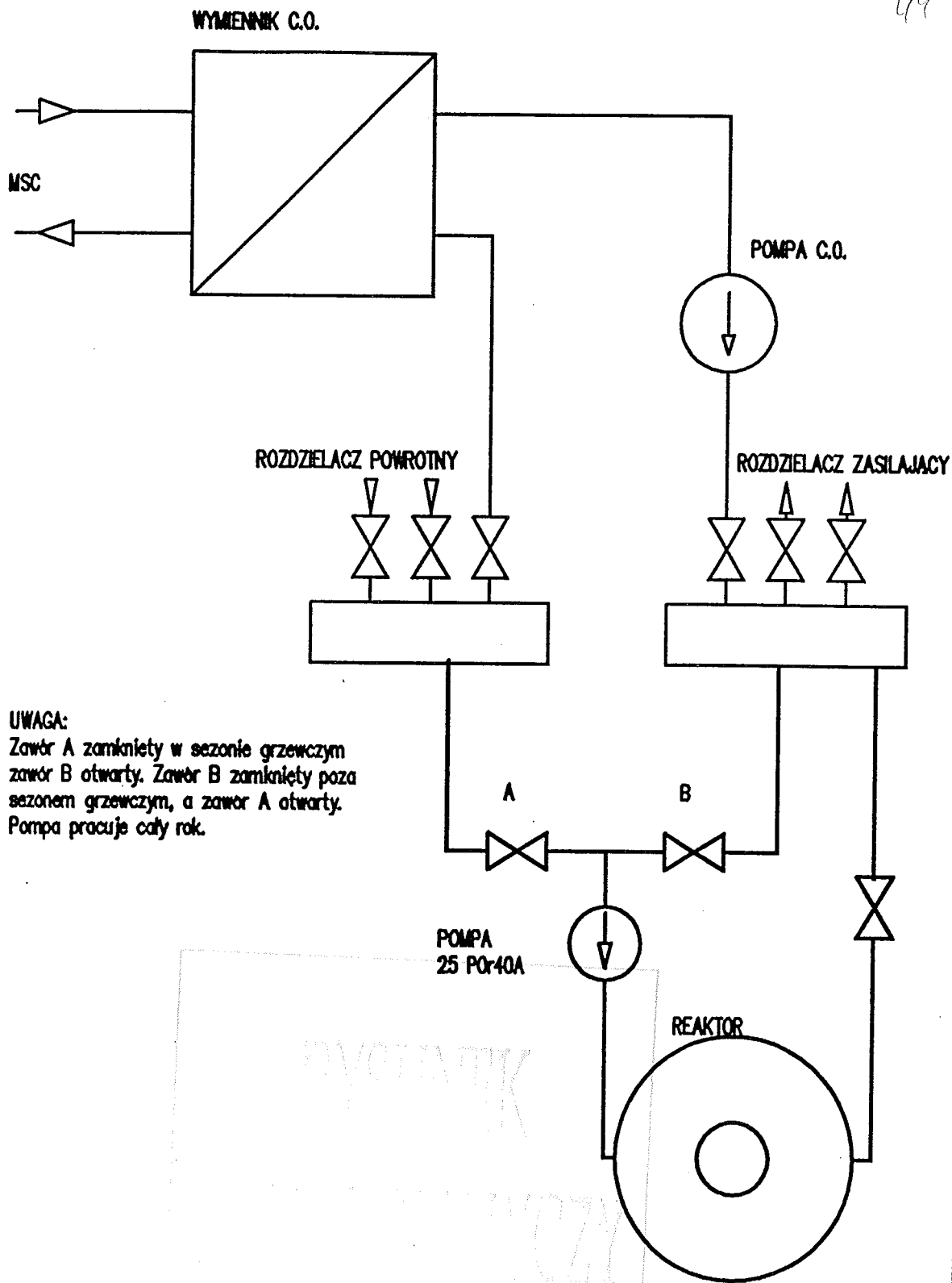


7/1
44



UWAGA:
Zawór A zamknięty w sezonie grzewczym
zawór B otwarty. Zawór B zamknięty poza
sezonem grzewczym, a zawór A otwarty.
Pompa pracuje cały rok.

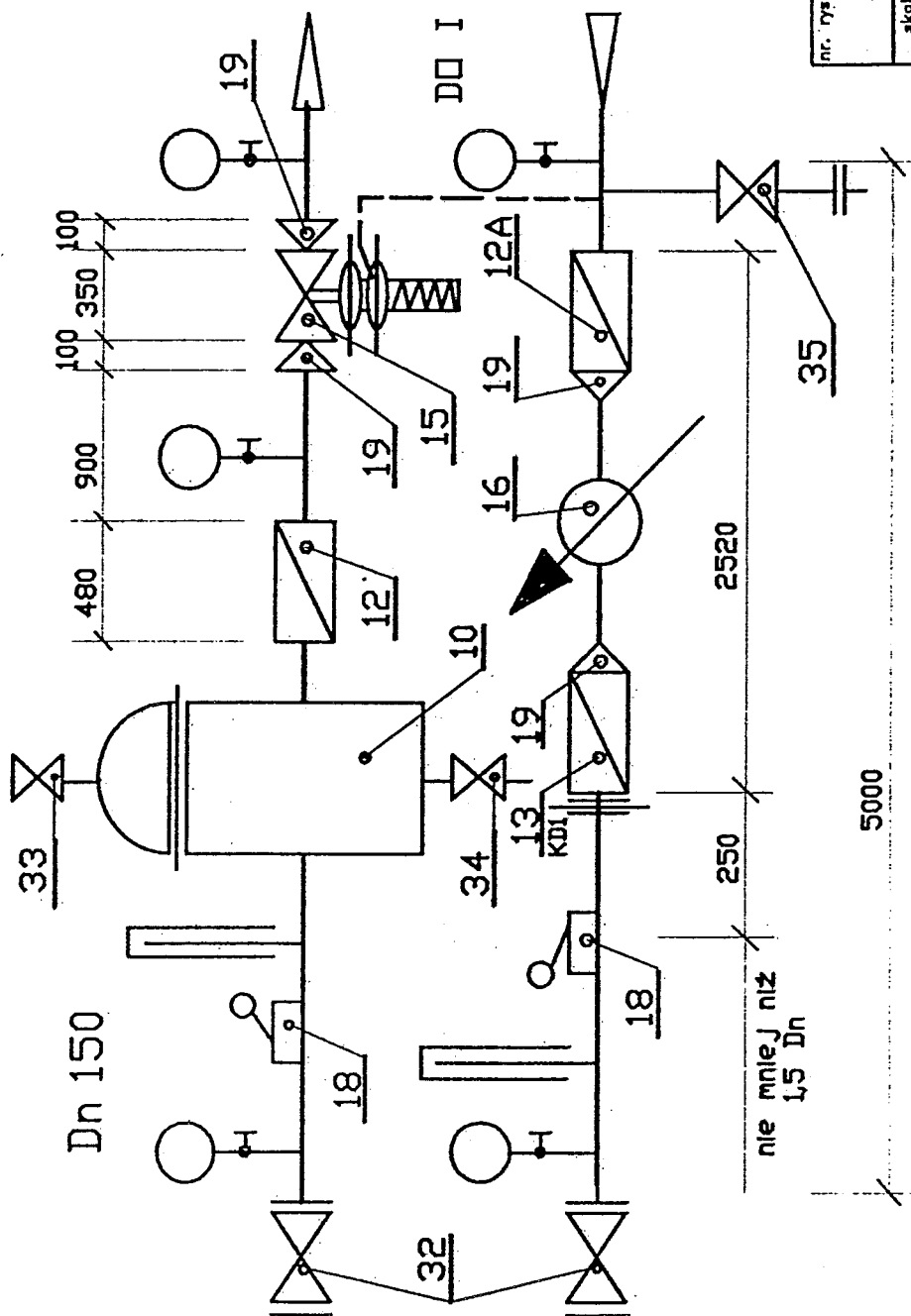
KIEROWNIK BUDOWY
P. Kopestynski
mgr inż. Paweł Kopestynski
Upr. nr Wd-29/97

Poz.	Wyszczególnienie		Rozs.	Materiał	Masa	Numer Normy
nr. rysunku	data			nazwisko		podpis
6	Projekt.			A. Piotrowska		
	Sprawdz.					
skala	ELEKTROCHEMICZNA OCHRONA PRZED KOROZJĄ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA					

Cemat

**SPECJALISTYCZNE PRZEDSIĘBIORSTWO
OCHRONY PRZED KOROZJĄ**
Spółka z o.o.

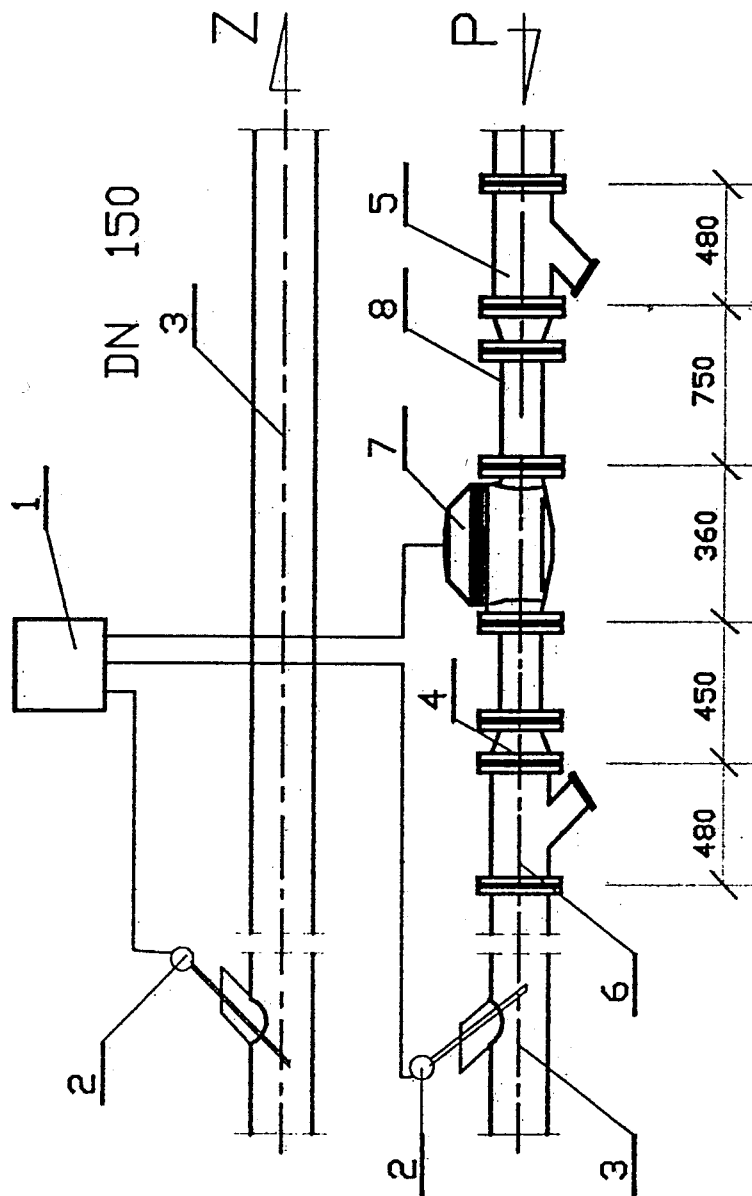
02-104 Warszawa ul. Skorochód-Mojerakiego 5




DO I Z WĘZŁA CIEPLNEGO

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Paweł Kopcewicz
Upr. nr Wa-29/97

nr. rysunku	data	nazwisko	podpis
5	11.08.11	A. PAWŁOWSKA	<i>[Signature]</i>
skala	1:1	J. PAWŁOWSKI	
SCHEMAT WĘZŁA PODŁĄCZENIOWEGO. Warszawa ul. Łazienkowska 6A. TORWAR I.			
SPECIALISTYCZNE PRZEDSIĘBIORSTWO OCHRONY PRZED KOROZJĄ Spółka z o.o. 01-458 Warszawa ul. Sienkiewicza 17.			



8. RURA STALOWA BEZ SZWU, Z US. WYPŁYWEM DN 114,3x6,3 mm.
7. WODOMIERZ WS, DN 100 , $Q_n = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$, TEMP. 120 C, PROD. MEINECKE.
6. FILTR SIATKOWY FS 1, DN 150 Z SIATKĄ Ø 100-200 OCZKACH NA 1 CM^2 .
5. FILTR SIATKOWY FS 1, DN 150 Z SIATKĄ Ø 100-200 OCZKACH NA 1 CM^2 .
4. ZWĘŻKA SYMETRYCZNA DN 150/100.
3. RURA STALOWA BEZ SZWU, Z US. WYPŁYWEM DN 159,0x6,3 mm.
2. CZUJNIK TEMPERATURY ZANURZENIOWY , PT 500.
1. ELEKTRONICZNY PRZELICZNIK WSKAZUJĄCY CF 50 PROD. SCHLUMBERGER.

nr. rysunku	data	nazwisko	podpis
4	11.98	A. PAWŁOWSKA	<i>A. Pawłowska</i>
	11.98	Z. PAWŁOWSKI	<i>Z. Pawłowski</i>
skala	DYSPOZYCJA MONTAŻU LICZNIKA.		
	Warszawa ul. Łazienkowska 6A.		
	TORWAR I.		
		SPECJALISTYCZNE PRZEDSIĘBIORSTWO OCHRONY PRZED KOROZJĄ	
		Spółka z o.o. 01-458 Warszawa ul. Szucha 17.	

KIEROWNIK BUDOWY
P. Kopeć
 mgr inż. Paweł Kopeć
 Upr. nr Wa-29/97