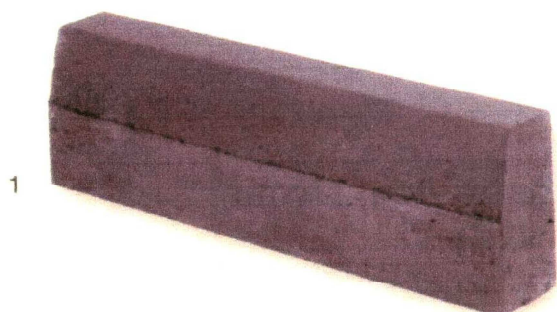


# Krawężniki



1

## Metoda produkcji

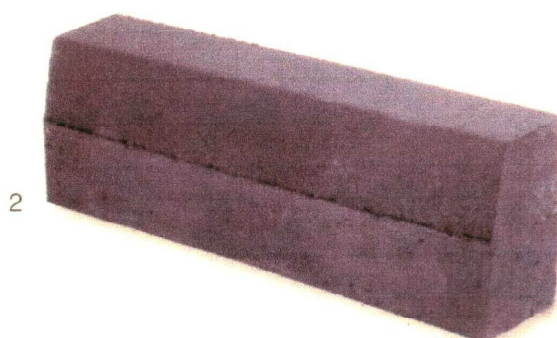
- dwuwarstwowa z betonu wysokowartościowego z dodatkiem gysu bazaltowego w warstwie wierzchniej

## Zalety

- ponadprzeciętna wytrzymałość i mrozoodporność

## Zastosowanie

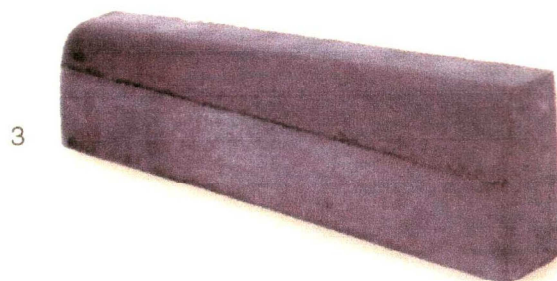
- do wykańczania nawierzchni asfaltowych, układanych kostką brukową lub kamienną



2

## Parametry techniczne

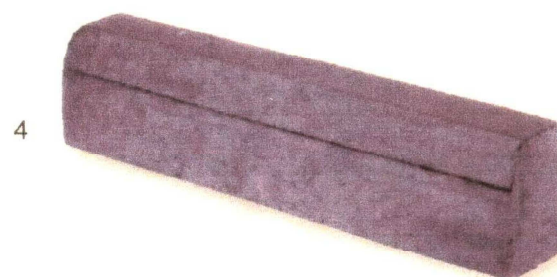
	długość [cm]	szerokość [cm]	wysokość [cm]	masa [kg]
1 krawężnik prosty	100	12/15	30	101
2 krawężnik prosty	100	15/20	30	136
3 krawężnik skośny (lewy i prawy)	100	12/15	22/30	89
4 krawężnik wjazdowy	100	15	22	78



3

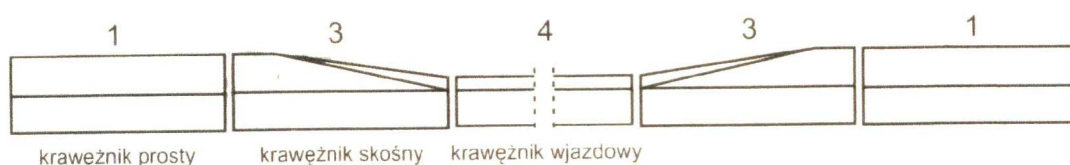
## Kolorystyka

- szary
- na zamówienie możliwość wykonania w dowolnym kolorze



4

## ELEMENTY TYPOWE



krawężnik prosty

krawężnik skośny

krawężnik wjazdowy