



Bruk bezpośrednio przy kanale osadzić w świeżym betonie obudowy lub osadzić na warstwie zaprawy modyfikowanej polimerami w sposób uniemożliwiający jej przemieszczanie

Dylatacja termiczna, szerokość 10mm na każde 10m przylegającej nawierzchni, wkładka dystansowa ze styropianu

Bruk
Podsyпка zgodnie z projektem

Podbudowa zgodnie z projektem

Przerwy robocze

Warstwa kołcowa

druga warstwa
Y

pierwsza warstwa
D

Z

X

X

UWAGA!

- Obudowę kanału należy wykonywać warstwami!
- Kanał należy zabezpieczyć przed wypłynięciem podczas wykonywania obudowy
- Dylatacje poprzeczne obudowy zaleca się wykonywać na każdym połączeniu kanałów

Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400
	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25
Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2
X [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150
Y [mm]	Wysokość kanału			
Z [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150
D [mm]	265	265	265	265

Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400
	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25
Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2
X [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150
Y [mm]	Wysokość kanału			
Z [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150
D [mm]	290	290	290	290

Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400
	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25
Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2
X [mm]	≥200	≥200	≥200	≥200
Y [mm]	Wysokość kanału			
Z [mm]	≥200	≥200	≥200	≥200
D [mm]	315	315	315	315

Nazwa rysunku	Norma	System:
Schemat montażu kanałów ACO Qmax 550/700/900 Q-road w nawierzchni brukowej	PN-EN 1433	ACO Qmax
Zmiany techniczne zastrzeżone	Klasa obciążenia A15-D400 Przy zachowaniu warunków Instrukcji zabudowy	ACO Sp. z o. o. Łajski, ul. Fabryczna 5 05-119 Legionowo Tel: 0-48 22 76 70 500 Fax: 0-48 22 76 70 513
	Stan na lipiec 2021	Dokumenty dopuszczające na stronie www.aco.pl