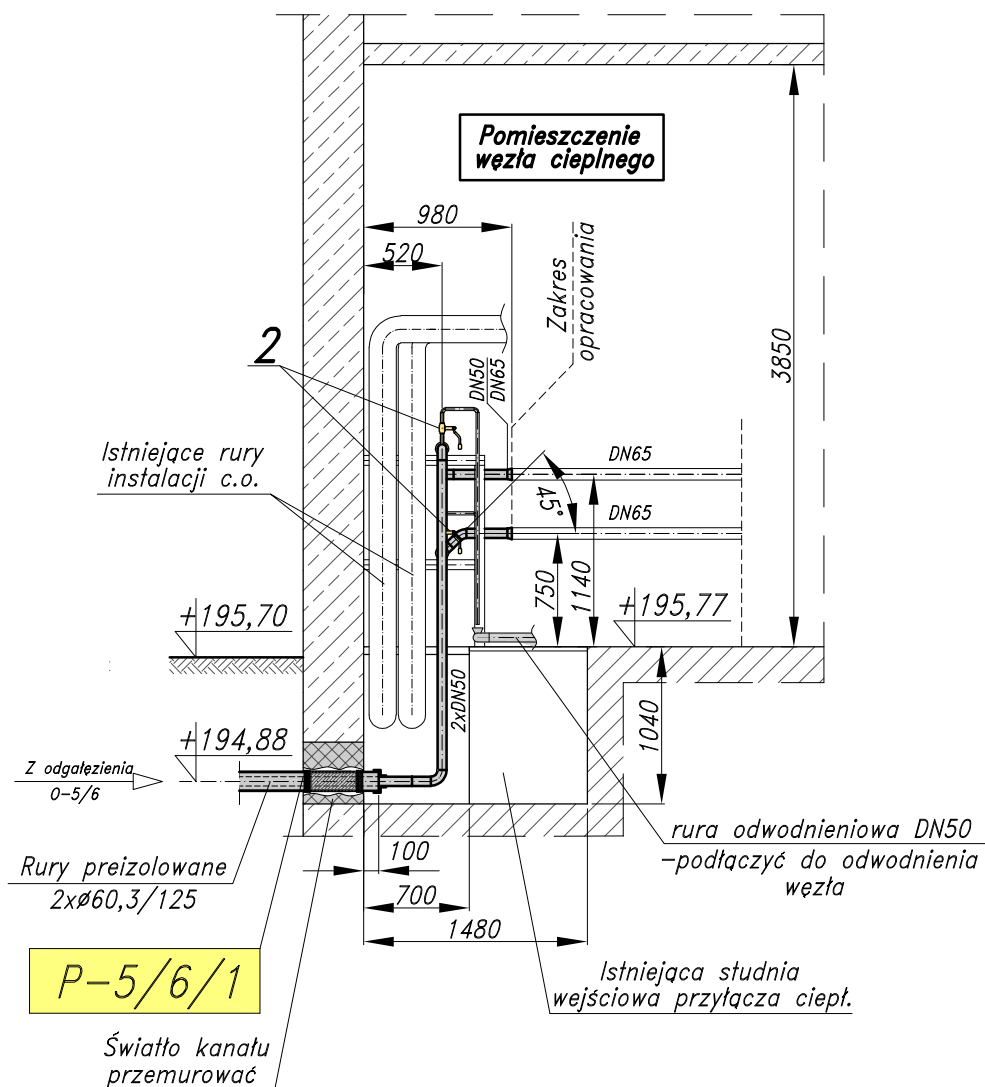
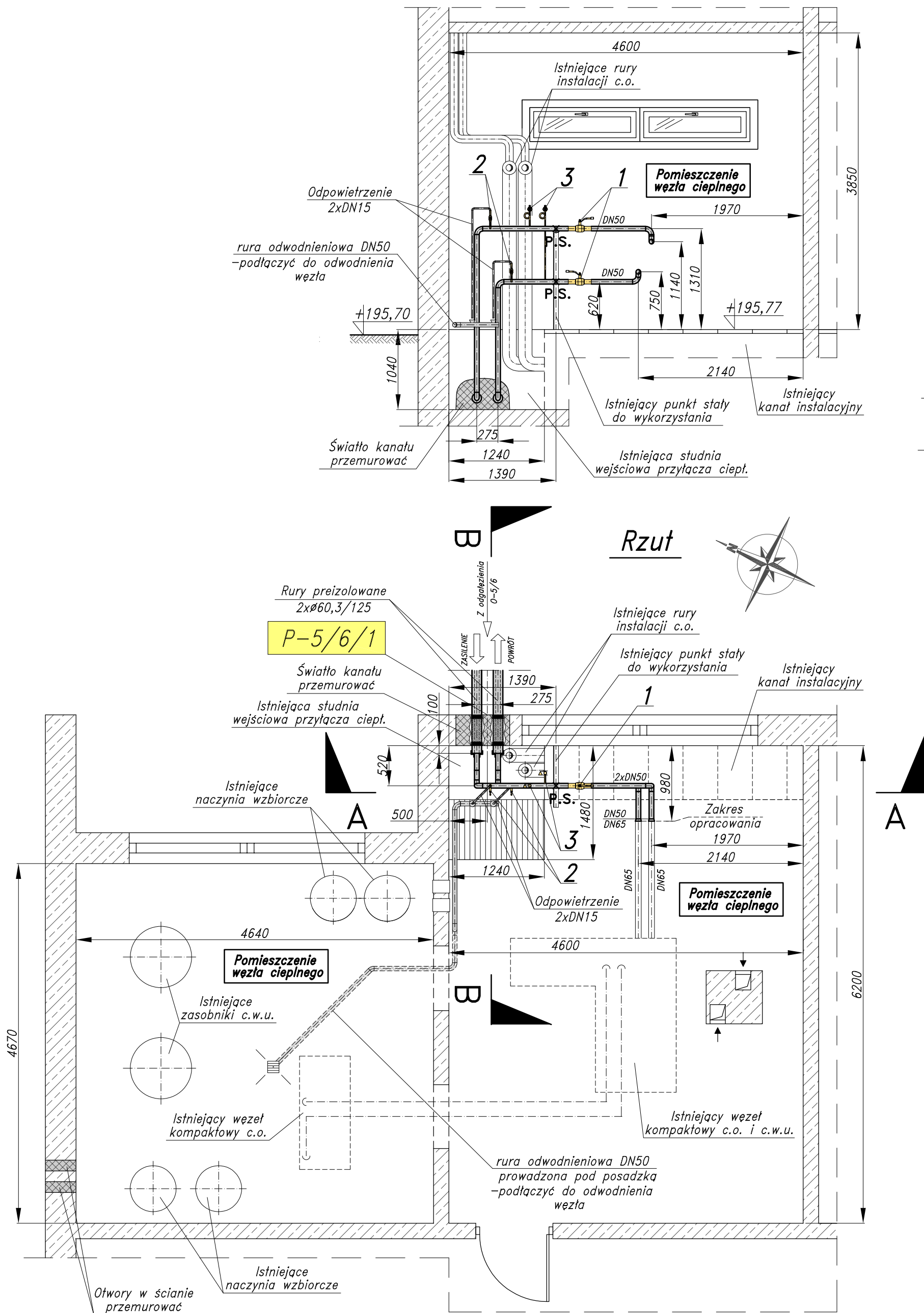


STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50

Przekrój A-A

Przekrój B-B



*Rurociagi i armatura projektowana
oznaczone kolorem szarym oraz żółtym.*

Istniejące zawory kulowe na przyłączy należy wymienić ze względu na podejrzenie złego montażu (zbyt krótkie lub skrócone)


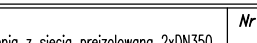
Specyfikacja armatury projektowanej w węźle cieplnym w bloku nr 176
przy ul. Hubala 1 w Łodzi

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy spawany dn50 , PN25, Tmax.=150°C	szt.	2
2	Zawór odcinający kulowy spawany dn15 , PN25, Tmax.=150°C (odpowietrzenia)	szt.	2
3	Zawór manometrowy fig. 249 wraz z rurką manometryczną	szt.	2

Oznaczenia:

P.S. – podpora (punkt staty)

P.P. - podpora (punkt przesuwny),

	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Małcka z Bogardnia 5 lok. II	tel.: 42 670-81-40 bpu.stan@o2.pl bpu.stan@o2.pl
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią przelazowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiornikami – os. Rekinia-Sympatyczna w Łodzi		Nr rysunku: 17.2	
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłownego w bloku nr 176 przy ul. Hubala 1 w Łodzi – STAN PROJEKTOWANY		Branża: sanitarna		Faza: P.T.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Harasimczuk	LOD/4943/PBS/22		
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/POOS/06		
Współpraca	techn. Andrzej Kuźniak	–		
Sprawdzający	–	–		
Data: 09.2023	Skala: 1:50			