



Wierzchnia warstwa bitumiczna
(zgodnie z projektem)

Wiążąca warstwa bitumiczna
(zgodnie z projektem)

Nośna warstwa bitumiczna
(zgodnie z projektem)

Kotwienie rusztu do wykonania na budowie

Podbudowa zgodnie z projektem

Przerwy robocze

Bitumiczna taśma dylatacyjna

3-5mm

Warstwa końcowa

druga warstwa

pierwsza warstwa

Z

UWAGA!

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

Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1					
Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2	Do ustaleń indywidualnych zależnie od projektu.	
X [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150		
Y [mm]	Wysokość kanału					
Y1 [mm]	≤120	≤120	≤120	≤120		
Y2 [mm]	≤75	≤75	≤75	≤75		
Z [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150		
D [mm]	265	265	265	265		

Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1					
Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2	Do ustaleń indywidualnych zależnie od projektu.	
X [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150		
Y [mm]	Wysokość kanału					
Y1 [mm]	≤120	≤120	≤120	≤120		
Y2 [mm]	≤75	≤75	≤75	≤75		
Z [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150		
D [mm]	290	290	290	290		

Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	Klasa betonu zgodnie z EN 206-1					
Klasa ekspozycji betonu	XF2	XF2	XF2	XF2	Do ustaleń indywidualnych zależnie od projektu.	
X [mm]	≥200	≥200	≥200	≥200		
Y [mm]	Wysokość kanału					
Y1 [mm]	≤120	≤120	≤120	≤120		
Y2 [mm]	≤75	≤75	≤75	≤75		
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 bitumicznej	PN-EN 1433	ACO Qmax
Zmiany techniczne zastrzeżone	Klasa obciążenia A15-F900 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
	Ston na lipiec 2021	Dokumenty dopuszczające na stronie www.aco.pl