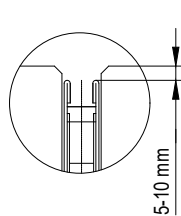
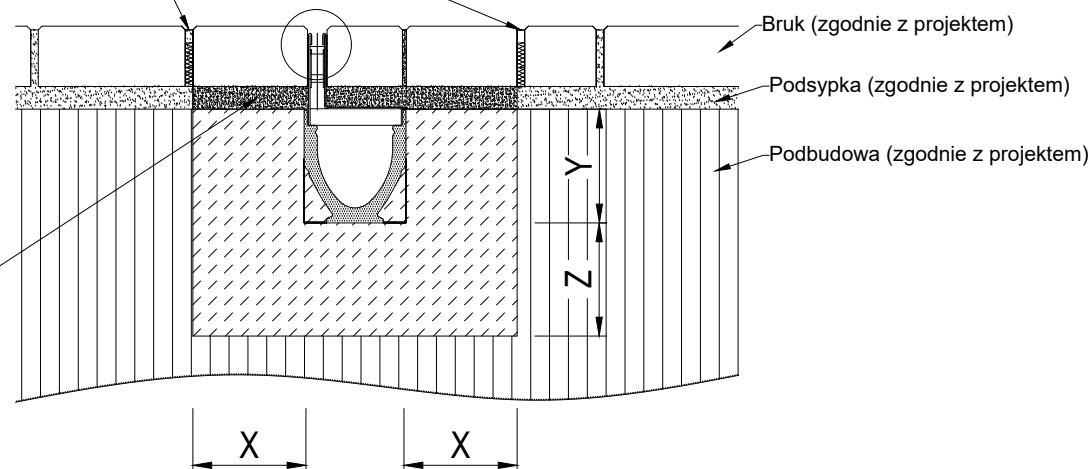


Montaż w nawierzchni brukowej z ramą szczelinową D400

Dylatacja termiczna - szerokość $b=10\text{mm}$ na każde 10m szer. przyległej nawierzchni
Wkładka dystansowa ze styropianu



Kostka bezpośrednio przy ramie szczelinowej powinna być zamontowana na zaprawie polimerowej do obudowy kanału (PCC)



Nie stosować w poprzek dróg o dużym natężeniu ruchu oraz przed przejazdami kolejowymi!

Klasa obciążenia	D400
Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	$\geq \text{C25/30}$
Klasa ekspozycji betonu fundamentu	X0
X [mm]	≥ 200
Y [mm]	Wysokość kanału
Z [mm]	≥ 200

Prosimy o kontakt z Centrum Projektowo-Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli:

1. Podbudowa pod nawierzchnię jest wykonana z betonu cementowego.
2. Kanał jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.



ACO Sp. z o.o.
Łąjski, ul. Fabryczna 5
05-119 Legionowo
tel. 22 76 70 500
www.aco.pl info@aco.pl

Rysunek jest wyłączną własnością ACO Sp. z o.o. Bez pisemnej zgody nie może być udostępniany osobom trzecim. All rights reserved.

Nazwa		Schemat zabudowy rama szczelinowa naw. brukowa kl. D400		
Nazwa systemu		Masa	Skala	
ACO Multiline Seal in		-	-	
Nr katalogowy	Data	Informacje dodatkowe		Format
-	2022	-		A4