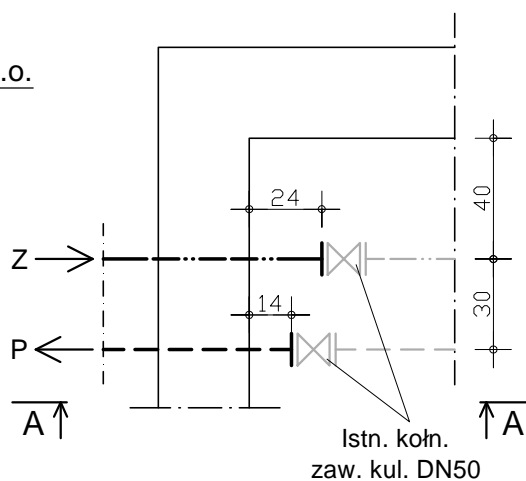


Rzut instalacji c.o.

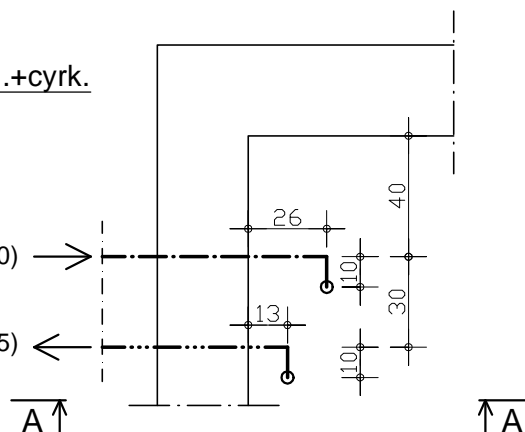
c.o.: stal preiz.
2xDN50 (2x60,3/125)



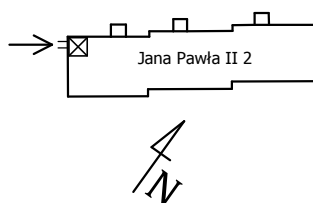
Rzut instalacji c.w.u.+cyrk.

c.w.u.: PE-Xa preiz. DN40 (50/110)

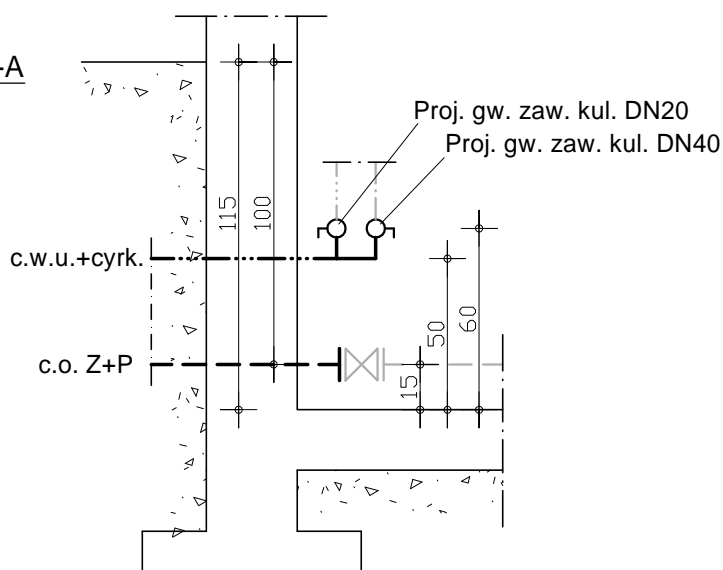
cyrk.: PE-Xa preiz. DN20 (25/75)



Orientacja (Skala 1:1250)



Przekrój A-A



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 JANA PAWŁA II 2			
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 Pińczęw					
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