



## ELEMENTY SKŁADOWE:

- nogi wieży wysokiej 4 szt.
- nogi wieży niskiej 4 szt.
- belka pozioma 2 szt.
- tyrolka kpl.
- platforma startowa 1 szt.
- pochylnia 1 szt.
- poręcze 2 szt.
- bariery 4 szt.
- bulaj duży 2 szt.
- flaga 1 szt.
- aplikacje z płyty HDPE

Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12,

PN-EN: 1176-4:2017-12, PN-EN: 1176-7:2009+AP1:2013

## DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	330 x 2510 cm
WYSOKOŚĆ:	360 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	120 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	438 x 2473 cm
KONSTRUKCJA:	Rura stalowa Ø 88,9 mm, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, HDPE anty-skid,
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym