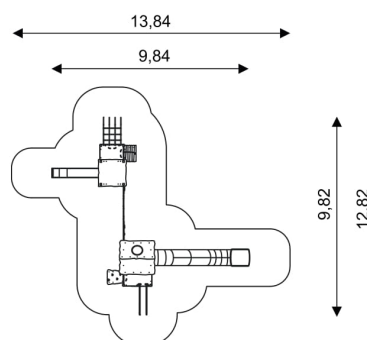




URZĄDZENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	81,40 m ²
Długość	9,84 m
Szerokość	9,82 m
Wysokość całkowita	3,70 m
Wysokość swobodnego upadku	2,10 m
Przedział wiekowy	5-14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części [kg]	260
Wymiar największej części [cm]	493x275x80
Dostępność części zamiennych	Tak

Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- konstrukcja o profilu 80x80 mm ze stali nierdzewnej;
- daszki, osłonki z płyt HPL lub z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- platforma oraz ścianki wspinaczkowe z polietylenowej płyty HDPE lub z płyty HPL;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- gumowe bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji;
- zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej;
- zjeżdżalnia rurowa ze stali nierdzewnej;
- zjeżdżalnia tubowa ze stali nierdzewnej;
- inne elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej;

Dodatkowe uwagi

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 80 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;
- zjeżdżalnia nie powinna być usytuowana w kierunku południowym;

Nawierzchnie

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące rodzaje nawierzchni: piaszkowa o grubości warstwy 40 cm (A), syntetyczna atestowana dla wysokości upadku 2,10 m (A,C)

