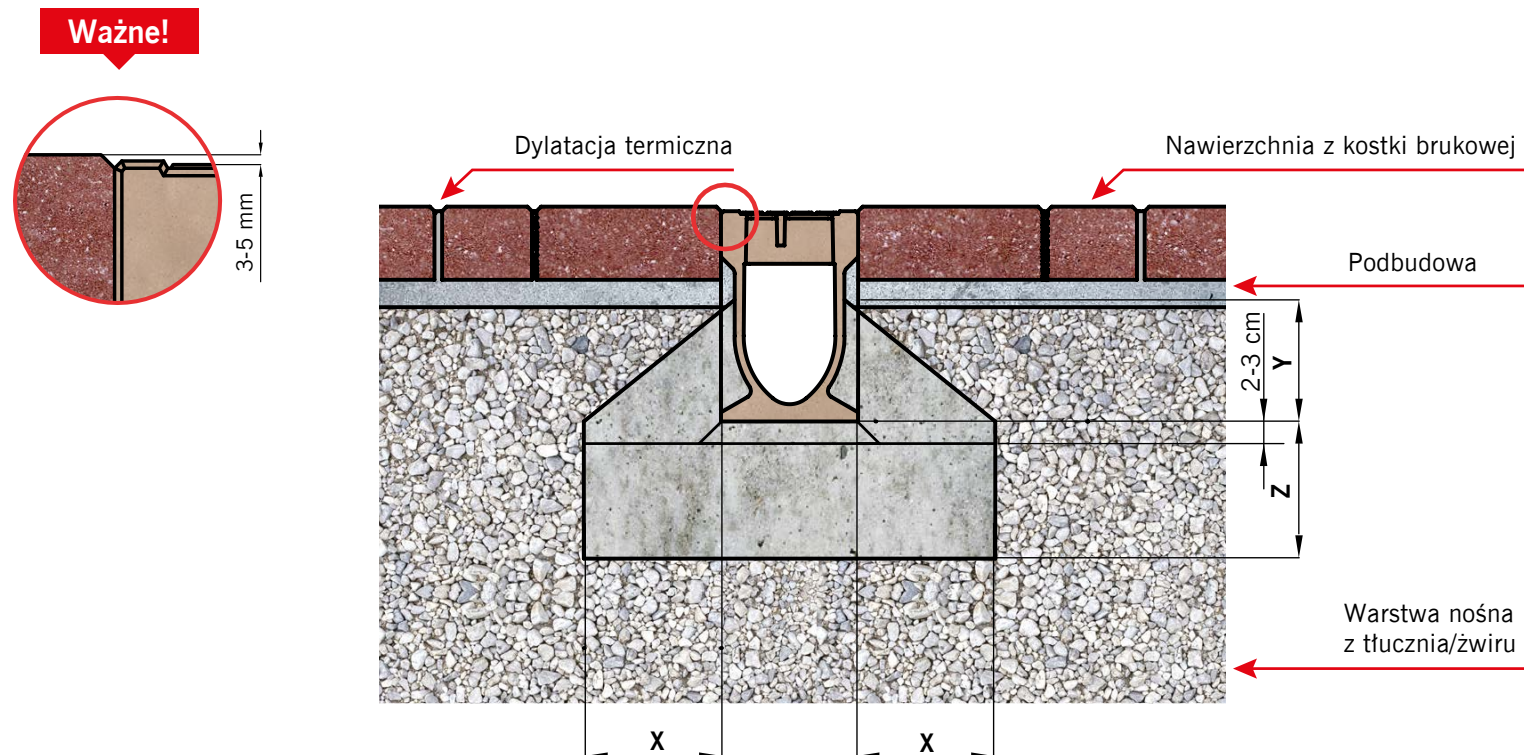


## ACO Drain® Monoblock PD 100 V

### Przykładowa zabudowa w bruku (klasa obciążeń A 15 – C 250)



**Uwaga:**

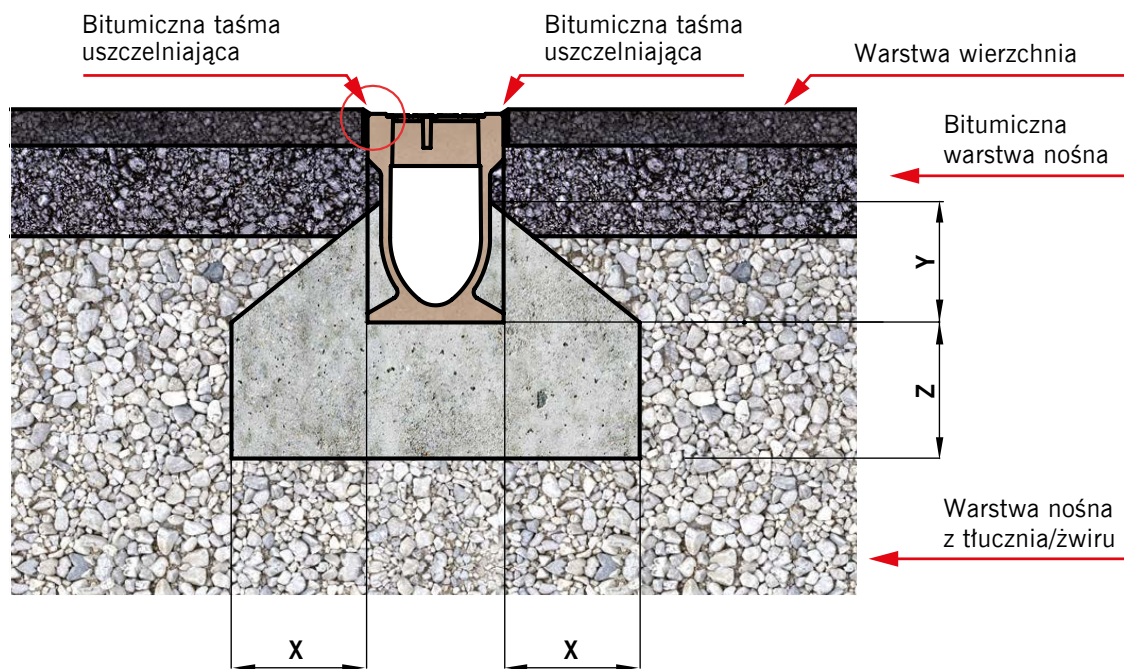
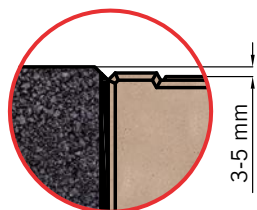
- Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli:
1. Podbudowa pod nawierzchnię jest wykonana z betonu cementowego.
  2. Kanał jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.

Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>
Klasa wytrzymałości betonu	zgodne z PN EN 206-1	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25
Klasa ekspozycji betonu		XF2	XF2	XF2
Wymiary [cm]				
	x	≥ 10	≥ 10	≥ 15
	y	≥ 10	≥ 10	≥ 10
	z	≥ 10	≥ 10	≥ 15

## ACO Drain® Monoblock PD 100 V

### Przykładowa zabudowa w asfalcie (klasa obciążeń A 15 – C 250)

**Ważne!**



Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	<b>A 15</b>	<b>B 125</b>	<b>C 250</b>
Klasa wytrzymałości betonu	zgodne z PN EN 206-1	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25
Klasa ekspozycji betonu		XF2	XF2	XF2
Wymiary [cm]				
	x	≥ 10	≥ 10	≥ 15
	y	≥ 10	≥ 10	≥ 10
	z	≥ 10	≥ 10	≥ 15

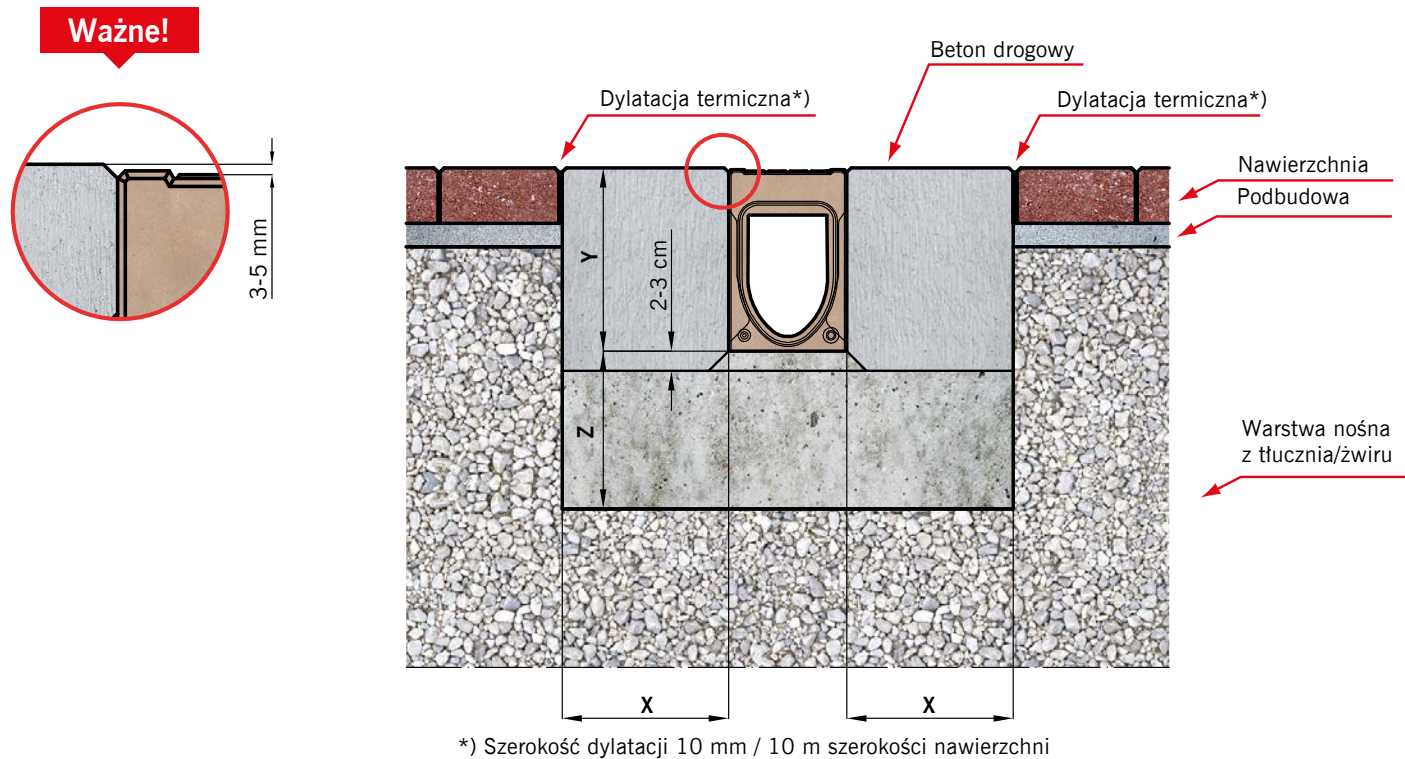
**Uwaga:**

Prosimy o kontakt z Działem 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 Drain® Monoblock PD 100 V

### Przykładowa zabudowa w bruku (klasa obciążeń D 400)



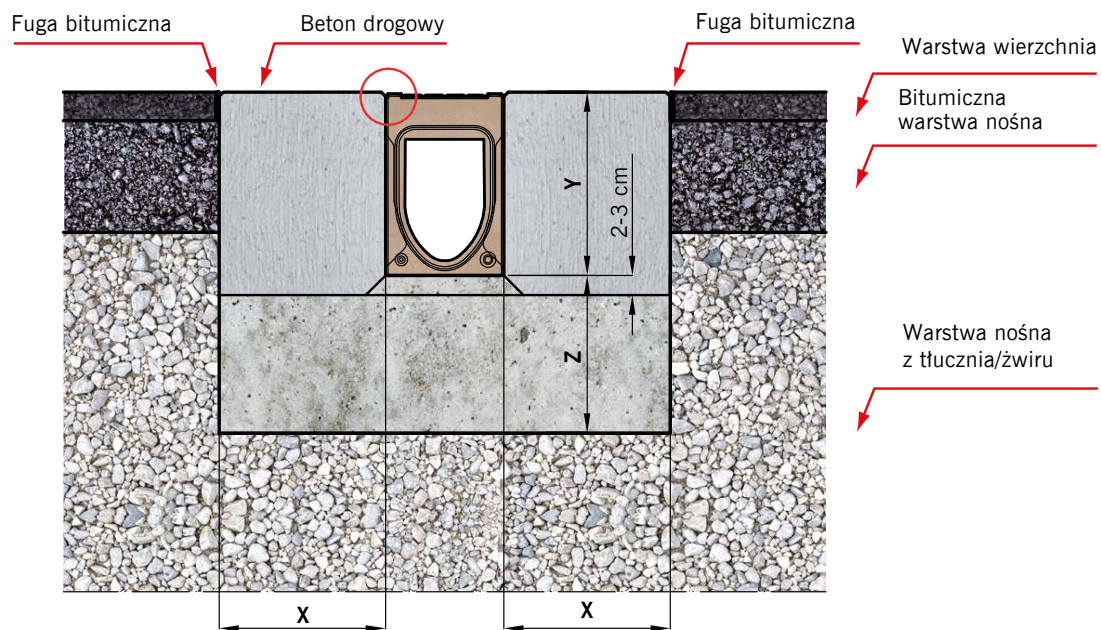
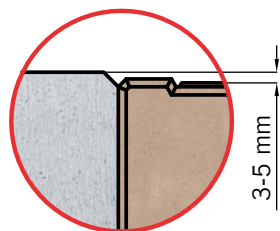
Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	<b>D 400</b>
Klasa wytrzymałości betonu	zgodnie z PN EN 206-1	
Wymiary [cm]		x Wymagana indywidualna analiza projektu.
		y Prosimy o kontakt z Centrum Projektowo-Technicznym
		z



## ACO Drain® Monoblock PD 100 V

### Przykładowa zabudowa w asfalcie (klasa obciążeń D 400)

**Ważne!**



Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	<b>D 400</b>	
Klasa wytrzymałości betonu	zgodne z PN EN 206-1		
Wymiary [cm]		x	Wymagana indywidualna analiza projektu.
		y	Prosimy o kontakt z Centrum Projektowo-Technicznym
		z	