



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA

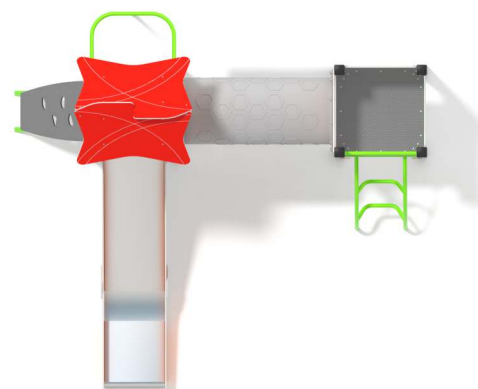


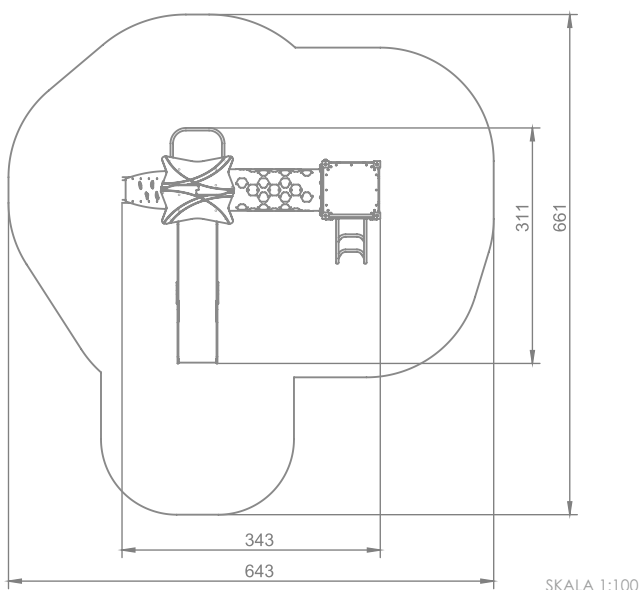
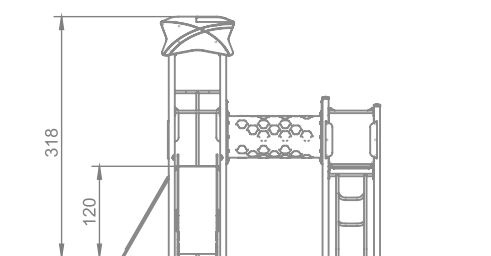
WSPINANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	311 x 343 cm
Strefa bezpieczeństwa	661 x 643 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	30 m ²
Wysokość całkowita	318 cm
Wysokość swobodnego upadku	120 cm
Ilość użytkowników	9 osób
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-14

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.





Słupy: Profile ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo o grubości 80x80 mm.

Drążki, poręcze i drabinki wykonane ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo. Średnica drążka 33,7 mm.

Ślizgawka otwarta ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm. Płyty boczne z trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 12 mm.

Podesty: wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 10 mm.

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 12 mm.

Płyty ścianek wspinaczkowych z antypoślizgowej płyty o grubości 10 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

Tuba: wykonana metodą rotomoldingu z materiału typu LDPE o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm.

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



URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x dach
- 2 x wieża
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x most
- 1 x rura strażacka
- 1 x drabinka
- 1 x tuba

MATERIAŁY:

ZAKOŃCZENIE SŁUPÓW:
ZAŚLEPKI Z POLIAMIDU

ŚCIANKI:
HDPE 12 MM

ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA
PODESTOWA HPL HEXA
O GRUBOŚCI 10 MM
W KOLORZE
ANTRACYTOWYM

KONSTRUKCJA STALOWA:
CYNKOWANE PROSZKOWO,
MALOWANE PROSZKOWO

ŚLIZGI ZE STALI NIERDZEWNEJ
AISI304
PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU
HDPE O GRUBOŚCI 12 MM

LINY POLIPROPYLENOWE
TYPU PP-MULTISPLIT O
ŚREDNICY 16 MM Z
RDZENIEM STALOWYM

TUBA Z POLIETYLENU LDPE

