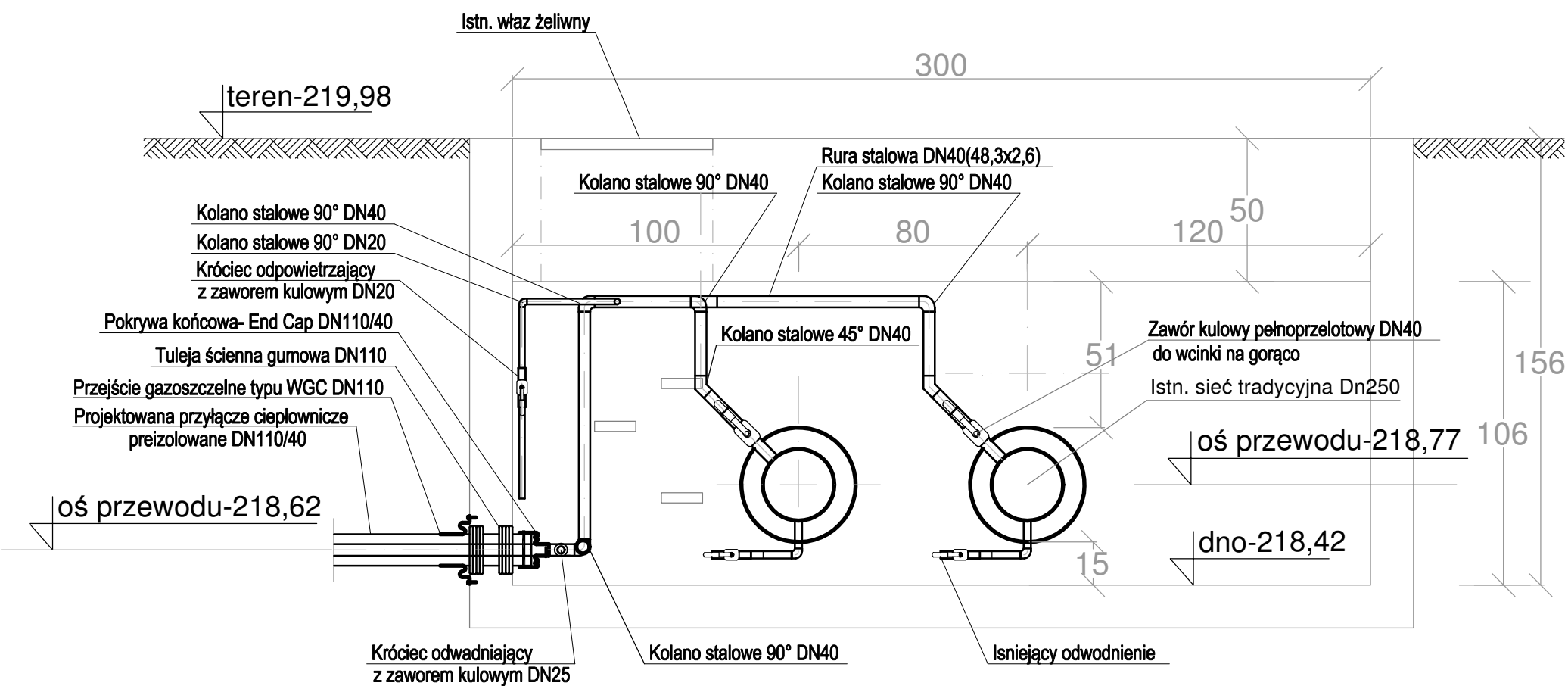


Przekrój A-A



- Uwaga:
1. Projektowany zawór kołnierzowy DN40 należy wspawać do istniejącej sieci pod kątem 45°
 2. Przed wspawaniem projektowanego przewodu stalowego DN40 należy zdjąć izolację z istniejącego przewodu sieci tradycyjnej DN250 na długości około 0,5m
 3. Po wykonaniu próby szczelności projektowanego odgałęzienia DN40 na istniejącej sieci należy uzupełnić izolację pianką PUR lub wełną mineralną oraz płasz zewnętrzną
 4. Proj. przewody stalowe DN40 należy zaizolować sztywną pianką PUR w płaszczu PVC na całej długości (2x3,5m)
 5. W istniejącej komorze na projektowanym przyłączy DN40 należy zainstalować zawory odcinające DN40 oraz króciec odwadniający DN25

Biuro projektów PWN INŻ ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562				Inwestor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice	
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Nowy Świat 63 w Gliwicach				Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Komora włączeniowa Przekroje A-A i B-B				Branża: SIECI CIEPŁOWNICZA	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: ---	
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data: 04.2017	
Asystent:	-	-	-	Nr projektu: -	
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku:	
Koordinator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		05	