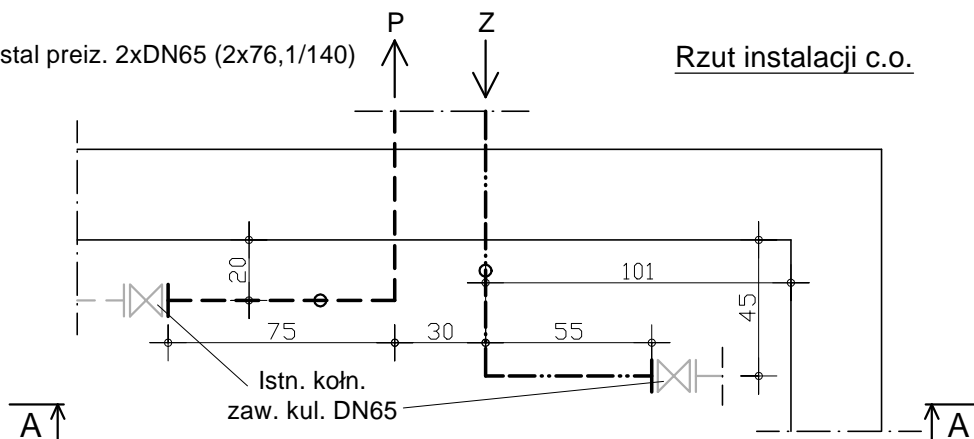


c.o.: stal preiz. 2xDN65 (2x76,1/140)

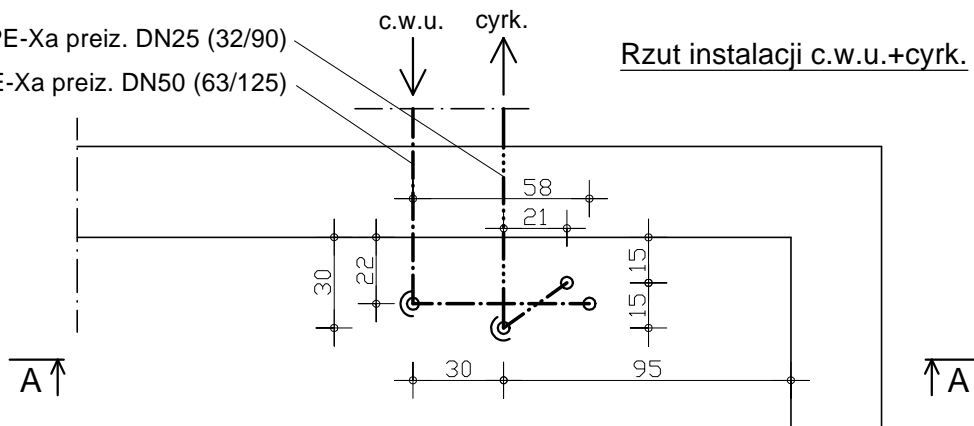
Rzut instalacji c.o.



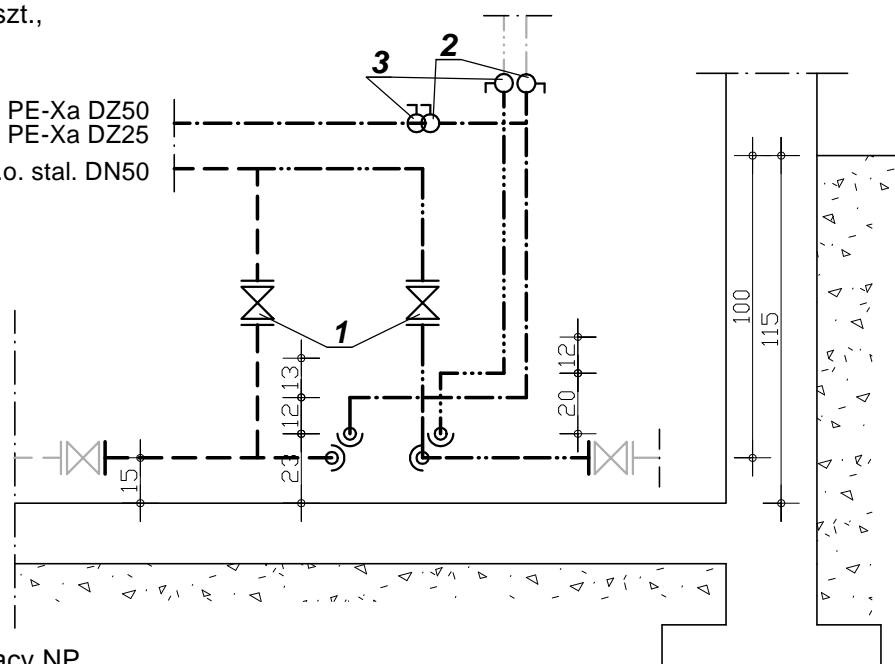
PE-Xa preiz. DN25 (32/90)
PE-Xa preiz. DN50 (63/125)

c.w.u. cyrk.

Rzut instalacji c.w.u.+cyrk.



Przekrój A-A



W kierunku budynku
Jana Pawła II 2
c.w.u. PE-Xa DZ50
cyrk. PE-Xa DZ25
c.o. stal. DN50

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 3				
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	NR RYSUNKU: III/8