

Załącznik nr 1  
Karty katalogowe proj. urządzeń

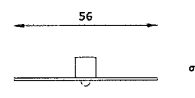
## REGULAMIN NA METALOWEJ NODZE



## DANE TECHNICZNE

### Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną

Szerokość:	0,09 m
Długość:	0,56 m
Wysokość:	2,00 m
Powierzchnia przestrzeni upadku:	nie dotyczy m2
Wymiary największej części:	2,60 x 0,10 x 0,10 m
Głębokość posadowienia:	-0,60 m

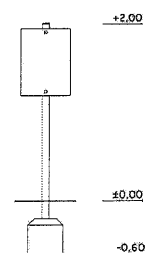


### Widok urządzenia

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

Nawierzchnie amortyzujące:

- utwardzona (HIC < 600mm)
- trawa (HIC < 1000mm)
- piasek, żwir, kora (gr. warstwy 200+100mm dla HIC < 2000mm, 300+100mm dla HIC > 2000mm)
- nawierzchnia syntetyczna (grubość dostosowana do HIC urządzenia)



## MATERIAŁY

Fundamenty:	beton klasy min. C12/15
Noga konstrukcyjna:	profil stalowy zamknięty ocynkowany
Tablica:	spieniona płyta PCV
Zaślepki:	tworzywo sztuczne