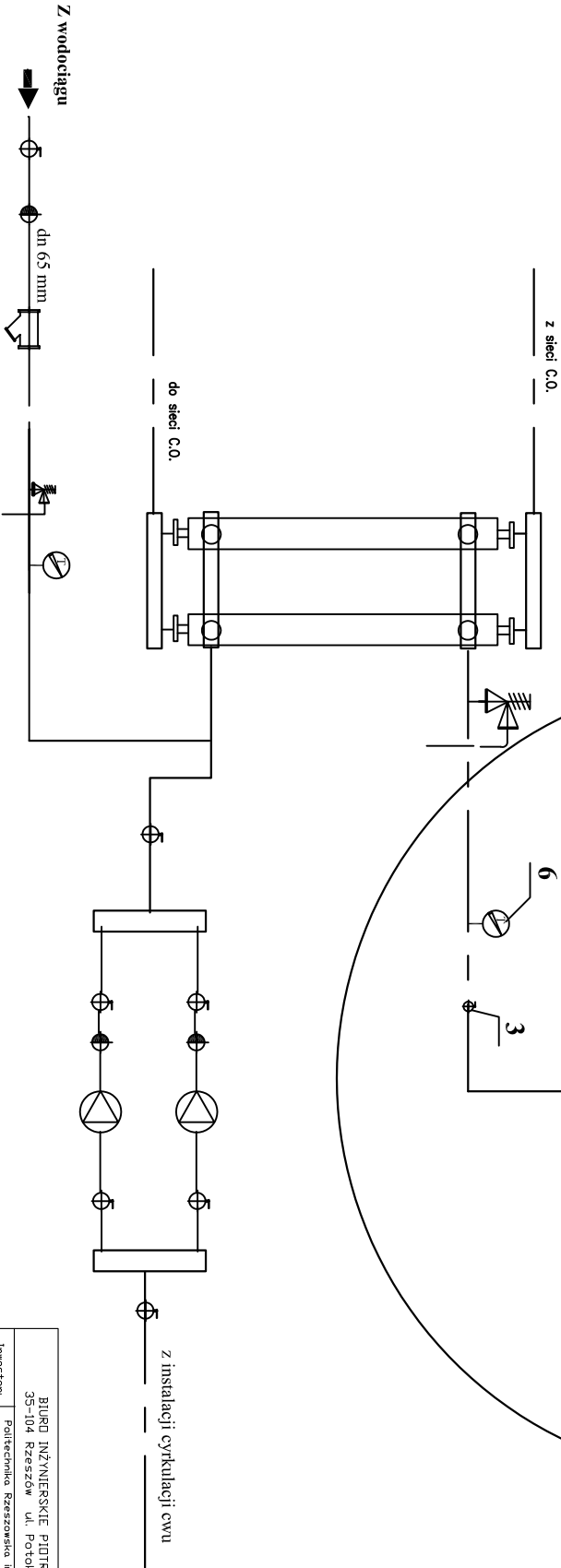
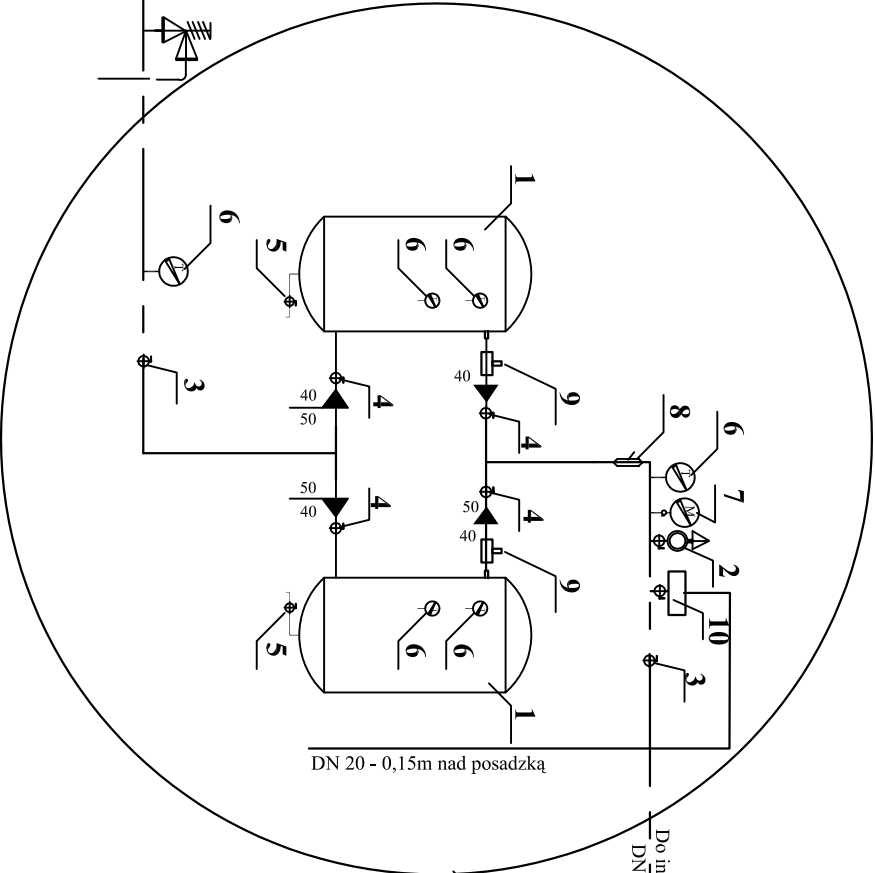


10	Zbiornik odpowietrzający V= 5dm <sup>3</sup> z zaworem	1
9	Zawór regulacyjny ( równowagowy) do CWU DN40	2
8	Czujnik temperatury- istniejący	1
7	Manometr zwykły z rurką i kurkiem M100 0-1,0 MPa	1
6	Termometr techniczny 0-100°C	6
5	zawór kulowy gwint DN 25 P=1,6 MPa	2
4	zawór kulowy gwint DN 40 P=1,6 MPa	4
3	zawór kulowy gwint DN 50 P=1,6 MPa	2
2	zawór odpowietrzający DN 25 p=10 bar 100°C fig 917	1
1	Zasobnik cwu V=500dm <sup>3</sup> 10 bar ømax 0,70m	2
OZNA- CZENIE	NAZWA URZĄDZENIA	ILOŚĆ



UWAGA:

Urządzenia poza okragiem- istniejqce w węzle ciepła

BiuRO inŻYNIERSKIE PIOTR KICHENDA		tel. 608-405-991
35-104 Rzeszów ul. Potokowa 20B		
Investor:	Politechnika Rzeszowska im Ignacego Łukasiewicza	
obiekt:	Budynek DS –PRÓMIENI	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	inŻyPiotr Kichenda	ANB-2-8346-89/90
Temat rys.	Schemat technologiczny wymiana zasobników CWU	nr. rys. 1