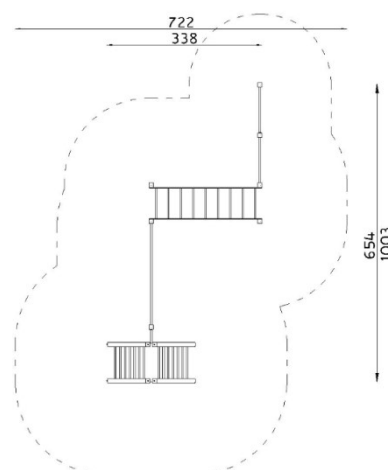


**DANE TECHNICZNE:**

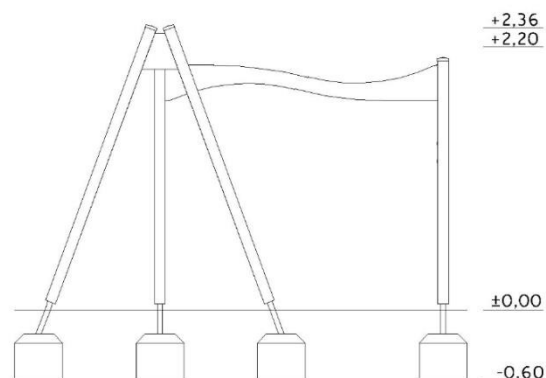
Urządzenie trudno dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12

Wymiary urządzenia:	3,38 x 6,54m
Wysokość urządzenia:	2,36m
Wymagana przestrzeń minimalna:	7,22 x 10,03m
Powierzchnia przestrzeni upadku:	72,41m ²
Wysokość swobodnego upadku:	2,20m
Głębokość posadowienia:	-0,60m

Widok urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
Wypośażenie placów zabaw i nawierzchnie.
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:
piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 300+100mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku



SKŁAD URZĄDZENIA:

MATERIAŁY:

Drabinka pozioma	1 szt.	Nogi konstrukcyjne:	drewno sosnowe klejone zaokrąglone na krawędziach,
Drabinka ukośna	1 szt.		powlekane lazurą akrylową
Przeplotnia pionowa z lin	1 szt.		w kolorze ciemny orzech
Zestaw do przewrotów	1 szt.	Elementy połaciowe:	płyty HDPE
		Elementy stalowe:	stal cynkowana, malowana proszkowo
		Liny:	polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
		Zaślepki:	tworzywo sztuczne
		Fundamenty:	beton klasy min. C12/15