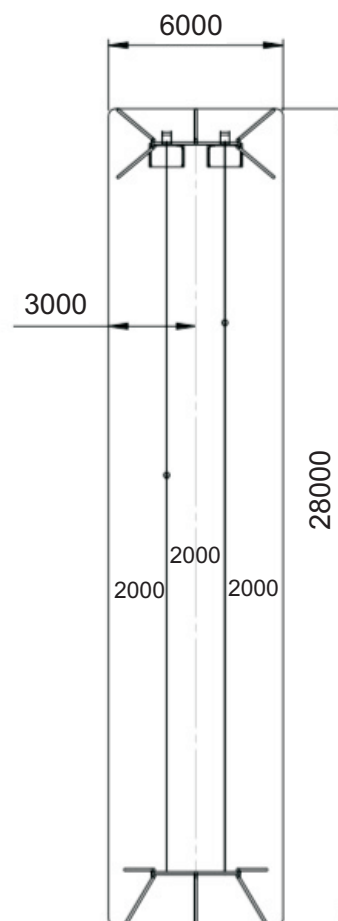
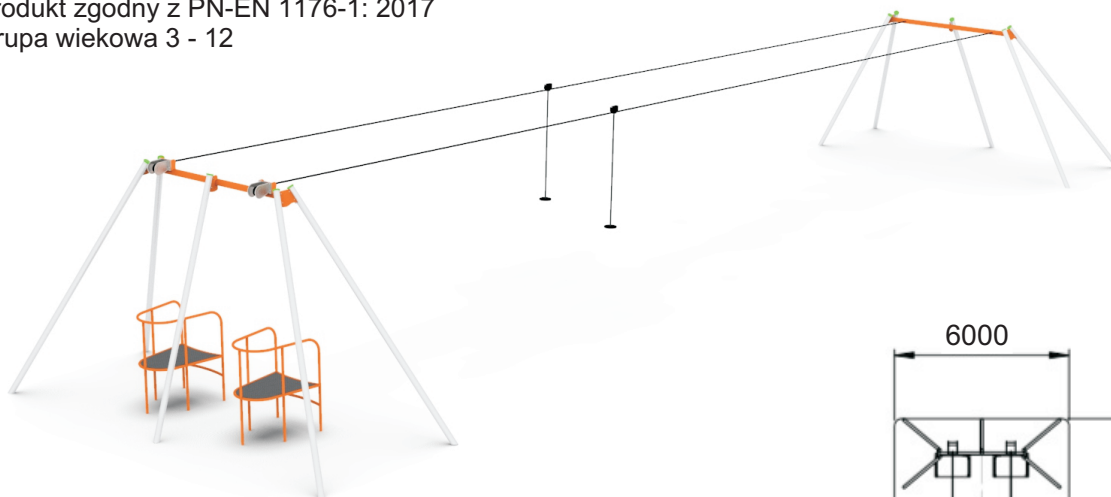


Kolejka linowa podwójna 25 metrów 43b

Dane techniczne

- Wymiary : 500 x 370x 2800 cm
- Strefa bezpieczeństwa : 2800 x 600 cm
- Wysokość swobodnego upadku 120cm.
- Produkt zgodny z PN-EN 1176-1: 2017
- Grupa wiekowa 3 - 12



Z uwagi na wysokość swobodnego upadku HIC, norma PN-EN 1176-1:2017 dopuszcza się następujące nawierzchnie amortyzujące upadek

Materiał	Opis	Min.grubość warstwy (mm)	Max.wysokość upadku (mm)
Darń/gleba	—	—	≤ 1000
Kora	Wielkość ziarna 20-80	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Wióry	Wielkość ziarna 3-50	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Piasek lub żwir	Wielkość ziarna 0,25-8	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Inne materiały i inne grubości	Zgodne z HIC (patrz EN 1177)		Krytyczna wysokość upadku wg badania

Należy dbać o poziom materiałów sypkich stanowiących nawierzchnię amortyzującą upadek po przez uzupełnianie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych

Urządzenie o konstrukcji wykonanej z rur stalowych 90x3 mm, ocynkowanych ogniowo i malowanych.

Mechanizm naciągowy i zjazdowy liny wykonany ze stali nierdzewnej.

Lina stalowa o średnicy 10mm.

Podest startowy na wysokości 0,6 metra bez zabezpieczeń bocznych.

Urządzenie betonowane w gruncie na głębokość 1m w otworach o średnicy 0,5m