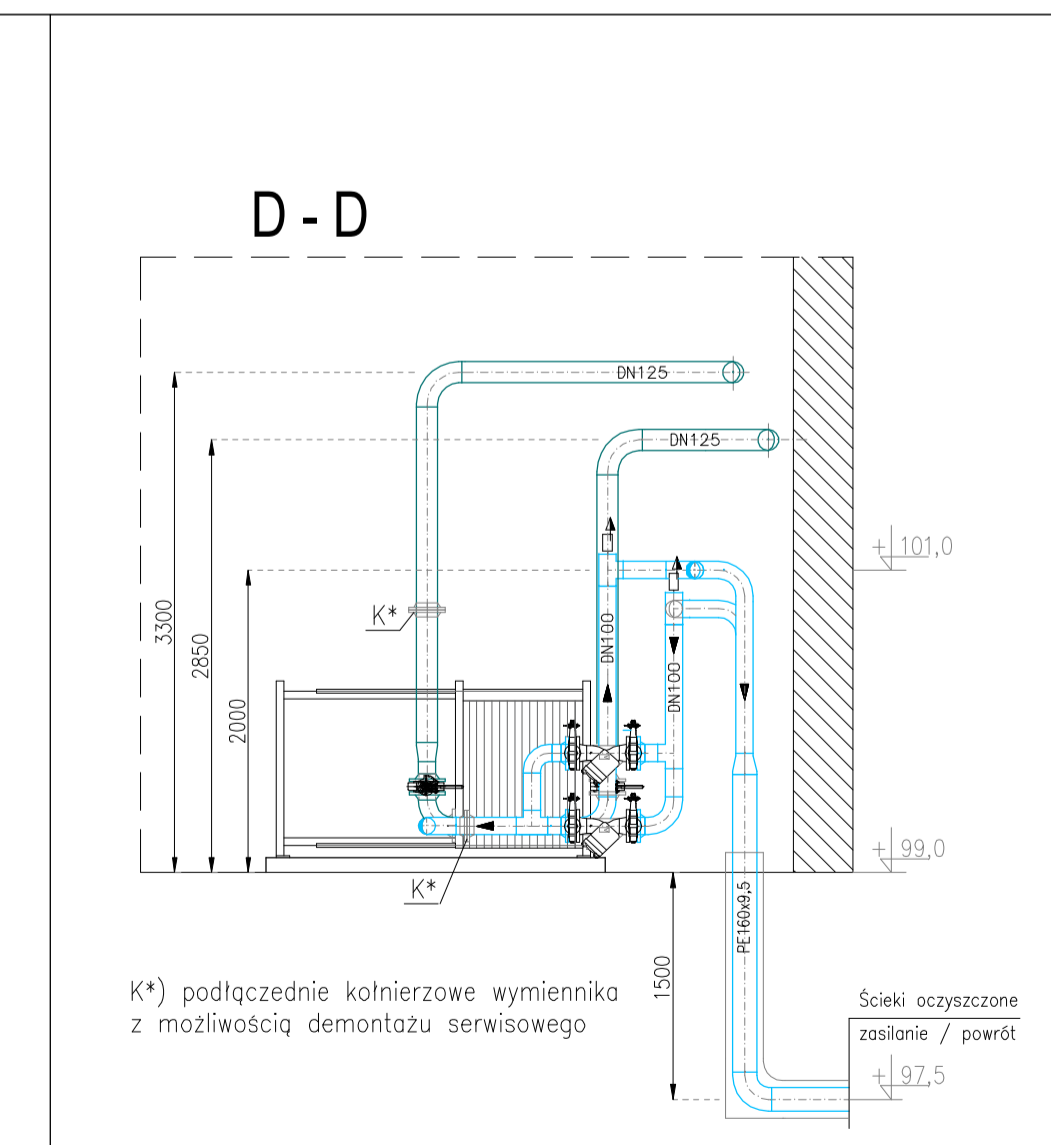
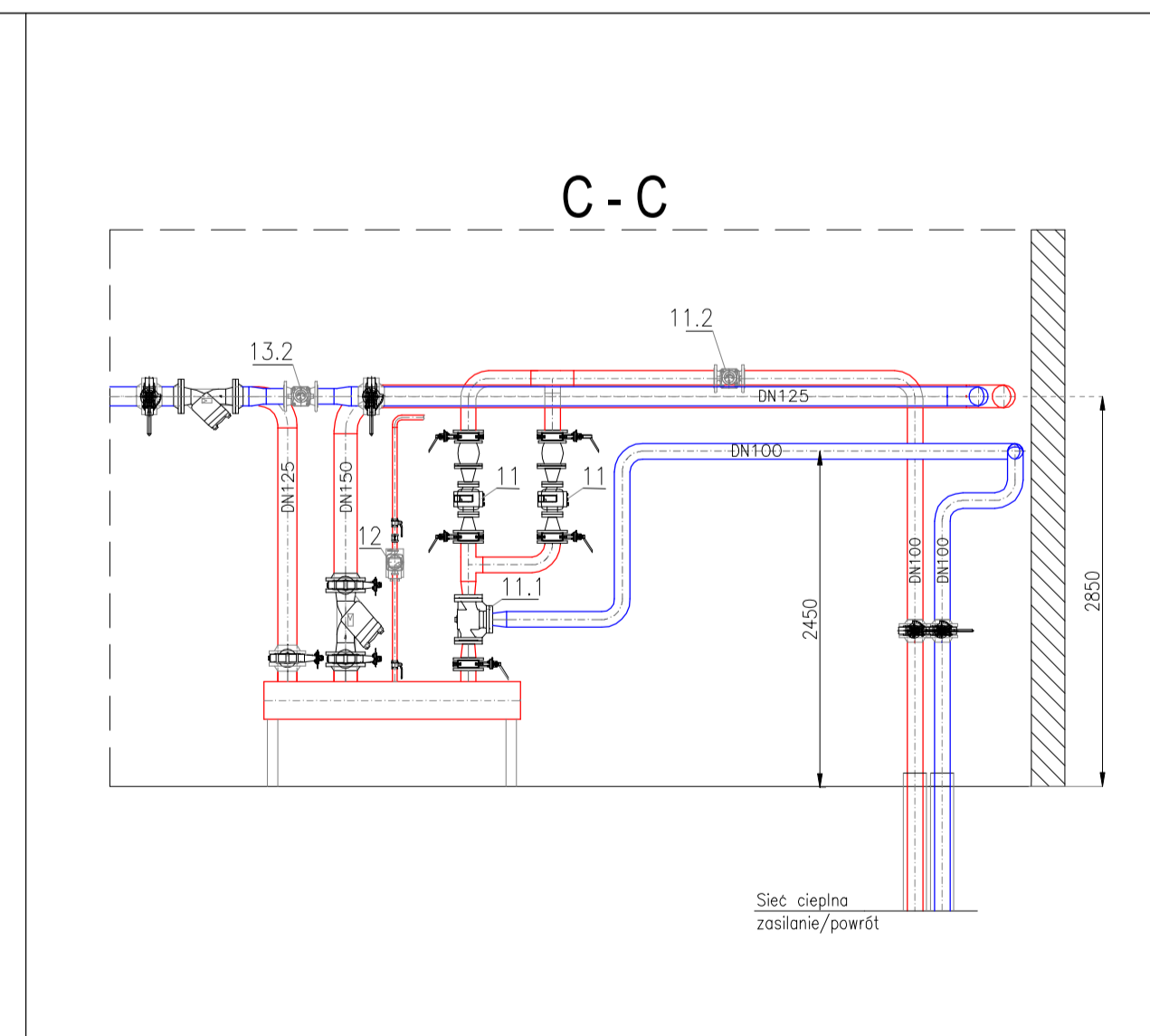
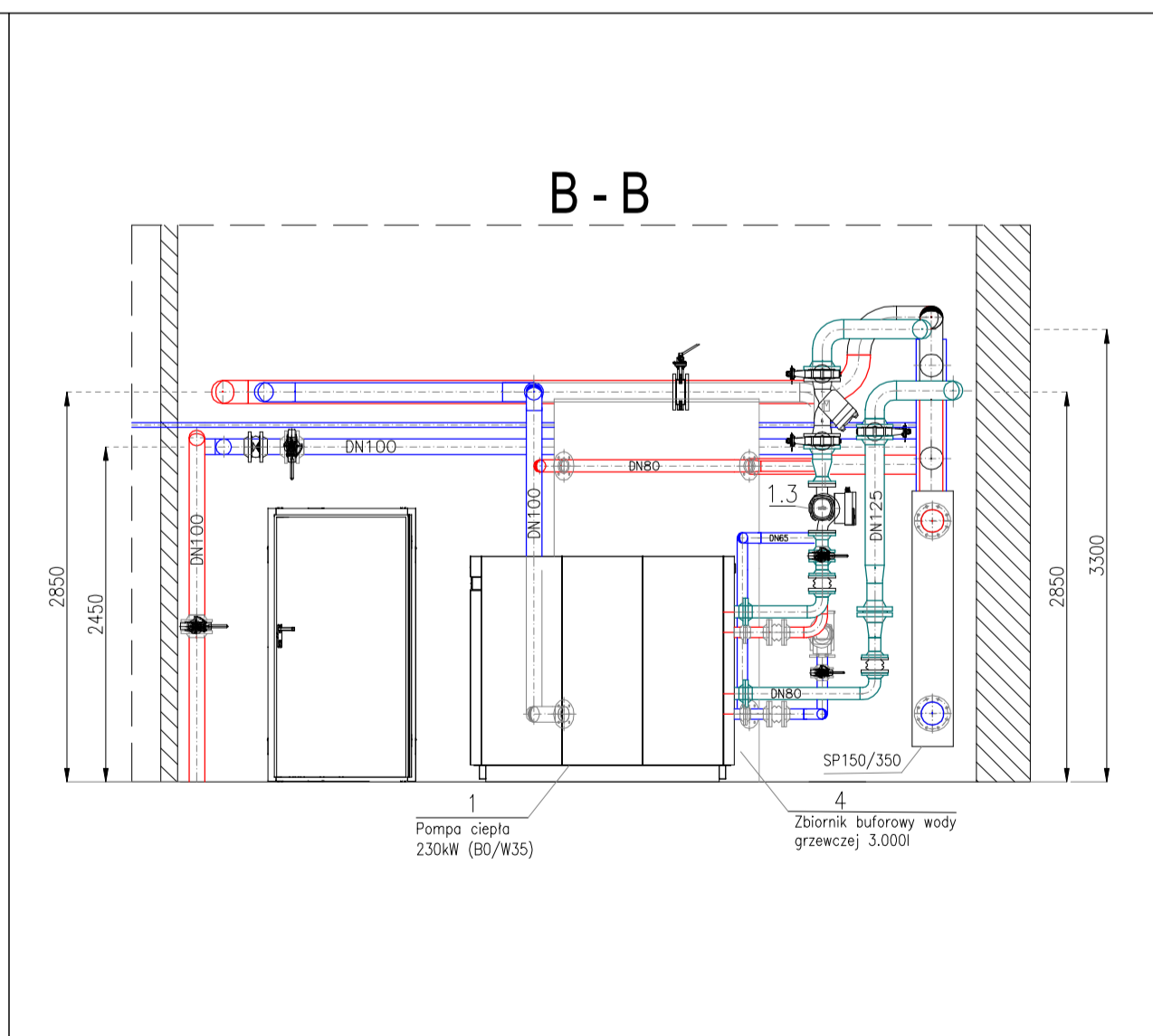
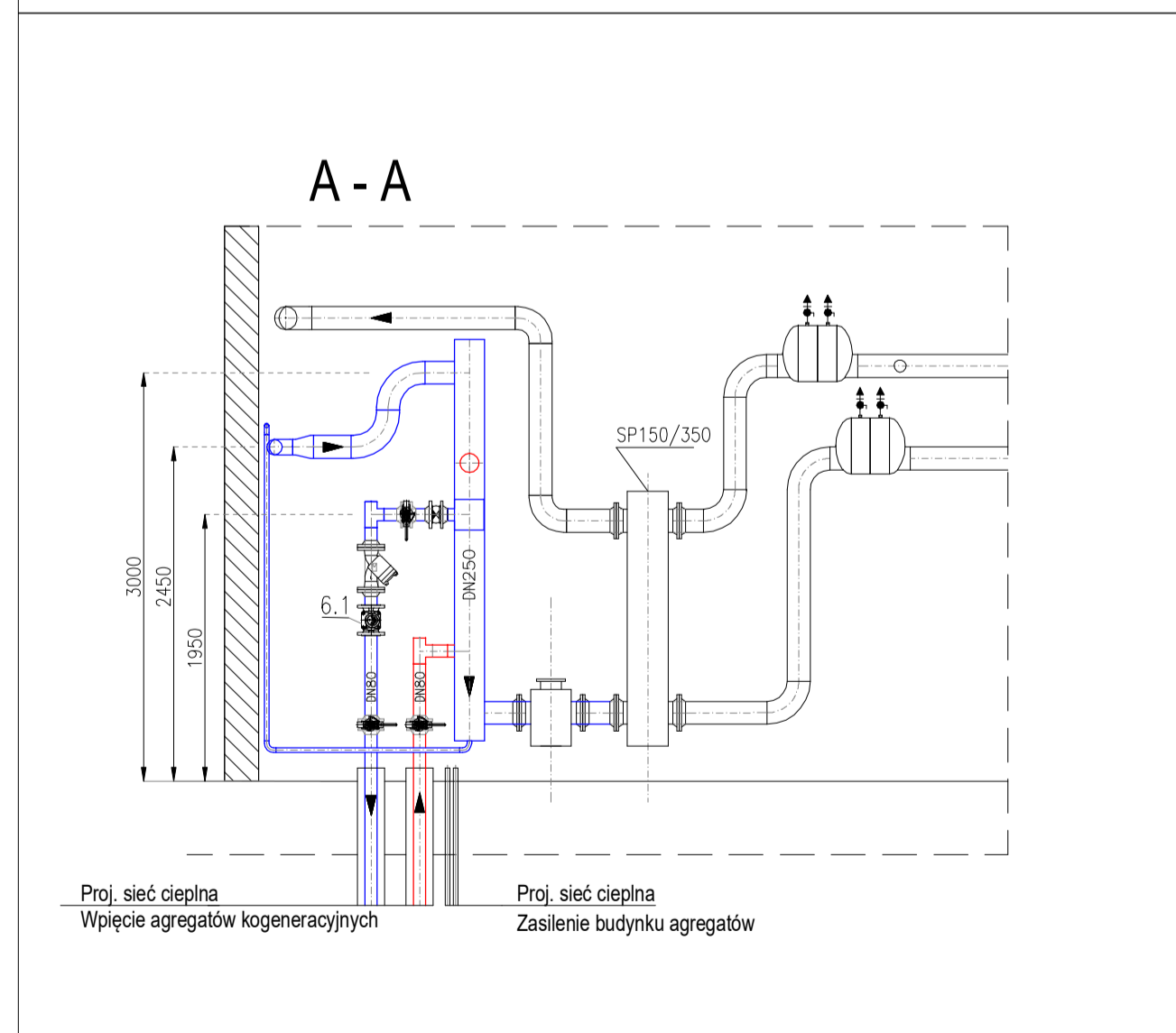


**LEGENDA:**

- Zasilanie c.o. + c.t.
- Powrót c.o. + c.t.
- Długość Dolnego Źródła Ciepła (DZC) pomia Ciepła
- Ścieki oczyszczone, zasilanie/powrót
- Długość pośredni DZC, zas./powr.
- Zasilanie c.o. + c.t. (strzeżące)
- Powrót c.o. + c.t. (strzeżące)

\*1 Wymagana zmiana aktualnej lokalizacji wentylatora promieniowego – przesunięcie 0,7m wraz z instalacją biogazu do zasilania palników gazowych.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**KnJ Biuro Techniczne**  
knj@knj.com.pl

TYTUŁ PROJEKTU  
**INSTALACJA SPRĘŻARKOWEJ POMPY CIEPŁA TYPU WODA - WODA ORAZ INSTALACJA DOLNEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA W OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CHRZANOWIE DUŻYM**

LOKALIZACJA  
Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży 15 05-825 Grodzisk Mazowiecki

INWESTOR  
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

TEMAT RYSUNKU  
Kotłownia. Lokalizacja głównych urządzeń. Plan i Przekroje

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
projektant: mgr inż. Krzysztof Kierejewski	St - 296/79	
sprawdzający: mgr inż. Maria Wierzejska	St - 392/75	
opracował: mgr inż. Jacek Kania		

DANE RYSUNKU

DATA	SKALA	NUMER
Grudzień 2020	1:50	2.2