

# INSTRUKCJA ZABUDOWY ODWODNIENIA LINIOWEGO TYPU SE

## 1. Zasady montażu:

Kanały odwadniające jak i studzienki odpływowa z polimerobetonu posiadają na stykach zamki (wklęsłe i wypukłe), które zapobiegają poziomym przesunięciom poszczególnych elementów ciągu. Na stykach znajdują się również zagłębienia (rowki) umożliwiające uszczelnienie kanału.

Produkty z grupy Technicznych Odwodnień Liniowych z ochronną listwą krawędziową typu SE są wyrobami typu „M” (wymagają dodatkowego podparcia), dlatego wymagają opaski betonowej, schemat zabudowy poniżej.

Klasa obciążenia	Szerokość opaski A [mm]	Klasa betonu (stare nazewnictwo)	Klasa betonu (PN-EN 206-1)
A15	80	B15	C12/15
B125	100	B20	C16/20
C250	150	B25	C20/25
D400	150	B30	C25/30
E600	200	B35	C30/37

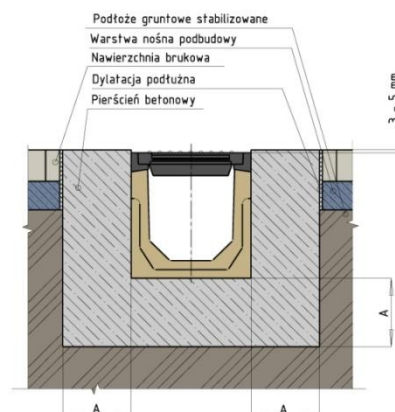
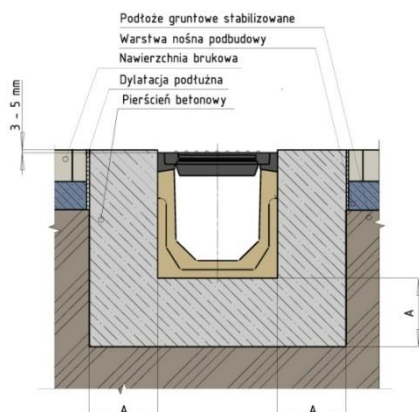
# INSTRUKCJA ZABUDOWY ODWODNIENIA LINIOWEGO TYPU SE

## SCHEMAT IDEOWY ZABUDOWY KANAŁÓW SYTEC:

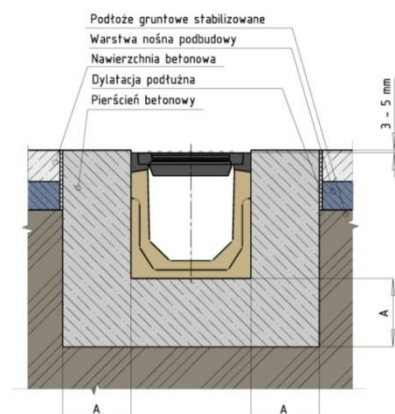
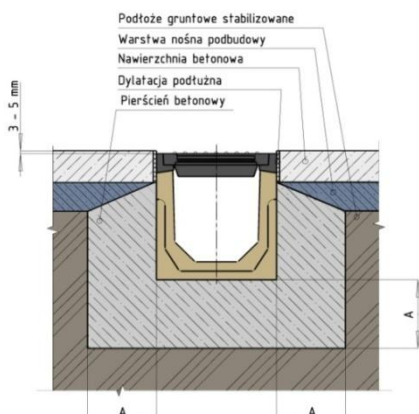
KLASA ODCIĄŻENIA A15 – C250

KLASA ODCIĄŻENIA D400 – F900

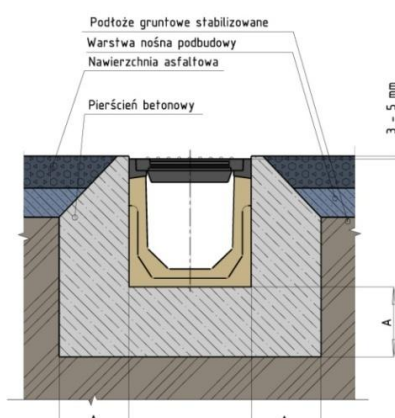
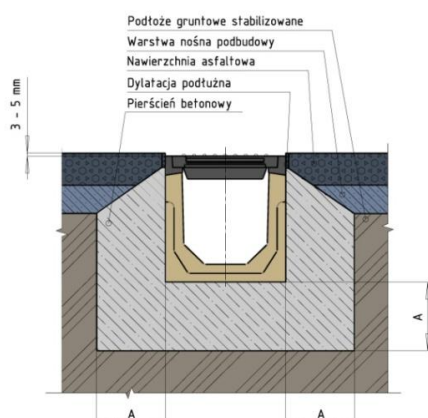
Z NAWIERZCHNIĄ BRUKOWĄ:



Z NAWIERZCHNIĄ BETONOWĄ:



Z NAWIERZCHNIĄ ASFALTOWĄ:



**SYSTEMY I TECHNOLOGIE** spółka  
z ograniczoną odpowiedzialnością  
59-100 Polkowice, ul. Kopalniana 7  
tel.: +48 76 72 34 235  
e-mail: [sytec@sytec.pl](mailto:sytec@sytec.pl) <http://www.sytec.pl>

