



ŚLIZGANIE



SOCJALIZACJA

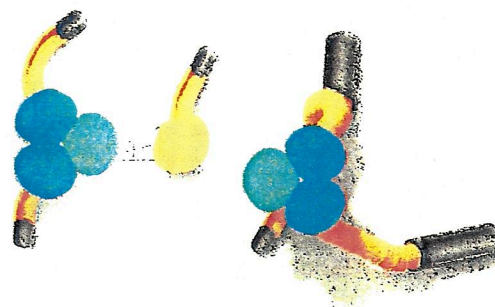


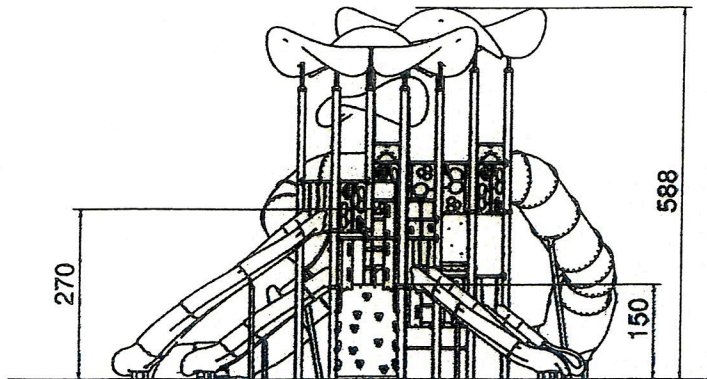
WSPINANIE



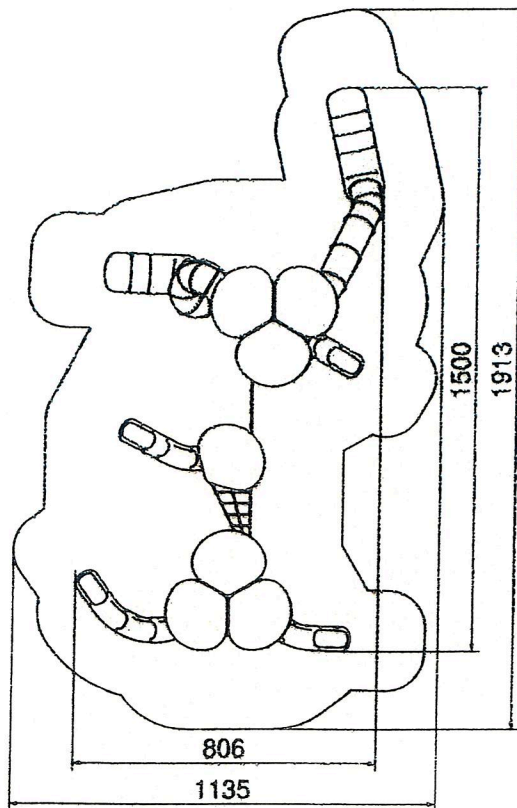
INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	806 x 1500 cm
Strefa bezpieczeństwa	1135 x 1913 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	147,8 m ²
Wysokość całkowita	588 cm
Wysokość swobodnego upadku	270 cm
Ilość użytkowników	38
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK





SKALA 1:120



SKALA 1:200

Słupy: rury o średnicy 114 mm. Stal czarna malowana proszkowo.

Dach: kolorowe moduły dachu wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Powierzchnia pojedynczego modułu min 2,5m, kształt elipsoidalny. Każdy moduł mocowany w minimum trzech punktach za pomocą rury nierdzewnej o średnicy 42,4 mm.

Ślizgawki: polietylenowe ślizgawki wykonane metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Ślizgawki modułowe o zmiennym kierunku jazdy, minimum dwukolorowe.

Podesty: wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo, osłoniętej antypoślizgowymi płytami HPL o grubości 6 mm. Szerokość podestu 110 mm.

Łączniki wykonane ze stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie chromianowania oraz malowania proszkowego.

Drążki, poręcze i drabinki wykonane ze stali nierdzewnej AISI304.

Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm.

Płyty ścianek wspinaczkowych z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszywa i kolorowych żywic poliestrowych.

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



URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 4 x ślizgawka otwarta
- 2 x ślizgawka tubowa
- 3 x wieża
- 4 x ścianka wspinaczkowa
- 2 x siatka

MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA STALOWA:
RURY ø114,
CYNKOWANE PROSZKOWO,
MALOWANE PROSZKOWO

MOCOWANIE DACHÓW:
STAL NIERDZEWNA
AISI304

ŚCIANKI:
HDPE 15 MM

PODEST:
BLACHA STALOWA
CYNKOWANA PROSZKOWO
I MALOWANA PROSZKOWO
+ HPL 6 mm

ŚLIZGAWKI I DACHY
WYKONANE METODĄ
ROTOMOULDINGU
Z MATERIAŁU
LDPE

ŚCIANKI WSPINACZKOWE
I BURTY SCHODÓW:
HPL 13 MM

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

