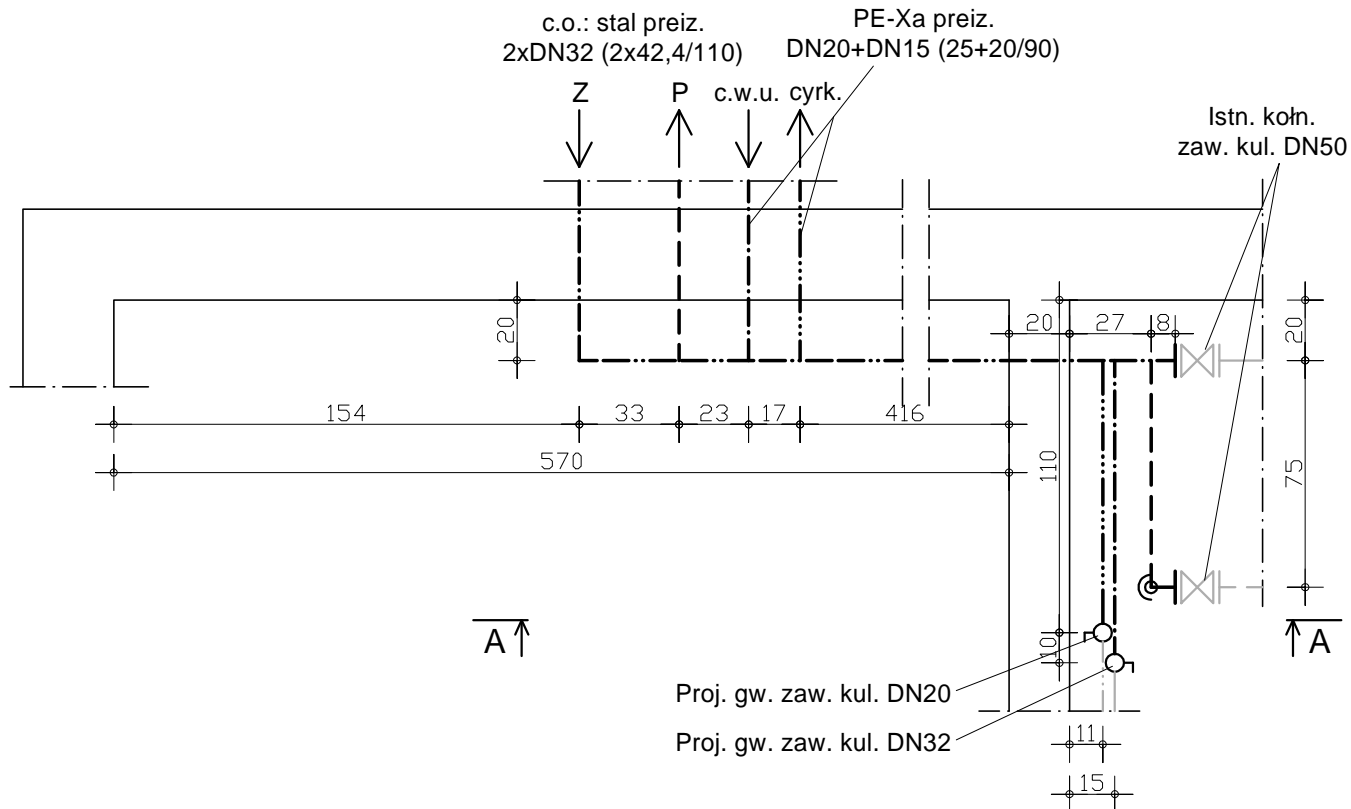
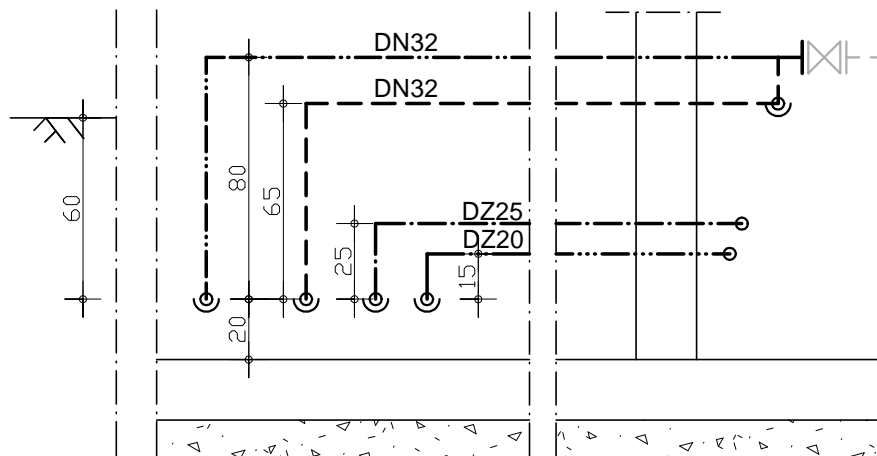


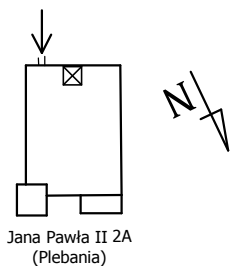
# Rzut instalacji c.o. i c.w.u.



## Przekrój A-A



## Orientacja (Skala 1:1250)



## LEGENDA:

- Przewód zasilający NP
- Przewód powrotny NP
- Przewód ciepłej wody
- Przewód cyrkulacji

## Uwaga:

1. Zakres wymiany przewodów: do pierwszych zaworów.
2. W budynku przewody wykonać z rur PE-Xa: RAUTHERM-FW.

<b>TEMAT:</b> Remont urządzeń energetycznych i sieci Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Pińczowie.		<b>TEMAT RYSUNKU:</b> <b>WEJŚCIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALCJI ODBIORCZEJ DO BUDYNKU JANA PAWŁA II 2A (PLEBANIA)</b>				
<b>ZAKRES:</b> Remont zewnętrznej instalacji odbiorczej zasilanych z wymiennikowni W-4.						
<b>INWESTOR:</b> Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Sp. z o.o. w Pińczowie, ul. Batalionów Chłopskich 173, 28-400 Pińczów						
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Jacek Kochel uprawn. bud. nr SLK/3048/PWOS/10		<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> <b>P. U. P. "UTEX" sp. z o.o.</b>  44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		<b>FAZA:</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY</b>		
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Andrzej Błaszczak uprawn. bud. nr SLK/2719/POOS/09				<b>DATA:</b>  02.2012	<b>SKALA:</b>  1:25	<b>NR RYSUNKU:</b>  III/7