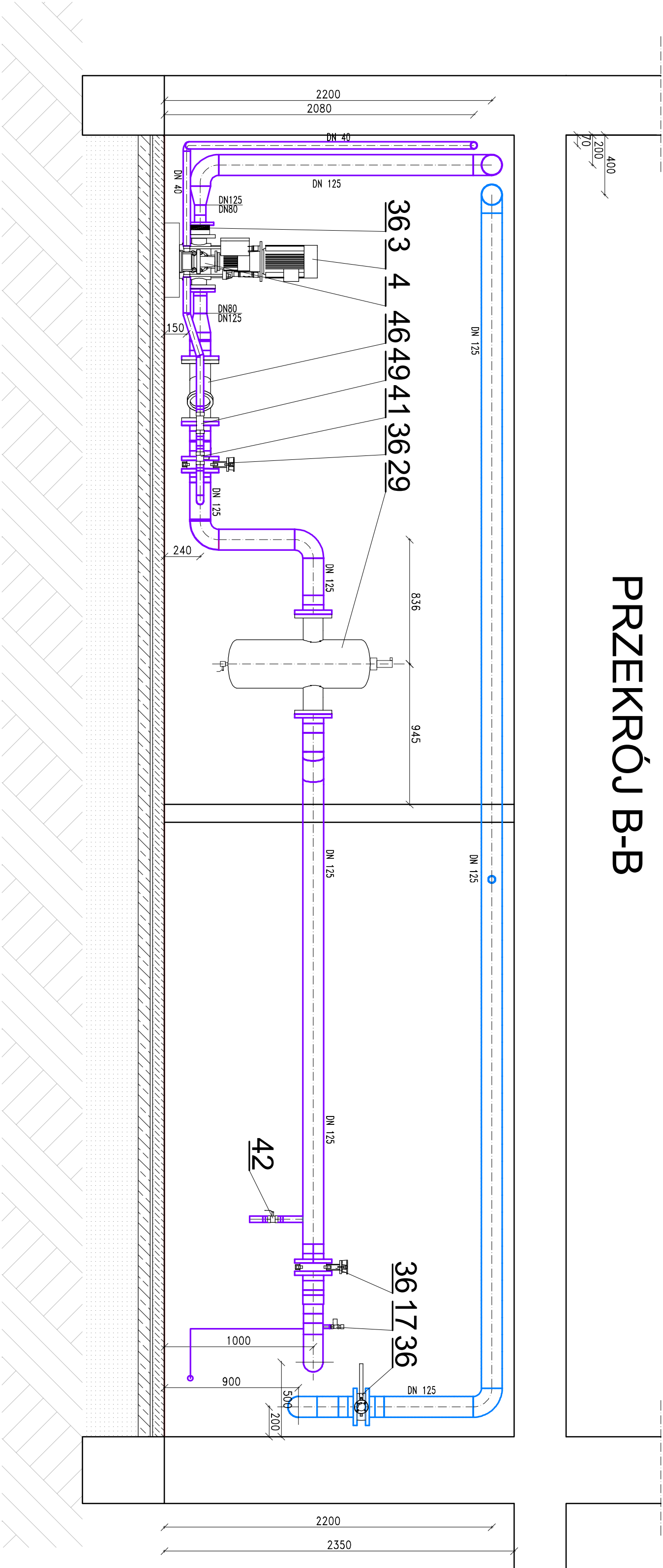


PRZEKRÓJ B-B



Uwaga:  
w najwyższych 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  
"WOJTYŁYNAS" Sebastian Wojtyła  
ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skierzwice  
tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtylnas.pl  
www.wojtylnas.pl

**INWESTOR**

**GININA PARADYŻ**  
ul. Konecka 4  
26-333 Paradyż

**PROJEKT**

**Nazwa inwestycji:**  
Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Wójcinie z  
zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa  
fotowoltaiczne

**Lokalizacja:**  
Szkoła Podstawowa im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Prymasa Tysiąclecia  
w Wójcinie, Wójcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1

ZESPÓŁ		DANE		U.P.R.	P.O.D.P.I.S.
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Włodzisław Kukuł		L000436/PROOS/IS	
SPRAWDZIŁ					
OPRACOWAŁ					
OPRACOWAŁ					

**BRANŻA**

**SANITARNA**

NAZWA RYSUNKU

**PRZEKRÓJ B-B**

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
IS-6	1:25	01.07.2014
STADIUM		