


Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C30/37
Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	XF2	XF2	XF2	XF2	XF4	XF4
Klasa ekspozycji betonu	≥150	≥150	≥150	≥150	≥200	≥200
X [mm]	Wysokość kanału					
Y [mm]	Wysokość kanału					
Y1 [mm]	≤120	≤120	≤120	≤120	-	-
Y2 [mm]	≤75	≤75	≤75	≤75	-	-
Z [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150	≥200	≥200
D [mm]	265	265	265	265	265	265
Wymagane zbrojenie	Nie	Nie	Nie	Nie	Do ustaleń indywidualnych	Tak

Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C30/37
Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	XF2	XF2	XF2	XF2	XF4	XF4
Klasa ekspozycji betonu	≥150	≥150	≥150	≥150	≥200	≥200
X [mm]	Wysokość kanału					
Y [mm]	Wysokość kanału					
Y1 [mm]	≤120	≤120	≤120	≤120	-	-
Y2 [mm]	≤75	≤75	≤75	≤75	-	-
Z [mm]	≥150	≥150	≥150	≥150	≥200	≥200
D [mm]	290	290	290	290	290	290
Wymagane zbrojenie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak

Klasa obciążenia	A15	B125	C250	D400	E600	F900
	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C20/25	≥ C30/37
Klasa betonu zgodnie z EN 206-1	XF2	XF2	XF2	XF2	XF4	XF4
Klasa ekspozycji betonu	≥200	≥200	≥200	≥200	≥200	≥200
X [mm]	Wysokość kanału					
Y [mm]	Wysokość kanału					
Y1 [mm]	≤120	≤120	≤120	≤120	-	-
Y2 [mm]	≤75	≤75	≤75	≤75	-	-
Z [mm]	≥200	≥200	≥200	≥200	≥200	≥200
D [mm]	315	315	315	315	315	315
Wymagane zbrojenie	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak

UWAGA!

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

Nazwa rysunku	Norma	System:
Schemat montażu kanałów ACO Qmax 550/700/900 Q-Flow i Q-Guard w nawierzchni betonowej	PN-EN 1433	ACO Qmax
Zmiany techniczne zastrzeżone	Klasa obciążenia	 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
	A15-F900 Przy zachowaniu warunków Instrukcji zabudowy	
	Ston na lipiec 2021	Dokumenty dopuszczające na stronie www.aco.pl