



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 220 cm	SWP220	1	
6	Zjeżdżalnia 150 cm	Sc 150	2	
7	Pochwyt 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	Sklepik	Ed 8	3	
13	Drążek pojedynczy	Ed 1	5	2 x nierdzewny
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.

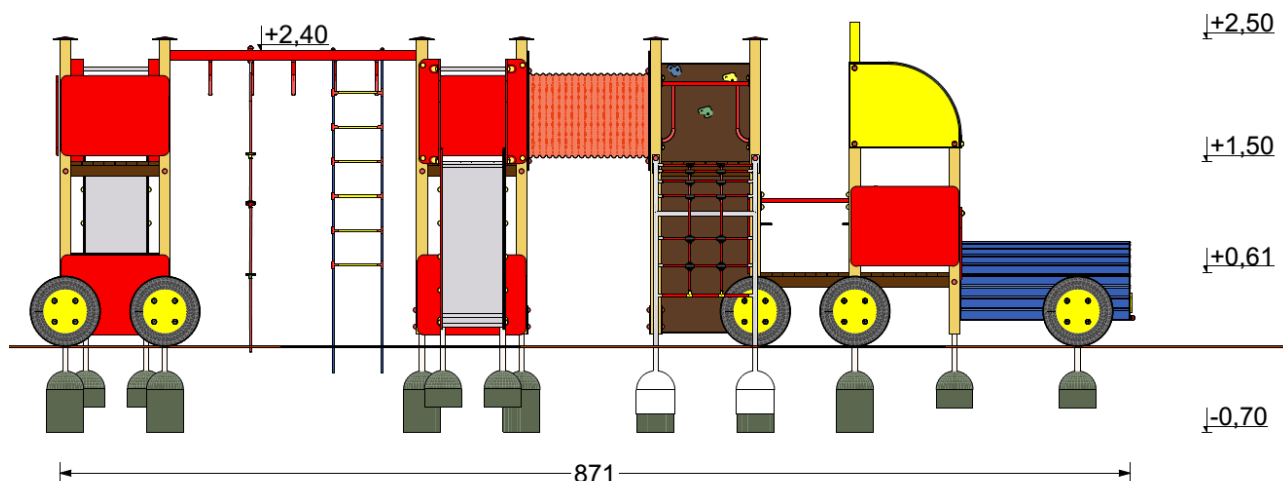


## Karta techniczna zestawu zabawowego „Tir” skonstruowanego z elementów systemu budowy urządzeń zabawowych firmy „Ringpol”

Elementy stalowe, ocynkowane (w opcji malowane); drabinki wykonane ze stali nierdzewnej.  
Ślizgi zjeżdżalni z blachy nierdzewnej (zamienne na zjeżdżalnię 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:

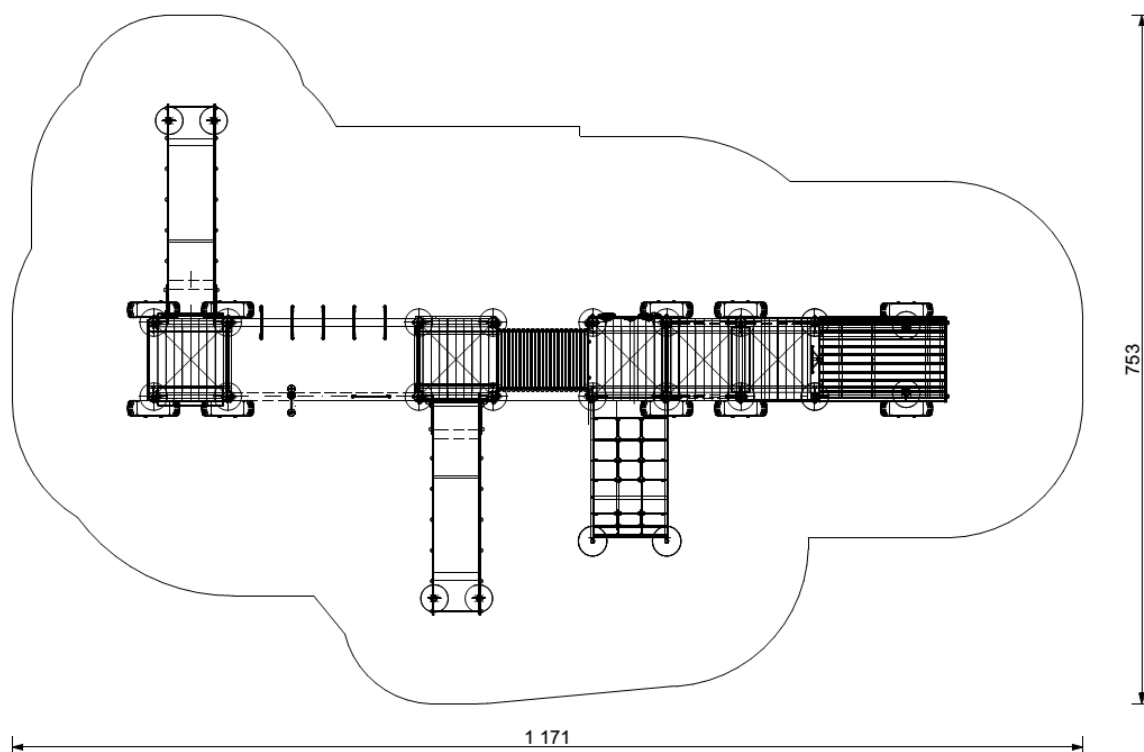
- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.



### DANE TECHNICZNE:

- Urządzenie trudnodostępne
- Grupa wiekowa do 13 lat
- Gabaryty urządzenia 5,60 x 8,71 m
- Strefa funkcjonowania 7,53 x 11,71 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 14.
- Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.

