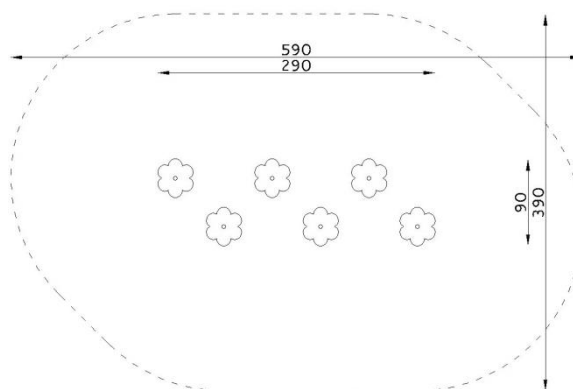


## DANE TECHNICZNE:

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

Wymiary urządzenia:	2,90 x 0,90m
Wysokość urządzenia:	1,50 m
Wymagana przestrzeń minimalna:	5,90 x 3,90m
Powierzchnia przestrzeni upadku:	19,28 m <sup>2</sup>
Wysokość swobodnego upadku:	0,40m
Głębokość posadowienia:	-0,60m

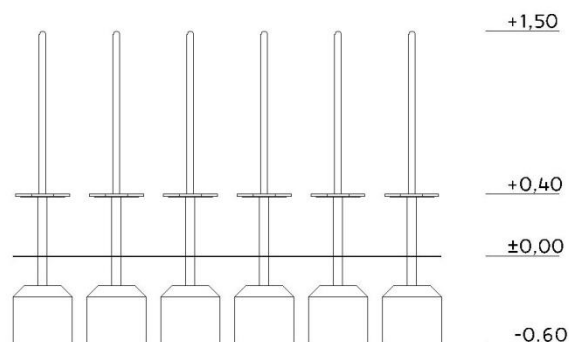
## Rzut i widok urządzenia



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12  
Wypożyczenie 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



## SKŁAD URZĄDZENIA:

Słupek sprawnościowy 6 szt.

## MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne: profile stalowe cynkowane, malowane proszkowo na kolor szary  
Kotwy: stal cynkowana  
Elementy stalowe: stal cynkowana, malowana proszkowo  
Zaślepki: tworzywo sztuczne  
Talerzyki: tworzywo sztuczne antypoślizgowe  
Fundamenty: beton klasy min. C12/15



GRUPA SATERNUS S.A.  
ul. Nowa 32  
41-500 Chorzów

Właściciel certyfikatu:  
Producent:  
Dystrybutor:

GRUPA SATERNUS S.A. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ. U. Nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.

GRUPA SATERNUS S.A.  
Saternus Production Sp. z o.o. sp. k.  
Saternus Distribution Sp. z o.o. sp. k.