

SPECYFIKACJA

Urządzenie wykonane ze stali chromowej (nierdzewnej), płyty HDPE i płyty HPL

Prefabrykowane fundamenty betonowe wykonane z betonu B30

Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym $\varnothing 16$

Zgodność z normą: PN-EN 1176

Urządzenie musi składać się z następujących elementów:

- dwie wieże czworokątne z dachem i podestem wys. ok 98 cm
- dwie wieże trójkątne bez dachu i podestem wys. ok 98 cm
- przejście typu podwójna kładka linowa
- przejście typu pomost linowy ze stopniami łukowy
- przejście szynowe górne z podwieszonym uchwytem
- zjazd szynowy typu tyrolka z podestem
- obrotowy bączek ukośny
- wejście typu ścianka linowa łukowa
- wejście typu drabinka szczeblowa - 2 szt.
- wejście typu drabinka linowa

Wymiary powierzchni zderzenia, około: 17,20 m x 8,30 m

Wymiary urządzenia: dł. x szer. x wys.: około: 13,70 m x 6,20 m x 3,00 m

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 2,60 m

Przykładowy zestaw zabawowy:



Cały teren istniejącego placu zabaw ma nawierzchnię piaszczystą