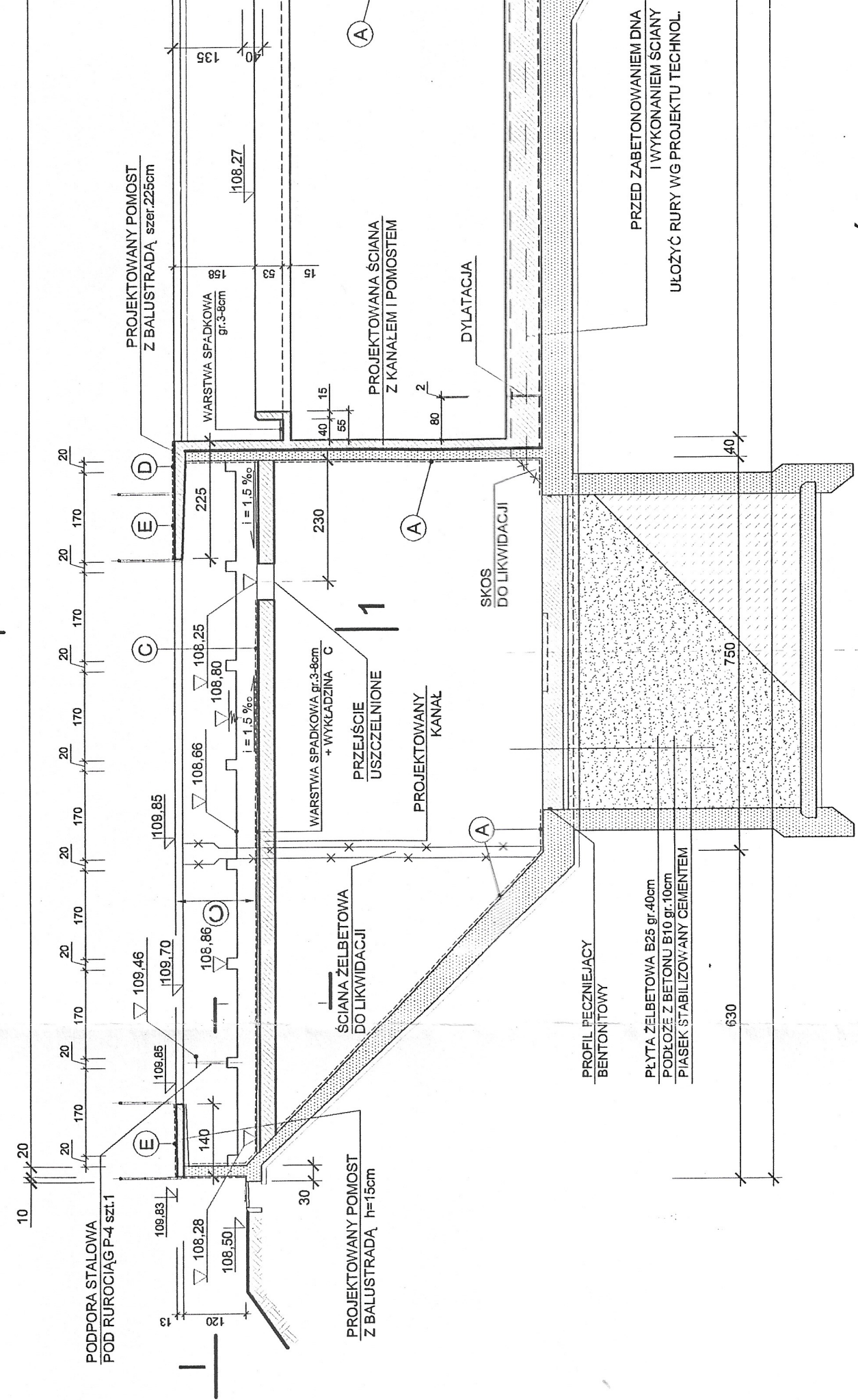
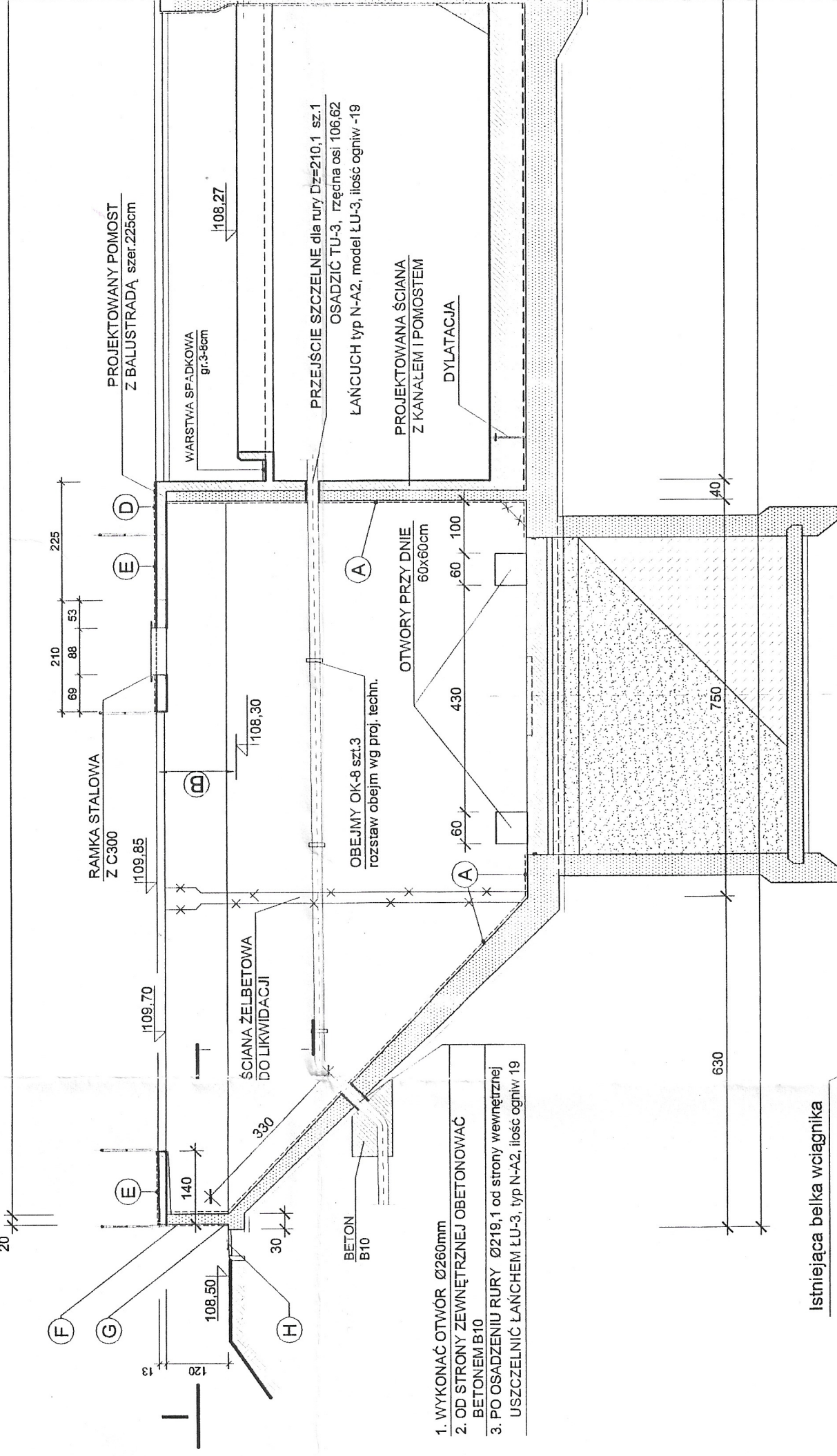


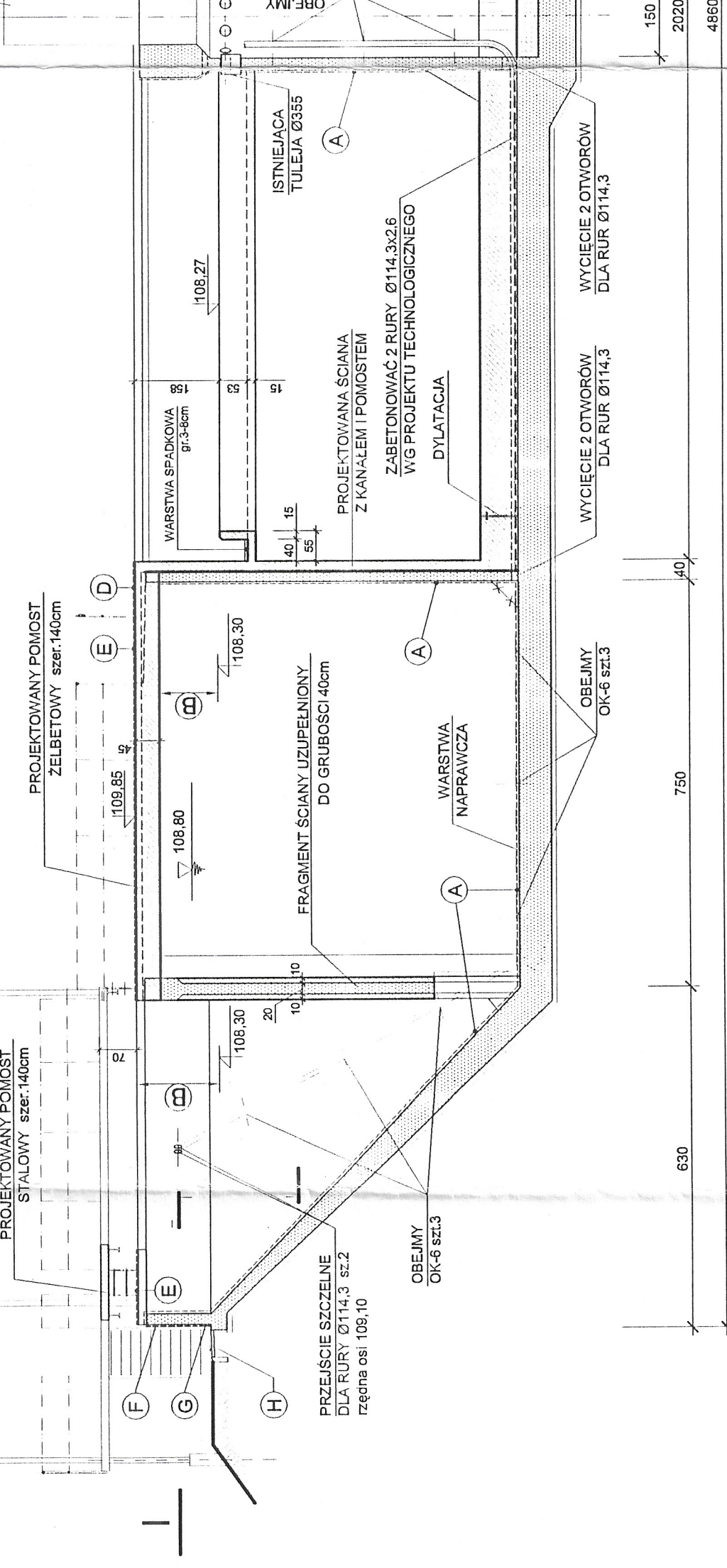
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



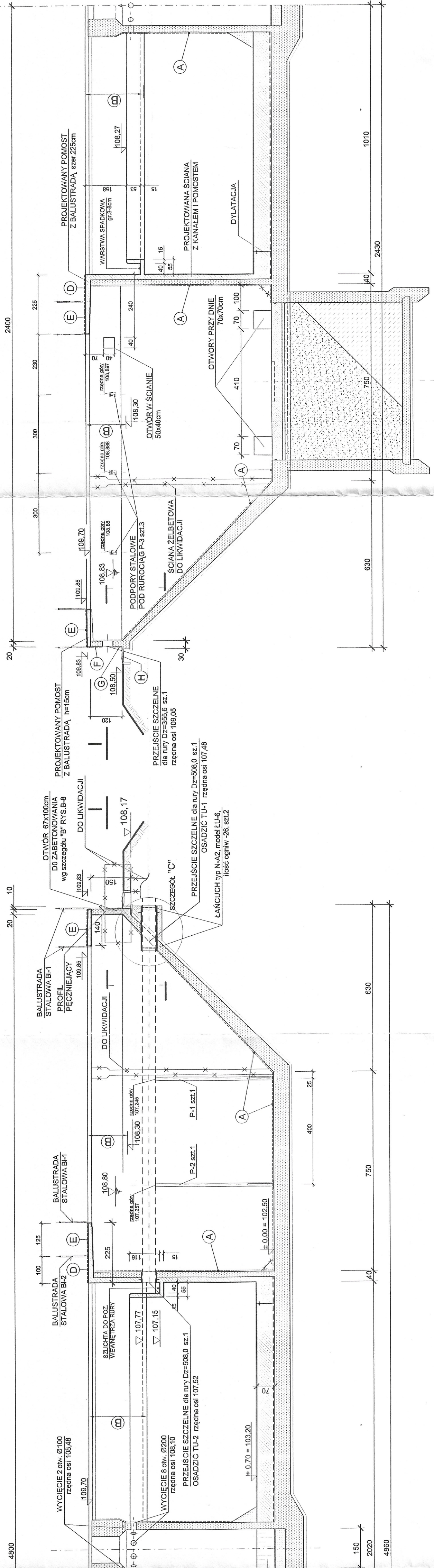
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



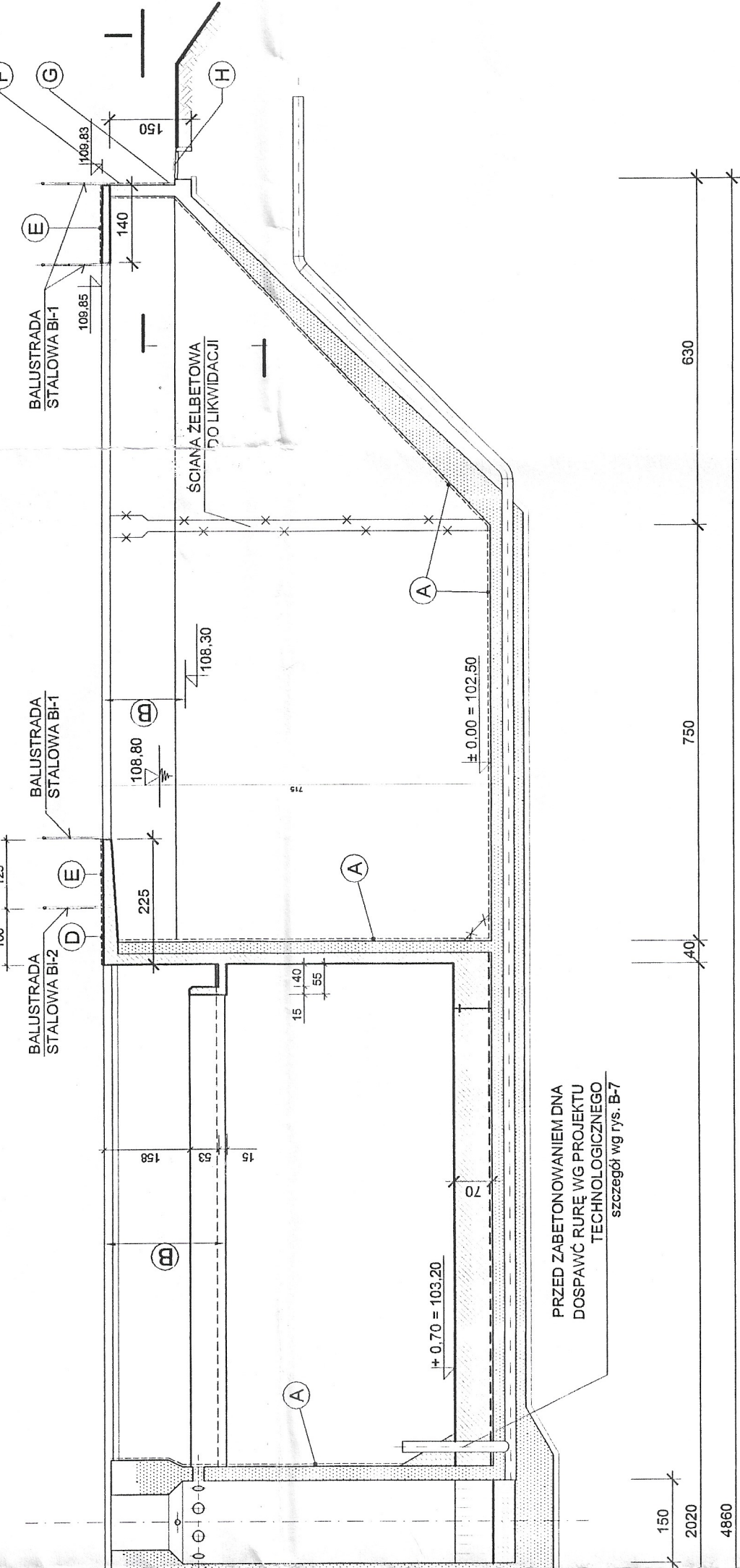
PRZEKRÓJ C-C
skala 1:100



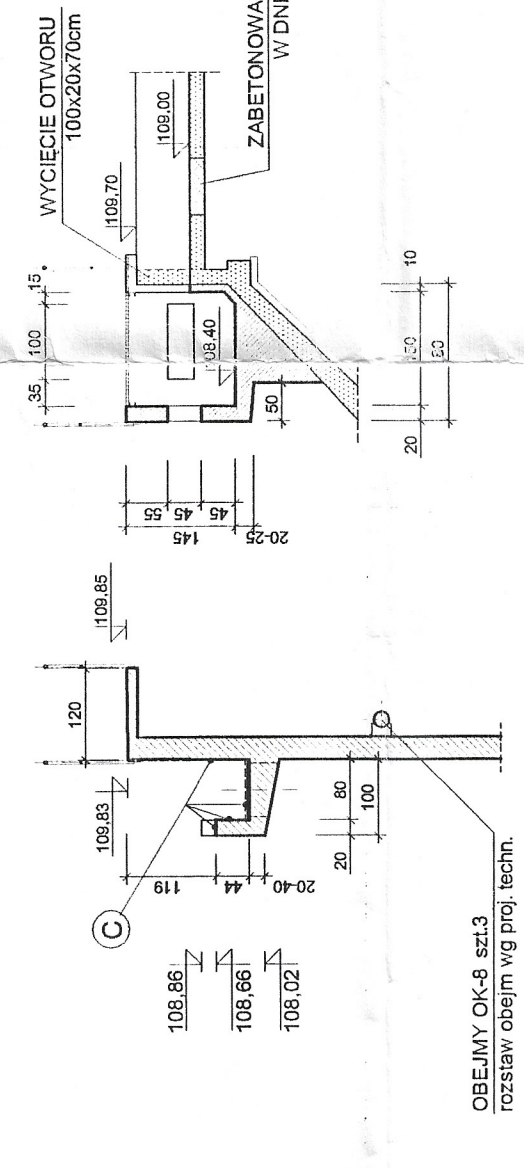
PRZEKRÓJ D-D
skala 1:100



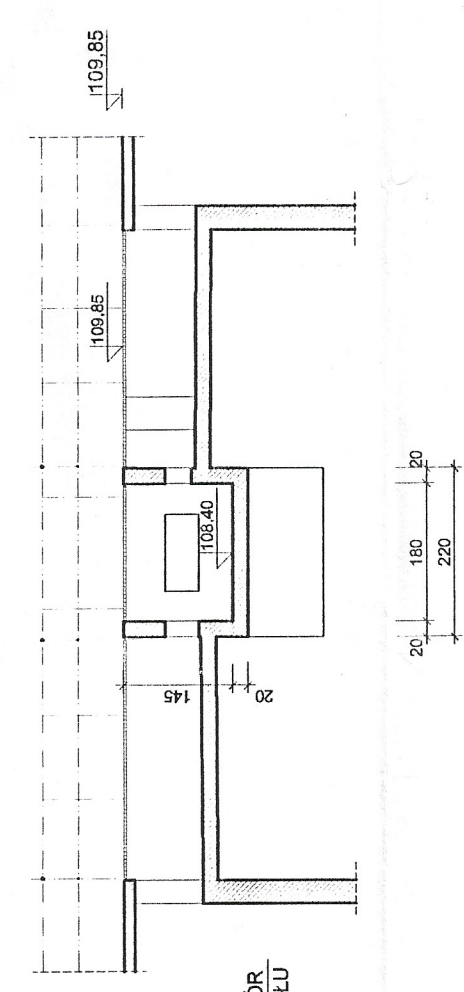
PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:100



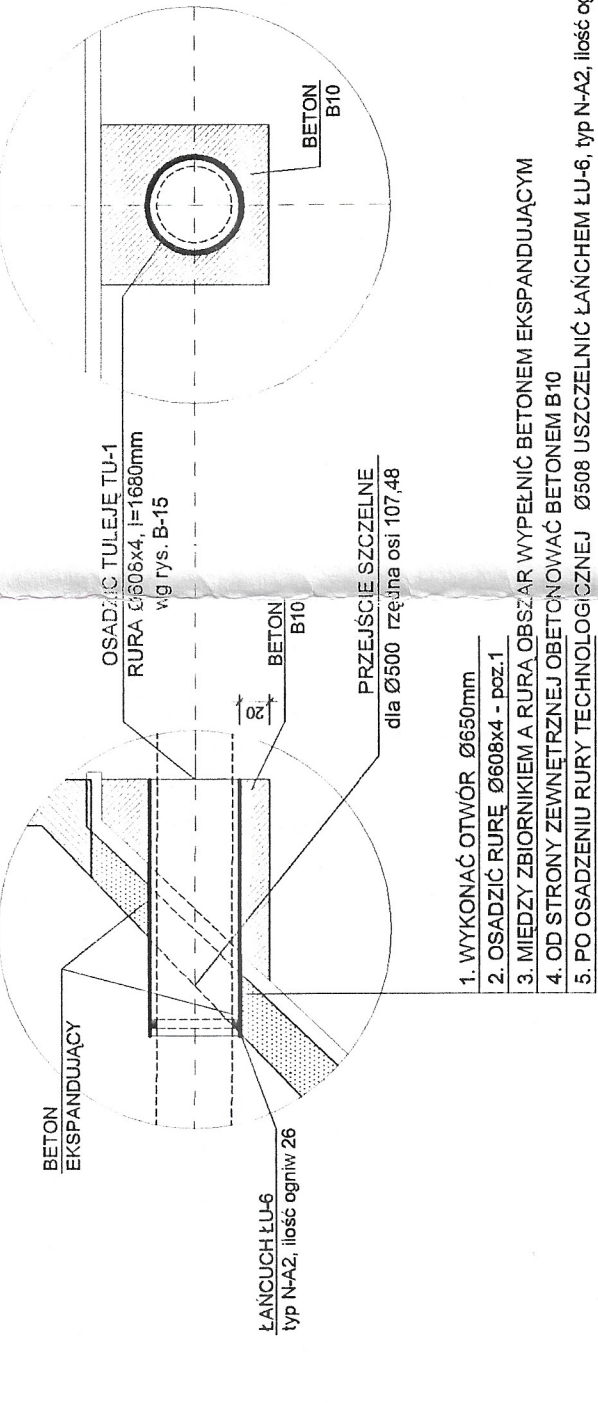
PRZEKRÓJ 2-2
skala 1:100



PRZEKRÓJ 3-3
skala 1:100



SZCZEGÓŁ "C"
skala 1:50



UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
2. USZCZELNIENIE PRZEJŚC SZCZELNYCH ZA POMOCĄ ŁĄCZUCHOW
3. ZBROJENIE OSADNIA WYRÓWNEGO Wg RYSUNKU B-6.
4. MODERNIZACJA KOLUMNY CENTRALNEJ Wg RYSUNKU B-7.
5. ZBROJENIE BIUREKTORA Wg RYSUNKÓW B-8 - B-11.
6. POMOŚĆ STALOWY PRZY WEJŚCIU NA BIUREKTOR Wg RYSUNKU B-12.
7. SCHODY STALOWE Wg RYSUNKU B-13.
8. ELEMENTY STALOWE Wg RYSUNKÓW B-14, B-15.
9. BALUSTRAZY Wg RYSUNKU B-16.
10. SZCZEGÓŁY A I B ZBROJENIA Wg RYSUNKU B-6.

- WARSTWY NAPRAWCZE I POWŁOKI OCHRONNE
(technologia wg opisu technicznego):
- A - WARSTWA WYRÓWNAWCZA ZE SZPACHŁÓWKI NAPRAWCZEJ MINERALNEJ GRUBOŚCI 10mm
 - B - POWŁOKA OCHRONNA MINERALNA W STREFIE WAHAŃ ŁUSTRA ŚCIEKÓW gr. 6mm
 - C - WYKŁADZINA CHEMOODPORNA NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ W KANAŁIE DOZOWANIA PIK
 - D - POWŁOKA IMPREGNUJĄCA Z MATERIAŁU NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ - BEZINA ZGARNIACZA
 - E - POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA ANTYPOŚLIZGOWA NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ Z POSYPKĄ KWARCOWĄ NA POMOSTACH KOMUNIKACYJNYCH
 - F - WARSTWA NAPRAWCZA ZE SZPACHŁÓWKI NAPRAWCZEJ CIENKOWARSTWOWEJ gr. do 3mm - ELASTYCZNA POWŁOKA NA BAZIE AKRYLU
 - G - COKÓŁ Z PŁYTEK CERAMICZNYCH MROZOODPORNYCH NA KLEJU WODO- I MROZOODPORNYM
 - H - OPASKA Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH NA PODSYPCE Z PIASKU gr. 10cm Z CEBRZEJEM BETONOWYM NISKIM

Branża: Projektant: Opiekun: Właściciel: Inwestor:		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	
Opiekun: Właściciel: Inwestor: "BUDOWA WARSZAWA" Sp. z o.o.		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	
Projektant: mjr inż. E. Chojnacka		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	
Opiekun: mjr inż. G. Rydzewska		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	
Sprawdził: inż. J. Tarcza		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	
Kier. Prace: mjr inż. E. Chojnacka		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	
Data wykonania: 02.2006 r.		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	
Projekt: 1:100		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	
Wykonawca: 1981212005		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	
Skala: 1:100		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	
Lp. pozycji: 7049		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	
Lp. pozycji: B-4		Grupa: OPIS: Nazwa: Numer: Data: Wskazanie: Wykonawca:	