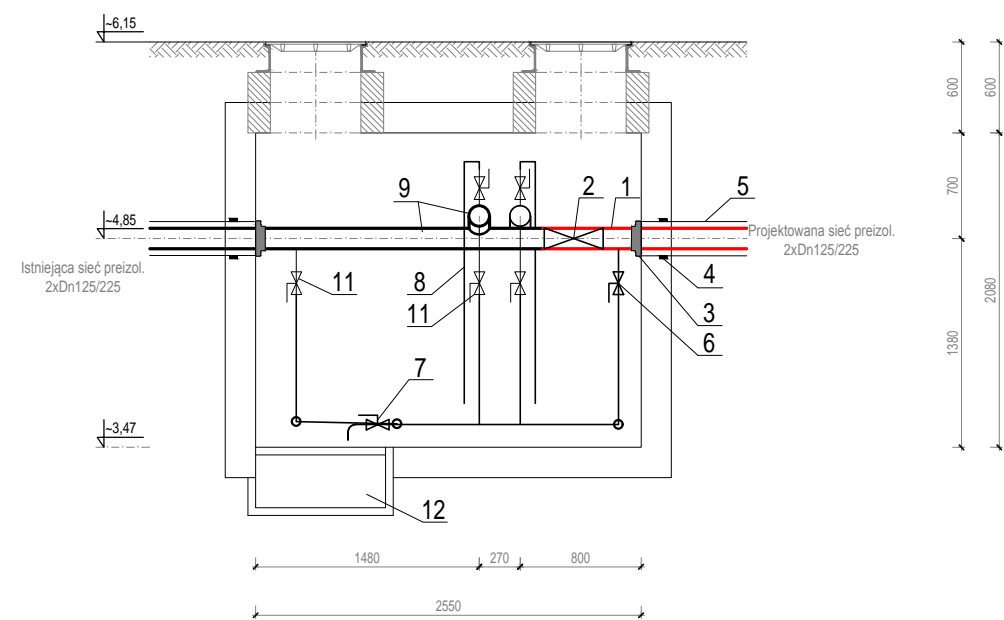
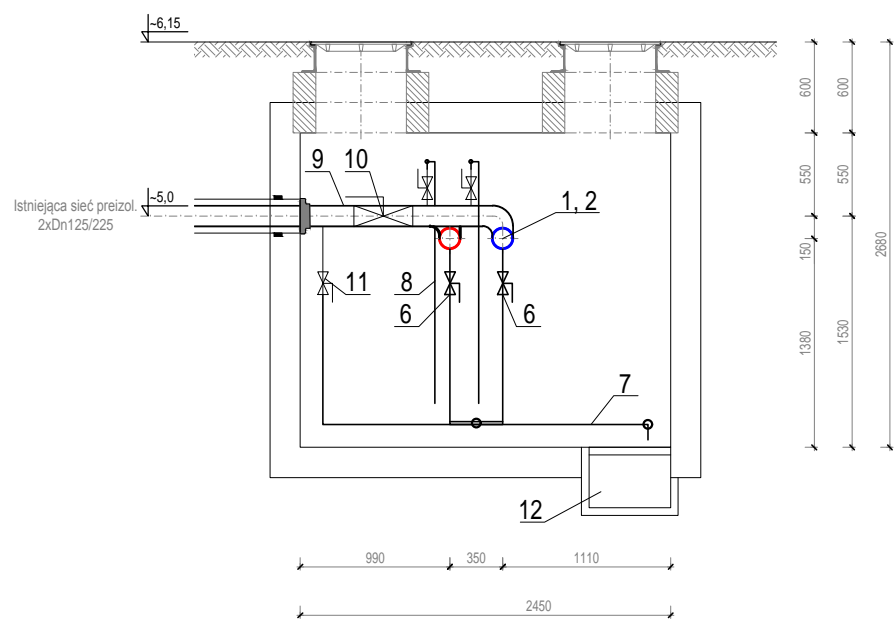


KOMORA CIEPŁOWNICZA A37/L10

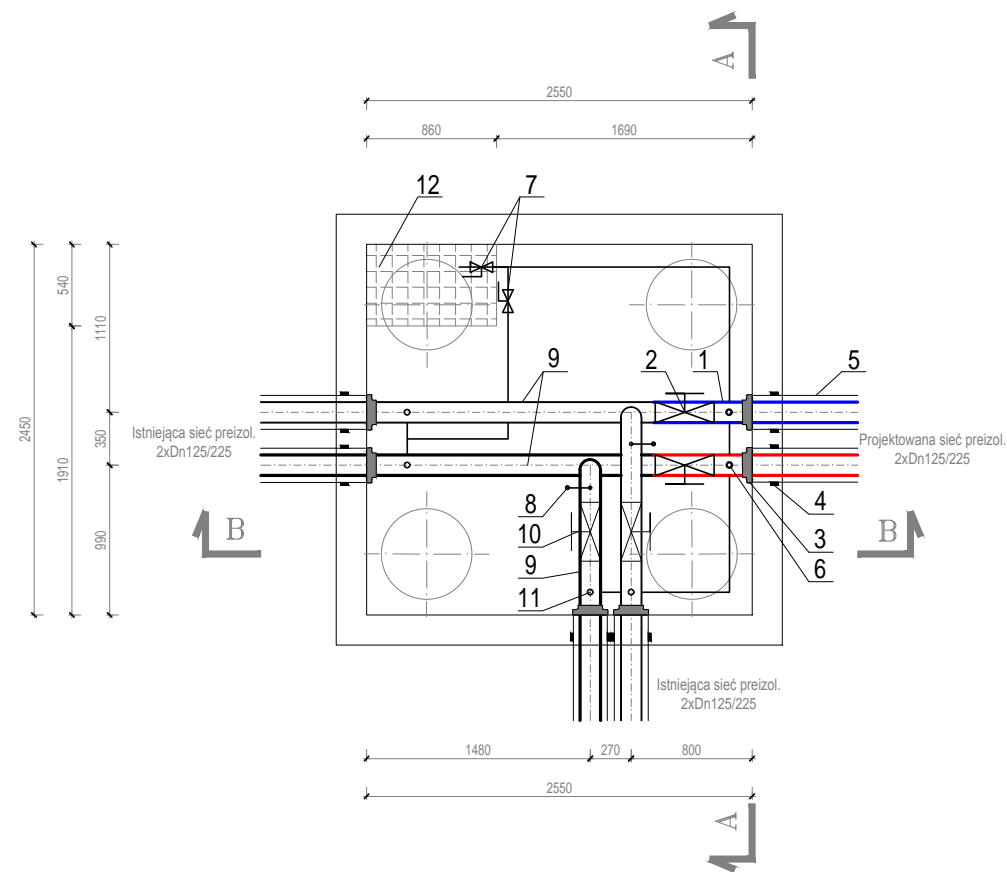
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



RZUT



Lp.	Wyszczególnienie
1	Proj. rury stalowe 2xDn125 (Dz139,7x8,0)
2	Proj. zawory odcinające 2xDn125 (Dz139,7x8,0)
3	Uszczelka końcowa 2xDn125/225
4	Pierścienie gumowe uszczelniające Dn225
5	Proj. rurociągi s.c. 2xDn125/225 (Dz.139,7x3,6)
6	Proj. odwodnienie z zaworem Dn40 (Dz 48,3x3,6)
7	Proj. odwodnienie z zaworem Dn50 (Dz 60,3x3,6)
8	Proj. przewód odpowietrzający Dn15 (Dz21,3x3,6)
9	Istn. rurociągi s.c. 2xDn125 (Dz139,7x8,0)
10	Istn. zawory odcinające 2xDn125 (Dz139,7x8,0)
11	Istn. odwodnienie z zaworem Dn40 (Dz 48,3x4,5)
12	Istn. studzienka odwadniająca

- W komorze cieplnej F10/P3/P1 należy:
- projektowane oraz istniejące rurociągi zaizolować
 - wymienić istniejące drabinki na wykonane ze stalo kwasoodpornej
 - istniejące oraz projektowane odwodnienie połączyć wspólnym przewodem odwadniającym doprowadzonym do studzienki odwadniającej
 - studzienkę odwadniającą wyczyścić oraz dysponować kratę

NAZWA PROJEKTU			
ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAZEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBREB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK			
INWESTOR			
Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Pelczyńskiego 30			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA			
MARBUD-INWEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji B.Siudalski, W.Kostrowicki Sp.j. 03-310 Warszawa ul.Staniewicka 14 lok.208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl			
PROJEKTANT		PODPIS:	
mgr inż. Jolanta Donew-Jałowicka upr. Wa-55/96			
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS:	
mgr inż. Monika Chociaj upr. MAZ/0494/PWOS/06			
OPRACOWANIE		inż. Joanna Stelmachowska	
mgr inż. Karolina Łachacz mgr inż. Wioletta Mazur			
NAZWA RYSUNKU			
SIEĆ CIEPŁOWNICZA KOMORA CIEPLNA A37/L10			
BRANŻA		DATA	SKALA
SANITARNA		04.2018	1:50
FAZA	KOD PROJEKTU	NUMER RYSUNKU	REWIZJA
PROJEKT WYKONAWCZY	4.RAD	4.RAD/PW/IS/SC/06	A