

### Informacje o produkcie

Wymiary	1166 x 901 cm
Strefa bezpieczeństwa	1551 x 1244 cm
powierzchnia strefy bezpieczeństwa	122,7 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	862 cm
Wysokość swobodnego upadku	189 cm
Ilość użytkowników	76
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



Ślizganie



Balansowanie



Wspinanie



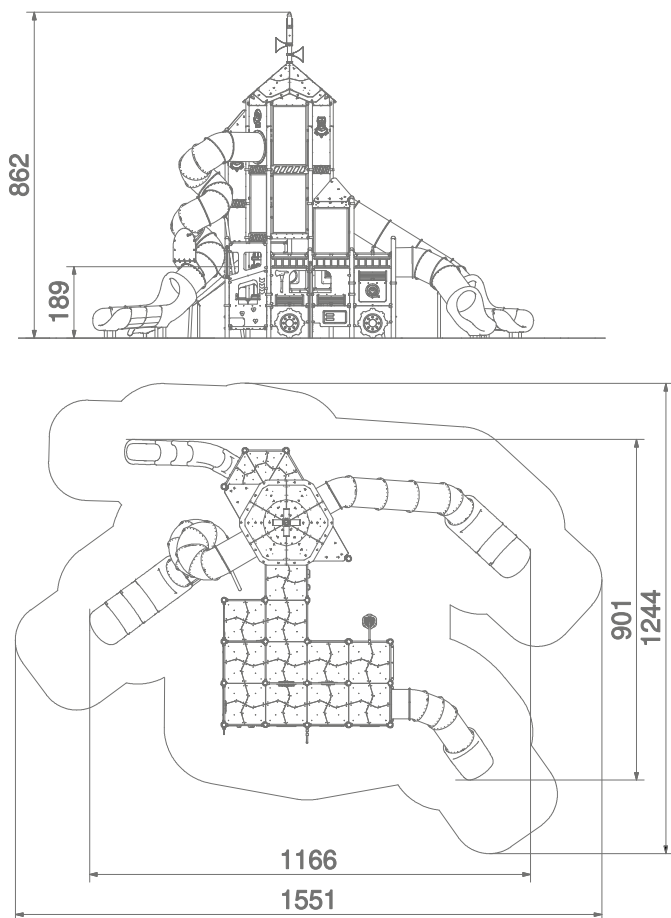
Skakanie



Socjalizacja



## INFORMACJE DLA ARCHITEKTA



SKALA 1:200

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.

Stopnie w kształcie grzybka 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 polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Gry i zabawy:

-KOLA ZĘBATE: wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm i HPL 10 mm. Osłonięta bezpiecznym poliwęglanem za którym mieszczą się metalowe kulki.

-PINBALL: wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm i HPL 10 mm. Osłonięta bezpiecznym poliwęglanem.

-PUZZLE: wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm.

-MYSZ I KOT: wykonana z płyty HDPE o grubości 15 mm.

Drążki, 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 poliweglanu 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:

- 3 x ślizgawka tubowa LDPE
- 1 x ślizgawka otwarta LDPE
- 3 x siatka
- 1 x rura strażacka
- 1 x wejście za pomocą rury z „grzybkami”
- 1 x drabinka
- 8 x ścianka wspinaczkowa

## Materiały



Elementy konstrukcji ze stali czarnej S235JR, o średnicy 114 mm cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo



Ślizgawki wykonane metodą rotomouldingu z materiału LDPE



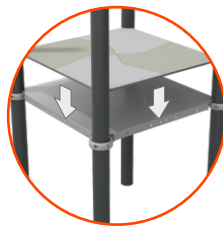
Elementy z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm



Bezpieczne okna z transparentnego poliweglanu



Ścianki wspinaczkowe i burty schodów wykonane z płyty HPL o grubości 13 mm



Podesty wykonane z blachy cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo, osłoniętej antypoślizgowymi płytami HPL o grubości 6 mm

Let's Buglo

