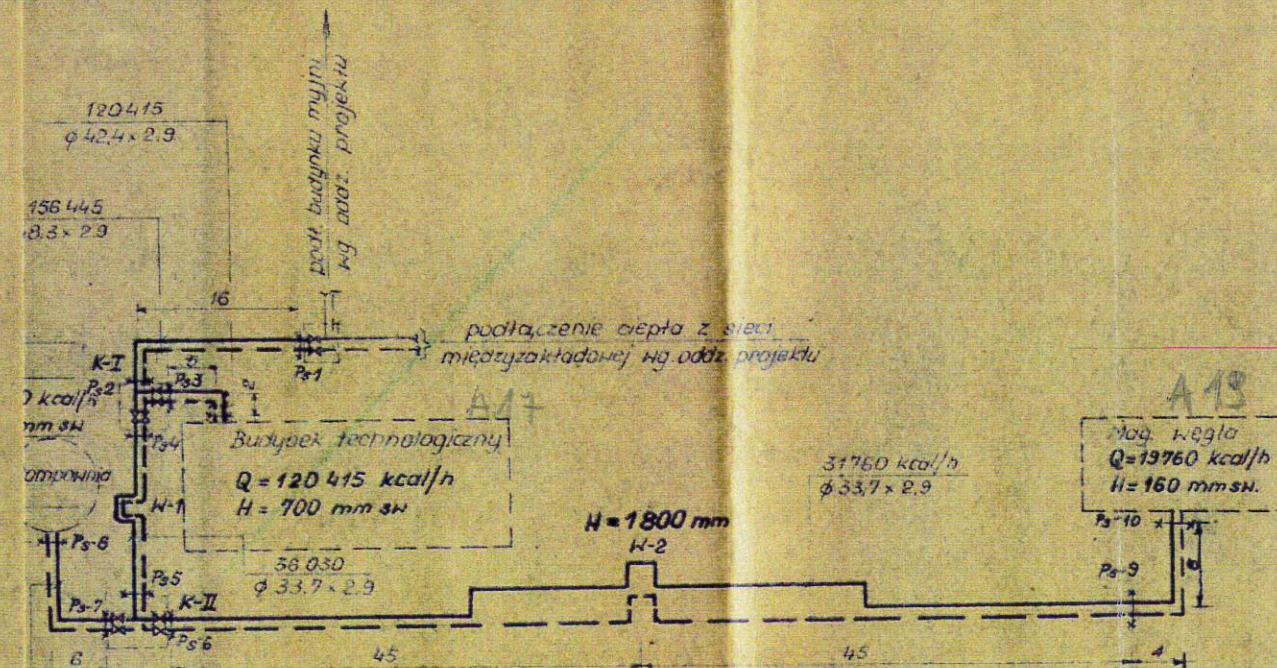


Schemat technologiczny sieci cieplnej 150/70°C 1:500

z próbne 25 kg/cm²



Oznaczenia:

- Zasilenie c.o. PN-73/H-74219-B-P₁-Cz-B₂-R35
- Powrót c.o.
- W-1 Wyłazka kamp. wg. rys. Nr. 6
- P_s Punkty state wg. projektu konstrukcyjnego
- x— Zawory odcinające - charakterystyka na rys. technologicznym studzienek c.o. rys. Nr. 8

Uwaga:

Wyszczególnienie armatury uzbrojenia sieci wg. rys. technol. studzienek c.o.

PKS BIURO PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNOEJOWYCH			
PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNOEJOWYCH			
St. postojowa i elektryczownia zespołów trakcyjnych w Gdyni Cisowej. Oczyszczalnia ścieków. Przyłącza c.o. Netap 73156-14 J			
Tytuł: Schemat technologiczny sieci cieplnej 150/70°C			
Data	Projektował	inż. K. Bujas	P.T.
10.78	Opracował	A. Olek	1:500
10.76	Weryfikował	K. Wołoszak	0.21 m ²
	Opiekał	inż. M. Mierzwia	
		inż. J. Duro	
			2 369/98