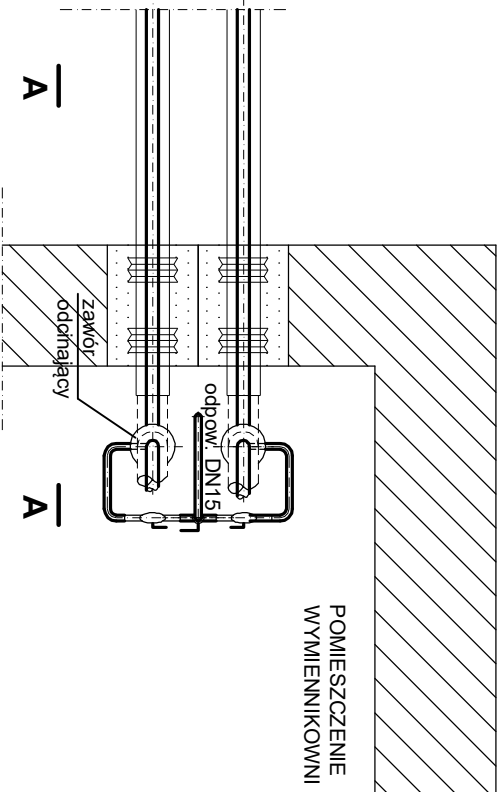
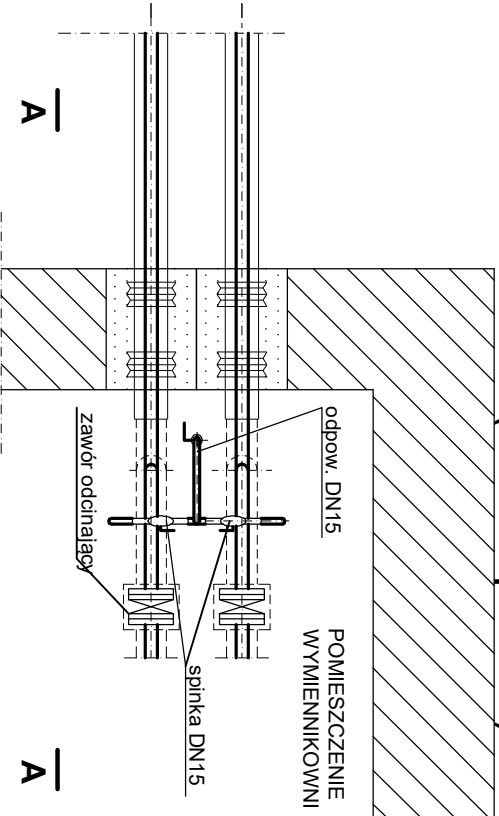


wersja
odpowietrzająca
(zawór na pionie)



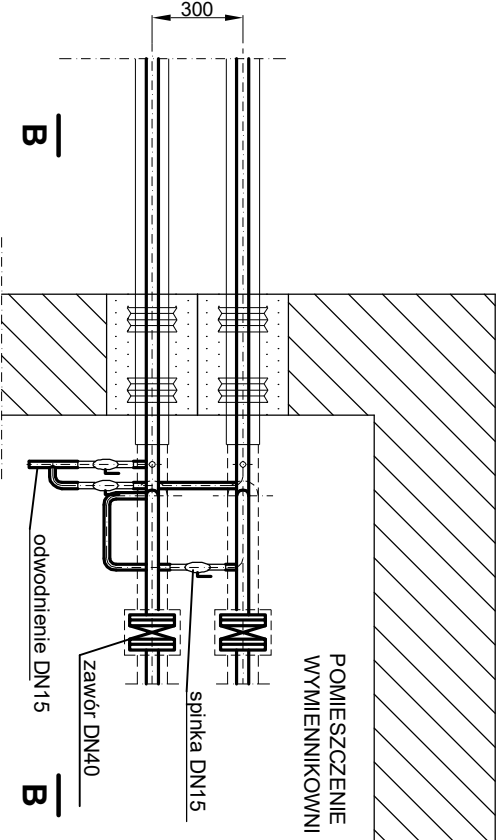
A-A

wersja
odpowietrzająca
(zawór na poziomie)



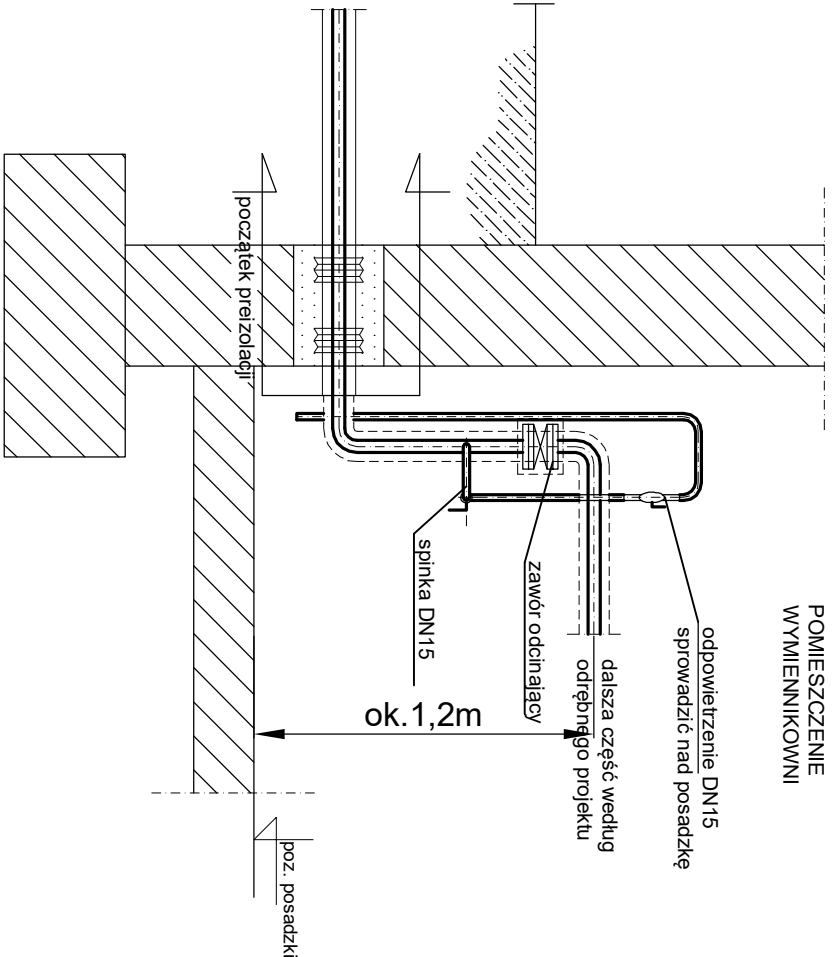
A-A

wersja
odwadniająca

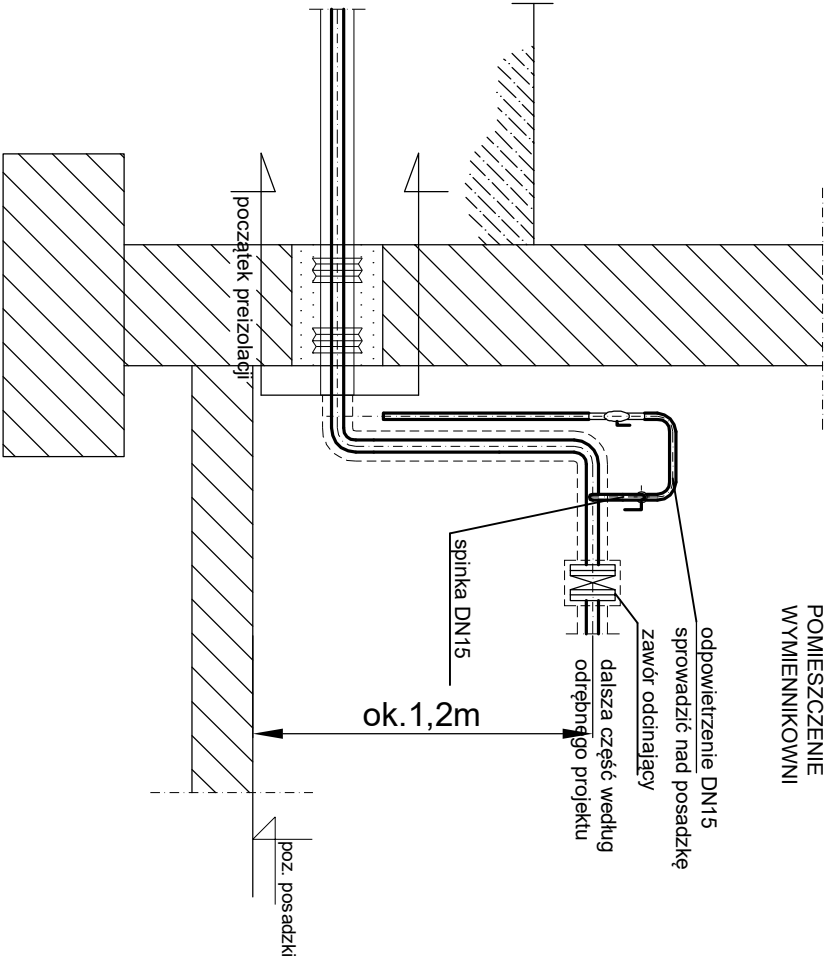


B-B

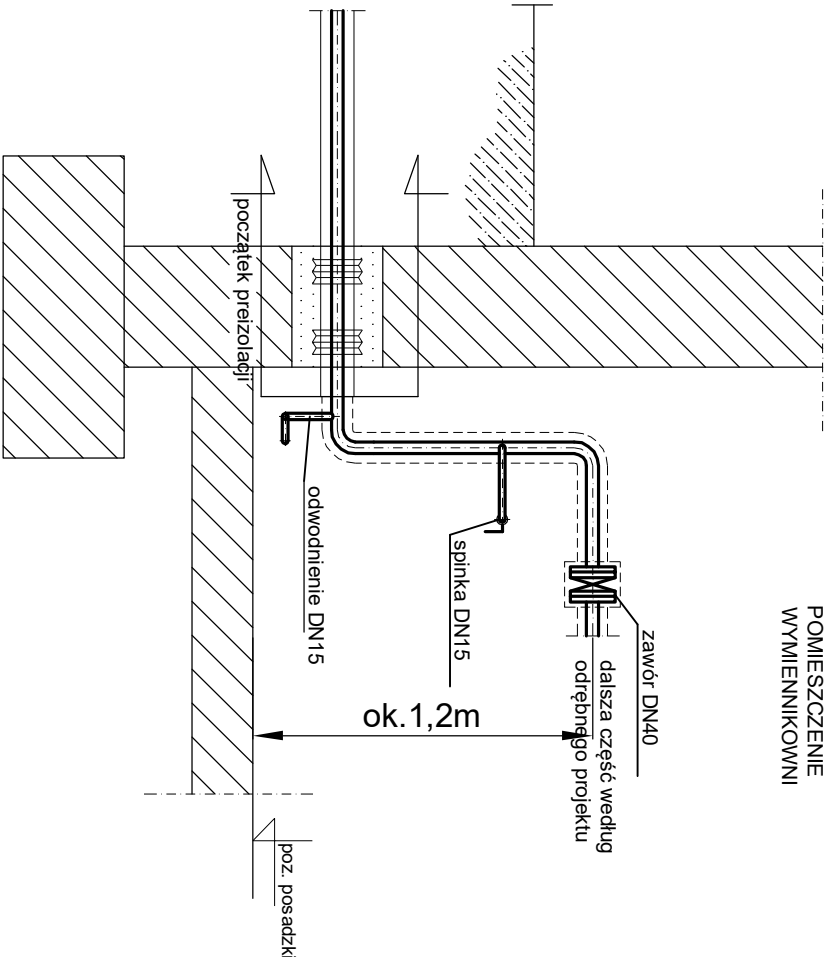
POMIESZCZENIE
WYMIENNIKOWNI




POMIESZCZENIE
WYMIENNIKOWNI



POMIESZCZENIE
WYMIENNIKOWNI



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 EKO-WILMAR s.p. z o.o. ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	02.2019		
Wykonał	Jakub Wilk		02.2019		
Sprawił					
Faza	Obiekt: Przyległe sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul.Kozieleckiej 68 i 70 w Gliwicach.				Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Kroléwskiej Tamy 135
P.B.-W.					
Nr projektu: SC-10/19					
Podziałka: 1:25	Typul rysunku: Przykładowy rysunek spinki				Nr rysunku SC-10/19/06
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. . Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					