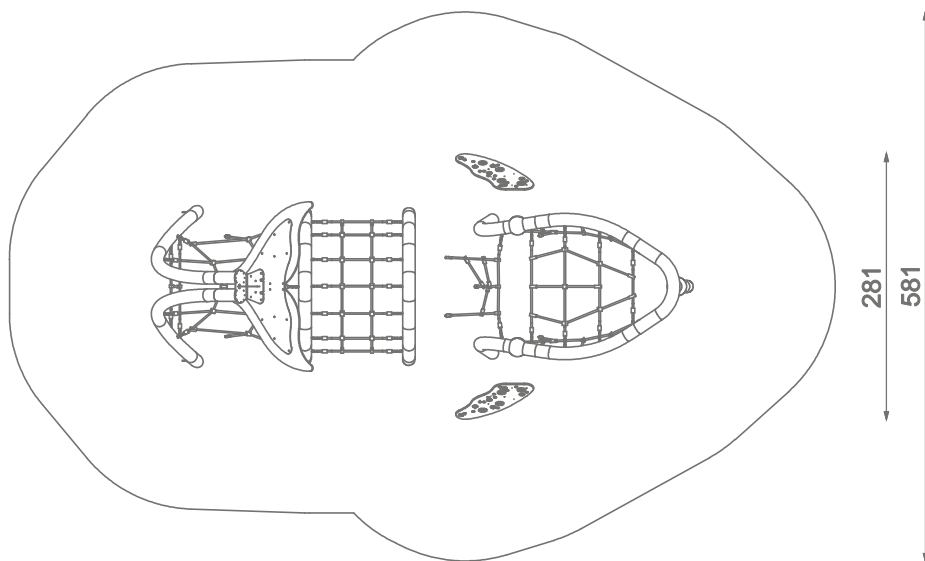
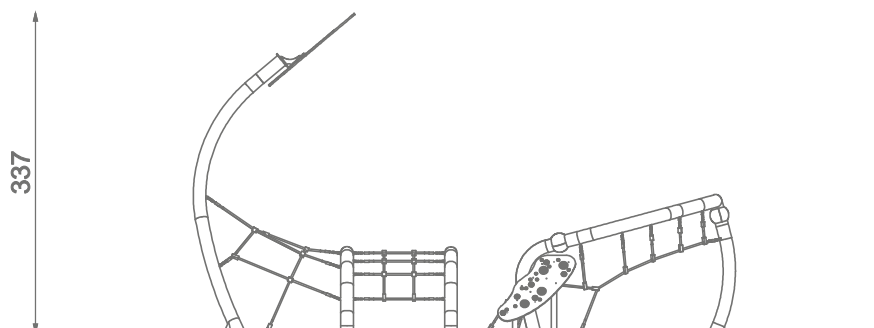
INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	574 x 281 cm
Strefa bezpieczeństwa	874 x 581 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	37,6 m ²
Wysokość całkowita	337 cm
Wysokość swobodnego upadku	145 cm
Ilość użytkowników	18
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.	



9304

INFORMACJE DLA ARCHITEKTA



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.

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

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

MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA STALOWA:
RURY ϕ 133,
CYNKOWANE PROSZKOWO,
MALOWANE PROSZKOWO

ELEMENTY:
HDPE 15 MM

