



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

**Uwaga:**  
 Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli:  
 1. Kanał jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.

Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005						 ACO Sp. z o.o. Łojński, ul. Fabryczna 5 05-119 Legionowo tel. 22 76 70 500 <a href="http://www.aco.pl">www.aco.pl</a> <a href="mailto:info@aco.pl">info@aco.pl</a>	Rysunek jest wyłączną własnością ACO Sp. z o.o. Bez pisemnej zgody nie może być udostępniany osobom trzecim. All rights reserved.
Fundament z betonu (minimum klasy)	PN-B-03264:1999	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600		
	PN-EN 206-1	B15	B15	B15				
Wymiary	[cm]	X	≥10	≥10	≥15			
	[cm]	Y	≥5	≥5	≥5			
	[cm]	Z	≥10	≥10	≥15			
Nazwa rysunku		Schemat montażu kanałów						
Nazwa systemu		ACO GALA G100						Skala 1:5
Norma		Klasa obciążenia		Stan		Format		
PN-EN 1433		A15-C252		lipiec 2023		A3		