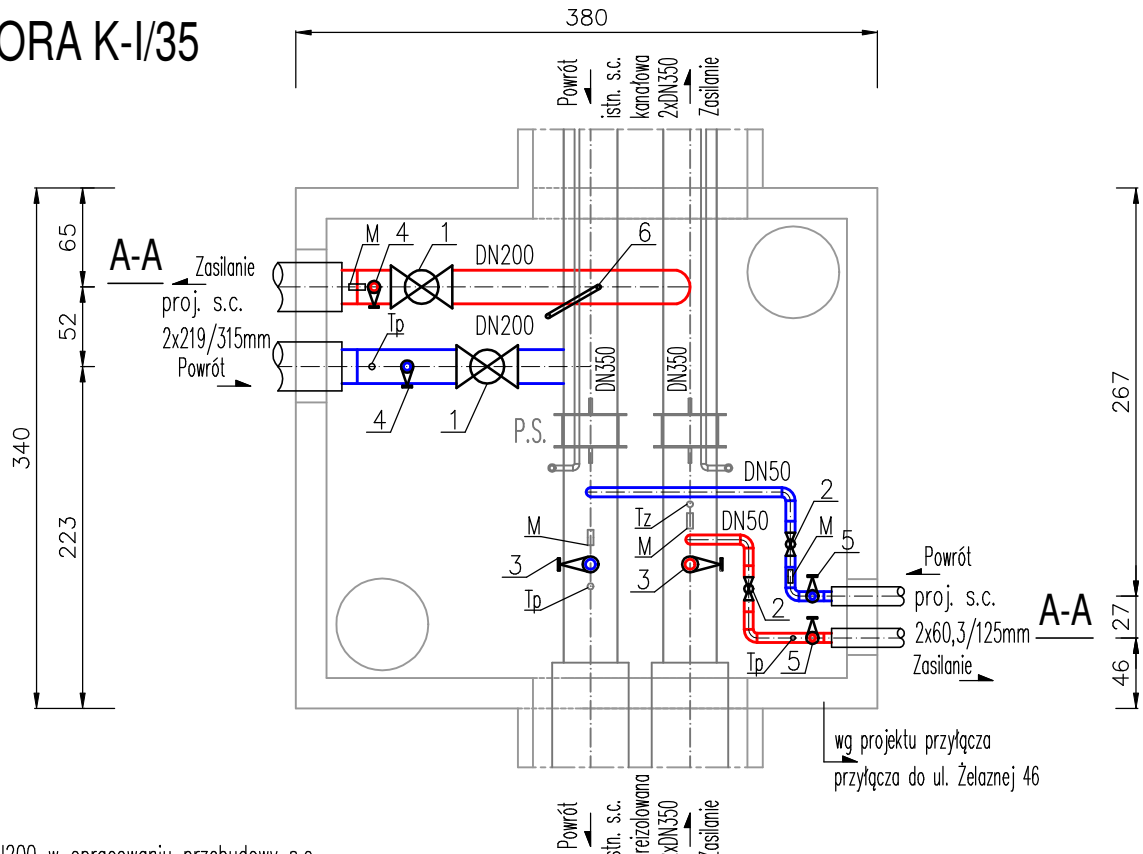


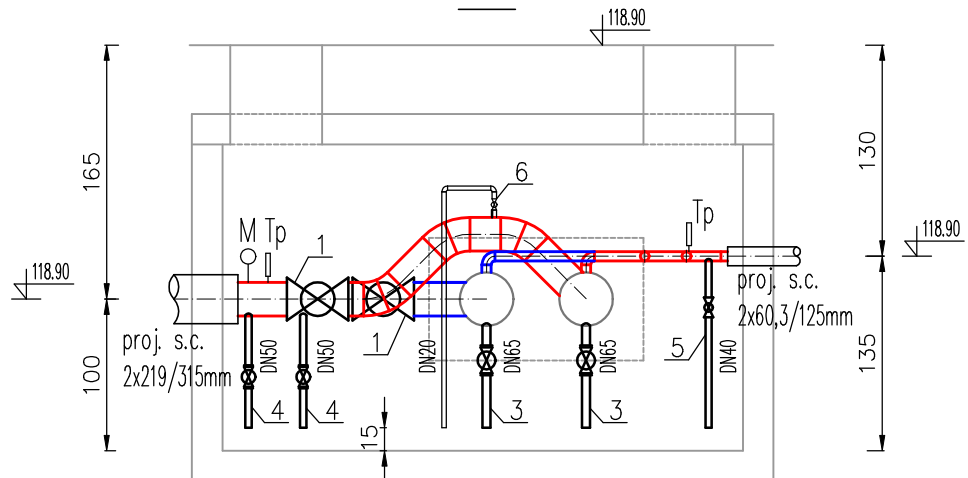
# KOMORA K-I/35



Uwaga:

- proj. 2xDN200 w opracowaniu przebudowy s.c.
- proj. 2xDN50 w opracowaniu przebudowy przyłącza do ul.Żelaznej 46

A-A

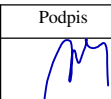




Legenda:

- Zawór kulowy Dn200mm do wstawiania z przekładnią ślimakową
  - Zawór kulowy Dn50mm do wstawiania
  - Zasuwa Dn65mm fig. 043 kołnierzysta
  - Zasuwa Dn50mm fig. 043 kołnierzysta
  - Zasuwa Dn40mm fig. 043 kołnierzysta
  - Zawór kulowy Dn20mm odp. do wstawiania
- M – proj. manometr tarczowy  $\phi 160\text{mm}$  0–2,5MPa  
 Tz – proj. termometr manometryczny cieczowy 0–150°C  
 Tp – proj. termometr manometryczny cieczowy 0–100°C

uwaga:

Szczegółowy opis rurociągów i armatury  
 w zestawieniu materiałów tradycyjnych

Inwestor :			Jednostka Proj.:		
Fortum Network Wrocław Sp. z o.o. ul. Słonimskiego 1A, 50-304 Wrocław			SAN-TERM SYSTEM ul. Brochowska 2E, 52-116 Iwiny		
Objekt :			xqc;		
Przebudowa wraz z budową osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną od K-I/35 do K-I/35/3 w rejonie ul. Pereca, Grochowej oraz budową przyłączy do budynków przy ul. Grochowej 13, 15 i Żelaznej 36 we Wrocławiu					
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku
Projektant	inż. Grzegorz Orkus 57/00/DUW	05.2025			RZUT I PRZEKRÓJ KOMORY K-I/35
Sprawdzający	inż. Radosław Bujak SWK/0064/PWOS/11	05.2025			
Asystent	mgr inż. Jolanta Gołbiowska-Szczurek	05.2025			Stadium: PT
					Skala 1: 50
					Nr rysunku 13