

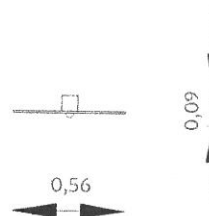
REGULAMIN NA METALOWEJ NODZE



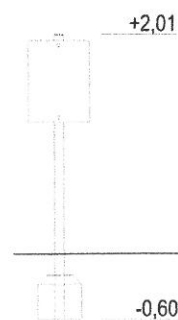
DANE TECHNICZNE:

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
Masa najcięższej części: 20 kg
Wysokość swobodnego upadku: nie dotyczy 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