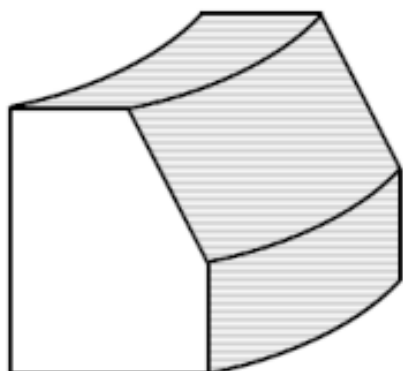


# KRAWĘŻNIK ŁUKOWY

## KARTA PRODUKTU



### Zastosowanie:

Obrzegowania na rondach, zakrętach jezdni i chodników, wyspach drogowych, a także do obramowań elementów znajdujących się wewnątrz nawierzchni (np. obrzegowanie drzew i klombów).

### Rozmiary krawężnika łukowego

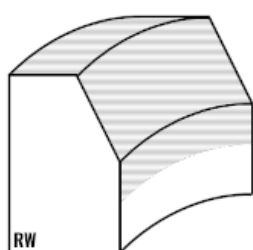
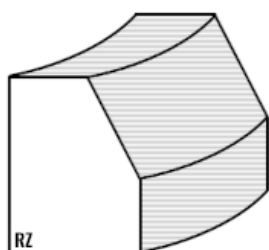
Krawężniki w wersji łukowej produkowane są dla wszystkich rodzajów, typów i wymiarów, w tym także dla krawężników przejściowych i ścieków przykrawężnikowych.



### Promienie krawężnika łukowego

Krawężniki łukowe produkowane są w ugięciach o różnych promieniach począwszy od R=0,25 m do R=60 m.

Promień [m]	Pełen okrąg	Ilość na okrąg	Ugięcie na 100cm
R = 1	628 cm	8 szt.	13 cm
R = 2	1 256 cm	12 szt.	6,5 cm
R = 3	1 884 cm	16 szt.	4,2 cm
R = 4	2 152 cm	24 szt.	3,2 cm
R = 5	3 140 cm	28 szt.	2,5 cm
R = 6	3 768 cm	32 szt.	2,0 cm
R = 8	5 024 cm	42 szt.	1,5 cm
R = 10	6 280 cm	52 szt.	1,2 cm



### Rodzaje krawężnika łukowego

**Rz** (łukowy zewnętrzny) - nazywany potocznie wypukłym.

**Rw** (łukowy wewnętrzny) - nazywany potocznie wklęsłym.

Parametry wytrzymałościowe i jakościowe krawężników łukowych są takie same jak ich prostych odpowiedników.