

Krawężniki łukowe



wewnętrzny

Metoda produkcji:

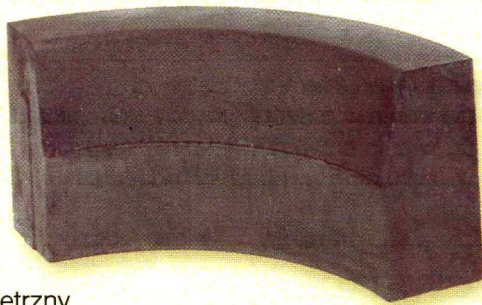
- dwuwarstwowa z betonu wysokowartościowego z dodatkiem gysu bazaltowego w warstwie wierzchniej

Zalety:

- ponadprzeciętna wytrzymałość i mrozoodporność

Zastosowanie:

- do wykańczania nawierzchni asfaltowych, wykładanych kostką brukową lub kamienną



zewewnętrzny

Parametry techniczne:

	promień łuku /m/	szerokość /cm/	wysokość /cm/	długość /cm/	masa /kg/	ilość sztuk dla ¼ okręgu
1	0,5	12/15	30	78,5	81	1
2	1,0	12/15	30	78,5	81	2
3	2,0	12/15	30	78,5	81	4
4	3,0	12/15	30	78,5	81	6
5	5,0	12/15	30	78,5	81	10
6	8,0	12/15	30	78,5	81	16

Kolorystyka:

- szary
- na zamówienie możliwość wykonania w dowolnym kolorze

ELEMENTY TYPOWE

