

**DANE TECHNICZNE:**

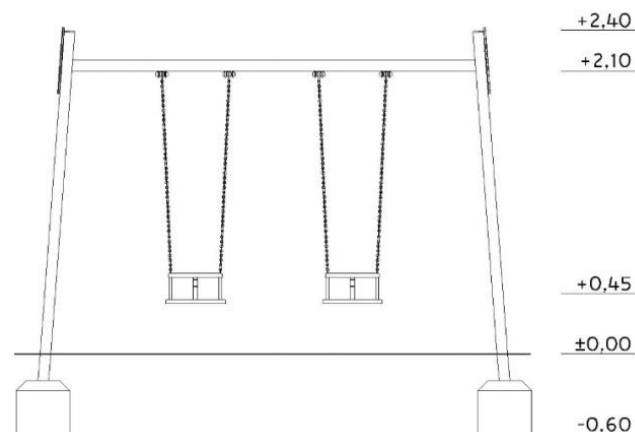
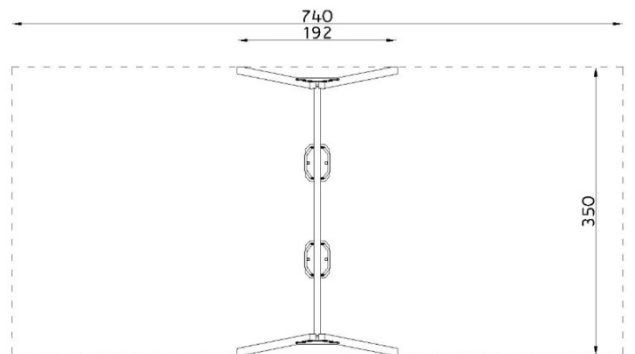
Sugerowana grupa wiekowa: + 1

Wymiary urządzenia:	1,92m x 3,50m
Wysokość urządzenia:	~2,40m
Wymagana przestrzeń minimalna:	3,5 x 7,40m
Wysokość swobodnego upadku:	1,25m
Powierzchnia przestrzeni upadku:	25,90m ²
Głębokość posadowienia :	-0,60m

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

Nawierzchnie amortyzujące:

- trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku

Rzut i widok urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	profile stalowe kwadratowe cynkowane, malowane proszkowo na kolor szary
Kotwy:	stal cynkowana
Elementy stalowe:	stal cynkowana, malowana proszkowo
Siedziska:	wykonane z konstrukcji stalowej powlekanej gumą
Aplikacje:	plyty HDPE
Łańcuch:	stal cynkowana,
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. C 12/15