

Kolejka linowa

Optymalne dla grupy wiekowej: **od 7-15 lat**
WSU: 1000 mm

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

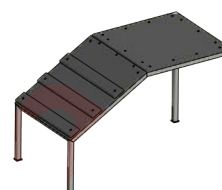
PN-EN 1176-1:2017-12; PN-EN 1176-4:2017-12

co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.

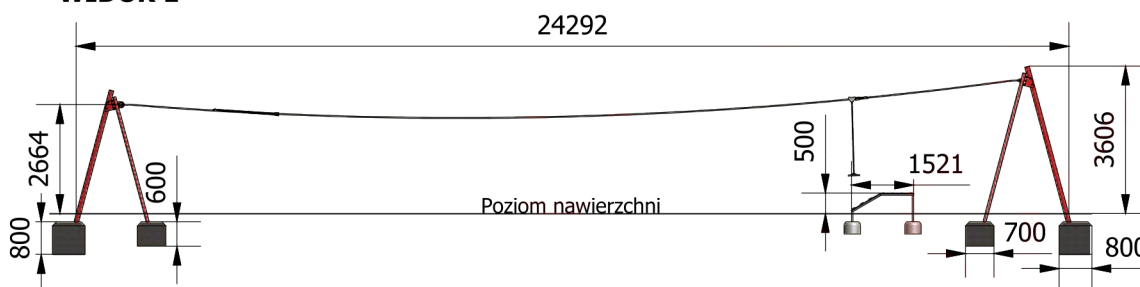


D

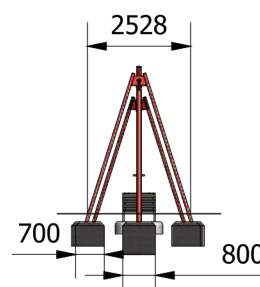
D (1 : 60)



WIDOK 1



WIDOK 2



Wymiary	[m]
Dł x Szer	min: 21,8 x 2,55 max: 24,3 x 2,55
Wysokość całkowita	3,6
Strefa bezpieczeństwa	min: 23 x 4 max: 25,5 x 4
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
UK	4
Wylewka	0,7x0,7x0,6 (x4)
Wylewka	0,8x0,8x0,8 (x2)

* słupy nośne z rury o średnicy 114 mm

* podest trapu wejściowego wykonany z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej

* siedzisko gumowane, okrągłe

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach z palety RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

Uwaga! Wymiary strefy bezpieczeństwa są zależne od długości liny, która minimalnie może mieć 18,5m, a maksymalnie 22m.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **109,3 m² / 61,1 mb**

