



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



SKAKANIE

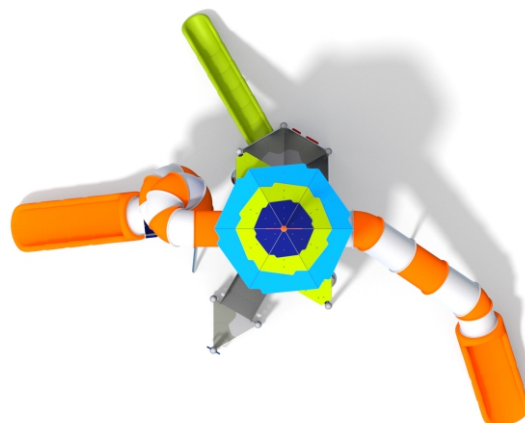


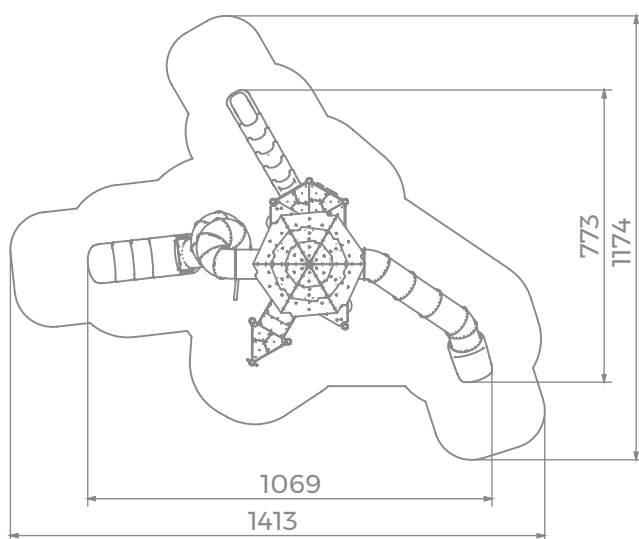
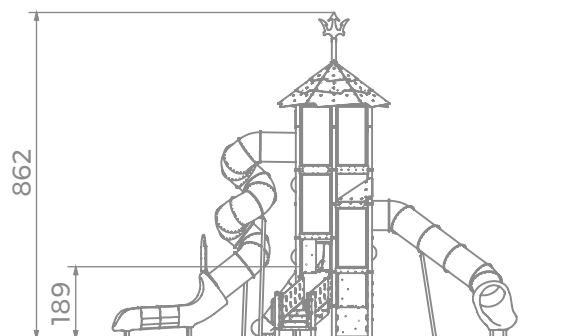
BALANSOWANIE



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	1107 x 883 cm
Strefa bezpieczeństwa	1451 x 1286 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	83,9 m ²
Wysokość całkowita	862 cm
Wysokość swobodnego upadku	189 cm
Ilość użytkowników	42
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.	





Słupy: rury o średnicy 114 mm. Stal czarna S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT

Dach: dachy wykonane z płyty HPL 13 mm i płyty polietylenowej HDPE o grubości 15 mm

Ślizgawki polietylenowe wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE.

Podesty wykonane z blachy cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo, osłoniętej antypoślizgowymi płytami HPL o grubości 6 mm, całkowicie odpornymi na wilgoć i UV.

Łączniki: system dedykowanych łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych.

Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT

Siatki wykonane z liny polipropylenowej typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

BULAJ w kształcie połowy kuli o średnicy 400 mm. Wykonany z termoformowanego poliwęglanu o grubości 5 mm.

Drażki, poręcze i drabinki wykonane ze stali nierdzewnej AISI304

Płyty ścianek wykonane z płyty HPL grubości 13 mm i kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Płyty transparentnych ścianek wykonane z poliwęglanu grubości 12 mm zdobionego oryginalnymi wzorami.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

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

URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x wieża
- 2 x ślizgawka tubowa LDPE
- 1 x ślizgawka otwarta LDPE
- 1 x wejście schody
- 3 x siatka
- 2 x drabinka
- 7 x ścianka wspinaczkowa

MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA STALOWA: RURY \varnothing 114, CYNKOWANE PROSZKOWO, MALOWANE PROSZKOWO	ŚCIANKI: HDPE 15 MM	PODEST: BLACHA STALOWA CYNKOWANA PROSZKOWO I MALOWANA PROSZKOWO + HPL 6 mm	ŚLIZGAWKI WYKONANE METODĄ ROTOMOULDINGU Z MATERIAŁU LDPE.	ŚCIANKI WSPINACZKOWE, DACH I BURTY SCHODÓW: HPL 13 MM.	BEZPIECZNE OKNA Z TRANSPARENTNEGO POLIWĘGLANU
					

