



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	2	zespalone
2	Podest (4 słupy) 150 cm	P150	3	
3	Rampa linowa łukowa 150 cm	RaL150	1	
4	Ścianka wspinaczkowa pionowa 220 cm	SWP220	1	
5	Zjeżdżalnia 150 cm	Sc 150	2	
6	Pochwyt gimnastyczny owalny	PG	1	Długość belki - 200 cm, wys. 240 cm
7	Drabinki szczebelki + lina strażacka	Dsz + LS	1+1	Długość belki - 200 cm, wys. 240 cm
8	Zabudowa (bok) HDPE	Ed 6	8	
9	Barierka z płytą HDPE	Ed 3	2	1z LOGO
10	Miniławka	Ed 8	3	
11	Sklepek	Ed 8	3	
12	Drążek pojedynczy	Ed 1	2	nierdzewny
13	Drążek pojedynczy	Ed 1	3	
13	Drążek podwójny	Ed 2	2	nierdzewny
14	Drążek z pochwytym	Ed 4	3	
15	Kabina tira	bk	1	
16	Kierownica	bk	1	
17	Tuba karbowana	Ttk	1	Długość – 100 cm
18	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.



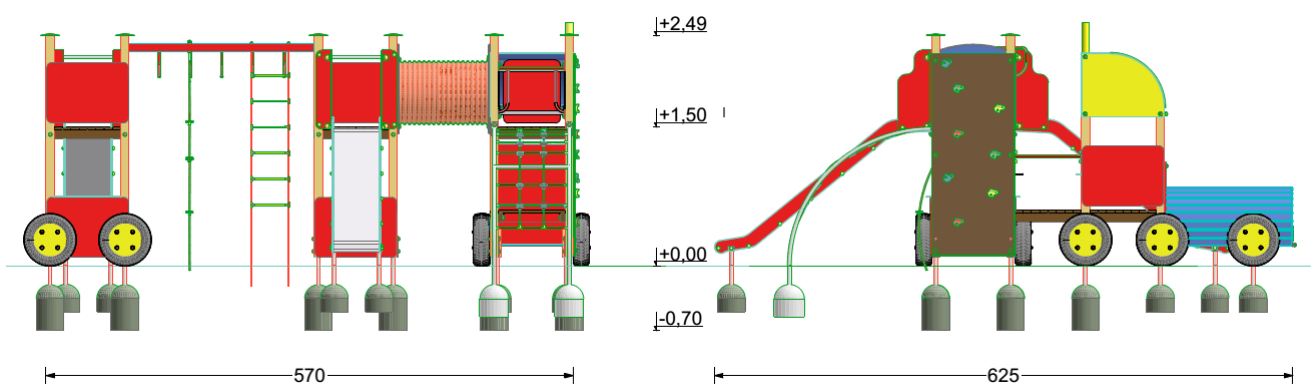
## Karta techniczna zestawu zabawowego „Tir” skonstruowanego z elementów systemu budowy urządzeń zabawowych firmy „Ringpol”

Ślizgi zjeżdżalni z blachy nierdzewnej (zamienne na zjeżdżalni 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.

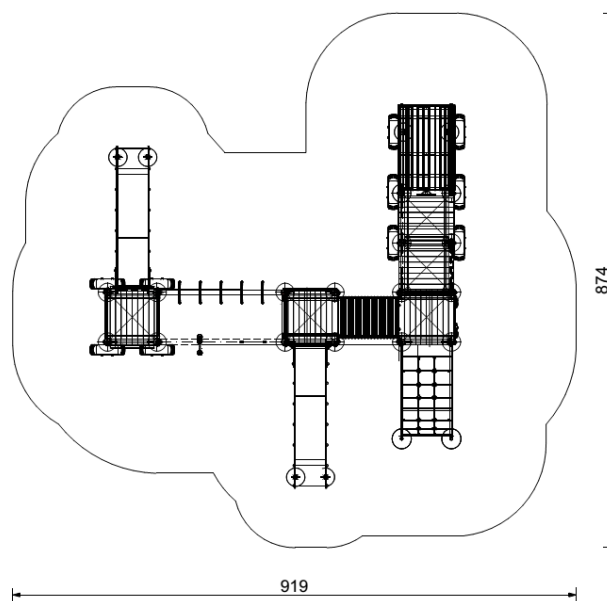
### MONTAŻ:

- 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 5,70 x 6,25 m
- Strefa funkcjonowania 8,74 x 9,19 m
- Wysokość maksymalna ~ 2,50 m
- Wysokość podestów 0,61 i 1,5 m
- Głębokość posadowienia -0,7 m
- Wysokość swobodnego upadku  $\leq 2,40$  m dla Dsz + LS i PG,  $\leq 2,20$  m dla SWP i  $\leq 1,5$  dla reszty zestawu.



Uwaga: należy unikać południowej ekspozycji zjeżdżalni metalowych.

### 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 13.
- Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.