



POL-BRUK® krawężniki i obrzeża

	dlugość cm	szerokość cm	wysokość cm	waga kg/m ³
1 krawężnik uliczny	100	12/15	30	103
2 krawężnik	100	15	25	87
3 krawężnik wjazdowy	100	15	22	78
4 obrzeże chodnikowe	100	8	25	48
5 obrzeże trawnikowe	100	6	25	30
6 krawężnik skośny lewy i prawy	100	12/15	30/22	80

Konstrukcja dwuwarstwowa:

- * warstwa wierzchnia z dodatkiem bazaltu
- * beton konstrukcyjny

Zastosowanie:

- * do wykarczania krawędzi powierzchni wykładanych kostką betonową, kamienną lub asfaltowymi
- Kolorystyka: szary, czerwony, brązowy, antracyt, khaki

POL-BRUK® krawężniki łukowe

	promień łuku m	grubość cm	wysokość cm	dl. łuku cm	waga kg/m ³	masa sat. na 1000cm ²
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	8
6	8,0	12/15	30	78,5	81	13

Konstrukcja dwuwarstwowa:

- * warstwa wierzchnia z dodatkiem bazaltu
- * beton konstrukcyjny

Zastosowanie:

- * do wykarczania łukowych krawędzi powierzchni wykładanych kostką betonową, kamienną lub asfaltowymi
- Kolorystyka: szary, czerwony, brązowy, antracyt, khaki

Nazwa obiektu	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Nazwa zadania	Place, drogi dojazdowe, parkingi i chodniki			
Adres obiektu	Oksa, ,			
Nazwa rysunku	POL-BRUK			
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr posiadanych uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Projektant	inż. Paweł Sulkowski	architektoniczna GP 7342/II /68/91 i konstrukcyjno- budowlana UAB 8346/III/13/90	05.2013	
Nr zlec.	/2013	Skała:	Nr rys.	20

147