

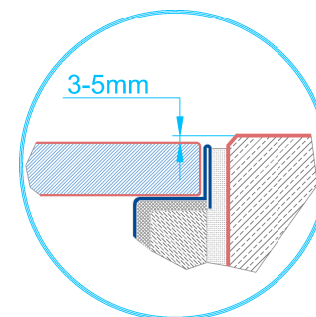
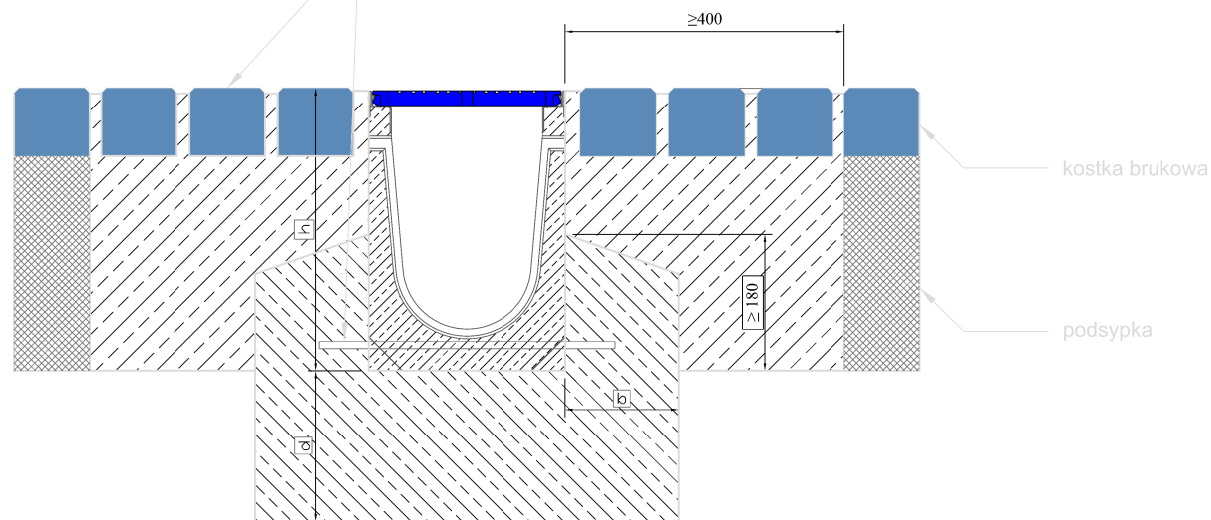
Przykład zabudowy odwodnienia liniowego

Nawierzchnia kostka kamienna Kl. D400

Dynamiczne siły przesówne nie powinny oddziaływać na bezpośrednio na korytko, ale poprzez opaskę betonową

min. 3 rzędy kostki posadowionej w betonie modyfikowanym odpornym na mróz i sól, bezskurczowym. Wytrzymałość jak materiał opaski

system kotwiący (wyposażenie dodatkowe)



* h = wysokość korytka wraz z podwyższeniem

Klasa obciążenia wg. PN EN 1433 / DIN V 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Obowiązujące dla systemów: Korytka FASERFIX SUPER KS 150, 200 Podane przykłady i wskazówki dotyczące zabudowy są na bieżąco dopasowywane do obowiązującego stanu techniki W przypadku nowych wydań, poprzednie tracą swoją ważność. Patrz: www.hauraton.com.pl (produkcja maszynowego elementu odwodnienia liniowego)
Opaska betonowa: -b / grub. -d / wys. -h (w cm)					15 / 15 / *	15 / 20 / *		
Podana klasa betonu to klasa minimalna								
En 206-1/ DIN 1045-2	Klasa betonu opaski Klasa betonu fundamentu				C 20/25 C 25/30 XF1	C 20/25 C 25/30 XF1		