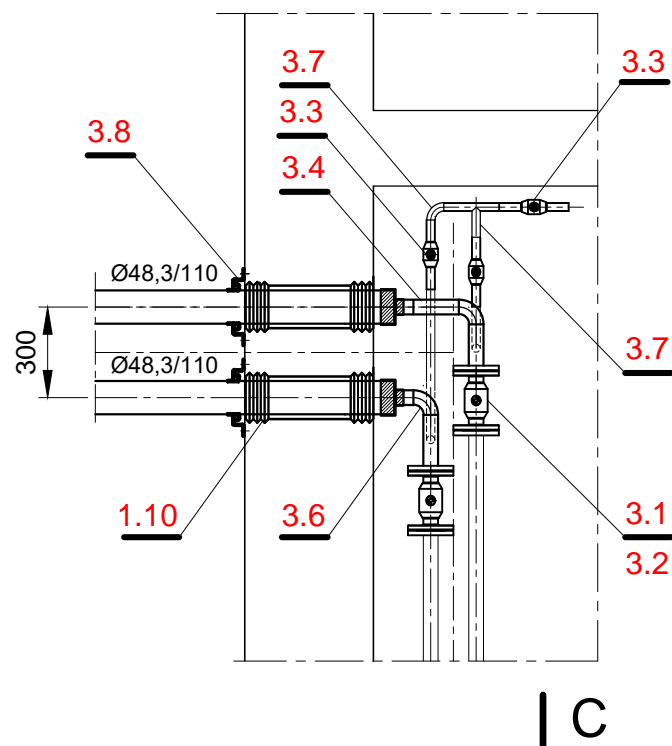
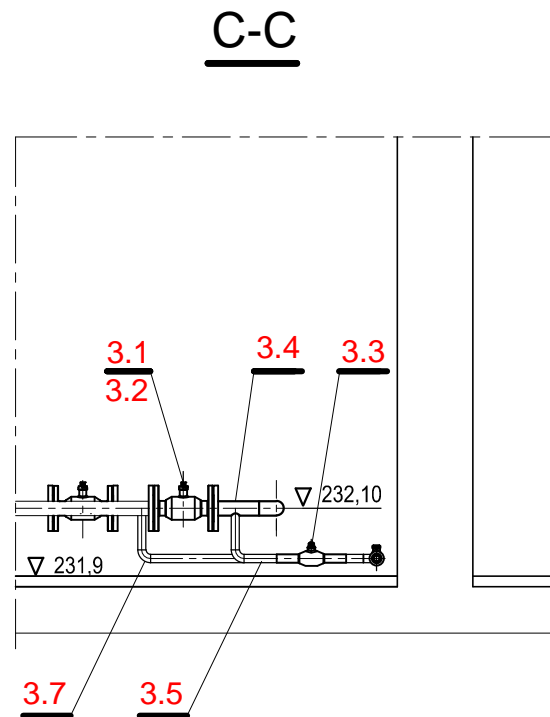
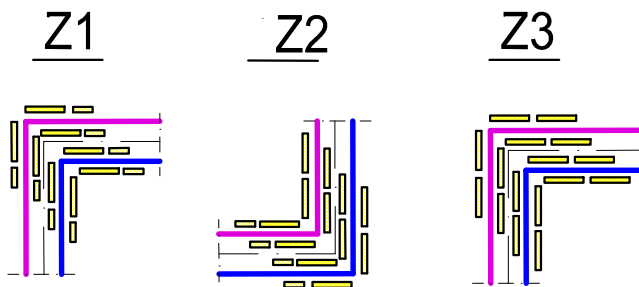


Szczegół podłączenia przyłącza do budynku

1:25



Rozmieszczenie poduszek piankowych na załomach

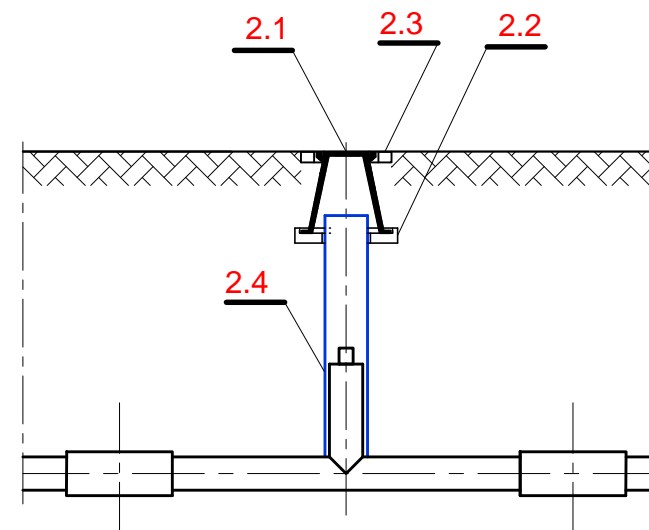


Poduszka piankowa 1000x110x40

Poduszka piankowa 500x110x40

Obudowa trzpieni zaworów

1:25



OZNACZENIA

- Rurociąg zasilający
- Rurociąg powrotny
- Projektowane przyłącza z rur preizolowanych
- Mufy proste na połączeniach rur
- Kolana prefabrykowane na załomie
- Zawory odcinające umieszczone w gruncie
- Istniejąca sieć z rur preizolowanych

ZUP sieci uzbrojenia terenu							
Zakład Usług Projektowych							
Zamawiający	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej -Gliwice Sp. z o.o. - Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135						
Tytuł projektu	Przyłącze ciepłownicze w.p. do bud. przy ul. Libelta 17,19 w Gliwicach						
Tytuł rys.	Schemat montażowy						
	Imię i nazwisko	Nr. upraw.	Specjalność	Podpis	Data	Skala	Nr.umowy
PROJEKTANT	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		06.2023	1:500	U4/2023
WYKONAŁ	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne		Nr.rys		Nr.kol.
					3 - 4/23		3