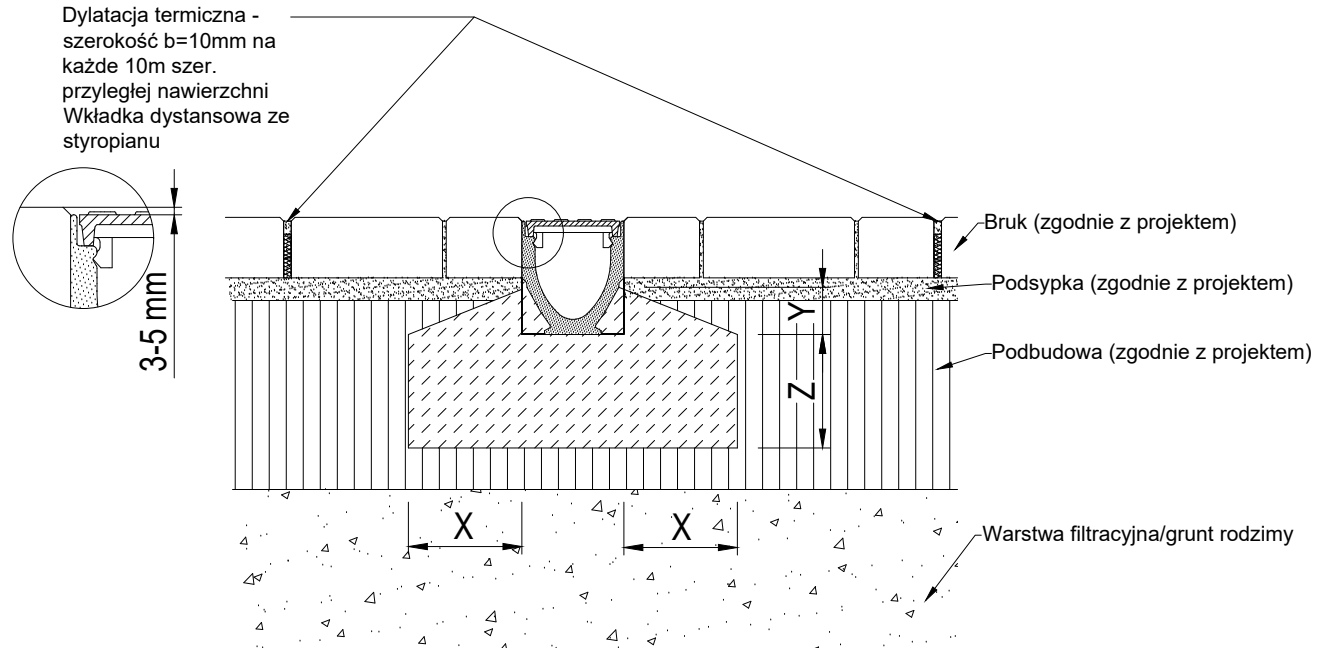


## Montaż w nawierzchni brukowej, klasa A15-C250



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

Klasa obciążenia	A15	B125	C250
Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	$\geq \text{C12/15}$	$\geq \text{C12/15}$	$\geq \text{C12/15}$
Klasa ekspozycji betonu fundamentu	X0	X0	X0
X [mm]	$\geq 100$	$\geq 100$	$\geq 150$
Y [mm]	Połowa wysokości kanału		
Z [mm]	$\geq 100$	$\geq 100$	$\geq 150$

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](http://www.aco.pl) [info@aco.pl](mailto: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 naw. brukowa kl. A15-C250		
Nazwa systemu		Masa	Skala	
ACO Multiline Seal in		-	-	
Nr katalogowy	Data	Informacje dodatkowe		Format
-	2022	-		A4