

korytka odwadniająca

Główne cechy odwodnień liniowych betonowych:

- kanały wykonane z wysokiej jakości betonu klasy C35/45
- miejsca podparcia pokryw wzmocnione listwą stalową lub ocynkowaną
- pokrywy przykręcane (zabezpieczenie przed kradzieżą)
- kanały zbrojone konstrukcją zbrojeniową
- gładka powierzchnia zapewnia szybki przepływ wody
- prawidłowy montaż gwarantuje dużą wytrzymałość na obciążenia

Zastosowanie:

ścieżki pieszych i rowerzystów, tereny budownictwa mieszkalnego, ogrody, tarasy, wejścia do budynków, wjazdy do garaży, parkingi dla samochodów osobowych i ciężarowych, place zakładowe, hale produkcyjne, stacje paliw, lotniska.

Definicja klas obciążenia:

Odwodnienia liniowe są idealnym rozwiązaniem do zbierania i odprowadzania wody deszczowej z nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Kanały odwadniające powinny być klasyfikowane wg ich przeznaczenia.

Zgodnie z Polską Normą PN-EN 1 433 występują grupy montażowe kanałów odwadniających:

KL A15 - Obszary, które mogą być używane wyłącznie przez pieszych i rowerzystów

KL C250 - Strefy przykrawężnikowe, powierzchnie poboczy nie obciążone ruchem kołowym

KL E600 - Obszary podlegające dużym obciążeniom spowodowanym ruchem kołowym

Wycieraczka:

Wycieraczka przeznaczona jest do punkтового zbierania i odprowadzania wody z powierzchni ruchu pieszego. Wycieraczka składa się

z podstawy wycieraczki z tworzywa sztucznego oraz z kilku rodzajów pokryw do wyboru. Podstawa wycieraczki posiada w dnie odpływy

Ø 110, Ø 75, Ø 50. Oferujemy pokrywy wycieraczek skutecznie chroniące powierzchnie podłogowe przed niepożądanym brudem.



Specyfikacja techniczna

Wymiary wys/dł/szer:	10 x 58 x 37 cm
Ilość na 1 palecie:	60 szt.
Waga palety:	350 kg
Dostępne kolory:	szary