



*Wszystkie zamieszczone zdjęcia mają charakter poglądowy

WYMIARY:

Wiek: 5-12 lat

Użytkowników: 24

Rozmiary: Ø 3,30 m, W 3,32 m

Strefa bezpieczeństwa: Ø 9,30 m

Wysokość upadku (HIC) 2,12 m

Dane techniczne:

- Słup centralny - wykonany z rury stalowej galwanizowanej o śr 139,8 mm zamocowany do ramy stalowej galwanizowanej.
- Słup rotacyjny - wykonany z rury stalowej galwanizowanej malowanej proszkowo. Góra konstrukcji zakończona czterema ramionami.
- Pierścienie poziome - 75 mm ze stali galwanizowanej, wykończone poliestrem, malowane proszkowo.
- Siatki 20 mm - liny poliamidowe śr. 20 mm z ochroną UV, ognioodporne. Każda lina składa się z 6 żył, każda zawierająca 24 nitki ze stali w środku, w warkoczu z poliamidu.
- Połączenie siatki - na każdym połączeniu siatki z rurą lub pierścieniem, lina jest zakończona tuleją ze stali nierdzewnej prasowaną na linie i mocowaną do konstrukcji ze śrubą i nakrętką
- Łączniki kulowe - wykonane z aluminium, prasowane na miejscu.
- Łącznienia - wszystkie elementy do montażu ze stali nierdzewnej.
- Rama fundamentowa - wykonana z płyty stalowej galwanizowanej 1220x1220mm o grubości 5 mm, połączone do słupa centralnego kątownikami 50x50mm, zakopane do ziemi do głębokości 1,37m.
- Podłoga - wykonana z perforowanej płyty stalowej, galwanizowanej, o grubości 5 mm, zamocowanej na ramie z kątowników o grubości ścianki 5 mm.

Kolorystyka:

Liny w kolorze czerwonym RAL 3000, elementy stalowe w kolorze granatowym RAL 5005 nawiązującym do kolorystyki istniejącej zabawki na placu zabaw.

Uwaga!:

- 1) Ocynkowanie (ogniowe, galwanizowanie lub ocynk elektrolityczny) oraz malowanie proszkowe - fabryczne, potwierdzone certyfikatem.
- 2) Konstrukcja urządzenia i posadowienie w gruncie wg. projektu konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie objętym opracowaniem.
- 3) Urządzenie musi posiadać certyfikat PCA zgodnie z obowiązującymi normami.
- 4) Dla urządzeń zabawowych należy stosować tylko profile okrągłe.

A1