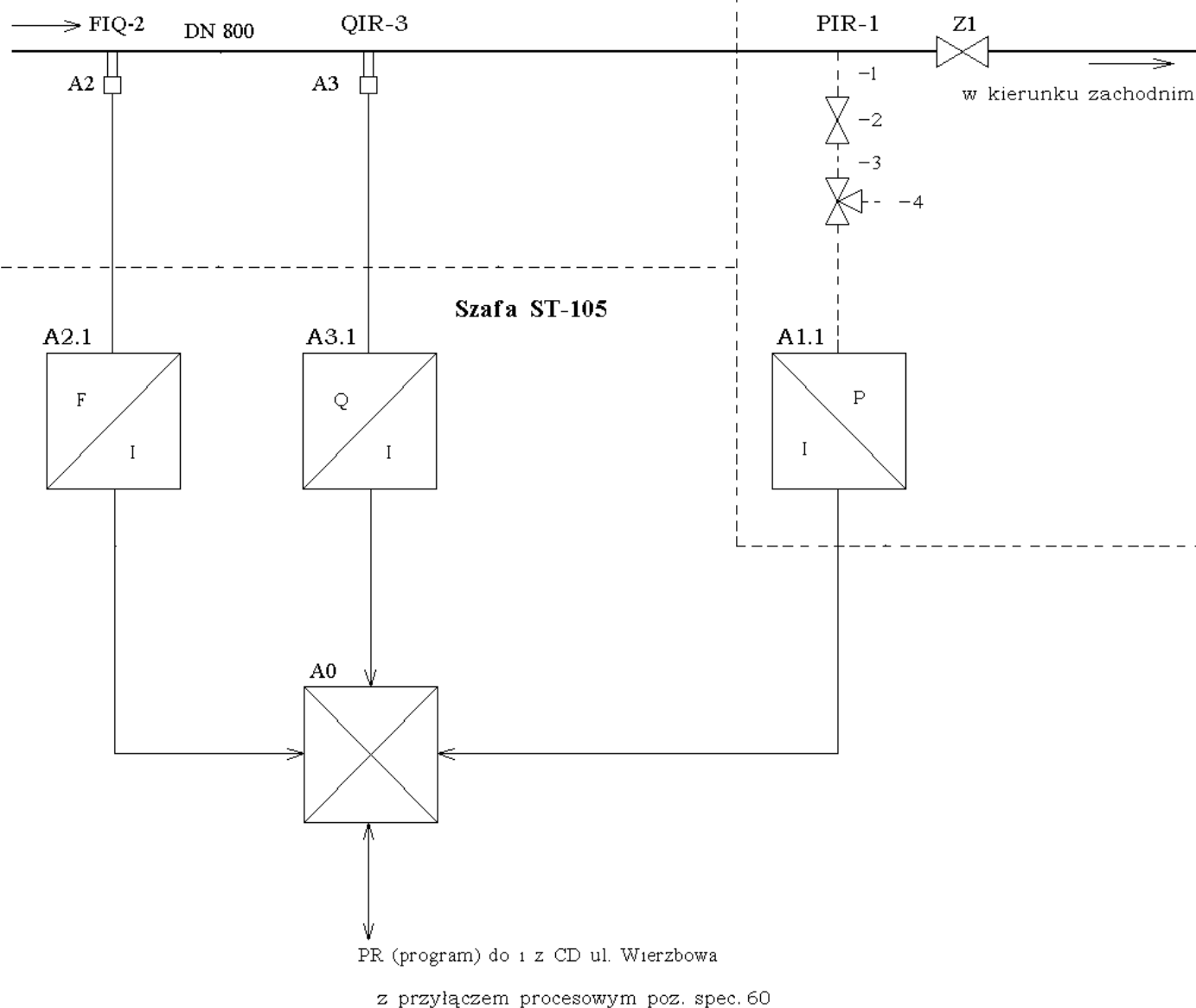


Komora pomiarowa nr 105
(komora odpowietrznika)

Komora przelazowa



- 1 - Króciec 1/2" istniejący
- 2 - Zaworek odcinający 1/2" - istniejący
- 3 - Łącznik z gwintem R1/2"/M20x1,5 - istniejący
- 4 - Kurek manometryczny R1/2"/M20x1,5 - istniejący
- A1 - Przetwornik ciśnienia - poz. spec. 59 - istniejący, do wymiany
- A1.1- Miernik dwuprogowy ciśnienia z zasilaczem poz. spec. 6
- A2 - Sensor przepływomierza z przyłączem procesowym poz. spec. 60
- A2.1- Przetwornik przepływomierza poz. spec. 15
- A3 - Sensor mętnościomierza z przyłączem procesowym poz. spec. 62
- A3.1- Przetwornik mętnościomierza poz. spec. 18
- A0 - Sterownik PLC - poz. 1
- Z1 - Zasuwa DN 800 - istniejąca
- PIR-1- Obwód pomiaru ciśnienia wody z rejestracją
- FIQR-2- Obwód pomiaru natężenia i zliczania przepływu wody z rejestracją
- QIR-3- Obwód pomiaru mętności wody z rejestracją

			Inwestycja: Modernizacja urządzeń telemechaniki w punkcie pomiarowym nr 105 sieci wodociągowej ZWIK Łódź			
Projektował:	mgr inż. Józef Frąszczak		Obiekt: Punkt pomiarowy nr 105 ul. Zgierska/Sikorskiego			
Sprawdził:	dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak		Nazwa rys: Schemat obwodowy AKP w komorze pomiarowej nr 105 ul. Zgierska/Sikorskiego			
Data: 2016r.	Nazwisko	Podpis				
BONO Poznań Os. Orła Białego 34/2			Branża: AKP, wizualizacja		Nr rys. 1601-105-28.01	Ark. 1/1
			Stadium: PB - W			