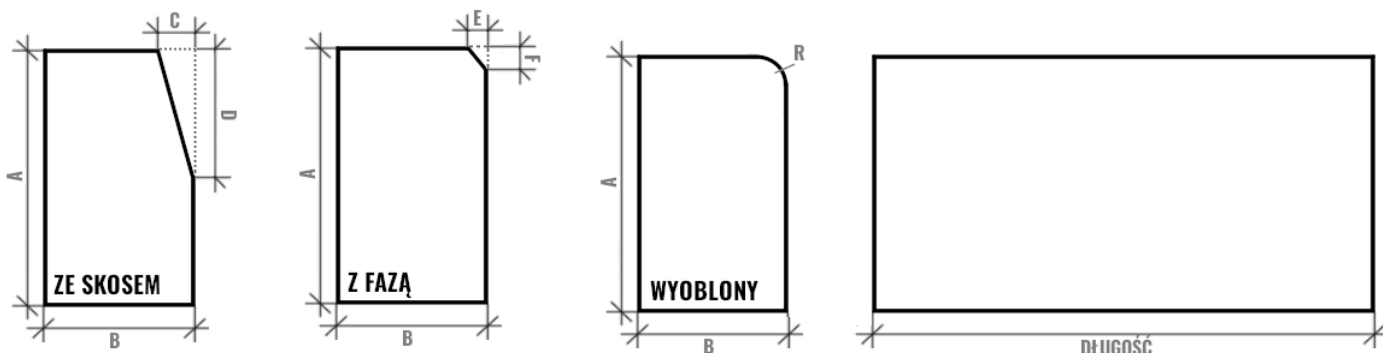


KRAWĘŻNIK ULICZNY

KARTA PRODUKTU



RODZAJ	WYSOKOŚĆ A	SZEROKOŚĆ B	DŁUGOŚĆ	SKOS CxD	FAZA ExF	WYOBLONIE R	WAGA 100 cm
CIĘŻKI	35 cm	20 cm	80-120 cm	4 x 15 cm	2 x 2 cm	R = 1 cm R = 2 cm R = 3 cm	~ 185 kg
		15 cm	80-120 cm	3 x 15 cm			~ 138 kg
CIĘŻKI	30 cm	20 cm	80-120 cm	4 x 12 cm			~ 158 kg
LEKKI		15 cm	80-120 cm	3 x 12 cm			~ 118 kg
CIĘŻKI	25 cm	20 cm	80-120 cm	4 x 12 cm			~ 116 kg
LEKKI		15 cm	80-120 cm	3 x 12 cm			~ 99 kg
		12 cm	80-120 cm	3 x 12 cm			~ 79 kg
LEKKI	22 cm	20 cm	80-120 cm	4 x 12 cm			~ 116 kg
		15 cm	80-120 cm	3 x 12 cm			~ 87 kg
		12 cm	80-120 cm	3 x 12 cm			~ 70 kg

Układanie krawężników

Uliczne krawężniki granitowe przeznaczone są do układania na ławach betonowych z oporem w sposób wyniesiony (część krawężnika wystaje ponad nawierzchnię jezdni). Podczas układania, pomiędzy pojedynczymi odcinkami, należy zachować spoiny szerokości od 5 do 10 mm (brak spoin będzie skutkowało uszkodzeniem krawężników podczas użytkowania nawierzchni).

Faktura antypoślizgowa

Celem zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania, wszystkie powierzchnie krawężników ulicznych, które pozostają widoczne po zamontowaniu, poddawane są obróbce termicznej (płomieniowaniu) celem nadania im antypoślizgowej faktury.

