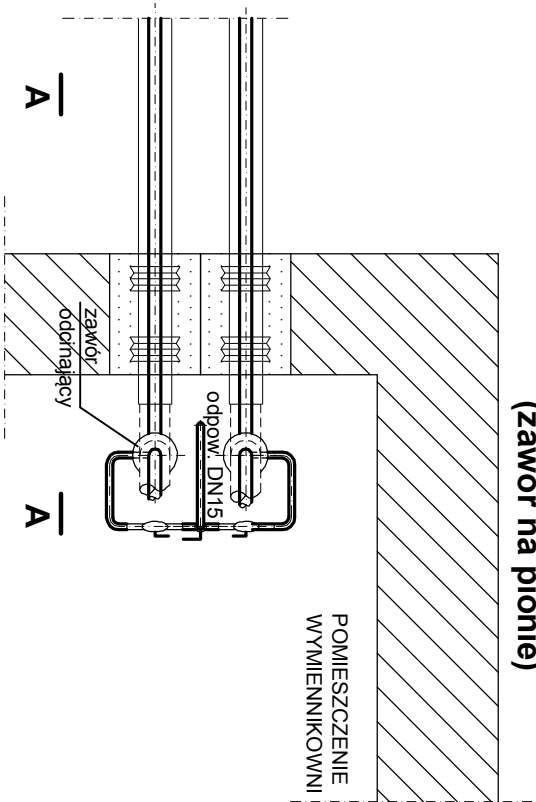
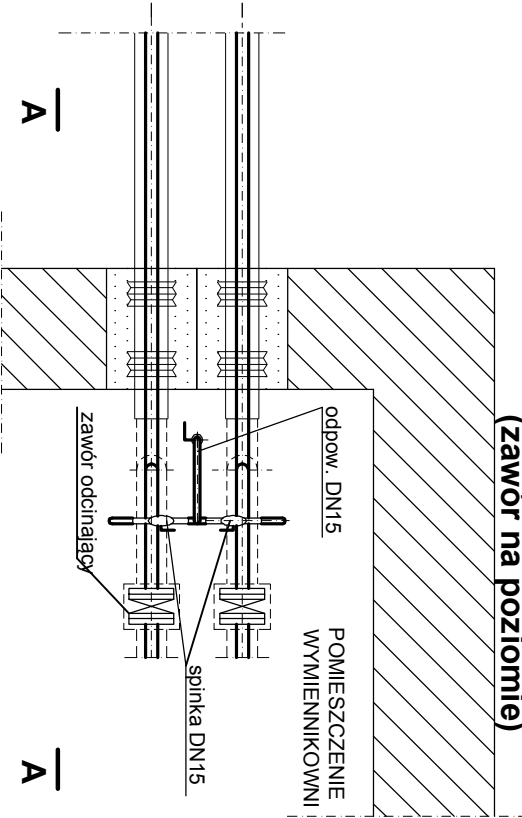


wersja
odpowietrzająca
(zawór na pionie)



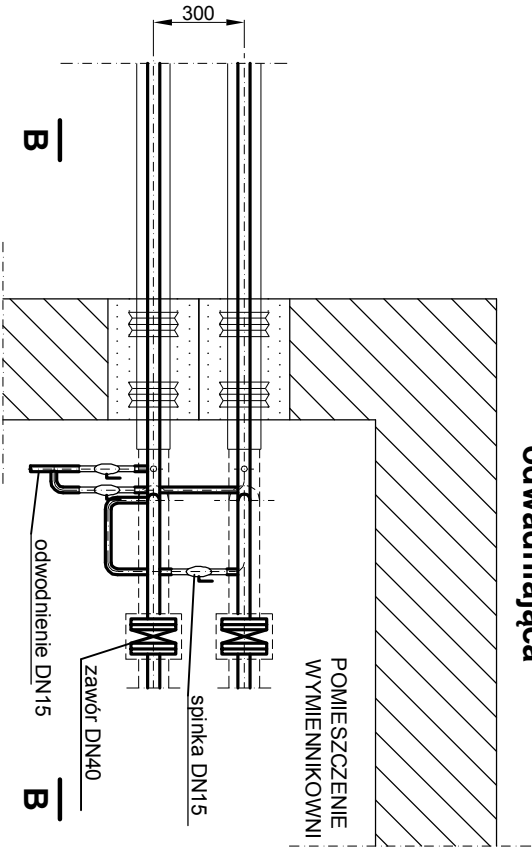
A - A

wersja
odpowietrzająca
(zawór na poziomie)



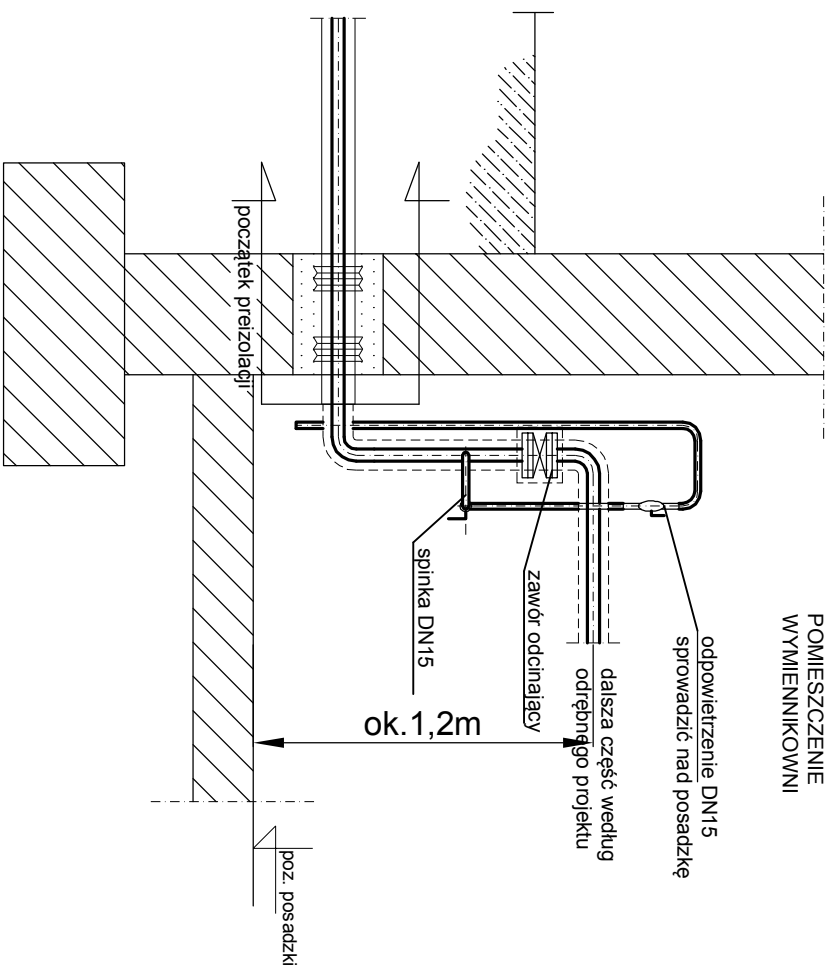
A - A

wersja
odwadniająca

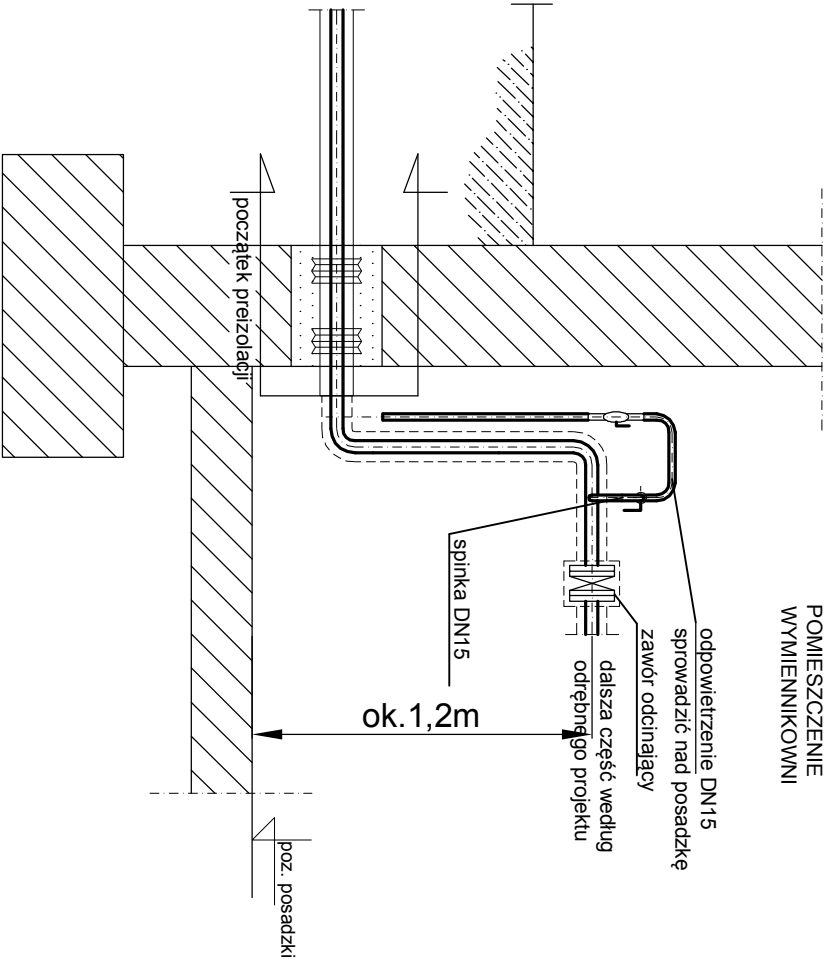


B - B

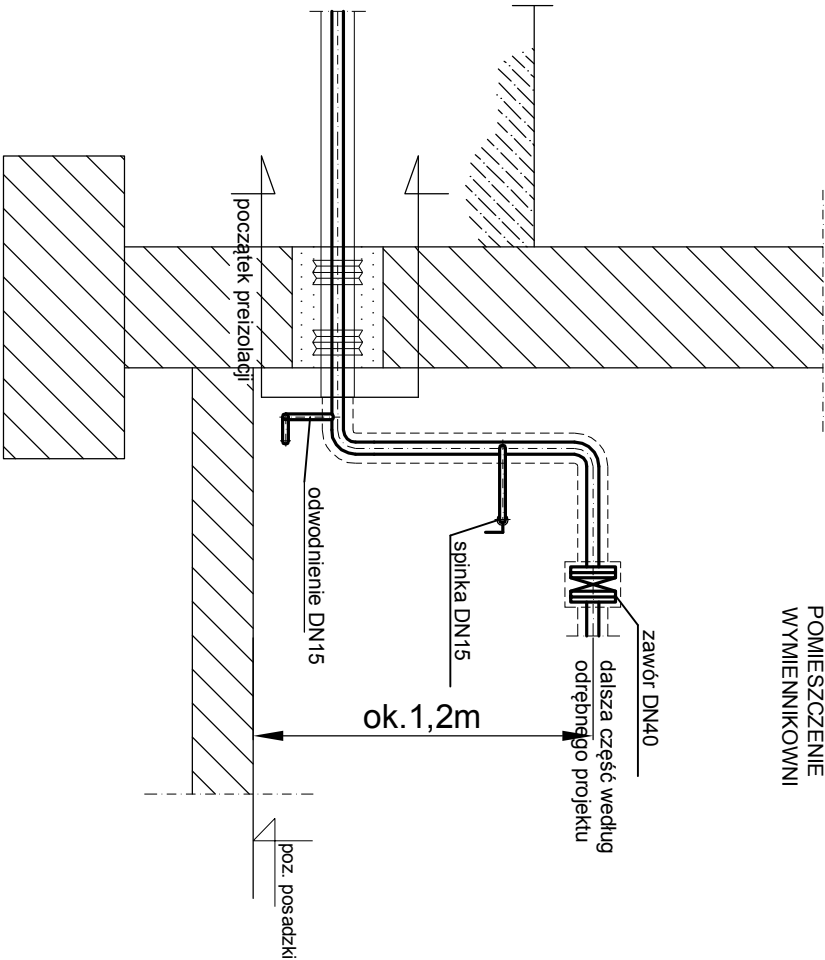
POMIESZCZENIE
WYMIENNIKOWNI




POMIESZCZENIE
WYMIENNIKOWNI



POMIESZCZENIE
WYMIENNIKOWNI



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	<div>EKO-WILMAR s.p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div> <div>Investor: PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135</div>
Projektował	Grzegorz Witk	791/01	05.2018		
Wykonał	Jakub Witk		05.2018		
Sprawił					
Faza					
P. B.-W.	Obiekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku przy ul. Pszczyńskiej 61 na dz. nr 456 (obryb Politechnika) w Gliwicach				Nv rysunku SC-26/18/06
Nr projektu: SC-26/18					
Podziałka: 1:25	Tytuł rysunku: Przykładowy rysunek spinki				
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.					