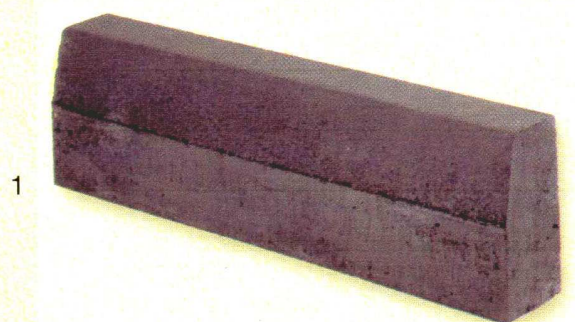
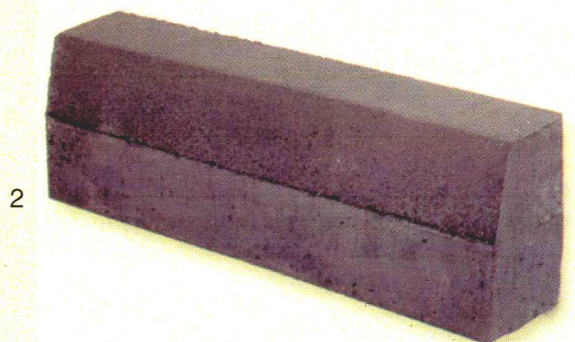


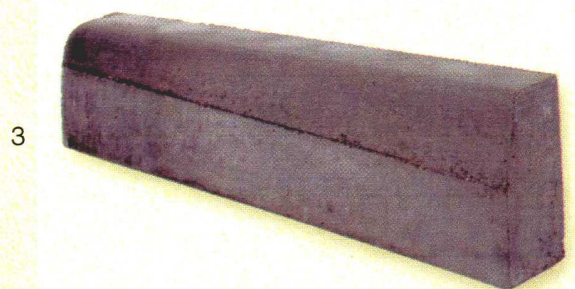
# Krawężniki



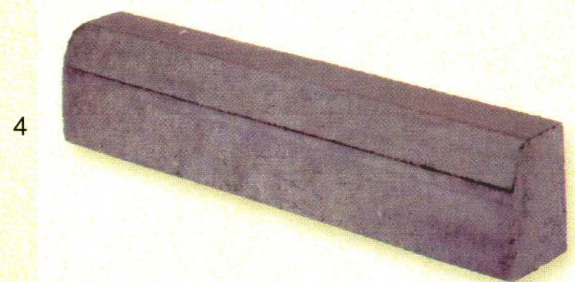
1



2



3



4

## Metoda produkcji:

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

## Zalety:

- ponadprzeciętna wytrzymałość i mrozoodporność

## Zastosowanie:

- do wykańczania nawierzchni asfaltowych, wykładanych kostką brukową lub kamienną

## Parametry techniczne:

|                                      | dlugość<br>/cm/ | szerokość<br>/cm/ | wysokość<br>/cm/ | masa<br>/kg/ |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|
| 1 krawężnik prosty                   | 100             | 12/15             | 30               | 101          |
| 2 krawężnik prosty                   | 100             | 15/20             | 30               | 136          |
| 3 krawężnik skośny<br>(lewy i prawy) | 100             | 12/15             | 22/30            | 89           |
| 4 krawężnik wjazdowy                 | 100             | 15                | 22               | 78           |

## Kolorystyka:

- szary
- na zamówienie możliwość wykonania w dowolnym kolorze

ELEMENTY TYPOWE

