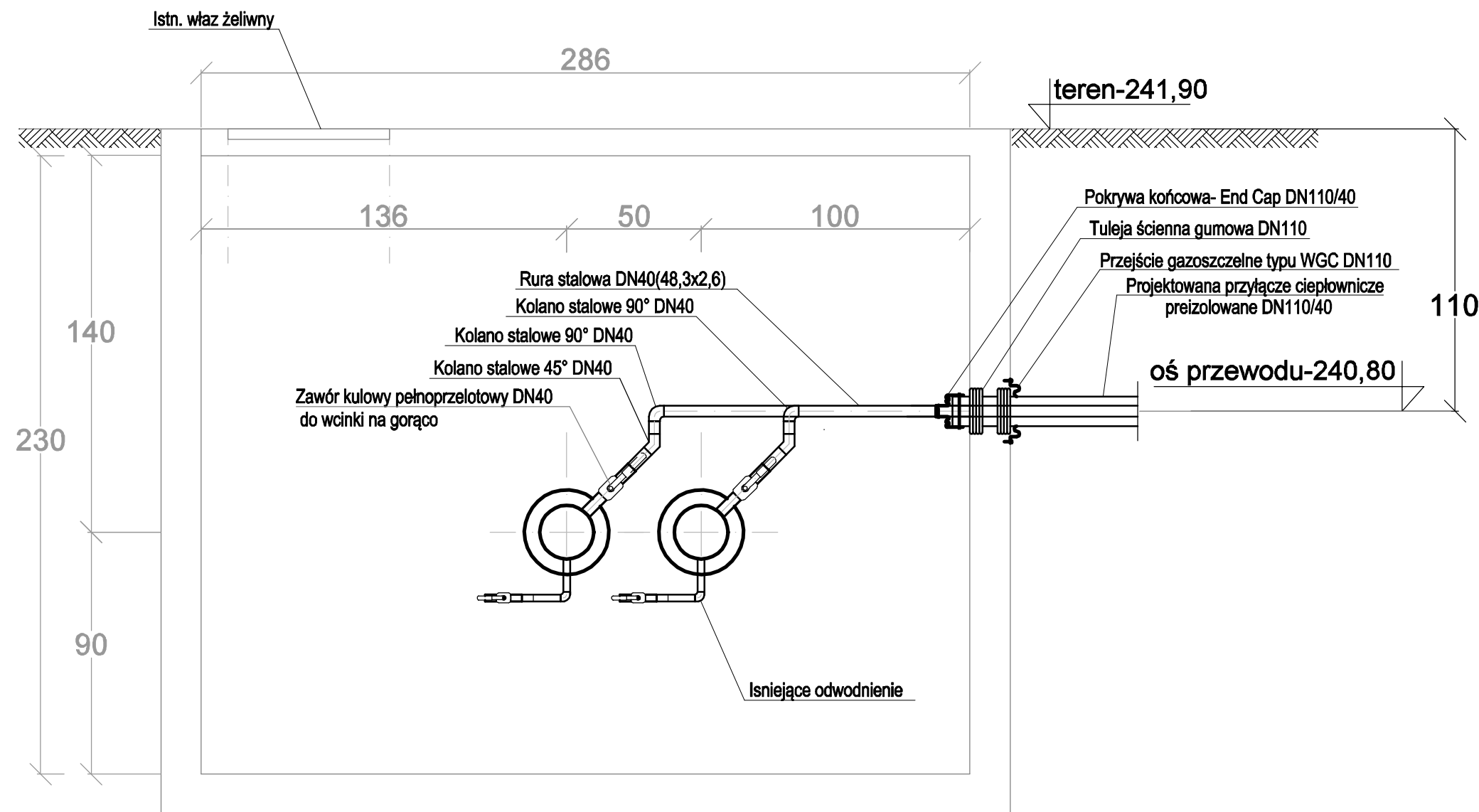


Przekrój A-A



Uwaga:

1. Projektowany zawór kołnierzowy DN40 należy spawać do istniejącej sieci pod kątem 45°
2. Przed spawaniem projektowanego przewodu stalowego DN40 należy zdjąć izolację z istniejącego przewodu sieci tradycyjnej DN200 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 płaszcz zewnętrzny
4. Proj. przewody stalowe DN40 należy zaizolować sztywną pianką PUR w płaszczu PVC na całej długości (2x1,5m)
5. W istniejącej komorze na projektowanym przyłączy DN40 należy zainstalować zawory odcinające DN40

Biuro projektów  PWN INŻ ul. Lipowa 6/3, 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 nowobudowanego obiektu przy ul. Toszeckiej 102 w Gliwicach, dz. nr 156/6				Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Komora włączeniowa - przekrój A-A				Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala:	---
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data:	05.2018
Asystent:	-	-	-	Nr projektu:	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku: 12	
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09			