



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA

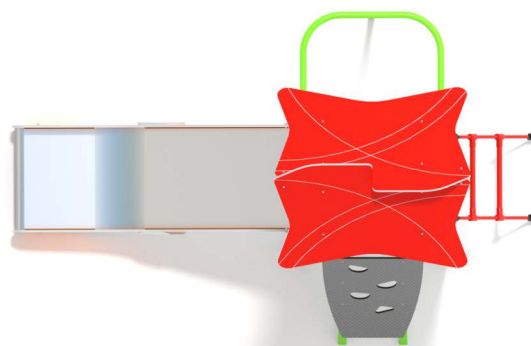


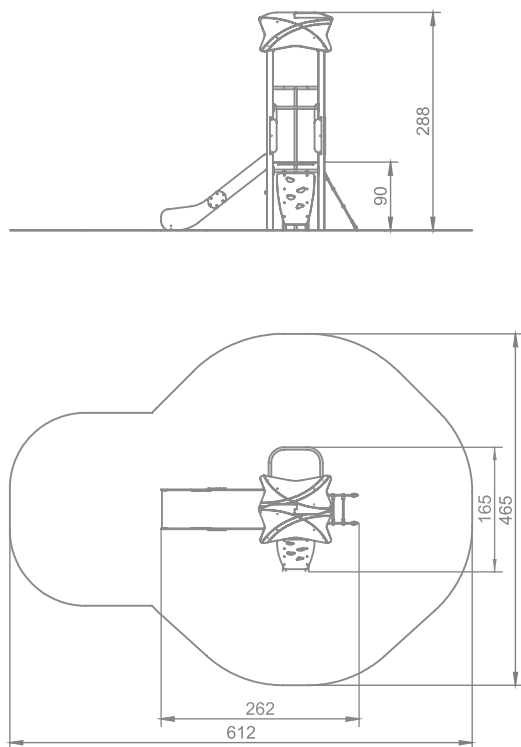
WSPINANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	262 x 165 cm
Strefa bezpieczeństwa	612 x 465 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	20,4 m ²
Wysokość całkowita	288 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Ilość użytkowników	6 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.





SKALA 1:100

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.

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

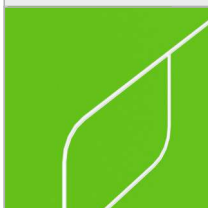


URZĄDZENIE ZAWIERA:

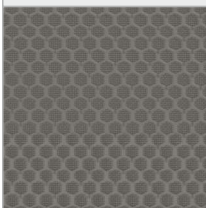
- 1 x dach
- 1 x wieża
- 1 x ślizgawka nierdzewna
- 1 x drabinka linowa
- 1 x rura strażacka
- 1 x ścianka wspinaczkowa

MATERIAŁY:

ŚCIANKI:
HDPE 12 MM



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



KONSTRUKCJA STALOWA:
CYNKOWANE PROSZKOWO,
MALOWANE PROSZKOWO



PŁYTY BOCZNE Z POLIETYLENU
HDPE O GRUBOŚCI 12 MM



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

