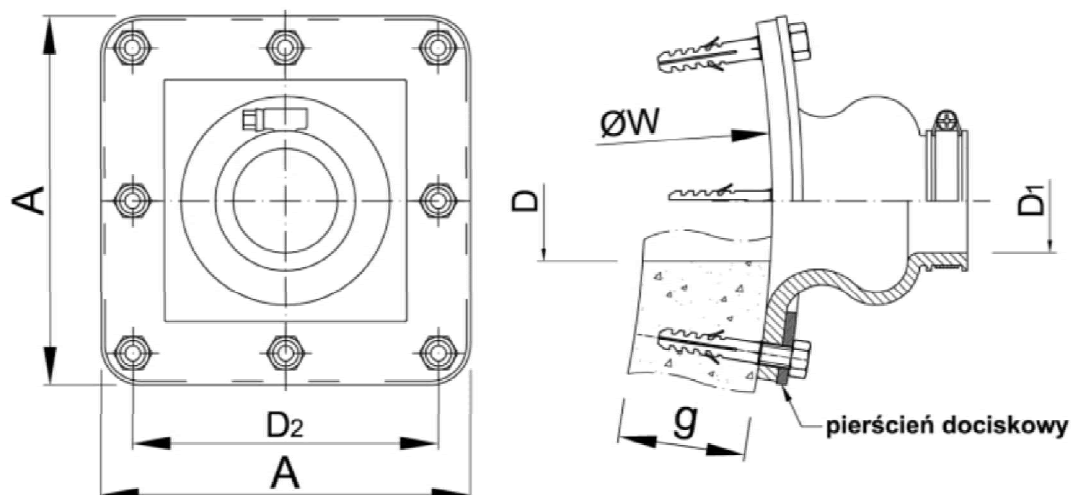


Materiał uszczelniający: EPDM, NBR
Materiał docisku: Stal kwasoodporna 1.4307
Max ciśnienie pracy: Bezciśnieniowe



D - Średnica wierconego otworu = Ø200.
D1 - Średnica wewnętrzna uszczelnienia
D2 - Rozstaw kotew
A - wymiar ramki -335x335
ØW - średnica istniejącej kanalizacji deszczowej - Ø600
g - grubość ściany istniejącego rurociągu



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : P.W.		Nazwa rysunku: Schemat włączenia uszczelnienia w pkt TD1		Rysunek nr: S9	
		Obiekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w ramach przebudowy ul. Długiej w Łapach.		Data : 11.2018	
BRANŻA SANITARNA					
Projektant:			Sprawdzający:		
Imię i nazwisko nr upr.:		Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:		Podpis:
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13			mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10		