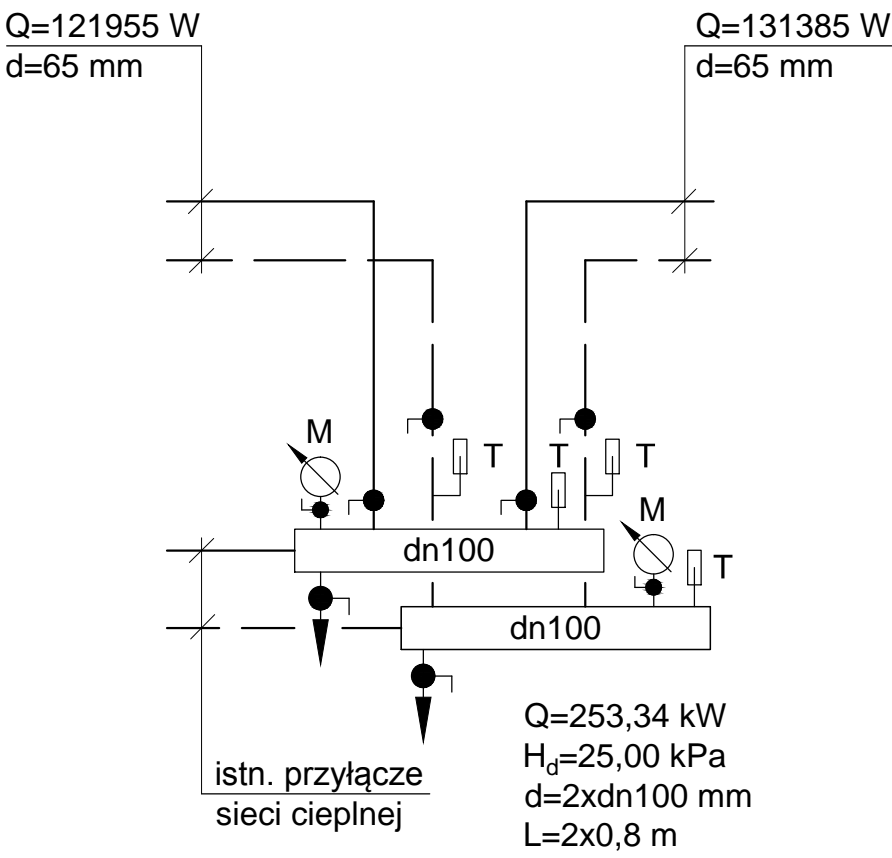
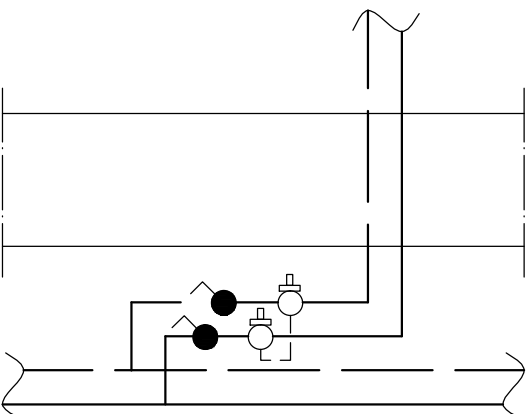


### SZCZEGÓŁ ROZDZIELACZY C.O.



### SZCZEGÓŁ ZAWORÓW PODPIONOWYCH



Zawory równoważące na zasilaniu AVS-I  
Zawory równoważące na powrocie ASV-PV

Średnica pionu  
dn=15 mm  
dn=20 mm  
dn=25 mm  
dn=32 mm

Średnica zaworu równ.  
dn15 mm  
dn15 mm  
dn20 mm  
dn25 mm

### OZNACZENIA

— — — — — Zasilanie i powrót inst. c.o.

DOLNOŚLĄSKA AGENCJA ENERGI I ŚRODOWISKA s.c.		Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski, ul. Półczyńska 11, 51-180 Wrocław	
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ORAZ DOCIEPLENIA BUDYNKU SZKOLNEGO ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 W OLAWIE		NR RYSUNKU: S6	
ROZWINIĘCIE INST. C.O.		SKALA: 1:100	
OBIEKT:	ZESPOŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 W OLAWIE, UL. 3 MAJA 18E, 55-200 OŁAWA NR DZ. 23/47	08.2017	
INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W OLAWIE, UL. 3 MAJA 1, 55-200 OŁAWA	08.2017	
PROJEKTANT:	INŻ. STEFAN NAWROTKIEWICZ specjalność: instalacyjno-inżynierska	nr upr. UAN 7342-186/94	
ASISTENT PROJ.:	MGR INŻ. GRZEGORZ NAWROTKIEWICZ	PODPIS:	