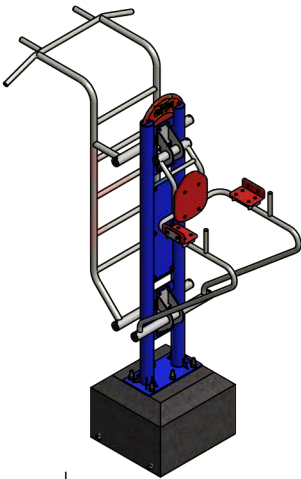


Siłownię plenerowe
nóg + Drabinka

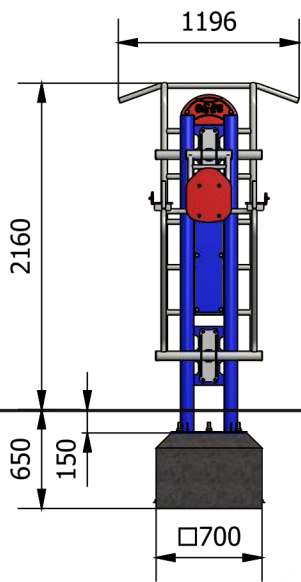
Pylon 2-stanowiskowy + Podciąg

Optymalne dla grupy wiekowej: **od 14 lat**
Wysokość swobodnego upadku: **1490 mm**

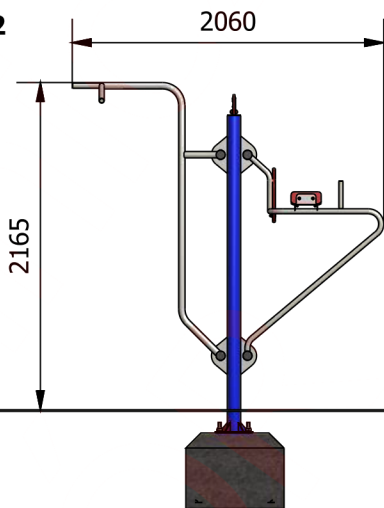
Wymagana nawierzchnia bezpieczna dla WSU do 1500 mm np.: darnń.



WIDOK 1



WIDOK 2



Wymiary	[m]
Dł x Szer	2,06x1,20
Wysokość całkowita	2,16
Strefa bezpieczeństwa	4,70x5,35
Liczba użytkowników	2
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka bet.	0,70x 0,70 x 0,5(x1)

- * pylon z rury o średnicy 89 mm i blachy 10 mm
- * konstrukcja urządzeń z rur o średnicy 27, 33, 42 i 60 mm
- * oparcie i podparcia wykonane z tworzywa HDPE
- * montaż na wylewce betonowej (0,70x0,70x0,5 m)
- * możliwość różnych konfiguracji urządzeń

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

Malowanie standardowe: siwy RAL 7040, granatowy RAL 5002

W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **23,2 m² / 17,5 mb**
Uproszczona strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **25,2 m² / 20,1 mb**

