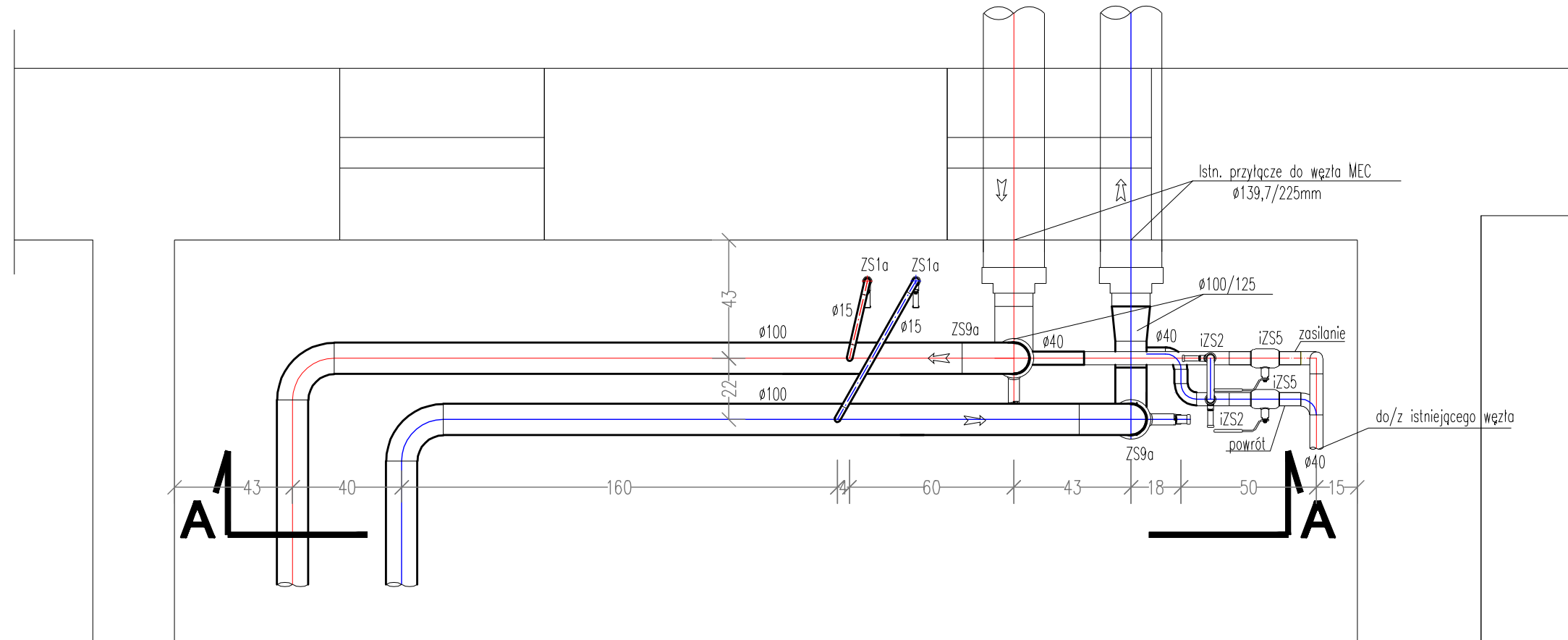


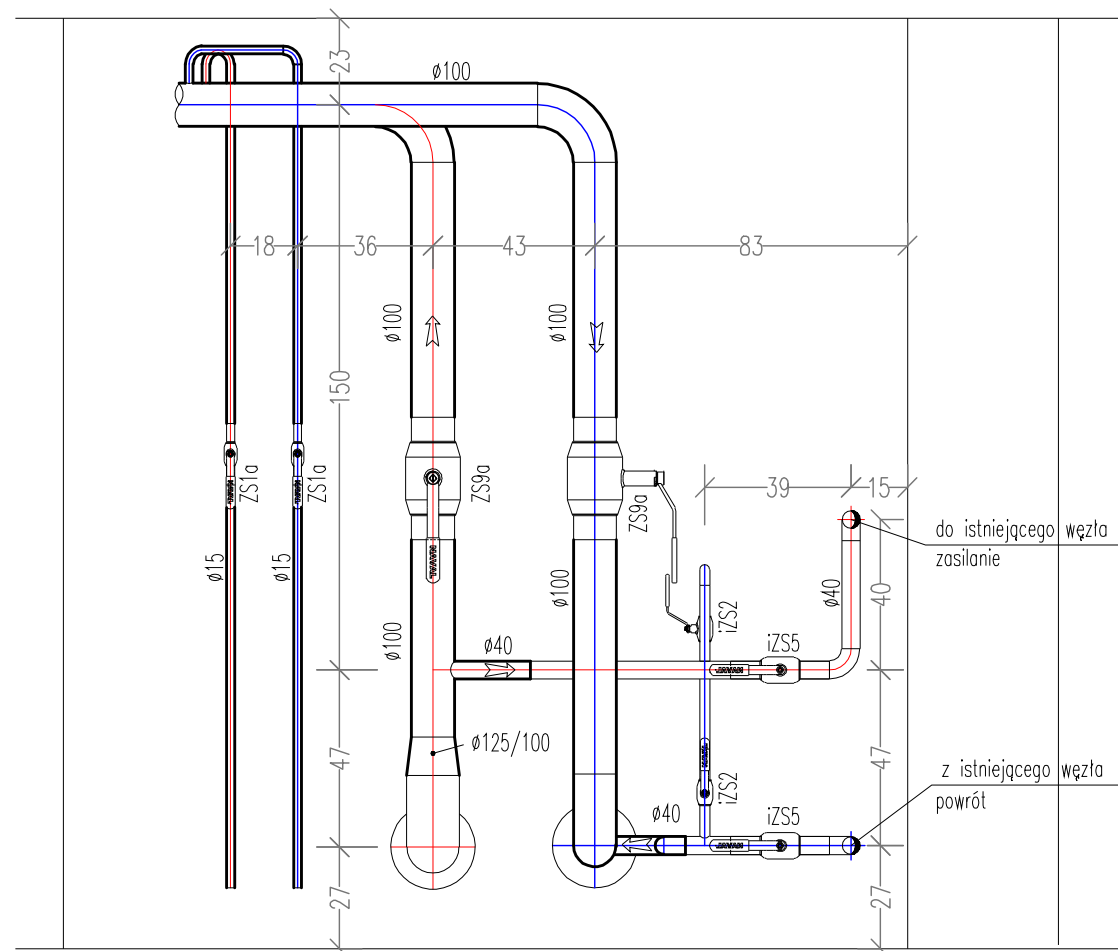
# SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA Z ISTNIEJĄCYM WĘZŁEM W BUDYNKU PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 11-15



**A**


**A**

## PRZEKRÓJ A-A



### OZNACZENIA:

- ZS9a – Zawór odcinający  $\phi 100$  PN25 do wstawienia
- ZS1a – Zawór odcinający  $\phi 15$  PN25 do wstawienia
- iZS2 – Istniejący zawór odcinający  $\phi 20$  spawany
- iZS5 – Istniejący zawór odcinający  $\phi 40$  spawany
- Rurociągi projektowane
- Rurociągi istniejące

 <p><b>PUH "RAHMAD"</b> Janusz Czerepaniak Koszalin ul. Plac Kilińskiego 9/12 tel: 094 3404710</p>	TEMAT: Projekt Wykonawczy – Sieć ciepła wys. parametrów wraz z przyłęczami do bud. przy ul. Piłsudskiego w Koszalinie	OBIEKT: Sieć ciepła z przyłęczami w Koszalinie		
	PROJEKTOWAŁ NR UPRAWNIENI	mgr inż. J. Czerepaniak ZAP/0122/PWOS/04	NAZWISKO	PODPIS
SPRAWDZIŁ NR UPRAWNIENI	mgr inż. M. Wilczek ZAP/0123/PWOS/04	NR RYS.	INWESTOR	MEC Koszalin
OPRACOWAŁA NR UPRAWNIENI	mgr inż. M. Mikołajczyk ZAP/0117/PBS/16	DATA	11.2017	27A