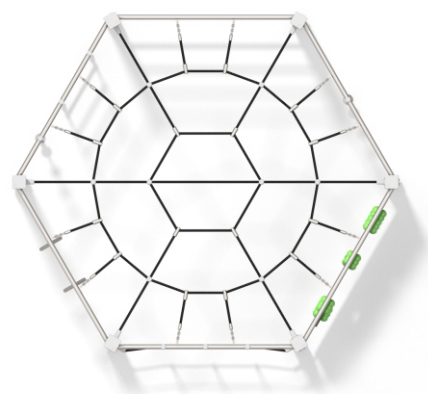


Informacje o produkcie

Wymiary	242 x 275 cm
Strefa bezpieczeństwa	542 x 575 cm
powierzchnia strefy bezpieczeństwa	25 m ²
Wysokość całkowita	160 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkowników	16
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



Wspinanie

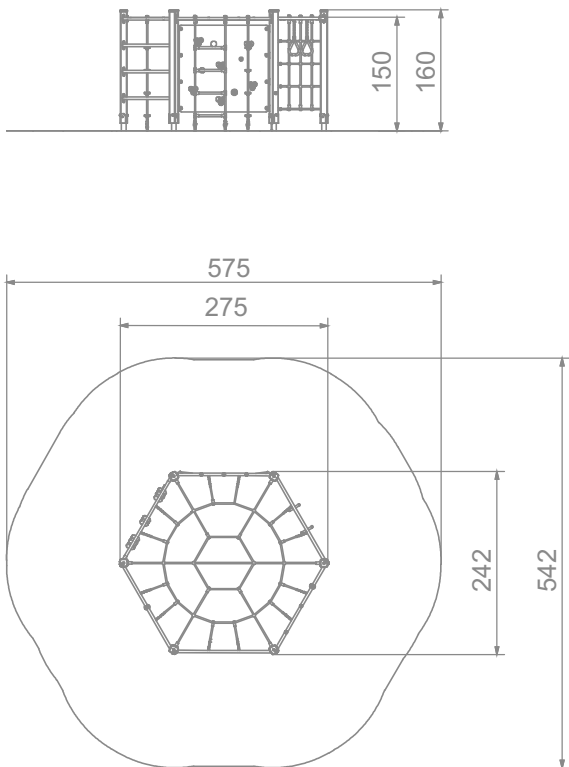


Balansowanie



Socjalizacja





SKALA 1:100

Słupy: Drewno drzew iglastych o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi catkowicie odpornymi na wodę. Drewno poddane trzyetapowemu procesowi impregnacji.

Zakończenia słupów w postaci czopów wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica drążka 33,7 mm.

Kotwienie wykonane ze stali czarnej S235JR: rury o średnicy 60,3 mm malowane proszkowo.

Ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 10 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

Siatki: wykonane z liny polipropylenowe typu ppmultisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane do słupa za pomocą łączników wykonanych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

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



URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 2 x siatka
- 2 x lina wspinaczkowa
- 1 x drabinka linowa
- 1 x drabinka
- 1 x ścianka wspinaczkowa
- 1 x stalowe uchwyty

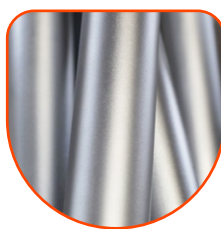
Materiały



Bezrdzeniowe drewno drzew iglastych,



Kotwy cynkowane proszkowo i malowane proszkowo



Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 catkowicie odporna na warunki atmosferyczne.



Liny polipropylenowe typu ppmultisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.



Antypoślizgowa płyta hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym.



Szczelne drabinek i węzły liny linowych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Let's **Buglo**

