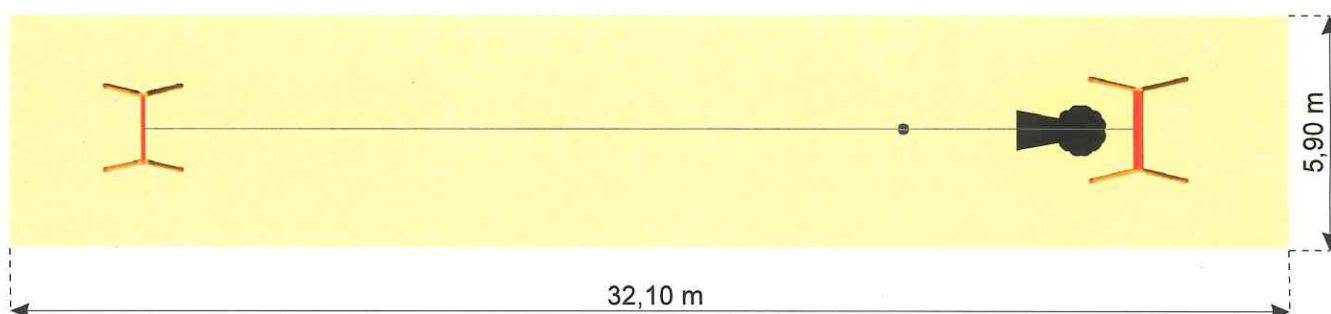
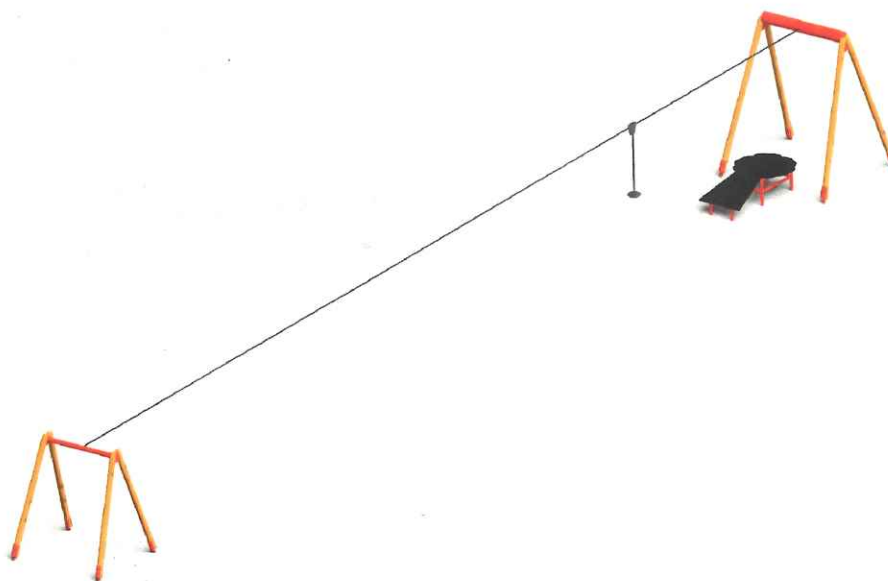
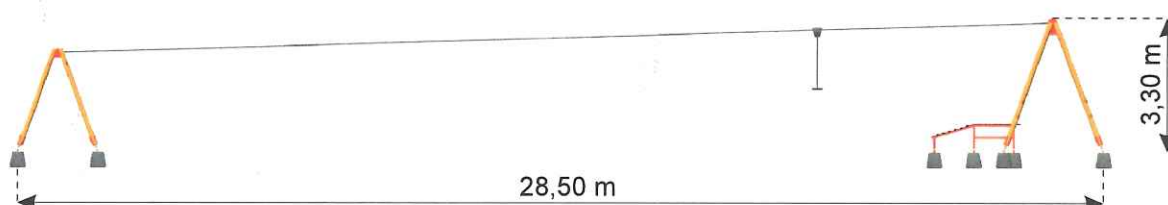


Karta techniczna

Zjazd Linowy 25m



inż. Andrzej Rozumowski
Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjal. konstr. budowlanej
Nr ewid. upr. WKP/0003/POOK/23



Paweł Bronowski
inż. architekt
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektura
do projektowania bez ograniczeń
Nr ewidencyjny 24/07/DG

Karta techniczna

Zjazd Linowy 25m

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	3,30 x 2,90 x 28,50
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer x dł) [m]	5,90 x 32,10
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	189,39 m ²
HIC	1,20 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna sosnowego, bezrdzeniowego. W opcji także z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Trapy i podesty wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Fawel Bronowski
mgr inż. architekt
Uprawnienia zawodowe
w zakresie architektury
do projektowania bez ograniczeń
nr ewidencyjny 23/07/DOIA