

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

TYROLKA

nr katalogowy SUS.110



ELEMENTY SYSTEMU:

- ▶ podest startowy
- ▶ stalowa lina
- ▶ siedzisko
- ▶ trolej

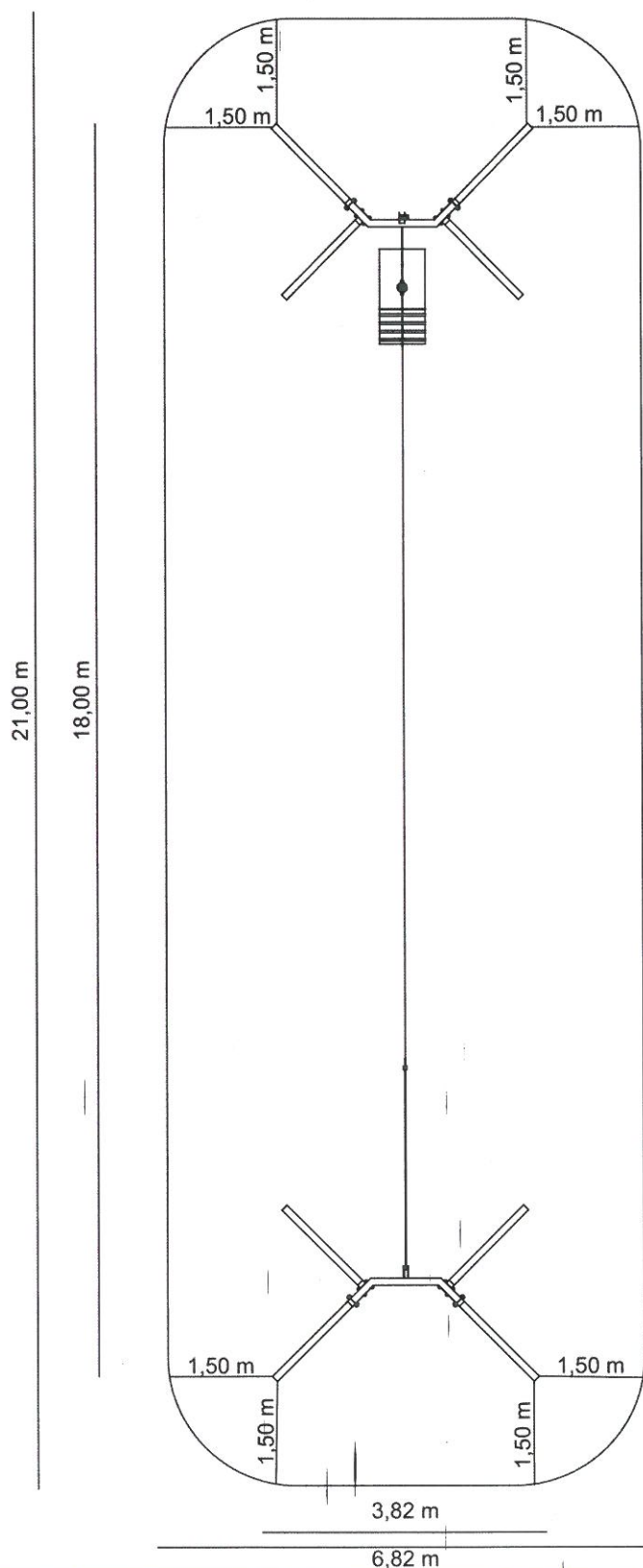


urządzenie zgodne z normą
PN-EN 1176:1-2009

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



rzut poziomy ze strefą bezpieczeństwa
skala 1 : 100



DANE TECHNICZNE:

- wymiary urządzenia: **382 x 1800 cm**
- wysokość upadku: **60 cm**
- strefa bezpieczeństwa: **682 x 2100 cm**

MONTAŻ:

Wyrób związany z gruntem na stałe poprzez montowanie na prefabrykacjach lub poprzez betonowanie na mokro.

Głębokość posadowienia: -60 cm.

NAWIERZCHNIA:

- darni, gleba

MATERIAŁY:

- konstrukcja wykonana z profili stalowych 10 x 10 cm, ocynkowanych, malowanych proszkowo
- mechanizm jezdny: lina i trolej wykonane ze stali ocynkowanej
- podest startowy wykonany ze sklejki antypoślizgowa wodoodpornej
- pozostałe elementy wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo

