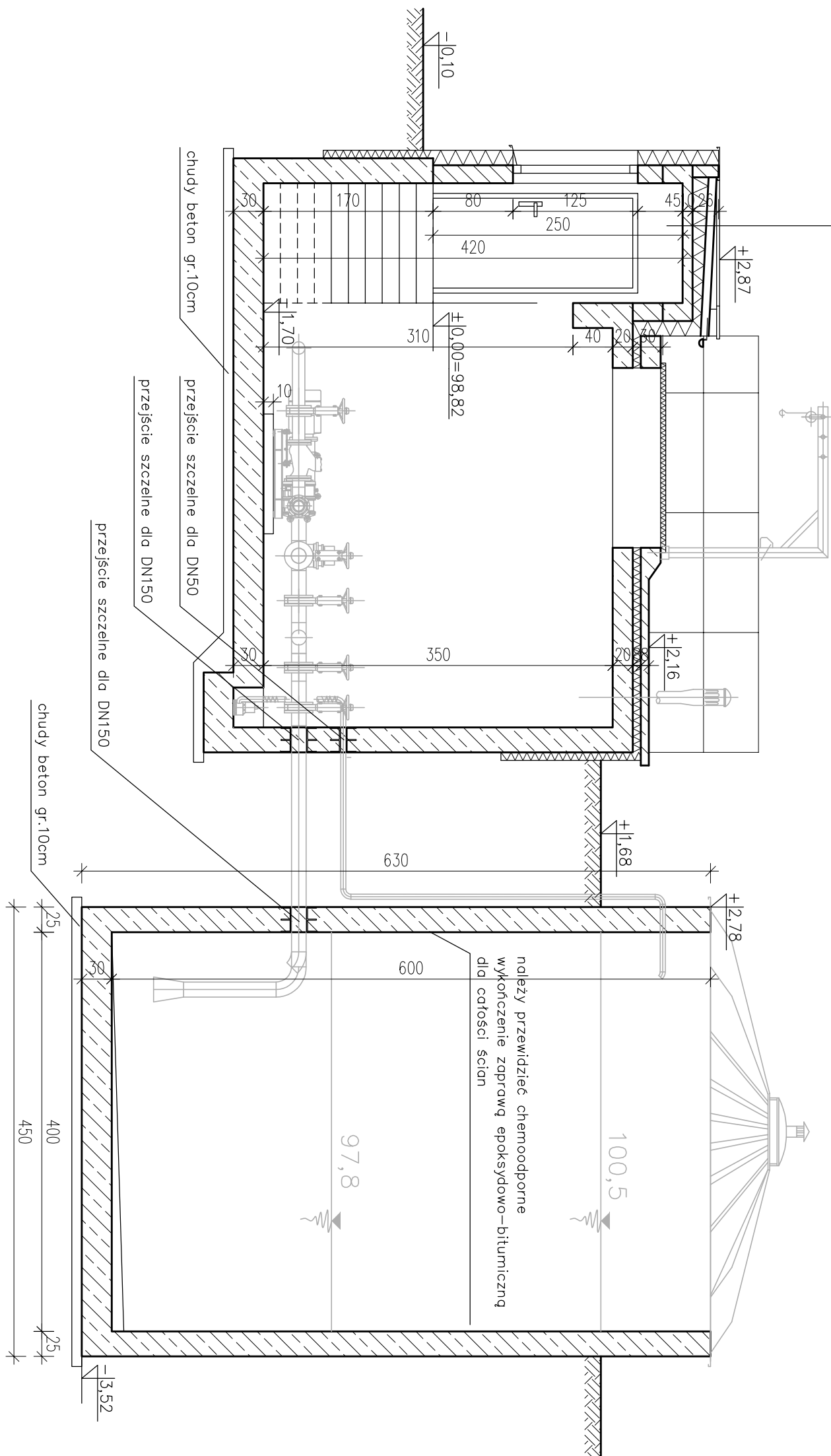


**A-A**

	2x papa termozgrzewalna
8	wylewka cementowa
8-16	stropian twardy (spadek 5%)
	folia PE paroizolacyjna
10	strop żelbetowy



UWAGI:

1. PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. OTWOROWANIE BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ TRAKTOWAĆ NADRZĘDNIIE.
3. DOBÓR TYPÓW PRZEJĘĆ SZCZELNYCH ŁAŃCUCHÓW USZCZELNIAJĄCYCH W GESTII WYŁONIONEGO NA DRODZE PRZETARGU DOSTAWCY.
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA W ŚCIANACH SZCZELNE, TULEJE ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4301

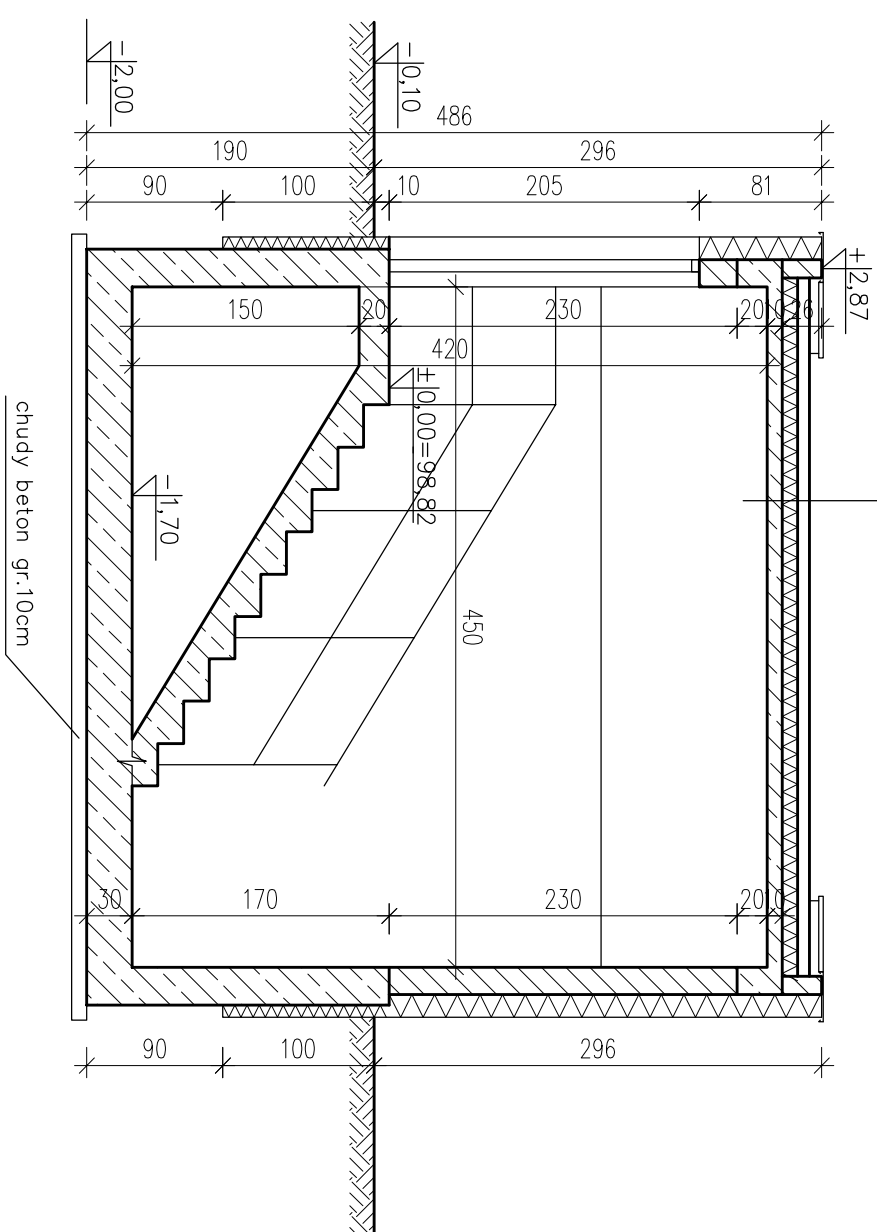
BETON C30/37  
WODOSZCZELNY W8  
KLASA EKSPLOATACJI:  
XA2, XF3, XC4  
STAL #: A-IIIN (B500SP)  
Ø: A-0 (St0S-b)



OTULINA PŁYTY DENNEJ:  
górna 3,5cm  
dolna 5cm

OTULINA ŚCIAN:  
zewnątrzna 3cm  
wewnętrzna 3,5cm

## B-B

	2x papo termozgrzewalna
8	wylewka cementowa
8-16	stropian twardy (spadek 5%)
	folia PE paroizolacyjna
10	strop żelbetowy



Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> <b>"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 WARSZAWA, ul. Przemysłowego 3		Zamawiający:  <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,</b> ul. Cegielniana 4, 05 - 825 Grodzisk Mazowiecki			
Projektant: <b>inż. Dariusz Szymer</b> upr. proj. 19/93 Sk-cz specjalność: konstrukcyjno - budowlana	Podpis:	Inwestycja:  <b>Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Czarzawie Dużym</b> <b>Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) linii osadowo-gazowej - zadanie 2</b>			
Sprawycający: <b>mgr inż. Edward Szczepny</b> upr. proj. SI-540/89 specjalność: konstrukcyjno - budowlana	Podpis:				
Opracował: <b>mgr inż. arch. Piotr Polański</b>	Podpis:				
Kierownik projektu: <b>mgr inż. Krystyna Szaflik</b>	Podpis:	Nazwa rysunku:  <b>Przekroje A-A, B-B</b>			
Data: <b>listopad 2015</b>	Status: <b>projekt budowlany</b>	Bransz: <b>budowlana</b>	Skala: <b>1:50</b>	Nr archiwizny: <b>7137</b>	Nr rysunku: <b>B-51/103</b>