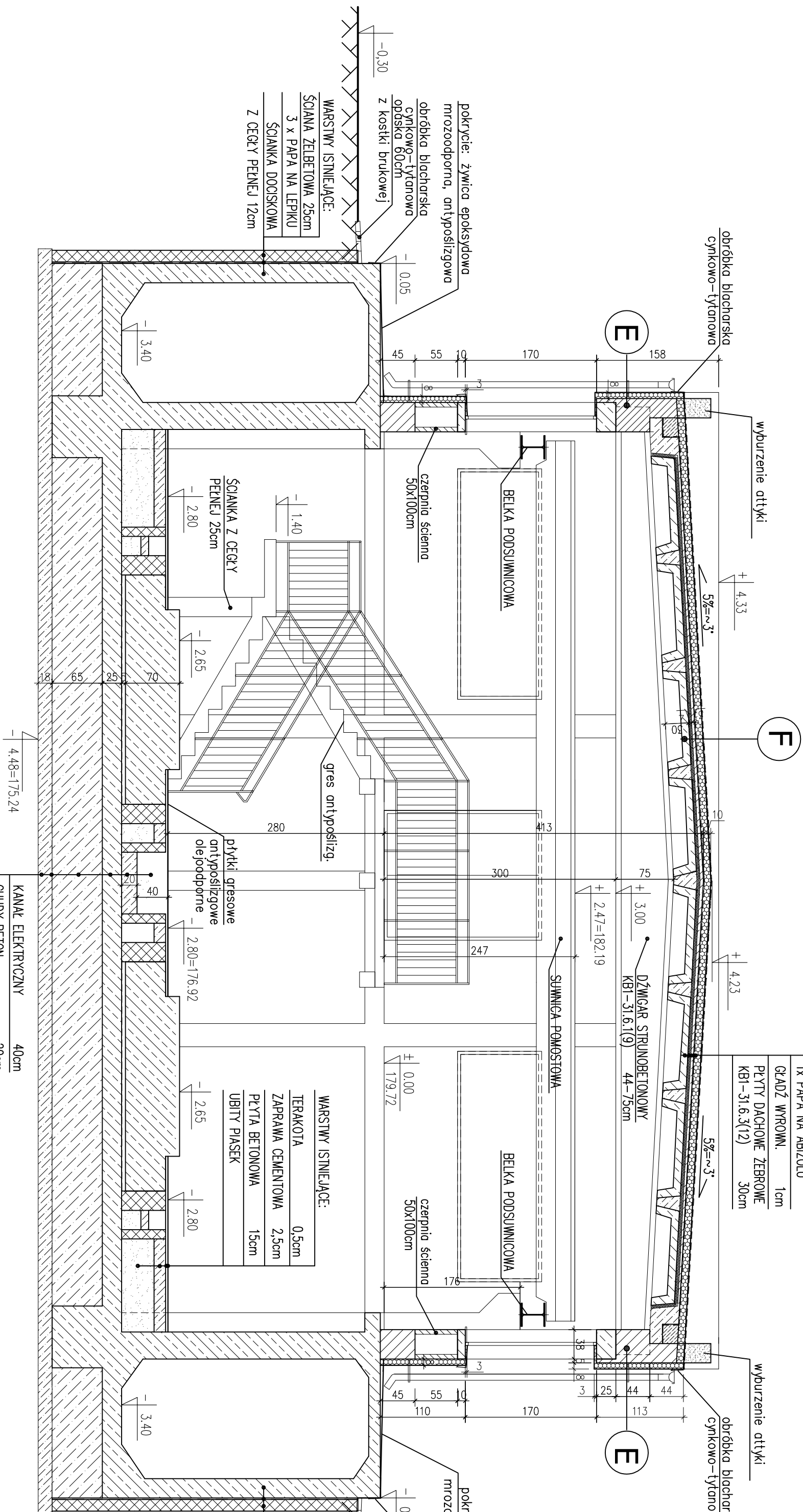


PRZEKRÓJ B - B

1:50

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

2 x PAPA ASFALT. NA LEPKU	
ZAPRAWA CEMENT.	3cm
STROPIAN	4cm
1x PAPA NA ABIZOLU	
GLĄDZ WYROWN.	1cm
PEŁTY DACHOWE ŻEBROWE	
KBI-31.6.3(12)	30cm



KANAL ELEKTRYCZNY	40cm
CHUDY BETON	20cm
PŁYTA ŻELBETOWA	25cm
CHUDY BETON	65cm
GRADŹ CEMENTOWA	3cm
3 x PAPA NA ABIZOLU	
CHUDY BETON	15cm

WARSTWY ISTNIEJĄCE:
ŚCIANA ŻELBETOWA 25cm
3 x PAPA NA LEPIKU
ŚCIANKA DOCISKOWA
Z CEGŁY PEŁNEJ 12cm

- tylny mineralny cienkowarstwowy malowany farbą silikonową
- wyprawa klejowa na szatce
- styropian /8cm śc. istn./12cm śc.p
- istn. ściana /ściana proj.
- tylny cem.-wop.
- do wys.2,1m płytki ceramiczne
- powierz. 2x farba emulsyjna

Rew. 01	Projekt budowlany	VIII 2011
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM ul. Ślawniki 40, 01-040 Warszawa CDM Sp. z o.o.	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBJEKT:	Objekt nr 9 – – POMPOWNIĄ WYSOKIEGO CIŚNIENIA	
NAMZA RIS.	Przekrój B-B	
Projektor	mgr inż. P. K. MOŻEJKO – ROGOWSKA	522 / 90
Opracował	mgr inż. E. PAWLAS – MAZUR	spec. orientacyjnie
Sprzedaży	mgr inż. R. KWOSEK	219 / 91
Kontrola	Inie i nadzisko	spec. orientacyjnie
		Nr uprawnień
		Podpis
		NR KWOT.
		046 / A / PB / 09 / 5
		01
		BRAMA
		Architektura
		SCALE
		DATE
		VIII 2011