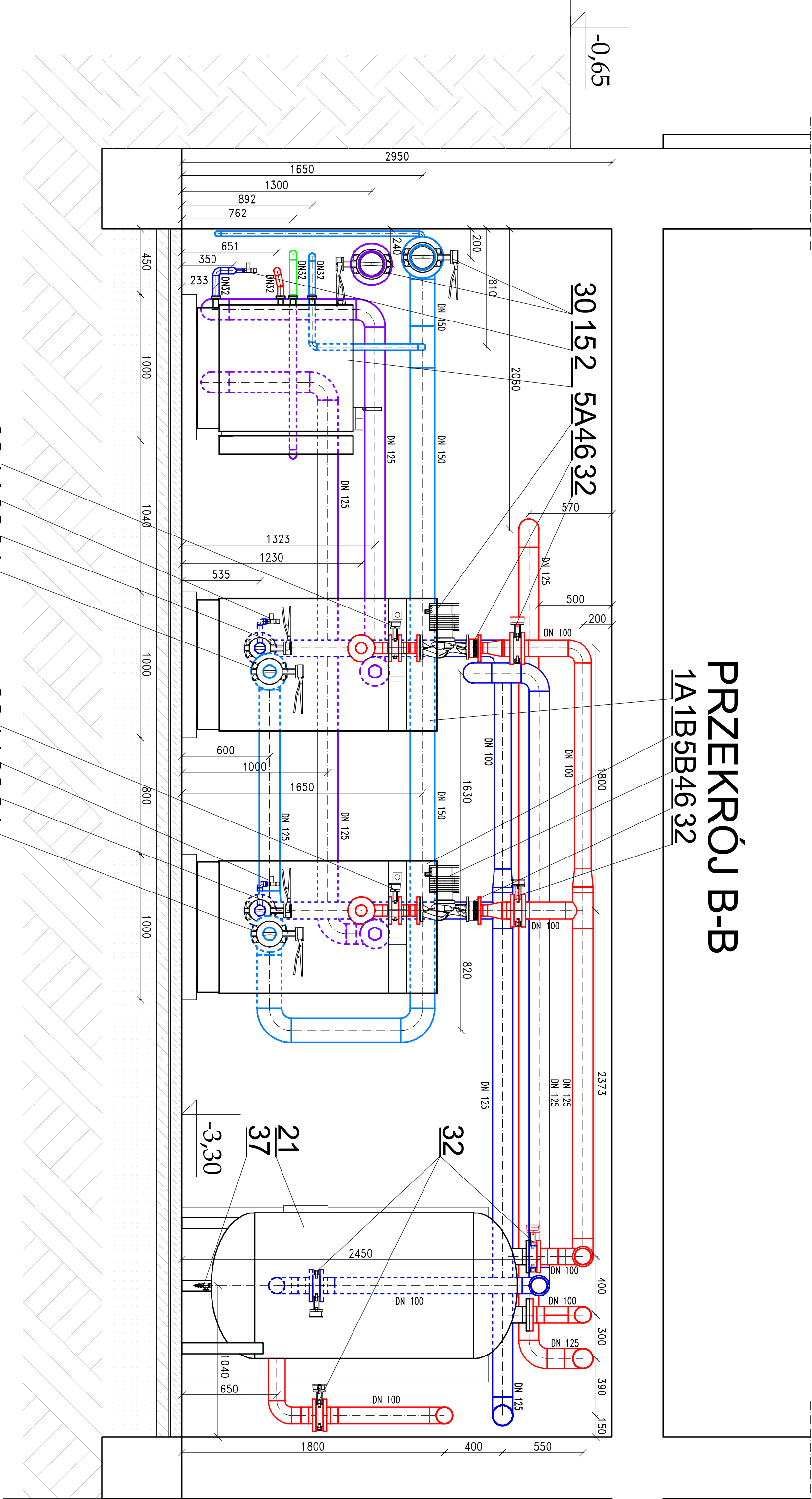
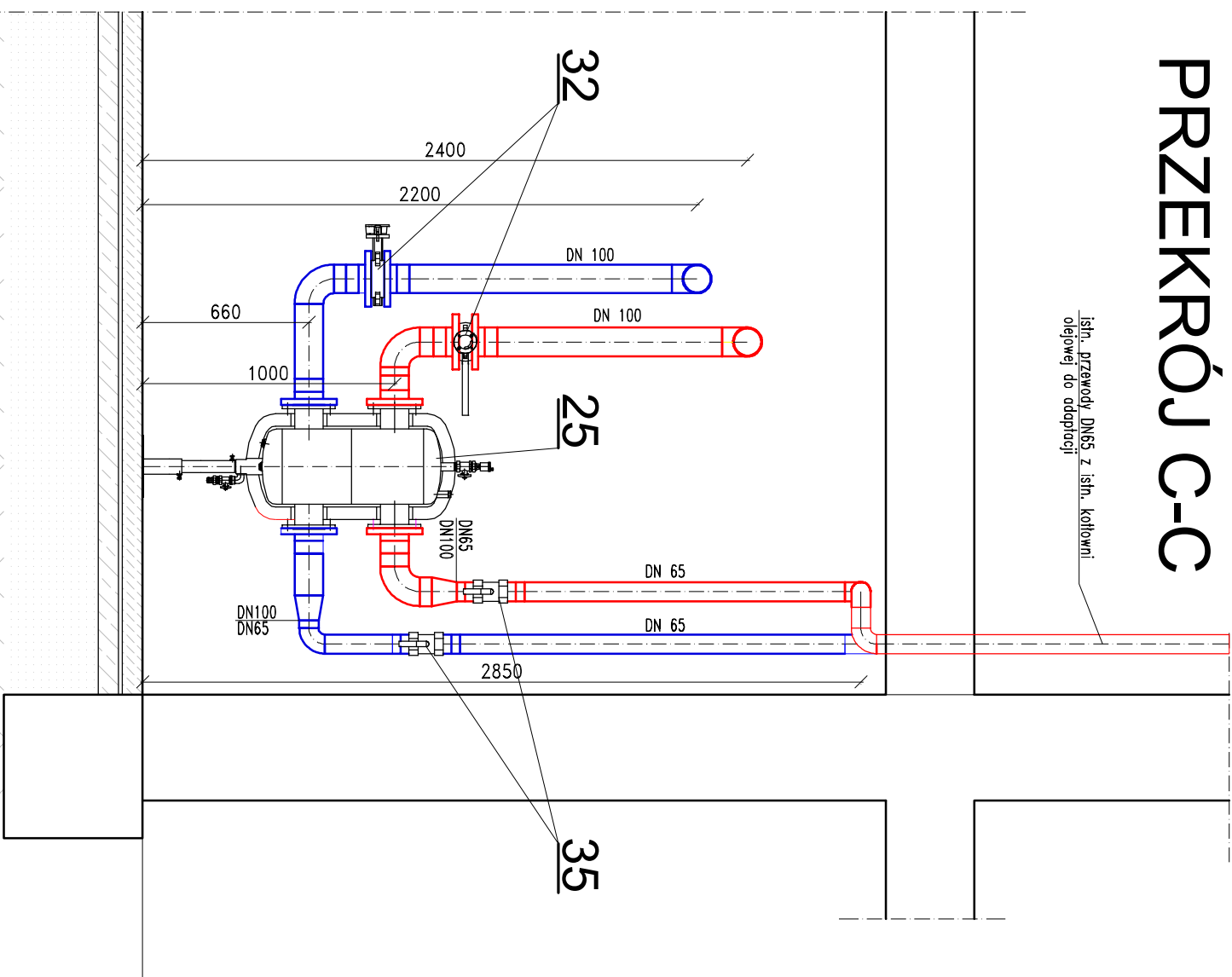


PRZEKRÓJ B-B
1A1B5B4632



PRZEKRÓJ C-C
Isln. przewody DN65 z isln. kotłowni
olejowej do odprężacji



Uwaga:
w najbliższych punktach instalacji wykonać odpowietrzenie, a w
najniższych odwodnienie.

- LEGENDA:
- proj. instalacja dolnego źródła - zasilanie
 - proj. instalacja dolnego źródła - powrót
 - proj. instalacja c.o. - zasilanie
 - proj. instalacja c.o. - powrót
 - proj. instalacja zimnej wody użytkowej
 - proj. instalacja ciepłej wody użytkowej
 - proj. instalacja wody cyrkulacyjnej
 - proj. instalacja wody uzdatnionej

AUTOR PROJEKTU

Zakład Projektowo Budowlany
"WOJTYNAS" Sebastian Wojtyński
ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skrzewice
tel. 725 573 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl
www.wojtnas.pl

INWESTOR

GMINA PARADYŻ
ul. Kościelna 4
26-333 Paradyż

PROJEKT

Wzrost inwestycji:
Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu z
zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniska
fotowoltaiczne

lokalizacja:

Zespół Szkół Samorządowych w Paradyżu, ul. Przebórska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 309/1

WZROST	DATA	WZROST	DATA
PROJEKTOWA	mgr inż. Maciej Kukuła	LODOWISKO	P.O.D.P.S.
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA
SANITARNIA

NAZWA RYSUNKU

PRZEKRÓJ B-B I C-C

WZROST	SKALA	DATA
IS-6	1:25	01.07.2014

PROJEKT BUDOWLANY