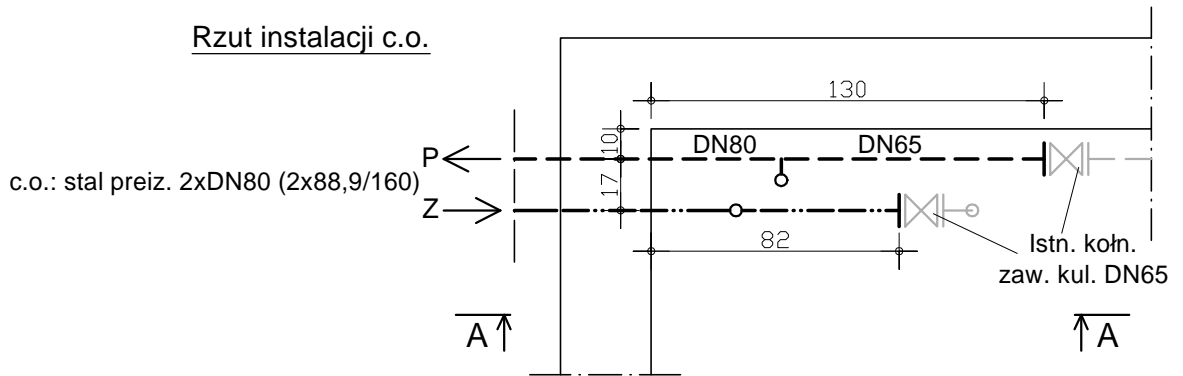
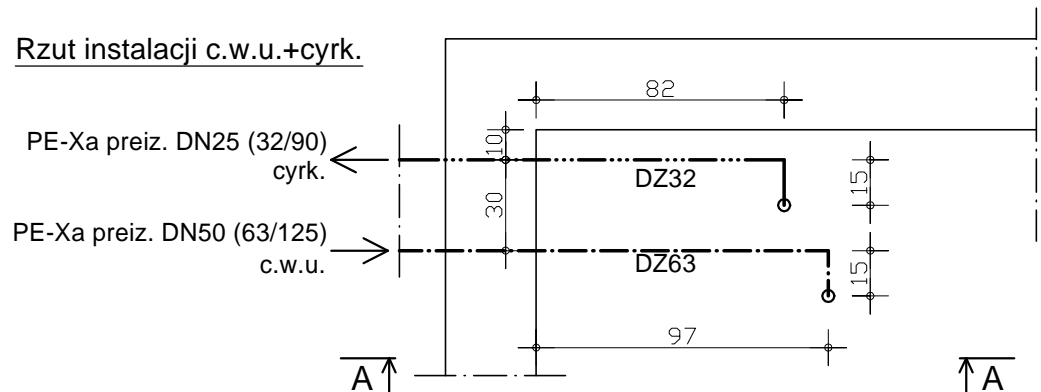


Rzut instalacji c.o.



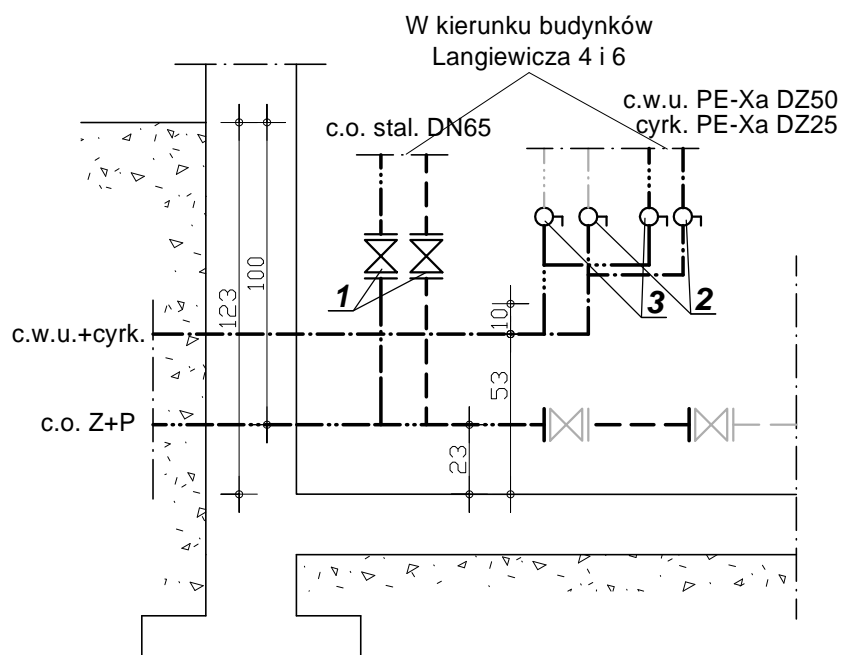
Rzut instalacji c.w.u.+cyrk.



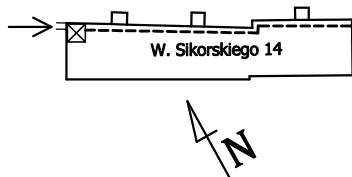
Zestawienie nowej armatury:

- 1 - Zawór kołnierzowy kulowy DN65: 2 szt.,
- 2 - Zawór gwintowany kulowy DN40: 2 szt.,
- 3 - Zawór gwintowany kulowy DN20: 2 szt.,

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.

TEMAT: Remont urządzeń energetycznych i sieci Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Pińczowie.		TEMAT RYSUNKU: WEJŚCIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALCJI ODBIORCZEJ DO BUDYNKU SIKORSKIEGO 14			
ZAKRES: Remont zewnętrznej instalacji odbiorczej zasilanych z wymiennikowni W-4.					
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Sp. z o.o. w Pińczowie, ul. Batalionów Chłopskich 173, 28-400 Pińczów					
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Kochel uprawn. bud. nr SLK/3048/PWOS/10		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" sp. z o.o. 44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Błaszczak uprawn. bud. nr SLK/2719/POOS/09				DATA: 02.2012	SKALA: 1:25