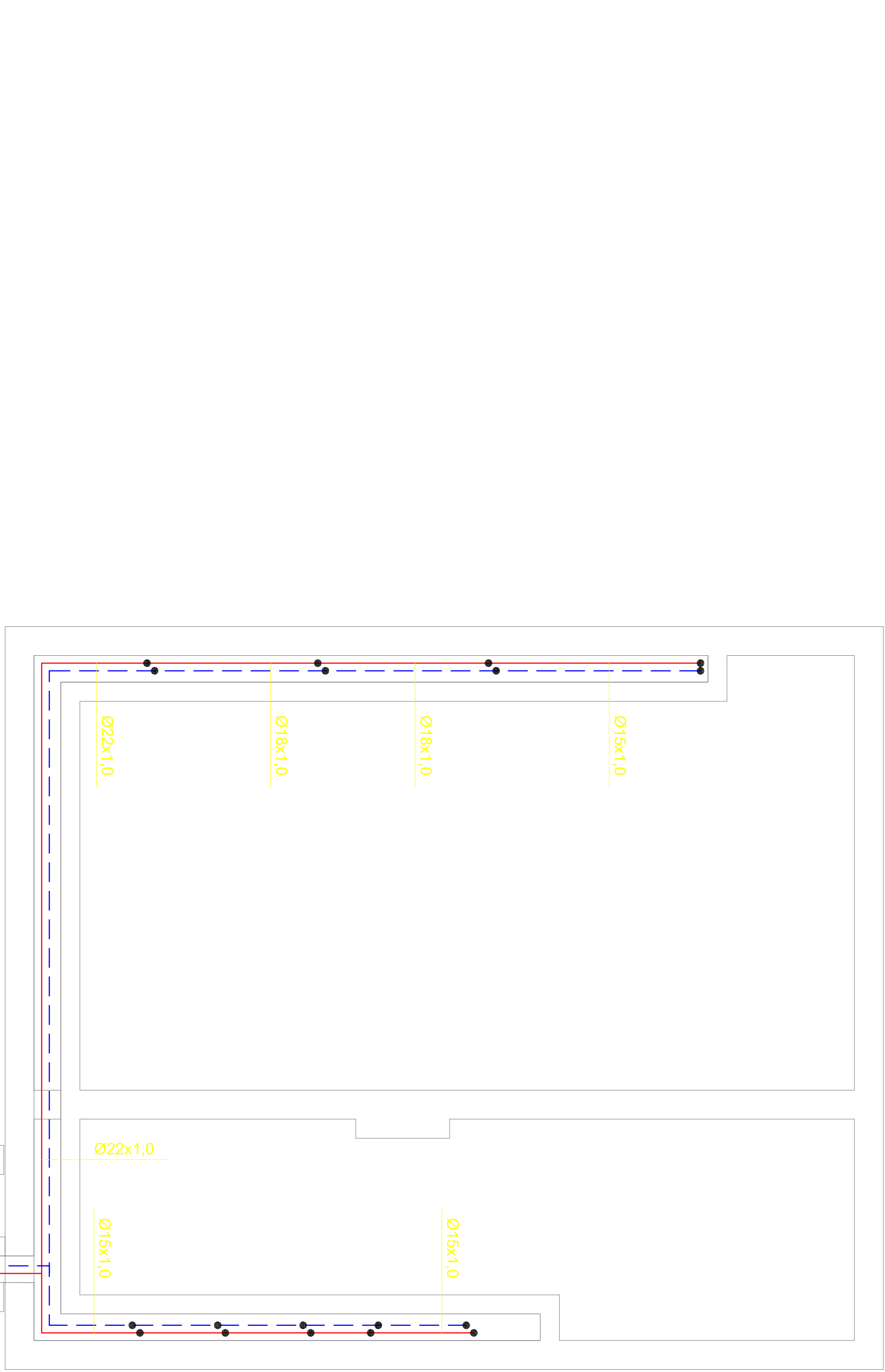
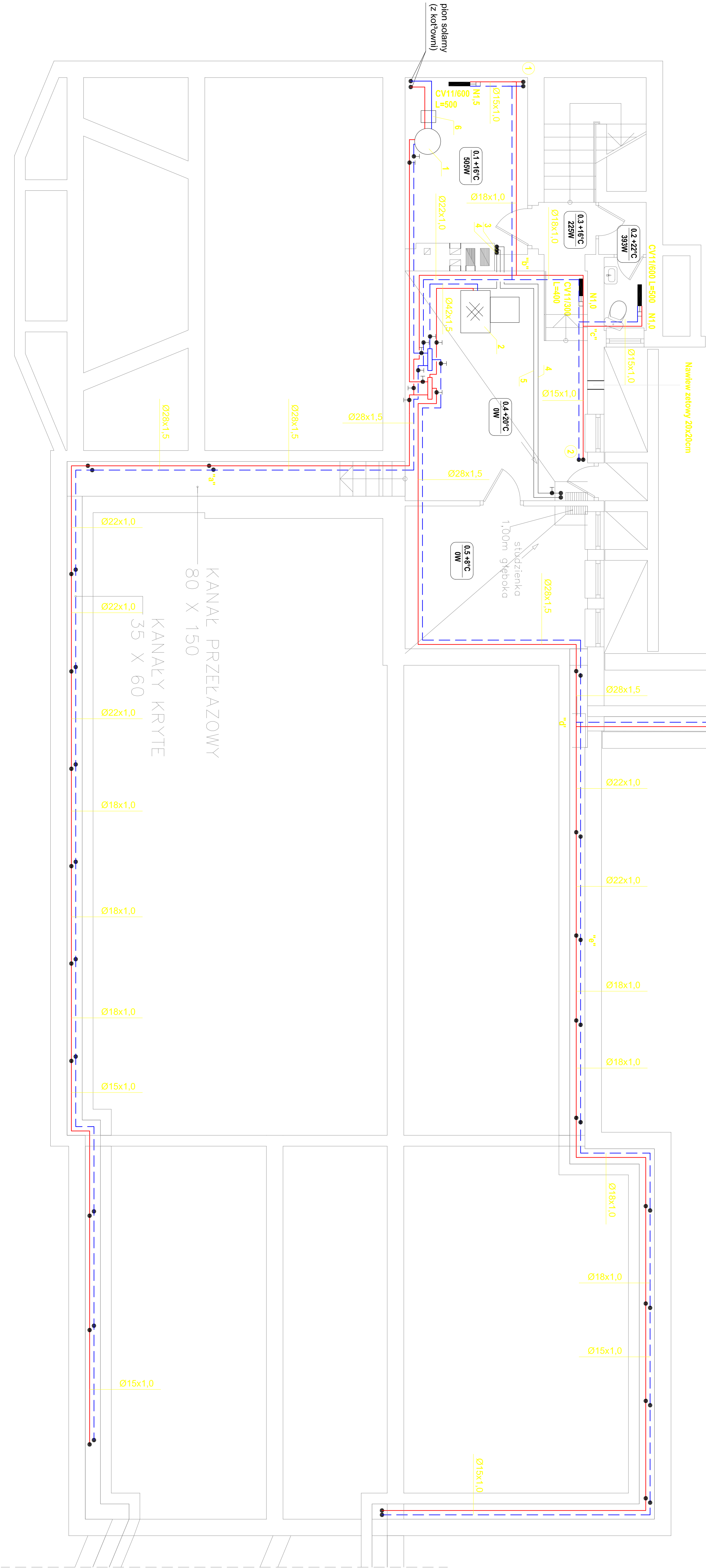


RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O. 1:100



- 0.1 MAGAZYN
- 0.2 WC
- 0.3 PRZEDSIÓNEK
- 0.4 KOTŁOWNIA
- 0.5 MAGAZYN OPAŁU



- 1 ZASOBNIK CWU
- 2 Kocioł węglowy z paleniskiem reaktorowym
- 3 Rura bezpieczeństwa /rura wzbiorcza
- 4 Rura sygnalizacyjna
- 5 Rura przelewowa
- 6 Zespół pompowo-sterowniczy Hewanex (wraz z czujnikiem KS 3/4" i odpowietrznikiem)

UWAGI

1. Przewody grzewcze zainstalować termicznie
2. Obiekt grzewczy wyregulować poprzez ustawienie podanych nastaw na zaworach termostaticznych

PROJEKTOWANIE I NADZORY	
inż. Jarosław Stapor	
42-215 Częstochowa, ul. Kiedrzyńska 120/54	
"Adaptacja budynku komunalnego na cele rekreacyjne, sportowe i społeczno-kulturalne oraz zagospodarowanie przestrzeni publicznej z przeznaczeniem do użytku publicznego w miejscowości Panoszków "Gmina Ciasna" - Projekt budowlany wewnętrznej instalacji wod-kan Panoszków ul. Tysiąclecia 2	
nazwa rys:	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNICY
Projektował:	inż. Jarosław Stapor
Opracował:	mjr inż. Mariusz Wołek
skala: 1:100	
Data: 2010 r.	