

Kolczatki drogowe

kolczatki **sprzężone ze szlabanem**

- kolczatka ta sprzężona jest z barierą przy pomocy dźwigni, ciągną i przegubów. Kolce wystawiają się po opuszczeniu ramienia bariery i chowają się po podniesieniu ramienia bariery automatycznej. Mechanizm sprzęgający może być zamontowany wewnątrz obudowy szlabanu za pomocą dodatkowej podstawy łączącej.

kolczatki **bezwładnościowe**

- kolce chowają się pod naciskiem opon przejeżdżającego samochodu i samoczynnie podnoszą się po przejechaniu pojazdu. Przejazd przez kolczatkę odbywa się w jednym kierunku.

W/w kolczatki przystosowane są do dwóch zakresów **obciążeń** :

- dla samochodów **osobowych** i dostawczych o ciężarze do 3,5 t.
- wzmocnione dla samochodów **ciężarowych** o nacisku na jedną oś do 8 t.

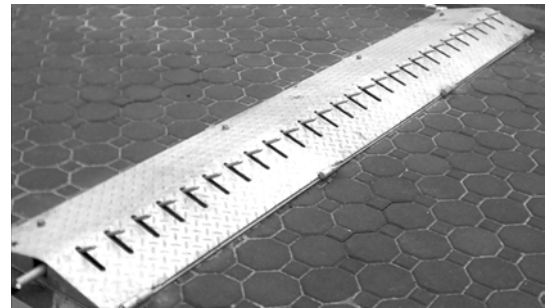
Zabezpieczone są przed **korozją** dwoma rodzajami nawierzchni :

- **malowane** farbą nawierzchniową na podkładzie zabezpieczającym (ukośne pasy czarne i żółte)
- **cynkowane** ogniowo, (pokrywa i kolce) dając bardzo trwałe zabezpieczenie antykorozyjne.

Pod kolczatką należy prawidłowo przygotować podłoże, (fundament) tzn. ma ono być twarde (wykonane z betonu B 20 lub równoważne podłoże) , szczególnie pod kolczatkę wzmocniane i **równe** na całej długości kolczaki.



Kolczatka z pokrywą malowaną



Kolczatka z pokrywą ocynkowaną

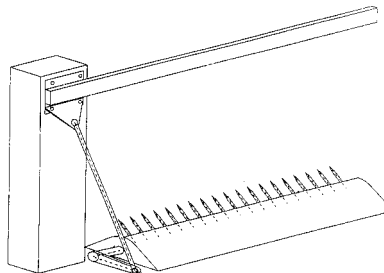


Kolczatka sprzężona ze szlabanem

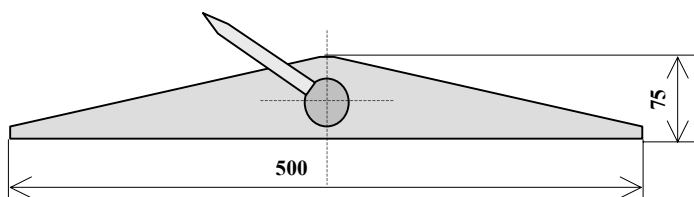
Przykład instalacji

Wyposażenie - opcje

- cięgło łączące z przegubami
- zakończenie do kolczatki
- podstawa łącząca mecha – niższym sprzęgający montowany wewnątrz obudowy szlabanu.



Wymiary – przekrój



Parametry Techniczne

Wysokość	75 mm
Szerokość	500 mm
Długość	od 2,5 m do 6 m ze skokiem co 0,1 m
Nośność	3,5 t osobowe 8 t na oś ciężarowe