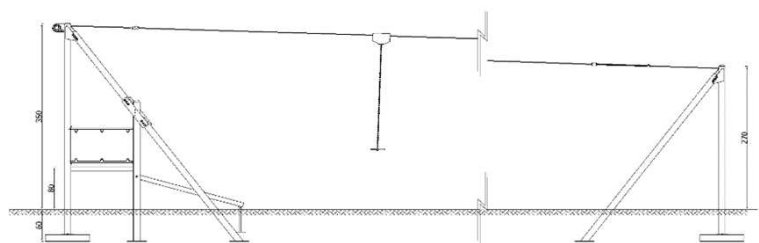
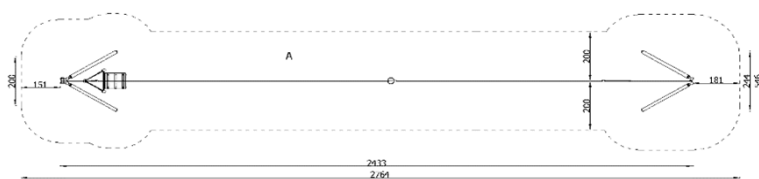




KARTA TECHNICZNA



Nazwa	Zjazd linowy
Nr kat.	4225
Wersja wyk.	MP

OPIS URZĄDZENIA

Zjazd linowy to urządzenie sprawnościowe składające się z dwóch stacji: początkowej i końcowej. Stacje połączone są ze sobą liną, po której przesuwa się mechanizm z łańcuchem umożliwiając zjazd ze stacji wyższej do niższej. Do łańcucha zamocowane jest siedzisko przypominające dysk, na które siadające dziecko musi wykazać się sprytem, a podczas jazdy także wytrzymałością. Należy trzymać się w taki sposób, aby nie spaść z sunącego urządzenia. Poprawa ogólnej sprawności i wytrzymałości to cel nadrzędny tego urządzenia sprawnościowego.

Dopuszczalna liczba użytkowników	1	Przedział wiekowy	3-14
----------------------------------	---	-------------------	------

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	A	B	C
Wysokość swobodnego upadku [m]	0,80	-	-
Pole powierzchni [m²]	120,9	-	-
Obwód [m]	64,1		

MATERIAŁY

Posadowienie urządzenia 60 cm poniżej poziomu terenu na metalowych kotwach. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

Słupy nosne z rury stalowej okrągłej 114 mm, osadzone bezpośrednio w gruncie.

Podesty z powierzchnią antypoślizgową.

Panele z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE).

Siedzisko: guma EPDMz wkładem aluminiowym zawieszone na łańcuchu galwanizowanym w osłonie gumowej.

Wózek: z stali nierdzewnej.

Odbój: gumowy zamocowany za pomocą elementów stalowych odpornych na warunki atmosferyczne i UV

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.

Konstruktor: KP

Data: 2018-10-29