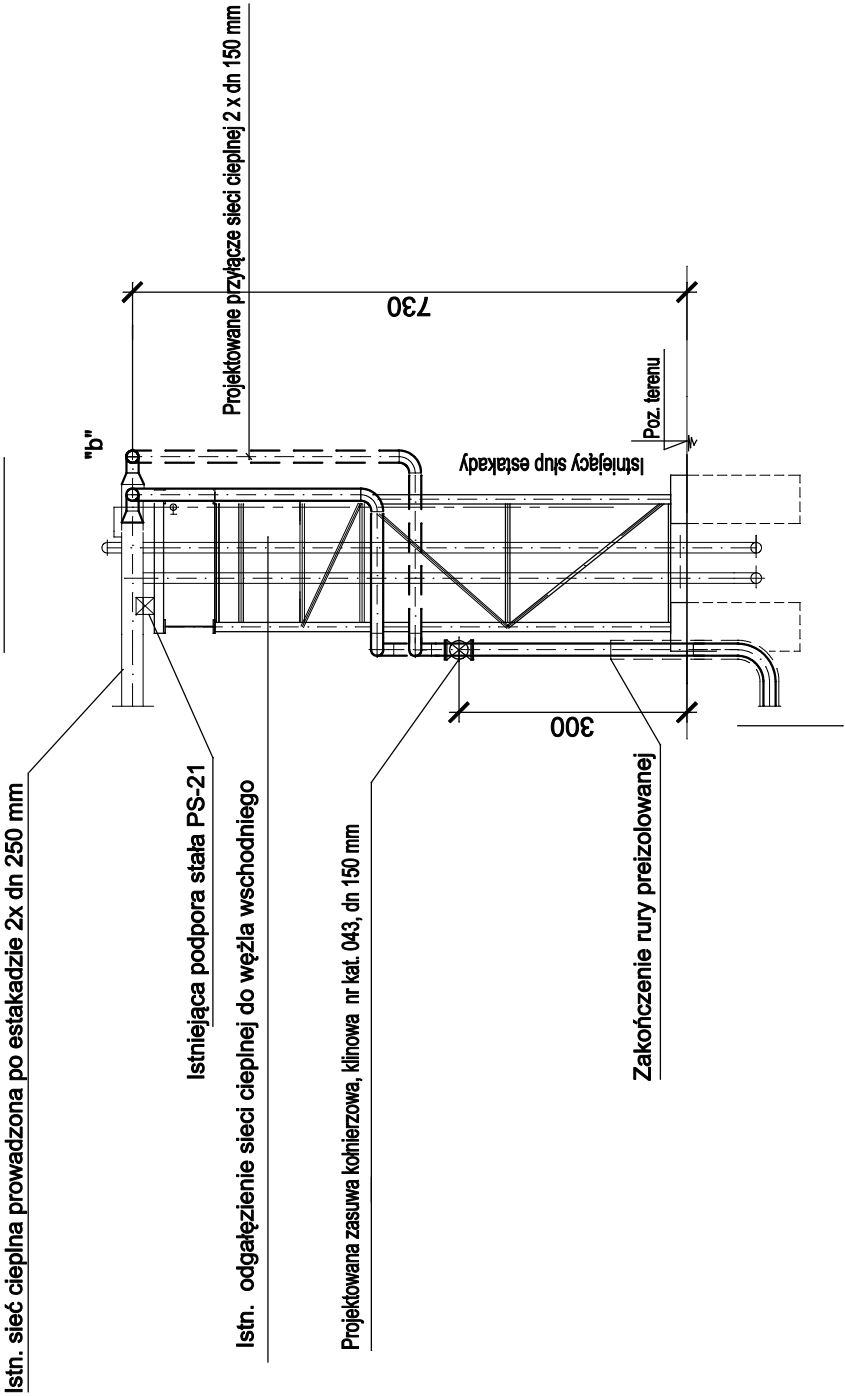
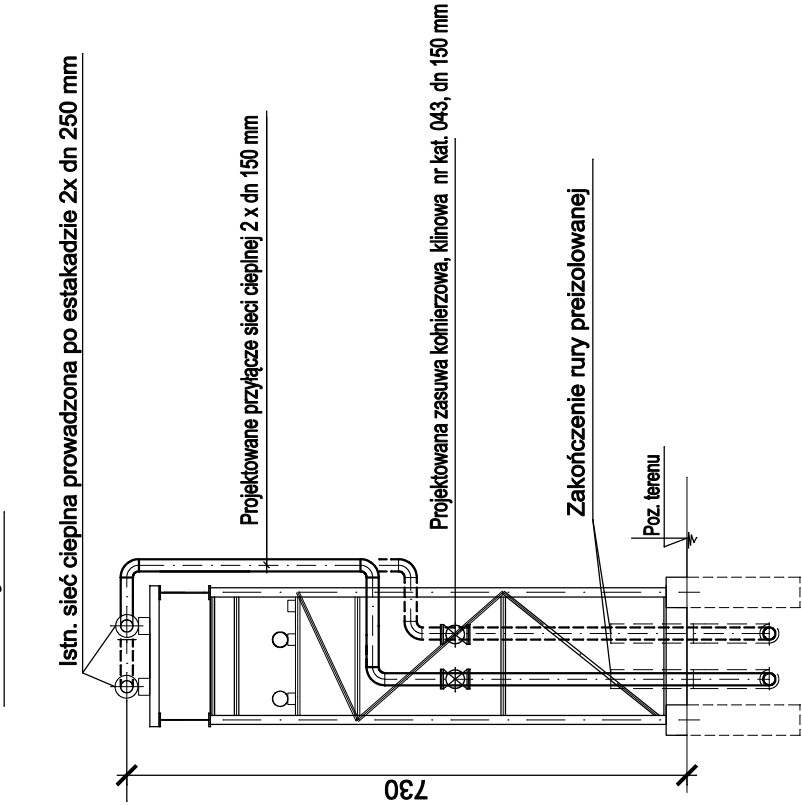


Przekrój A-A



Przekrój B-B



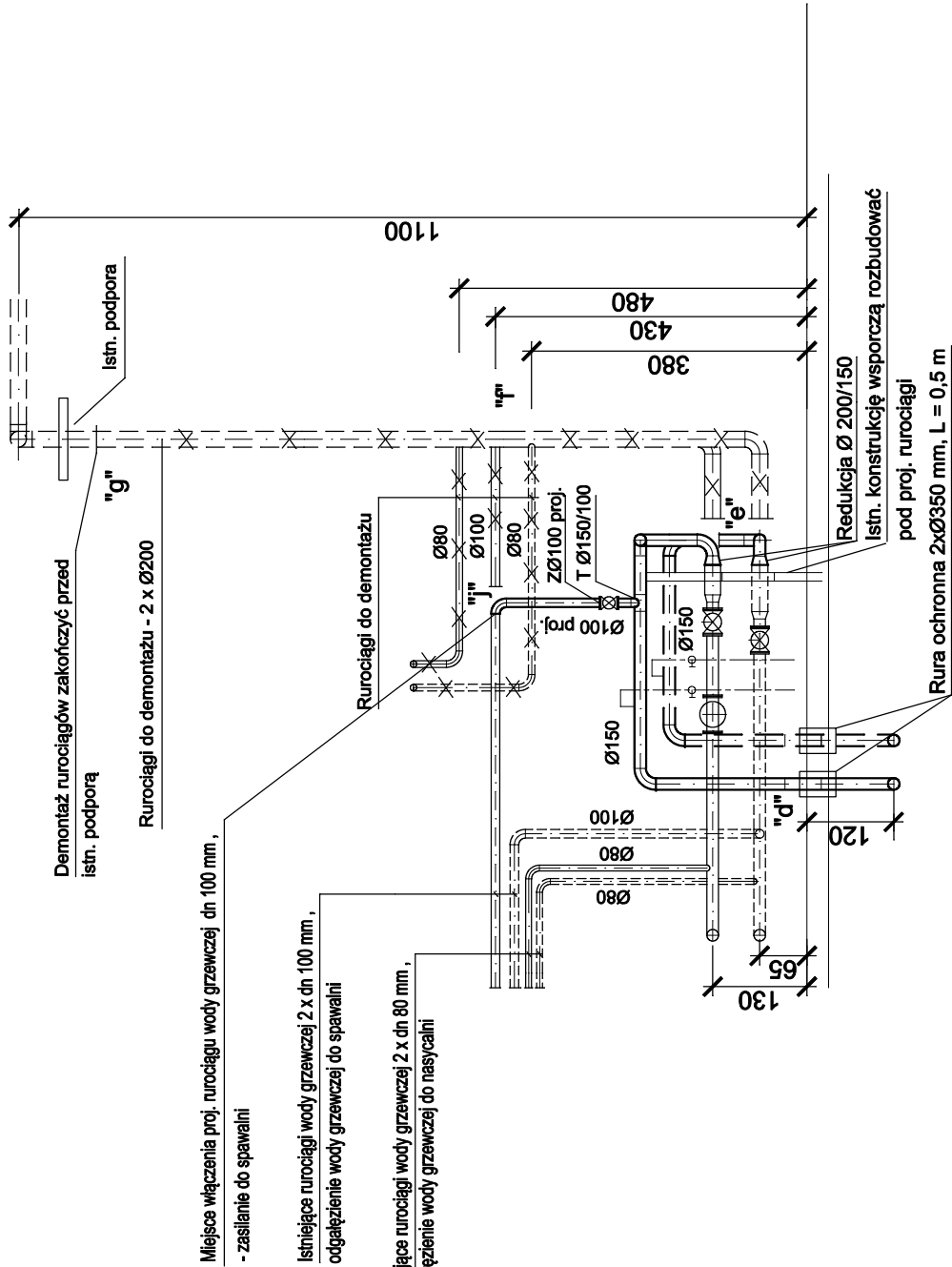
LEGENDA

- Istniejący rurociąg wody grzewczej - zasilanie
- Istniejący rurociąg wody grzewczej - powrót
- Projektowany rurociąg przyłącza sieci cieplnej - zasilanie
- Projektowany rurociąg przyłącza sieci cieplnej - powrót
- Projektowany rurociąg przyłącza sieci cieplnej - powrót
- Istniejący rurociąg sieci cieplnej - przeznaczony do demontażu
- Zasuwa kohnierzowa, klinowa nr kat. 043

UWAGI

- Projektowane rurociągi grzewcze włączyc do istniejących rurociągów w węźle cieplnym przed istniejącą konstrukcją wsporczą
- Rurociągi prowadzić ze spadkiem min. 0,3% w kierunku odwodnień
- W najwyższych punktach stosować odpowietrzenia a rurociągi odwodnieniowe w węźle cieplnym sprowadzić nad studzienkę schładzającą
- Przejścia rurociągów przez ściany w rurach ochronnych
- Rurociągi w węźle cieplnym układać na wspornikach mocowanych do ścian konstrukcyjnych, słupów.
- Podczas demontażu rurociągów zachować szczególną ostrożność, nie naruszyć konstrukcji wsporczych pod rurociągi, które nie są demontowane, w razie potrzeby wykonać dodatkowe konstrukcje wsporcze pod rurociągi na czas demontażu.

Przekrój C-C



Temat	Pracownia Projektowo-Technologiczna PROJEKT s.c. R.Boroń,G.Burzała,M.Zaboga-Kacprzycka 53-609 Wrocław ul.Fabryczna 10 NIP 894-10-05-620		
	Inwestor DZUP DOZAMEL Sp z o.o. ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław		
Tytuł rys.	Przyłącze sieci cieplnej do hali D1 Przekroje A-A, B-B, C-C		
Projektant	mgr inż. M. Zaboga-Kacprzycka upr. nr 185/82WPBP, nr upr. 31/0/67/UW		
Stadium		Data	Nr rys.
PW		04.2020r.	S.818.1-04