

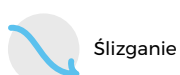


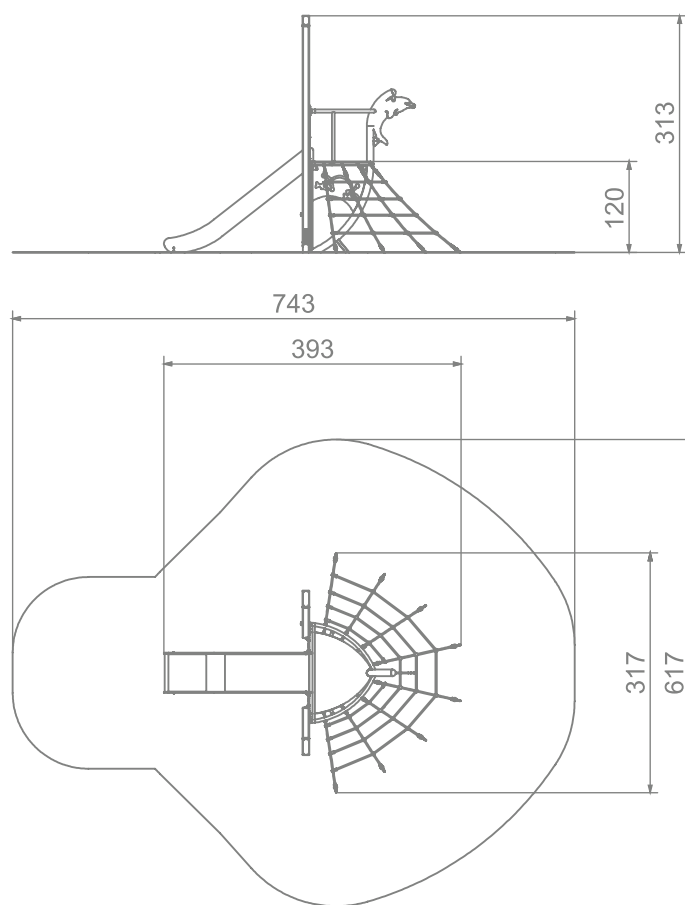
Informacje o produkcie

Wymiary	317 x 393 cm
Strefa bezpieczeństwa	617 x 743 cm
powierzchnia strefy bezpieczeństwa	31 m ²
Wysokość całkowita	313 cm
Wysokość swobodnego upadku	120 cm
Ilość użytkowników	7
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.

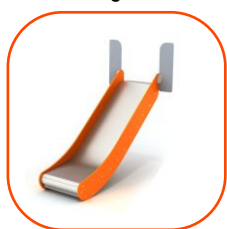
Funkcje





SKALA 1:100

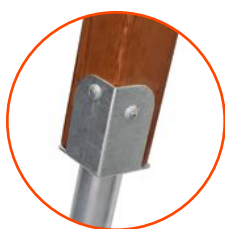
Materiały



Ślizgi ze stali nierdzewnej AISI304, płyty boczne z polietylenu hdpe o grubości 15 mm



Antypoślizgowa płyta podestowa HPL HEXA o grubości 10 mm
W kolorze antracytowym



Kotwy cynkowane proszkowo i malowane proszkowo



System łączników i klamer wykonanych z mocnych stopów aluminiowych



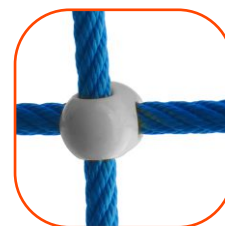
Płyta wielowarstwowa produkowana z odzyskanych i przetworzonych odpadów morskich takich jak sieci rybackie, liny czy włoki. Odporna na promieniowanie UV.



Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium



Liny polipropylenowe typu PP-MULTISPLIT o średnicy 16mm z rdzeniem stalowym



Solidne i elastyczne kulowe połączenia lin



Słupy gięte w łuk wykonane z drewna drzew iglastych

Let's **Buglo**

