

## ZJAZD LINOWY - 20m

### OPIS TECHNICZNY:

Wymiary urządzenia:  $\approx 20\text{-}25\text{m} \times 2\text{-}3\text{m}$

Strefa bezpieczeństwa:  $\approx 24\text{-}29\text{m} \times 4,00\text{m}$

Pole strefy bezpieczeństwa:  $76,5\text{m}^2 - 96,5\text{m}^2$

Wysokość swobodnego upadku:  $< 1,50\text{m}$

Wysokość całkowita:  $2,5\text{m} - 4,0\text{m}$

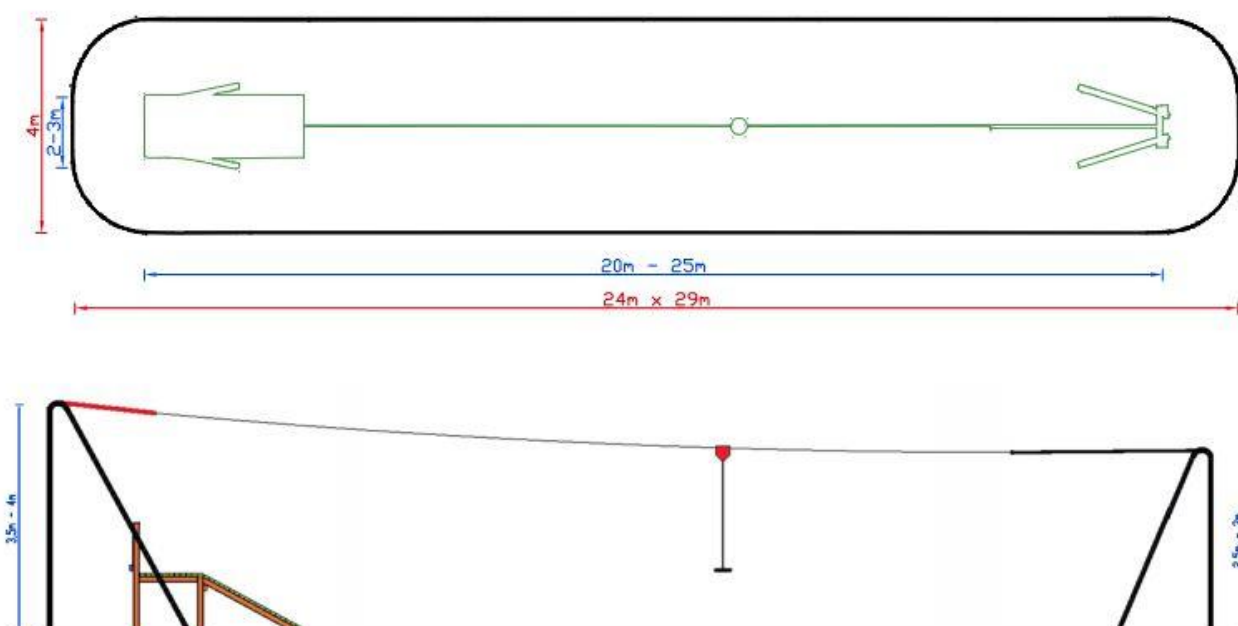
Przedział wiekowy: 3-13 lat

Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009

i PN-EN 1176-7:2009

### ELEMENTY ZESTAWU:

- wieża z podestem startowym
- konstrukcja nośna stalowa do liny zjazdowej
- mechanizm zjazdowy:
  - trejaż (wózek) z funkcją wyhamowania
  - siedzisko gumowe na łańcuchu
  - lina  $\varnothing 10\text{mm}$ , 25m długości, ocynkowana
  - hamulec sprężynowy
  - napinacz do liny
  - uchwyt końcowy do liny



OBIEKT:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM - PLACU ZABAW ORAZ WIATY REKREACYJNEJ NA DZ. NR 554/3 W TRZEBOWNISKU, GM. TRZEBOWNISKO	
ADRES:	TRZEBOWNISKO, GM. TRZEBOWNISKO	
DZIAŁKA:	DZ. NR 554/3	
INWESTOR:	GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976	

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. URSZULA PAPUGA nr upr. 23/PKOKK/2018	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYSUNKU: PZT-06
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKTOWANE URZĄDZENIA	SKALA: