



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

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



lp	Nazwa elementu	Kod	ilość [szt.]	uwagi
1, 2, 3	Wieża z dachem dwuspadowym 150	W2_150	3	
4,10,12,15	Podest (2 słupy) 120 cm	P2_120	4	
5	Tunel tuba	Tt	1	
6	Podest (2 słupy) 120 cm	P2_120	1	
7, 9, 12, 14	Podest (2 słupy) 90 cm	P2_90	4	
8	Trap linowo-klepkowy	TLK	1	
13	Mostek łukowy	MLU	1	
16, 18	Zjeżdżalnia H150	Sc 150	2	
17, 20	Ścianka wspinaczkowa pionowa 120	SWP 120	1	
19	Ślizg strażacki 150	Ss 150	1	
A	Zabudowa (bok) HDPE	Ed 6	5	
B	Drążek pojedynczy	Ed 1	3	nierdzewna
C	Bariereka z płytą HDPE	Ed 3	6	w tym 1 szt. z logo
D	Drążek z pochwytym	Ed 4	5	
E	Drążek pojedynczy	Ed 1	6	



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

MATERIAŁY:

Drewno – iglaste klejone warstwowo o przekroju kwadratowym 90x90 mm impregnowane środkami zapobiegającymi gniciu i łatwopalności, w opcji pokryte mieszanką gumowo-poliuretanową (opcja wykończenia „FLEXICOAT”) pozostałe elementy drewniane pokryte warstwą impregnatu typu DREWNOLIT.

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

Ślizgi zjeżdżalni z blachy nierdzewnej.

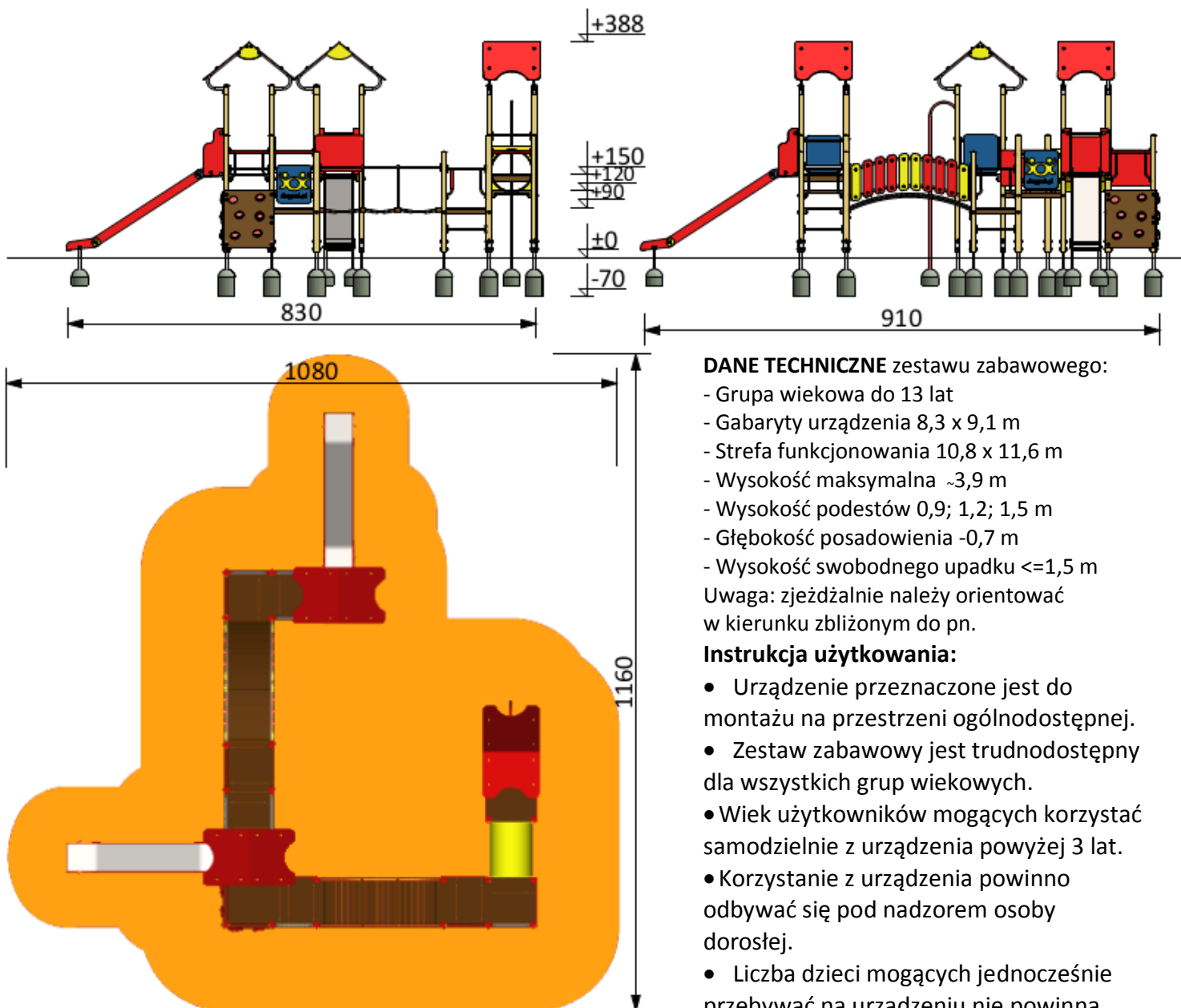
Daszki i osłony wykonane z płyty HDPE.

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

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

MONTAŻ:

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



- Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.