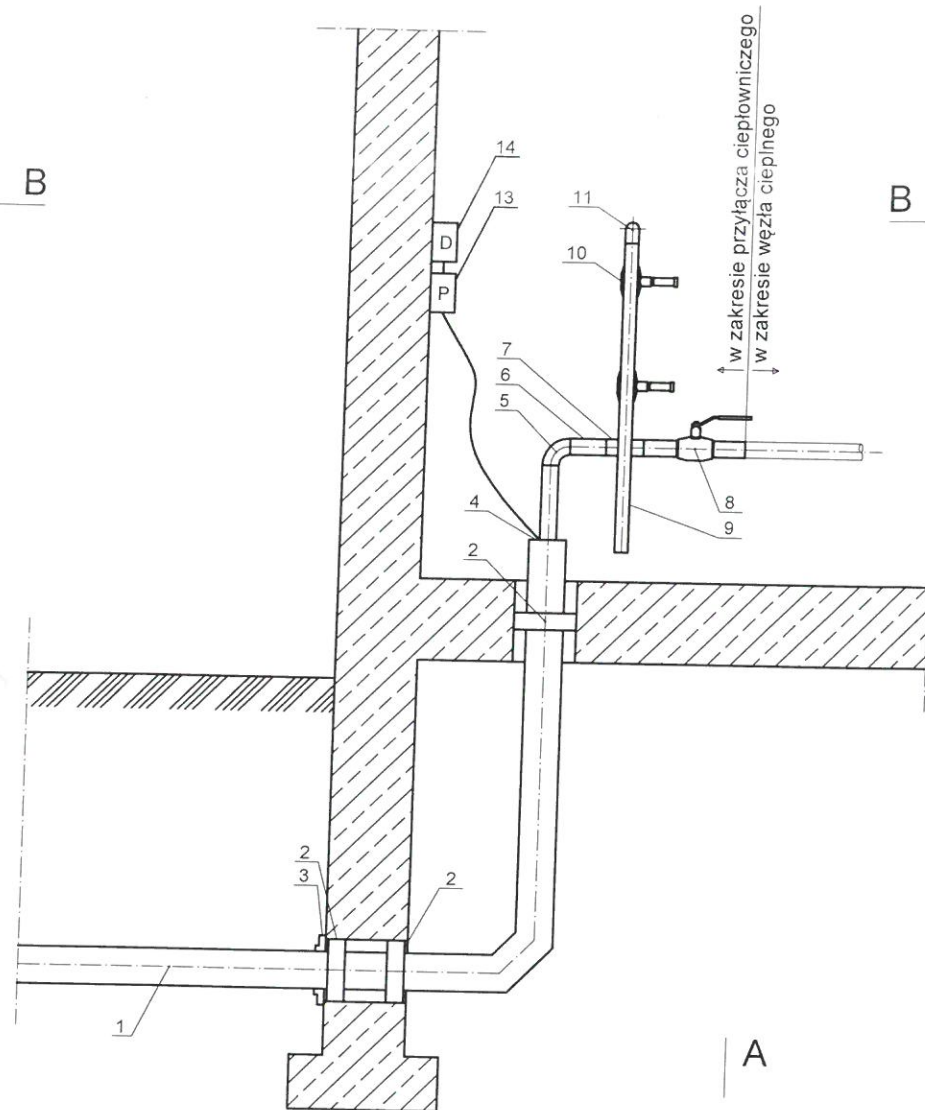
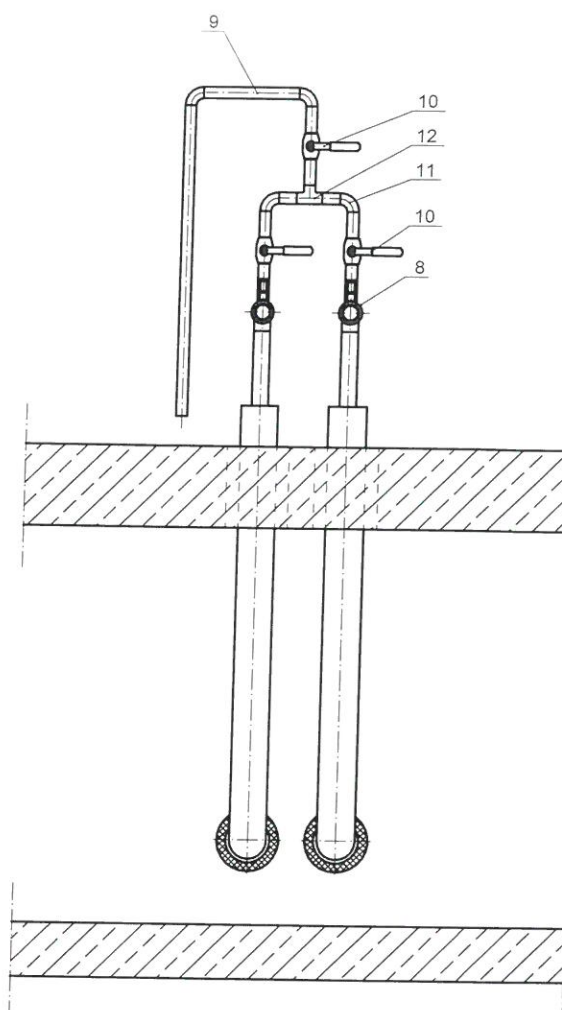


B

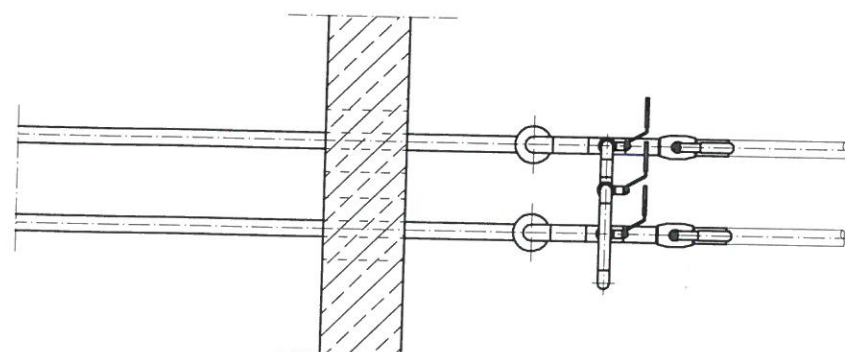


A

A - A





B - B

**UWAGI:**

1. Przewody wysokich parametrów zaizolować matami lub otulinami termoizolacyjnymi z płaszczem zewnętrznym z folii PVC na temperaturę do 135°C.
2. Rury i kształtki wykonać ze stali P235GH.

14	Detektor X1L		-	1 szt.
13	Przylącze kablowe w pokrywie końcowej		-	1 szt.
12	Trójnik równoprzelotowy DN25 (Ø33,7x2,6 mm)		DIN 2615-1	1 szt.
11	Łuk 90° DN25 (Ø33,7x2,6 mm)		DIN 2605-1	4 szt.
10	Zawór kulowy DN25 PN25 z końcówkami do wspawania		-	3 szt.
9	Rura stalowa bez szwu DN25 (Ø33,7x2,6 mm)		PN-EN 253	2,0 m
8	Zawór kulowy DN50 PN25 z końcówkami do wspawania		-	2 szt.
7	Trójnik redukcyjny DN50/DN25 (Ø60,3x2,9mm/Ø33,7x2,6 mm)		DIN 2615-1	2 szt.
6	Rura stalowa bez szwu DN50 (Ø60,3x2,9 mm)		PN-EN 253	0,5 m
5	Łuk 90° DN50 (Ø60,3x2,9 mm)		DIN 2605-1	2 szt.
4	Końcówka termokurczliwa dla rury DN50/D125mm		-	2 szt.
3	Przejście gazoszczelne elastyczne dla rury D125mm		-	2 kpl.
2	Pierścień uszczelniający dla rury D125mm		-	6 szt.
1	Rura wejściowa do budynku preizolowana DN50/D125 - ujęto w zestawieniu wyrobów - część opisowa projektu		-	-
NR	WYSZCZEGÓLNIENIE		NORMA	ILOŚĆ

 BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. 41-807 Zabrze ul. Żwirki i Wigury 1		Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O. UL. J. W. GOETHEGO 3 41-800 ZABRZE	
Data: 02.2025	Nr umowy: U-724/24	Podpis 	Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY dla inwestycji pt.: BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO OGRODU BOTANICZNEGO PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 60 W ZABRZU
Projektant prowadzący	mgr inż. Leszek Krzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK/3200/POOS/10		Nr rysunku: C-05
Wykonał	mgr inż. Joanna Turewicz		Skala: -
<small>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. NINIEJSZA DOKUMENTACJA STANOWI WŁASNOŚĆ "BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA" Sp. z o.o. MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANA TYLKO ZGODNIE Z ZAMÓWIENIEM. WYPOŻYCZANIE, KOPIOWANIE (W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTARYCZNIE) I INNE FORMY PRZETWARZANIA WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY SPÓŁKI.</small>		Treść rysunku: ELEMENTY ZAKOŃCZENIA PRZYŁĄCZA - RYSUNEK DYSPOZYCYJNY	