



Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 1176 i jej odpowiednimi zeszytami.

Zestaw trudnodostępny



lp	Nazwa elementu	Kod	ilość	uwagi
1	Podest (4 słupy) 61 cm	P60	1	
2	Platforma 90x 90 (wys. mont. 61 cm)	P	1	Zespolona z 1
3	Podest (4 słupy) 150 cm	P150	3	
4	Rampa linowa łukowa 150 cm	RaL150	1	
5	Ścianka wspinaczkowa pionowa	SWP	1	
6	Zjeżdżalnia 150 cm	Sc 150	2	
7	Pochwyty gimnastyczny owalny	PG	1	Długość belki - 200 cm, wys. 240 cm
8	Drabinki szczelbelki + lina strażacka	Dsz + LS	1+1	Długość belki - 200 cm, wys. 240 cm
9	Zabudowa (bok) HDPE	Ed 6	9	
10	Barierka z płytą HDPE	Ed 3	1	z LOGO
11	Miniławka	Ed 8	3	
12	Sklepek	Ed 8	2	
13	Drążek pojedynczy	Ed 1	3	
14	Drążek podwójny	Ed 2	2	nierdzewny
15	Drążek z pochwytym	Ed 4	3	
16	Kabina tira	bk	1	
17	Kierownica	bk	1	
18	Tuba karbowana	Ttk	1	Długość – 100 cm
19	Koło	bk	10	



MATERIAŁY:

Słupy - drewno iglaste klejone warstwowo o przekroju kwadratowym 90x90 mm impregnowane środkami zapobiegającymi gniciu i łatwopalności, w opcji pokryte mieszanką gumowo-poliuretanową (opcja wykończenia „FLEXICOAT”).

Opcjonalnie słupy wykonane z profilu stalowego 90x90x2,5 (wytrzymałości na zginanie $W_x=24832 \text{ mm}^3$) ze stali S235 (lub lepszej), cynkowanej i malowanej.

Elementy drewniane pokryte warstwą impregnatu typu DREWNOLIT.

Elementy stalowe, ocynkowane (w opcji malowane); drabinki wykonane ze stali nierdzewnej.

Ślizgi zjeżdżalni z blachy nierdzewnej (zamienne na zjeżdżalnie z tworzyw sztucznych).

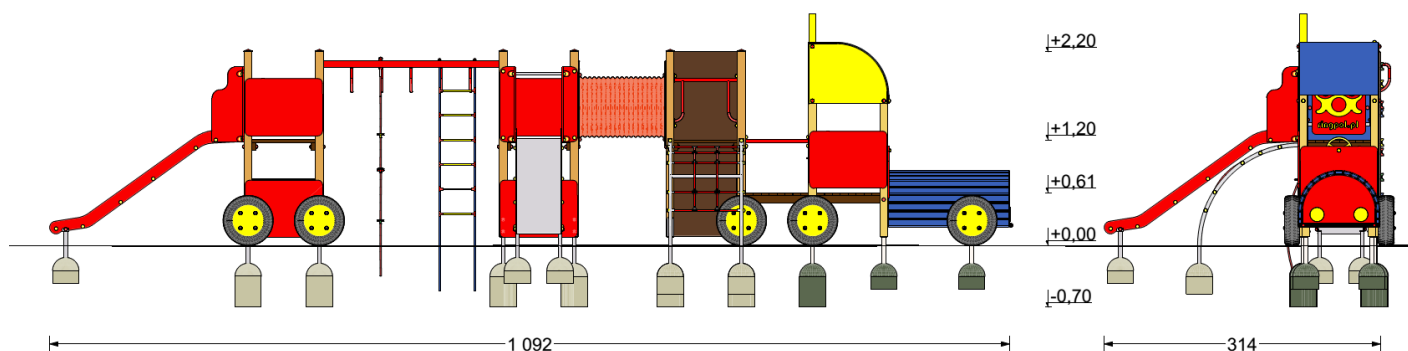
Daszki i osłony wykonane z płyty HDPE. Ścianki wspinaczkowe i podesty wykonane ze sklejki wodoodpornej.

Elementy linowe wykonane z liny $\varnothing 16$ nylonowej z rdzeniem stalowym, montowane przy pomocy specjalnych zacisków.

Posadowienie – stopy stalowe, ocynkowane zakotwione w gruncie przez zabetonowanie.

MONTAŻ:

- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.



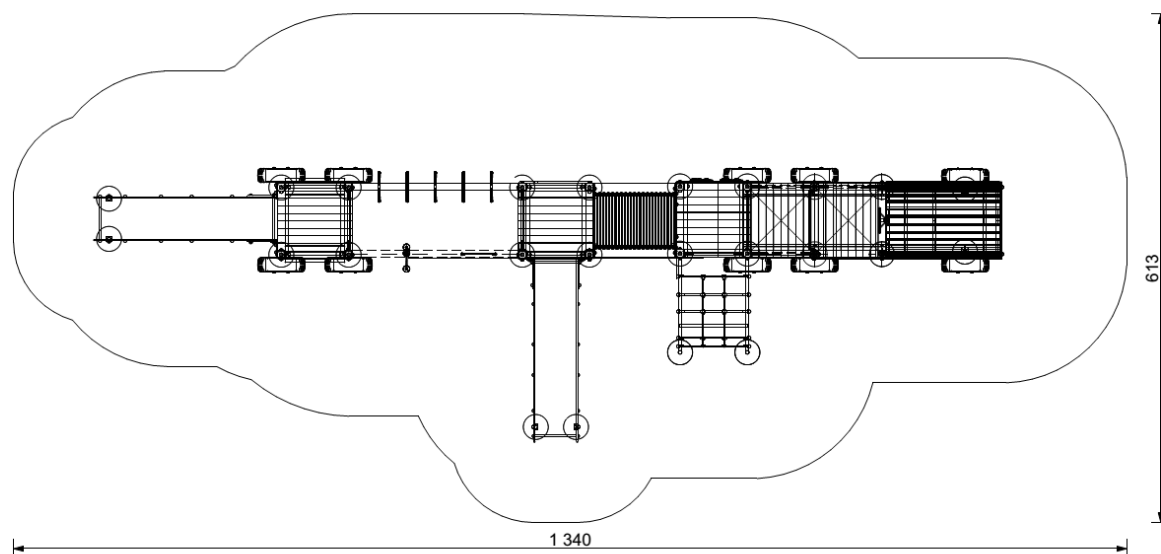
DANE TECHNICZNE:

- Urządzenie trudnodostępne
- Grupa wiekowa do 13 lat
- Gabaryty urządzenia 3,14 x 10,92 m
- Strefa funkcjonowania 6,13 x 13,40 m
- Wysokość maksymalna ~ 2,20 m
- Wysokość podestów 0,61 i 1,2 m
- Głębokość posadowienia -0,7 m
- Wysokość swobodnego upadku $\leq 2,20 \text{ m}$

Uwaga: należy unikać południowej ekspozycji zjeżdżalni metalowych.



Karta techniczna zestawu zabawowego „Tir”
skonstruowanego z elementów systemu budowy urządzeń zabawowych firmy „Ringpol”



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

- Urządzenie przeznaczone jest do montażu na przestrzeni ogólnodostępnej.
- Zestaw zabawowy jest trudnodostępny dla wszystkich grup wiekowych.
- Wiek użytkowników mogących korzystać samodzielnie z urządzenia powyżej 3 lat.
- Korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej.
- Liczba dzieci mogących jednocześnie przebywać na urządzeniu nie powinna przekraczać 14.
- Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.

