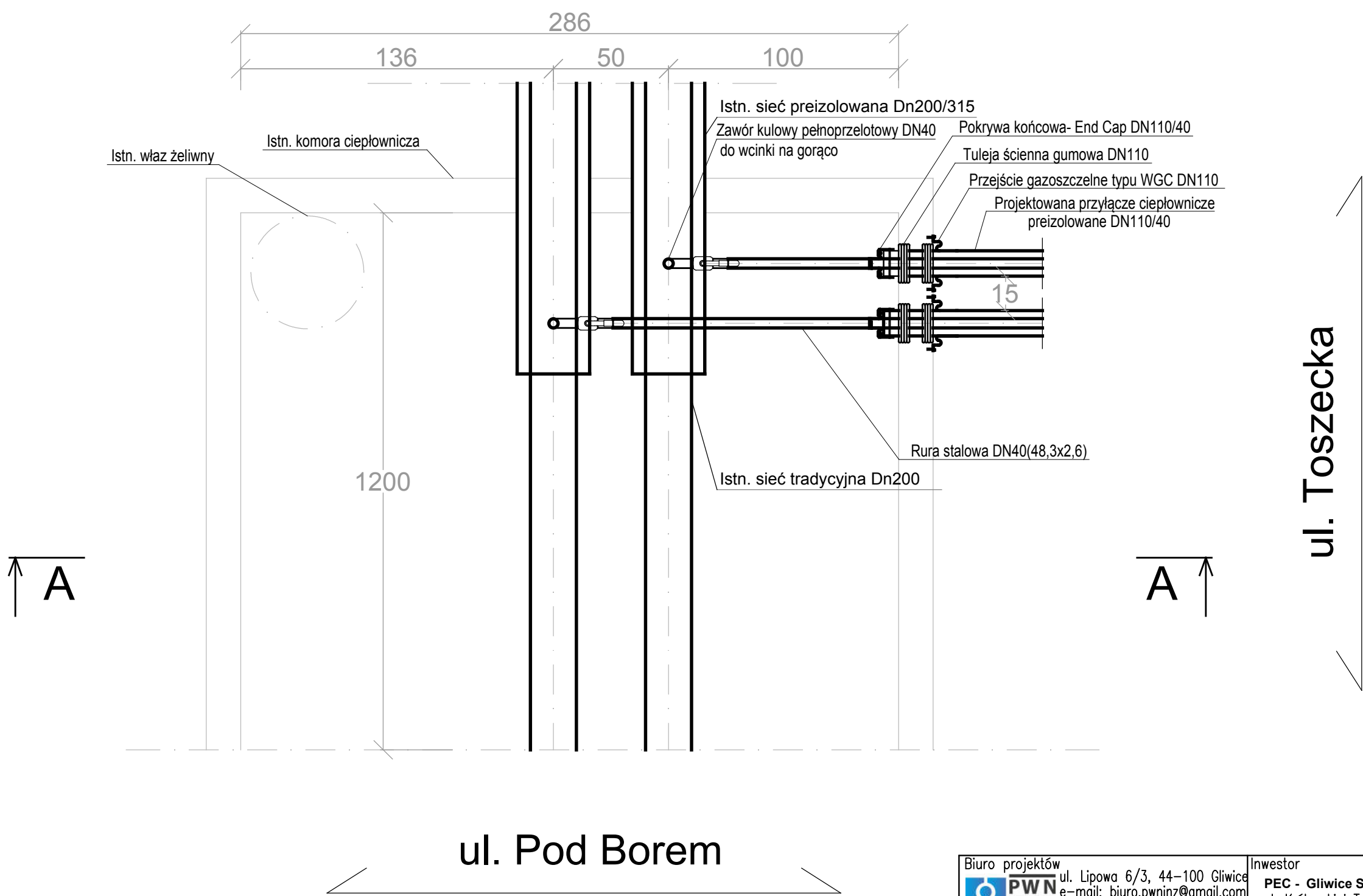




Komora włączeniowa



- Uwaga:
- 1. Przed wspawaniem projektowanego przewodu stalowego DN40 należy zdjąć izolację z istniejącego przewodu preizolowanego DN200/315 na długości około 0,5m
 - 2. Po wykonaniu próby szczelności projektowanego odgałęzienia DN40 na istniejącej sieci należy uzupełnić izolację twardą pianką PUR oraz płaszcz PE-HD (extruderem)
 - 3. Proj. przewody stalowe DN40 należy zaizolować sztywną pianką PUR w płaszczu PVC na całej długości (2x1,5m)
 - 4. W istniejącej komorze na projektowanym przyłączy DN40 należy zainstalować zawory odcinające DN40

Biuro projektów			Inwestor	
	ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice		 PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice	
	e-mail: biuro.pwninz@gmail.com			
	tel. +48 883 205 800			
Projektowanie Wykonanie Nadzór		tel. +48 537 466 562		
Obiekt:				Rodz. opr.
Budowa przyłącza ciepłowniczego do nowobudowanego obiektu przy ul. Toszeckiej 102 w Gliwicach, dz. nr 156/6				PROJEKT BUDOWLANY
Treść:				Branża:
Komora włączeniowa - rzut				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: 11
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		