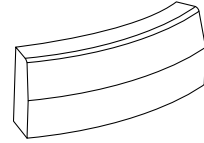


# krawężniki | korytka

## Specyfikacja techniczna

### Krawężnik drogowy - łukowy

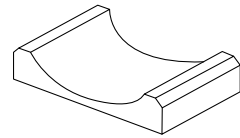
Wymiary:	15 x 30 x 78 cm	
Promień:	R 0,5	R 1   R 2   R 3   R 5
Ilość na 1 palecie:	12 szt.	14 szt.
Waga palety:	876 kg	1022 kg
Dostępne kolory:	szary	



## Specyfikacja techniczna

### Korytko ciekowe betonowe

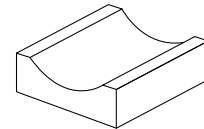
Wymiary (dl. x szer. x wys.):	33 x 60 x 15 cm	
Ilość na 1 palecie:	20 szt.	
Waga palety:	1320 kg	
Dostępne kolory:	szary	



## Specyfikacja techniczna

### Korytko ciekowe betonowe

Wymiary (dl. x szer. x wys.):	25 x 16 x 8 cm	35 x 25 x 8 cm	51 x 35 x 10 cm
Ilość na 1 palecie:	170 szt.	94 szt.	40 szt.
Waga palety:	1100 kg	1000 kg	1260 kg
Dostępne kolory:	szary		



# 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 rowerystów, 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 rowerystów

**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