

Odwodnienie liniowe szczelinowe z ramą asymetryczną

- 1 Rama szczelinowa asymetryczna pojedyncza lub podwójna ze stali nierdzewnej, Maksymalna klasa obciążenia C 250, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1
- 2 Kanał V150
- 3 Wypełnienie kostką ramy szczelinowej na skrzynce

Charakterystyka systemu

Kanały

Typ: V150  
Klasa obciążeń: C 250,  
Materiał: Polimerbeton,  
Rodzaj kanału: spadkowe

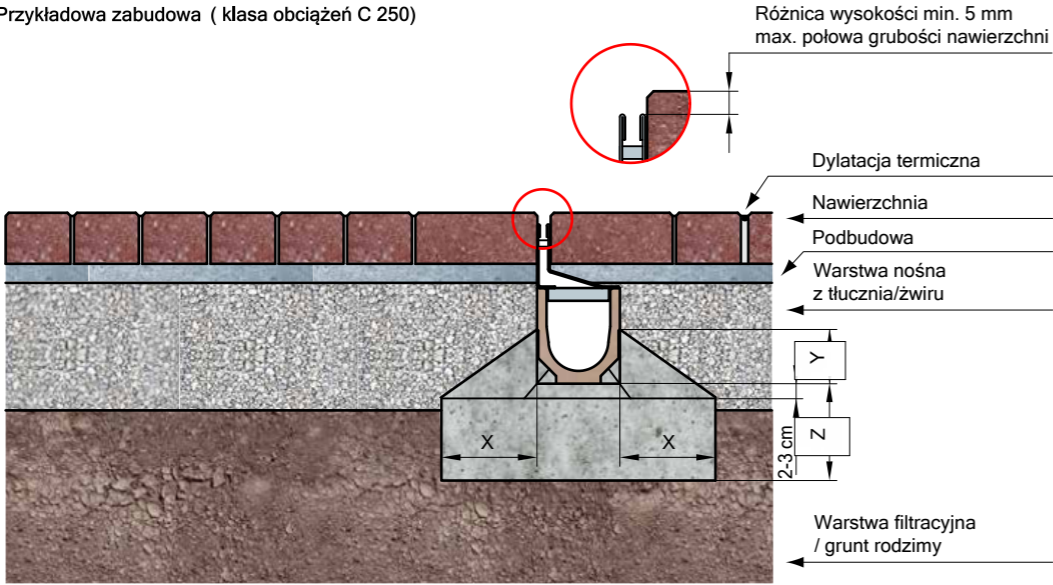
Ramy szczelinowe

Typ: V150  
Klasa obciążeń: C 250,  
Materiał: stal nierdzewna,  
szczelina pojedyncza lub podwójna

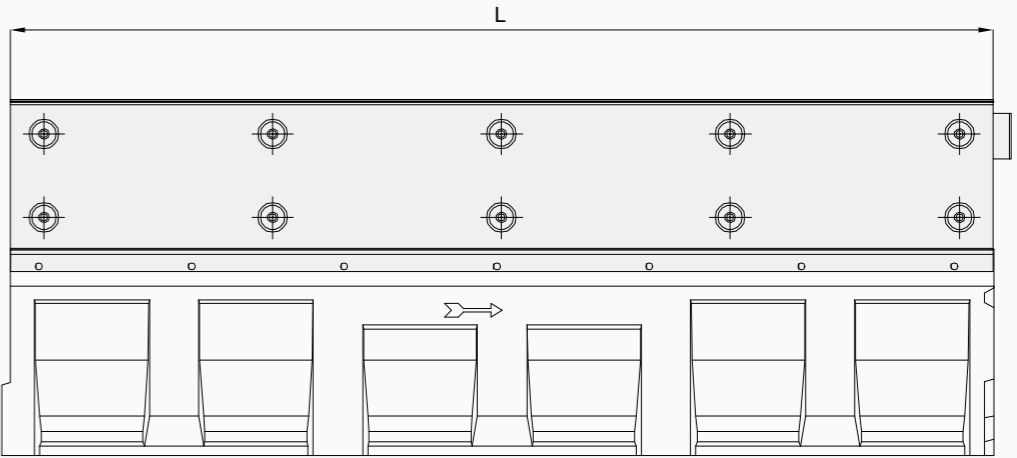
Skrzynki odpływowe

Typ: V150  
Klasa obciążeń: C 250,  
Materiał: Skrzynka odpływowa z polimerobetonu,  
z ramą i otworem rewizyjnym ze stali nierdzewnej

Przykładowa zabudowa ( klasa obciążeń C 250)



Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	B 125	C 250
Fundament z betonu (minimum klasy)	zgodne z PN EN 206-1	C 12/15	C 20/25
Wymiary [cm]		x	≥ 10
		y	≥ 10
		z	≥ 10



Wymiary korytka V150z ramą szczelinową H=15,0 cm



WKW projekt KATARZYNA WILCZEK		43-178 PRZYSZOWICE UL. JASNA 24 NIP: 631-229-67-98		TEL. 664453540 e-mail: katarzyna.wilczek11@gmail.com	
PROJEKT PROJEKT KONCEPCYJNY "CENTRUM PRZESIADKOWEGO W POBLIŻU DWORCA PKP PRZY UL. POCZTOWEJ W RACIBORZU". DZ. EW. NR 4830/105, 5041/105.				GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Katarzyna Wilczek	
TYTUŁ RYSUNKU ODWODNIENIE LINIOWE SZCZELINOWE		DATA 06.06.2024		SKALA RYSUNKU ---	NUMER RYSUNKU K_13