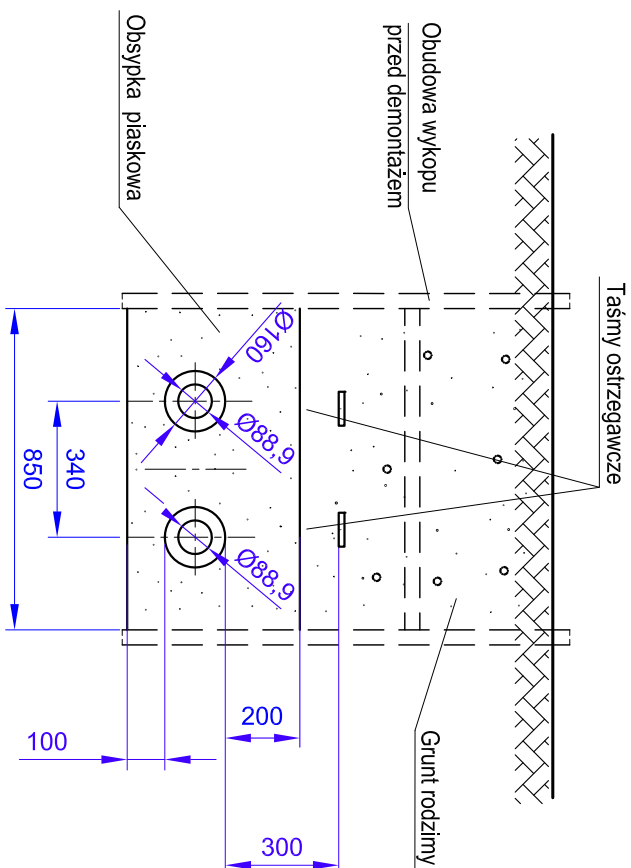
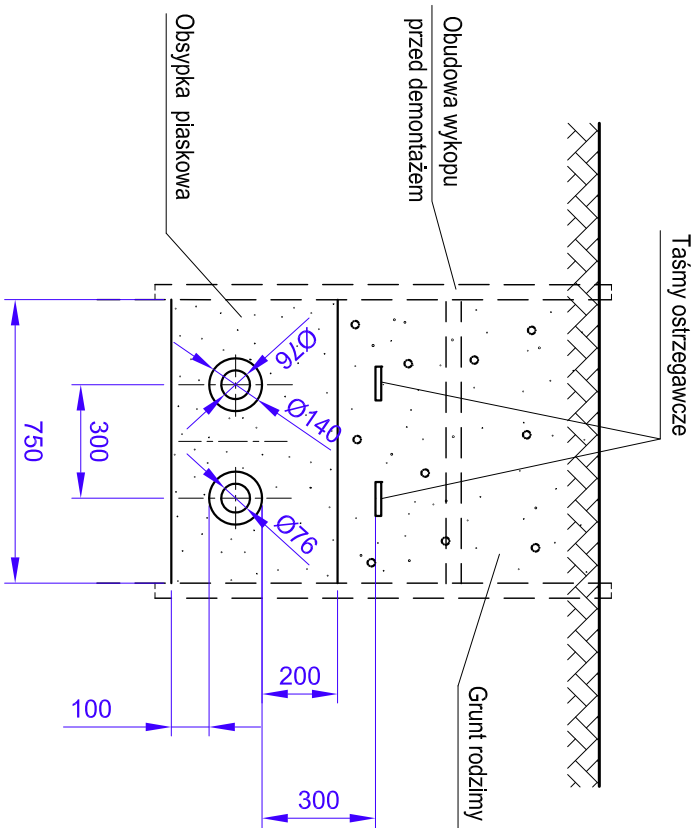


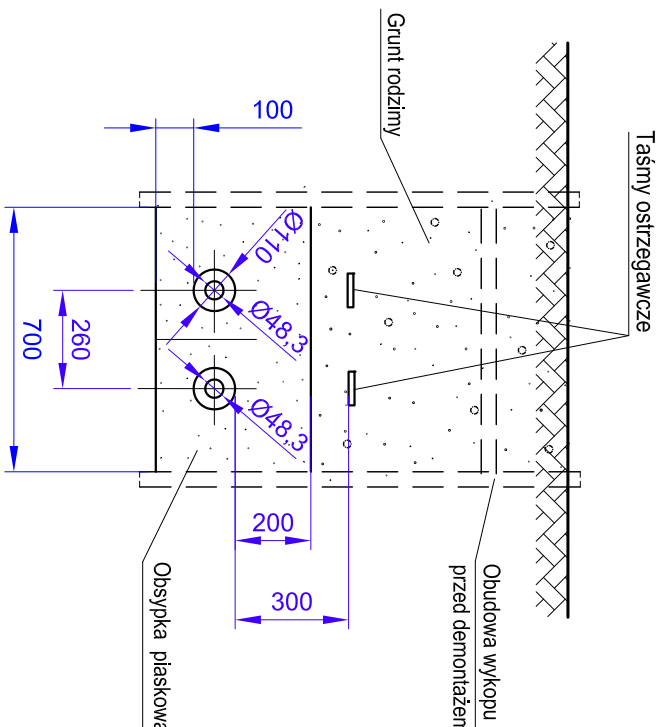
A-A  
1:20



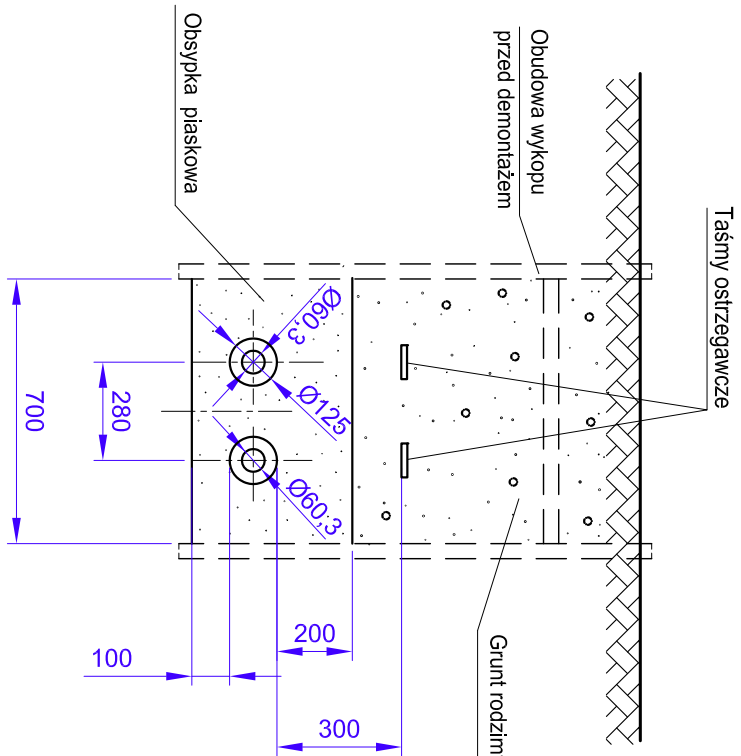
B-B  
1:20



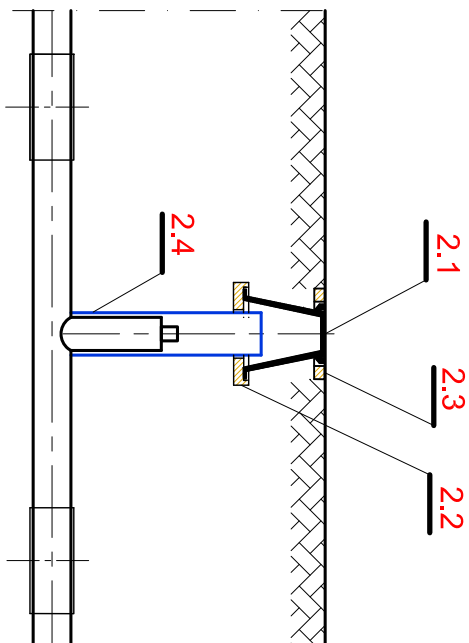
C-C



D-D  
1:20



Obudowa trzpieni zaworów  
1:25



### Rozmieszczenie poduszek piankowych na zatiomach i odgałęzieniach

C1

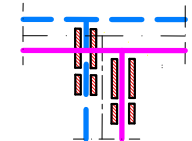
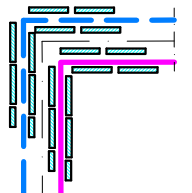
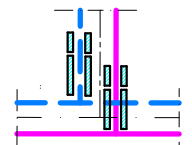
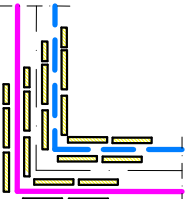
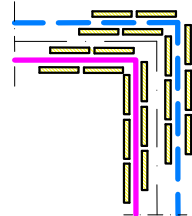
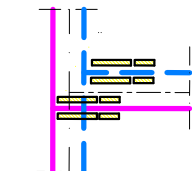
Z1

Z2

O1

Z1.1

O2

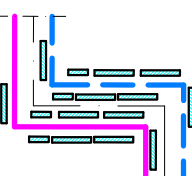
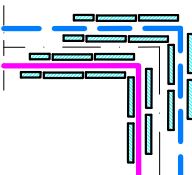
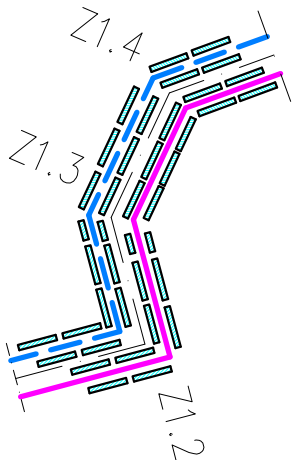
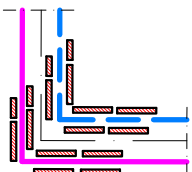


Z2.1

Z1.2-Z1.3-Z1.4

Z1.5

Z1.6-Z1.7



- Poduszka piankowa 1000X160X40
- Poduszka piankowa 500X160X40
- Poduszka piankowa 1000X140X40
- Poduszka piankowa 500X140X40
- Poduszka piankowa 1000X125X40
- Poduszka piankowa 500X125X40

### OZNACZENIA



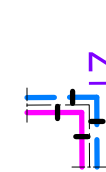
Rurociąg zasilający



Rurociąg powrotny



Projektowane przyłącza z rur preizolowanych



Kolana przełajbykowane na zatiomie



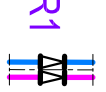
Muły kolanowe na zatiomach



Muły proste na połączeniach rur



Zawory odcinające umieszczone w gruncie



Redukcje średnic rurociągów

Istniejąca preizolowana sieć ciepła



Zakład Usług Projektowych

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej - Gliwice Sp. z o.o. - Gliwice, ul. Krakowskiej 135

Tytuł projektu: Projekt przyłączenia do sieci ciepłowniczej budynków przy ul. Okrzei nr 11 i 13

Tytuł rys.: Schemat montażowy

Imię i nazwisko	Nr. upraw.	Specjalność	Podpis	Data	Ślad	Numer
mgr inż. J. Barań	79301	Sied. zawyżające		03.2020		U15ZD19
mgr inż. J. Barań	79301	Sied. zawyżające		Nr 793		Nr 15/19
						3