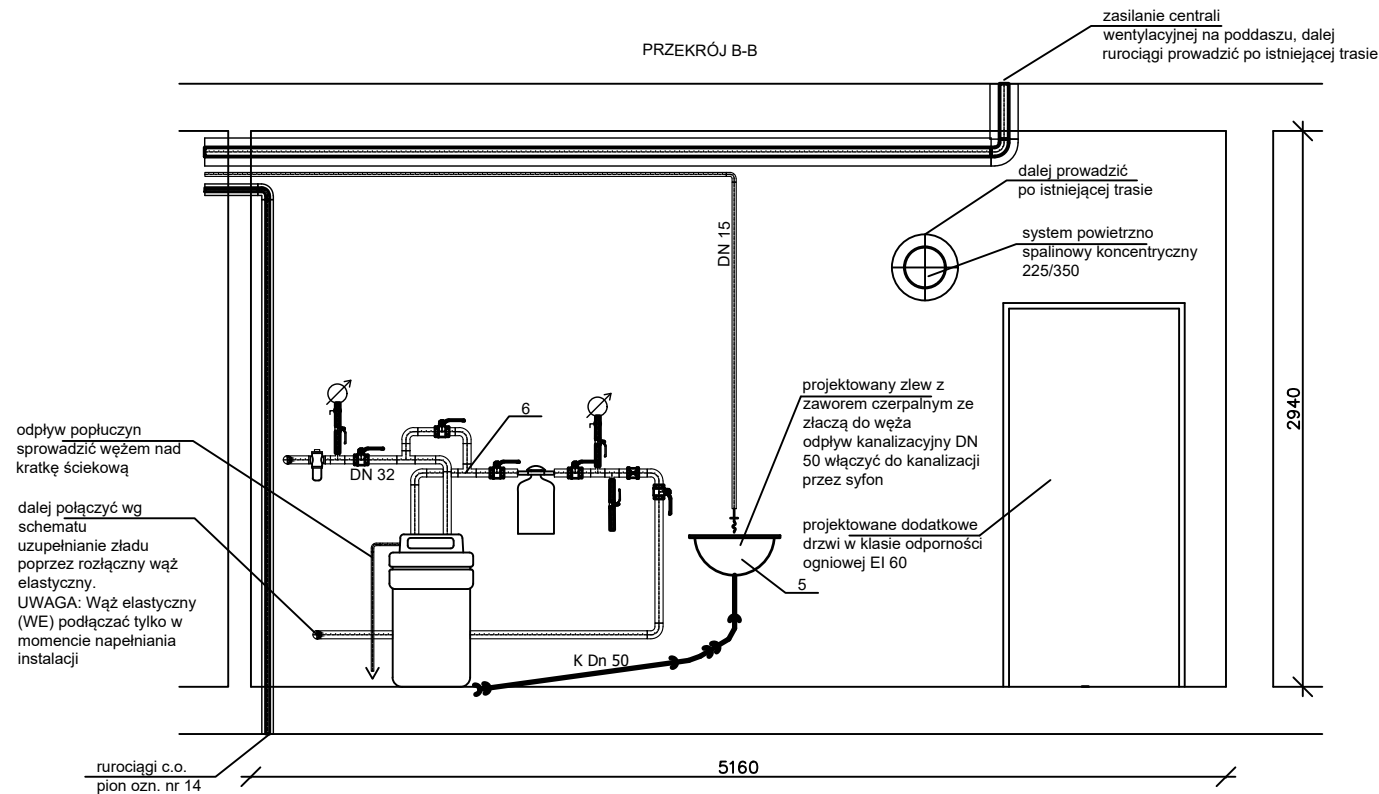


- OZNACZENIA
- 1 KOTŁY KONDENSACYJNE PRACUJĄCE W KASKADZIE Z WŁASNĄ AUTOMATYKĄ I STEROWANIEM KAŻDY PO 110 kW
  - 2 RAMA MONTAŻOWA DO KASKADY KOTŁÓW
  - 3 SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE
  - 4 NACZYNNIA PRZEPONOWE
  - 5 PROJEKTOWANY ZŁEW Z ZAWOREM CZERPALNYM ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA I WYKONANIEM ODPŁYWU KANALIZACYJNEGO
  - 6 KOMPLET URZĄDZEŃ STACJI UZDATNIANIA WODY I UZUPEŁNIANIA ZŁADU - SZCZEGÓŁY WG OPISU NA SCHEMACIE TECHNOLOGICZNYM
  - 7 MAGNETODMULACZ



<div><div>K3</div><div>OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMATYCZNA „K3” ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 606 642 427</div></div>				
	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Olga Kaczmarek	03.2018	MAP/0233/POOS/10	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Olek	03.2018	MAP/0236/PWOS/12	
Skala:	Lokalizacja inwestycji:		Inwestor:	
1:25	UL. KANONICZA 1, Kraków Dz. nr 472/1, obr. 1 ŚRÓDMIEŚCIE		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Nazwa zadania:	PRZEBUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU KN-1(14-1) WYDZIAŁU ARCHITEKTURY PK PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE			BRANŻA: INSTALACYJNA (INSTALACJE SANITARNE)
Treść rysunku:	STAN PROJEKTOWANY KOTŁOWNI - PRZEKROJE			Nr rys. <b>IS 14</b>