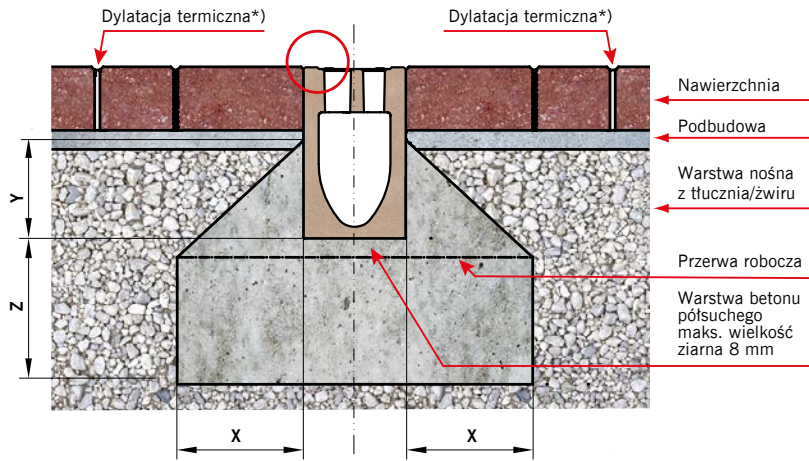
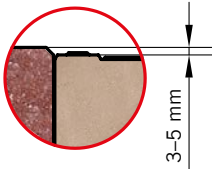




ACO Drain® Monoblock RD+ 150V / 200V

Przykładowa zabudowa w bruku (klasa obciążeń C 250 – D 400)

Ważne!



*) Szerokość dylatacji 10 mm / 10 m szer. nawierzchni z tej strony kanału

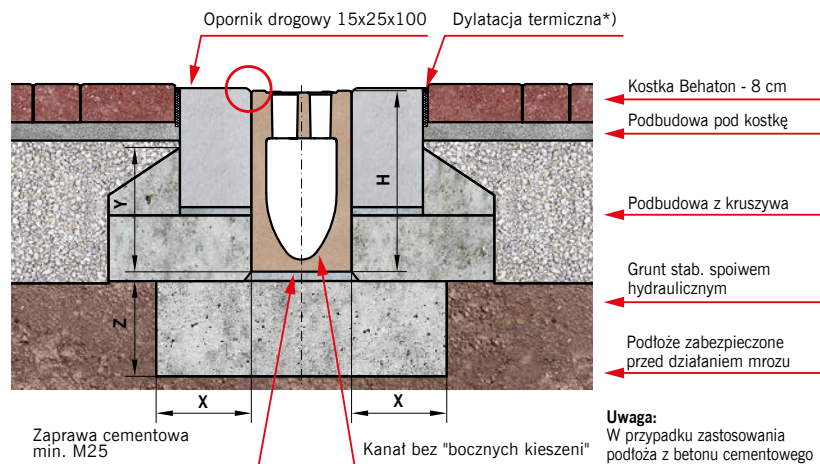
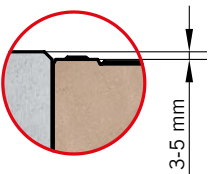
UWAGA: Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli:

1. Podbudowa pod nawierzchnię jest wykonana z betonu cementowego.
2. Kanał jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.
3. Kanał zabudowany ma szerokość 300 mm.
4. Kanał ma być zabudowany w poprzek jezdni.

Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	C 250	D 400
Klasa wytrzymałości betonu	zgodne z PN EN 206-1	≥ C 20/25	≥ C 25/30
Klasa ekspozycji betonu		XF2	XF2
Wymiary [cm]	x	≥ 15	≥ 20
	y	Górna krawędź kieszeni kotwiącej	
	z	≥ 15	≥ 20

Przykładowa zabudowa w bruku (klasa obciążeń E 600)

Ważne!



*) Szerokość dylatacji b=10 mm / 10 m szer. nawierzchni
Wkładka styropian ESP 50 lub pianka PE, wypełnienie elastyczna masa bitumiczna

Uwaga:
W przypadku zastosowania podłoża z betonu cementowego zamiast kruszywa proszę o kontakt z Działem Technicznym Firmy ACO

UWAGA: Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli:

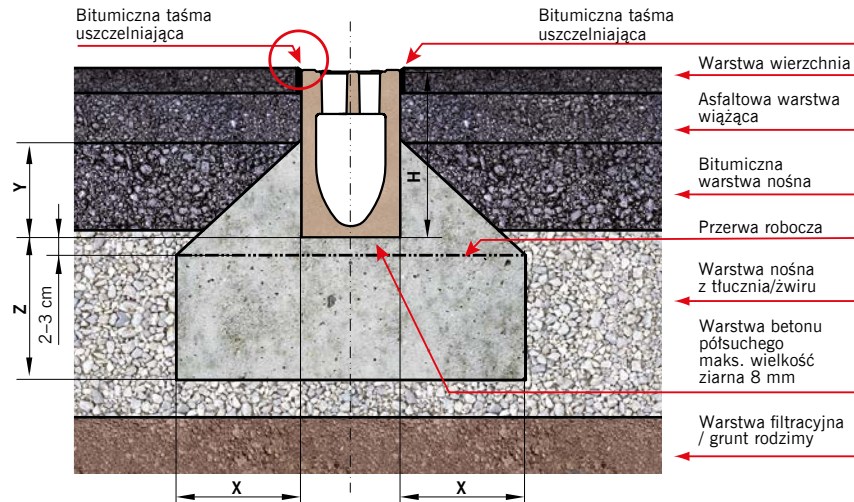
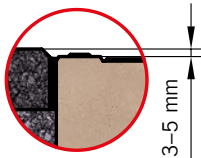
1. Podbudowa pod nawierzchnię jest wykonana z betonu cementowego.
2. Kanał jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.
3. Kanał zabudowany ma szerokość 300 mm.
4. Kanał ma być zabudowany w poprzek jezdni.

Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	E 600
Klasa wytrzymałości betonu	zgodne z PN EN 206-1	C 20/25
Klasa ekspozycji betonu	zgodne z PN EN 206-1	XF2
Wymiary [cm]	x	≥ 200
	y	Wysokość kanału H - 100
	z	≥ 200

ACO Drain® Monoblock RD+ 150V / 200V

Przykładowa zabudowa w asfalcie (klasa obciążeń C 250 – E 600)

Ważne!



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.
3. Kanał zabudowany ma szerokość 300 mm.
4. Kanał ma być zabudowany w poprzek jezdni.

Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	C 250	D 400	E 600
Fundament z betonu (minimum klasy)	zgodnie z PN EN 206-1	≥ C 20/25	≥ C 20/25	C 30/37
Klasa ekspozycji betonu		XF2	XF2	XF4
Wymiary [cm]	x	≥ 15	≥ 20	≥ 20
	y	≥ 20	≥ 20	≥ 20
	z	≥ 15	≥ 20	≥ 20