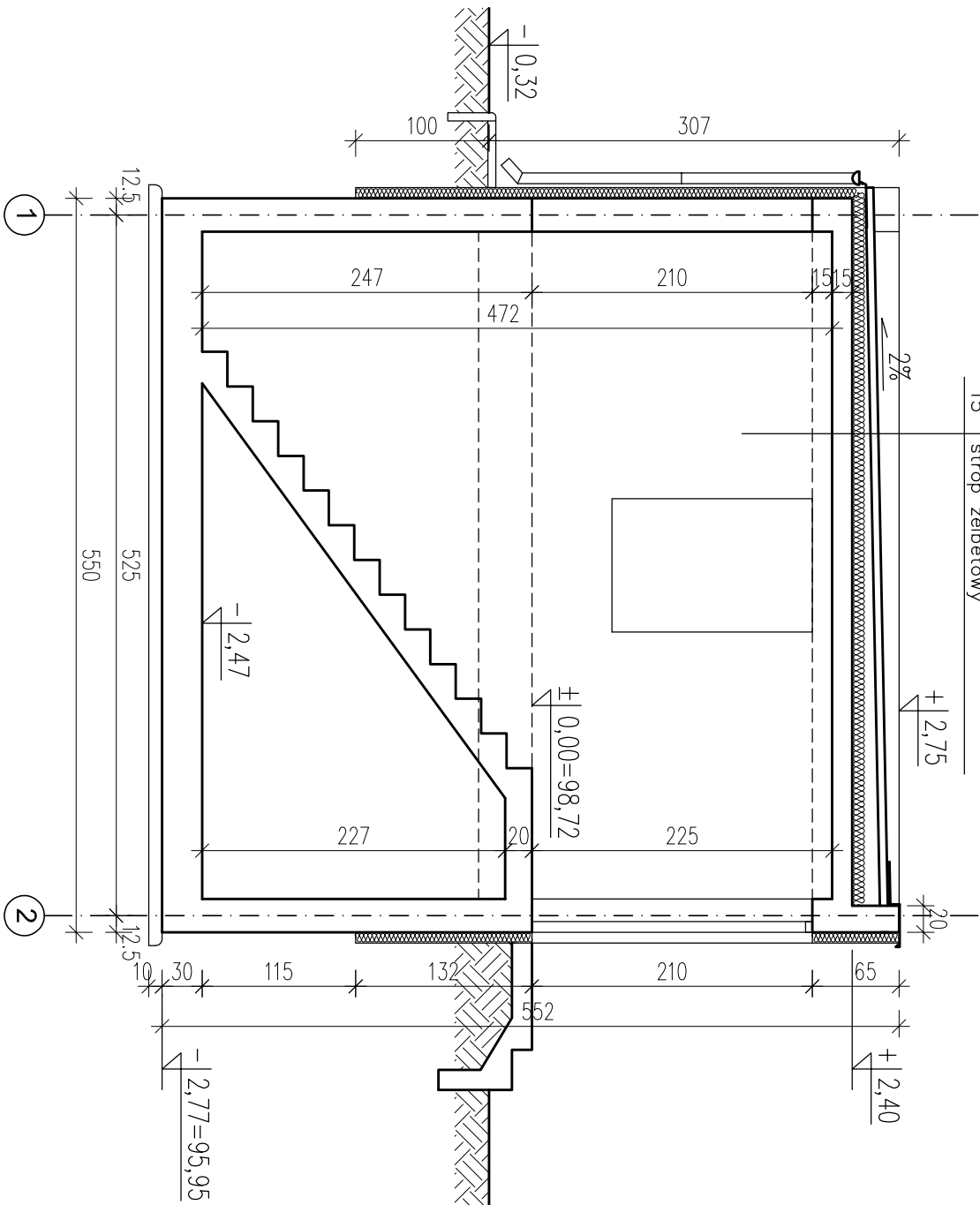
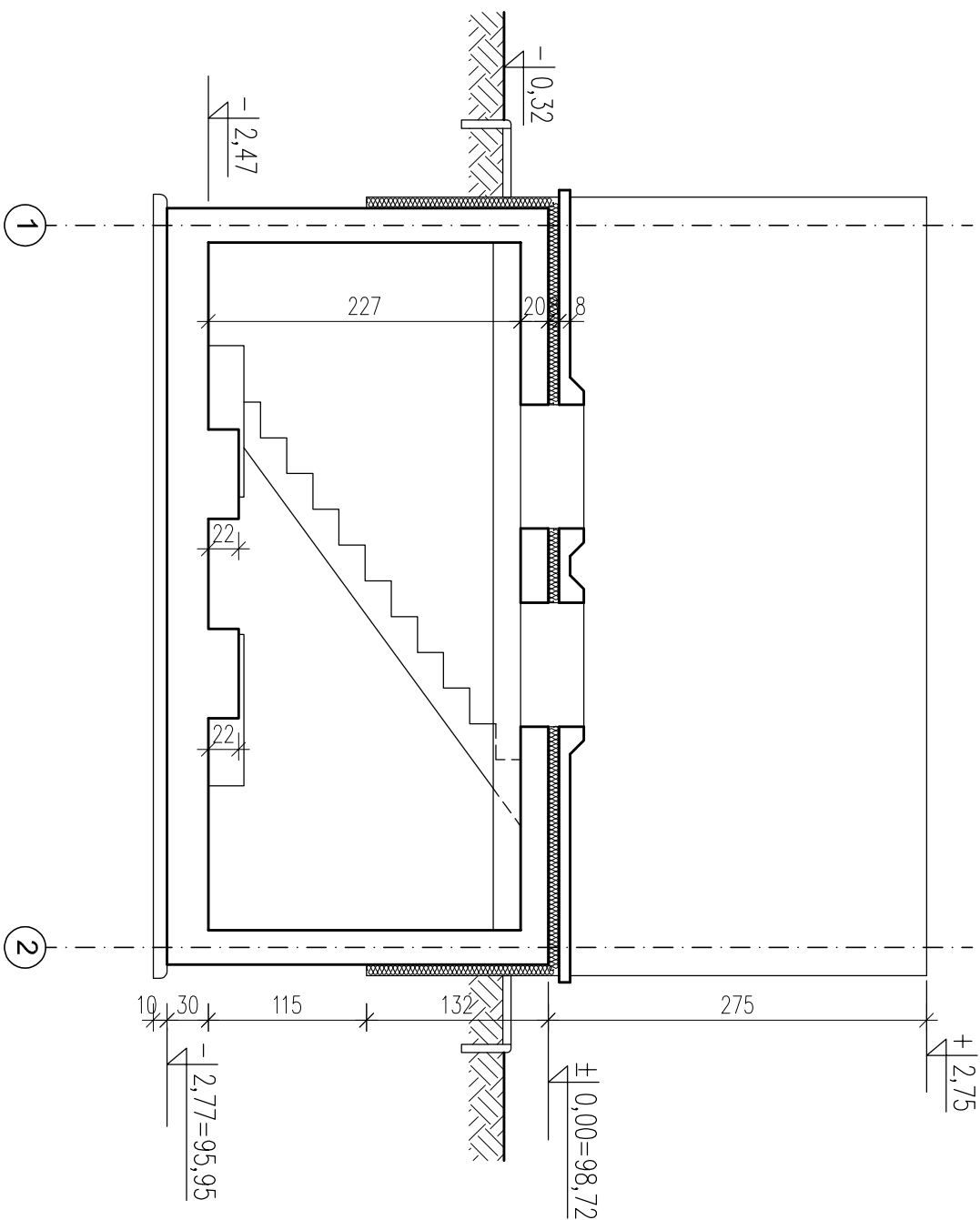


# A-A

2x papa termozgrzewalna	
8	wylewka cementowa
8-20	styropian twardy (spadek 2%)
15	folia PE parozizolacyjna
15	strop żelbetonowy

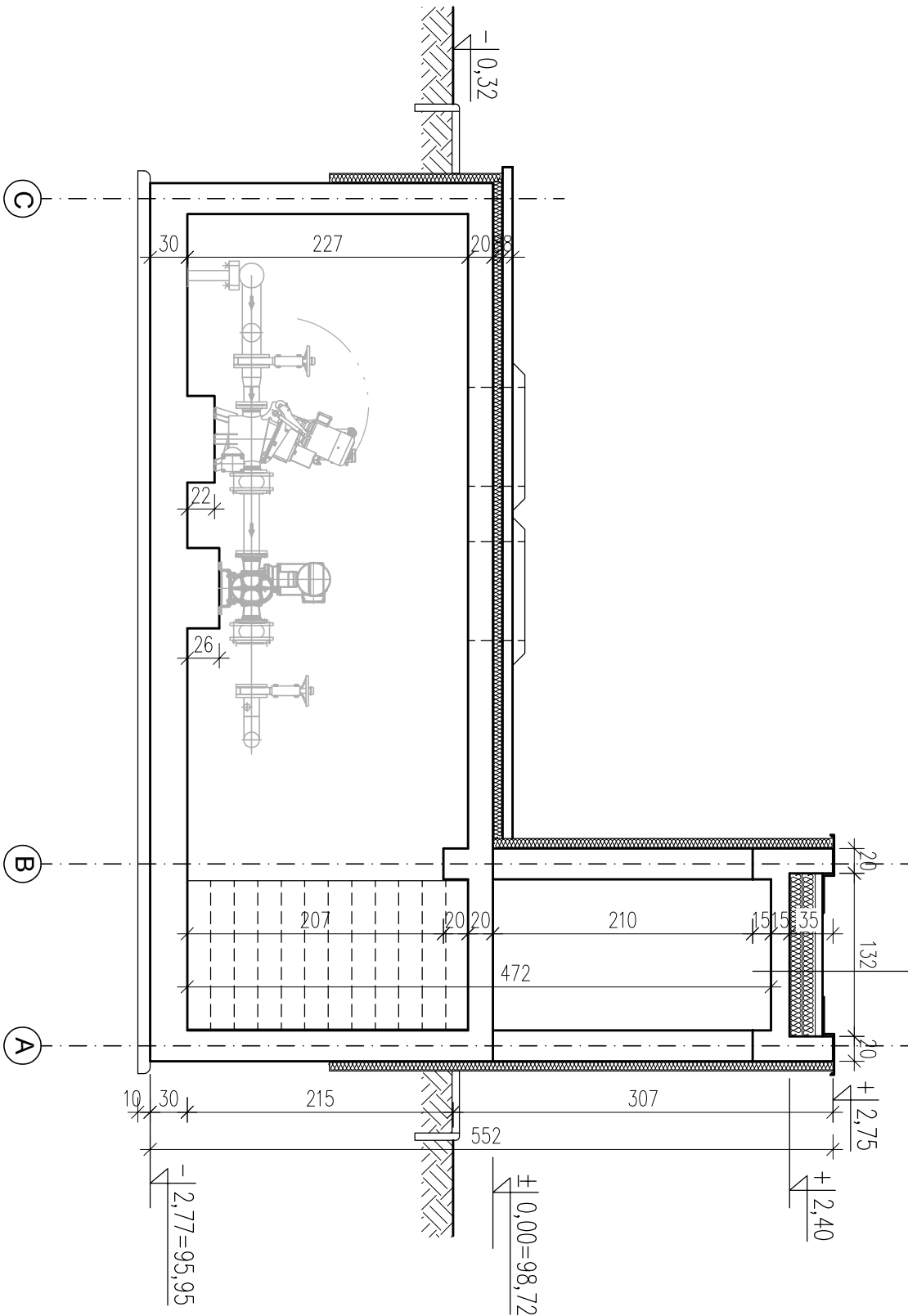


# B-B



# C-C

2x papa termozgrzewalna	
8	wylewka cementowa
8-20	styropian twardy (spadek 5%)
15	folia PE parozizolacyjna
15	strop żelbetonowy





## UWAGI:

- PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
- OTWOROWANIE BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ TRAKTOWAĆ NADRZĘDNIIE.
- DOBÓR TYPOW PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ŁAŃCUCHÓW USZCZELNIAJĄCYCH W GESTII WYONIONEGO NA DRODZE PRZETARGU DOSTAWCY.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA W ŚCIANACH SZCZELNE, TULEJE ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4301

**BETON C30/37**  
**WODOSZCZELNY W8**  
**KLASA EKSPozyCJI:**  
**XA1, XF3, XC4**  
**STAL #: A-IIIN (B500SP)**  
**Ø: A-0 (St0S-b)**

**OTULINA PŁYTY DENNEJ:**  
**górna 3,5cm**  
**dolna 5cm**  
**OTULINA ŚCIAN:**  
**zewnętrzna 3cm**  
**wewnętrzna 3,5cm**

 <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Sanitarnej "BIPROWOD" - WARSZAWA Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		 <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ceglana 4, 05 - 825 Grodzisk Mazowiecki</b>		
<b>Projektant:</b> inż. Dariusz Sincarz upr. proj. 19/93 Sk-cs specjalność konstrukcyjno - budowlana	<b>Podpis:</b>	<b>Inwestor:</b> <b>Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym</b> <b>Rozbudowa i przebudowa (modernizacja)</b> <b>linii osadowo-gazowej - zadanie 2</b>		
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Edward Szczepny upr. proj. SI-54/089 specjalność konstrukcyjno - budowlana	<b>Podpis:</b>	<b>Obiekt:</b> <b>Ob. 52 pompownia osadu wstępnego</b> <b>zagęszczonego</b>		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Aleksandra Flakiewicz	<b>Podpis:</b>	<b>Nazwa rysunku:</b> <b>Przekroje A-A, B-B, C-C</b>		
<b>Kierownik projektu:</b> mgr inż. Krystyna Szatlik	<b>Podpis:</b>			
<b>Data:</b> listopad 2015	<b>Stanowisko:</b> projekt budowlany	<b>Skala:</b> 1:50	<b>Nr arkusza:</b> 7137	<b>Nr rysunku:</b> B-52/02