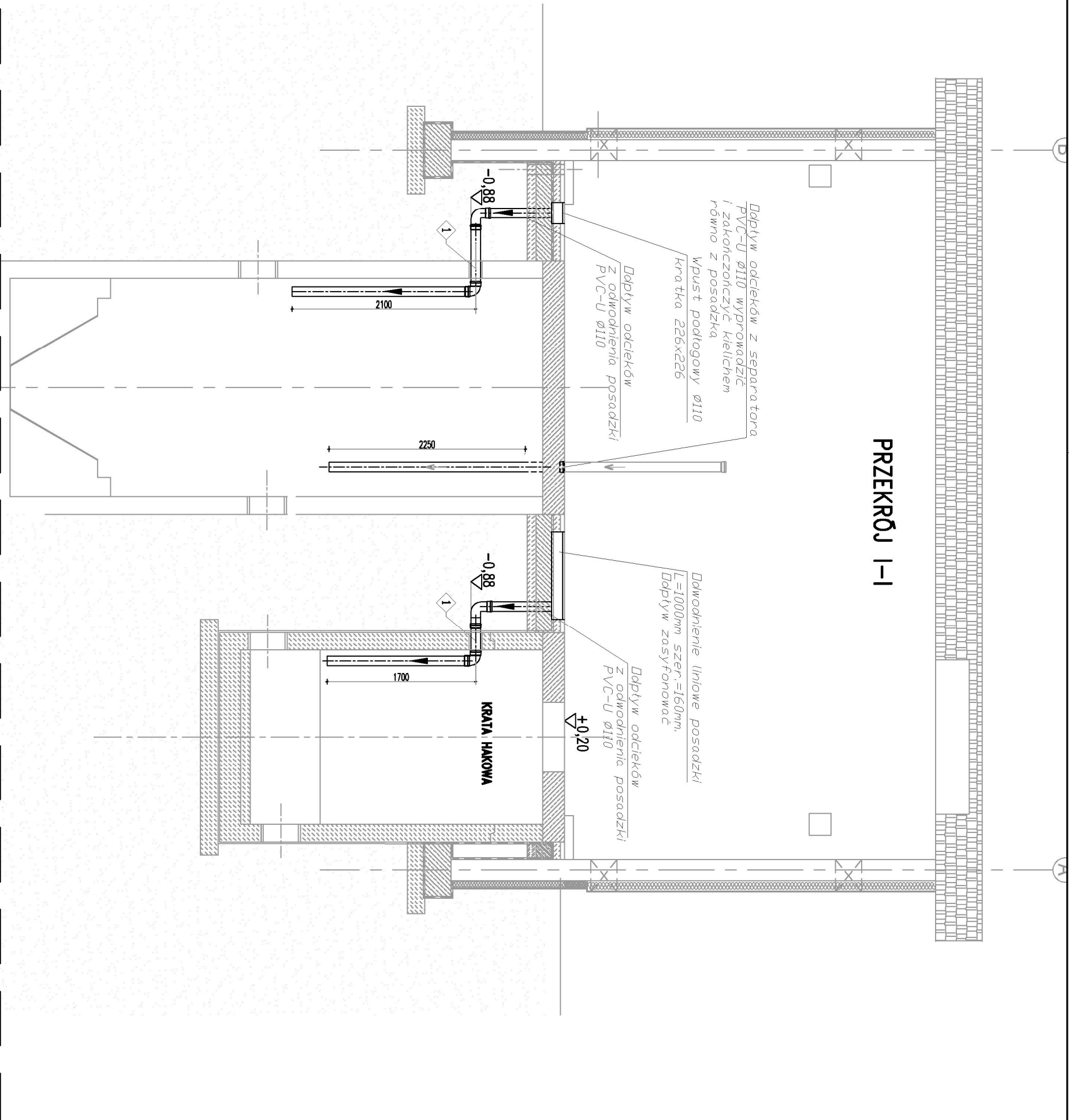
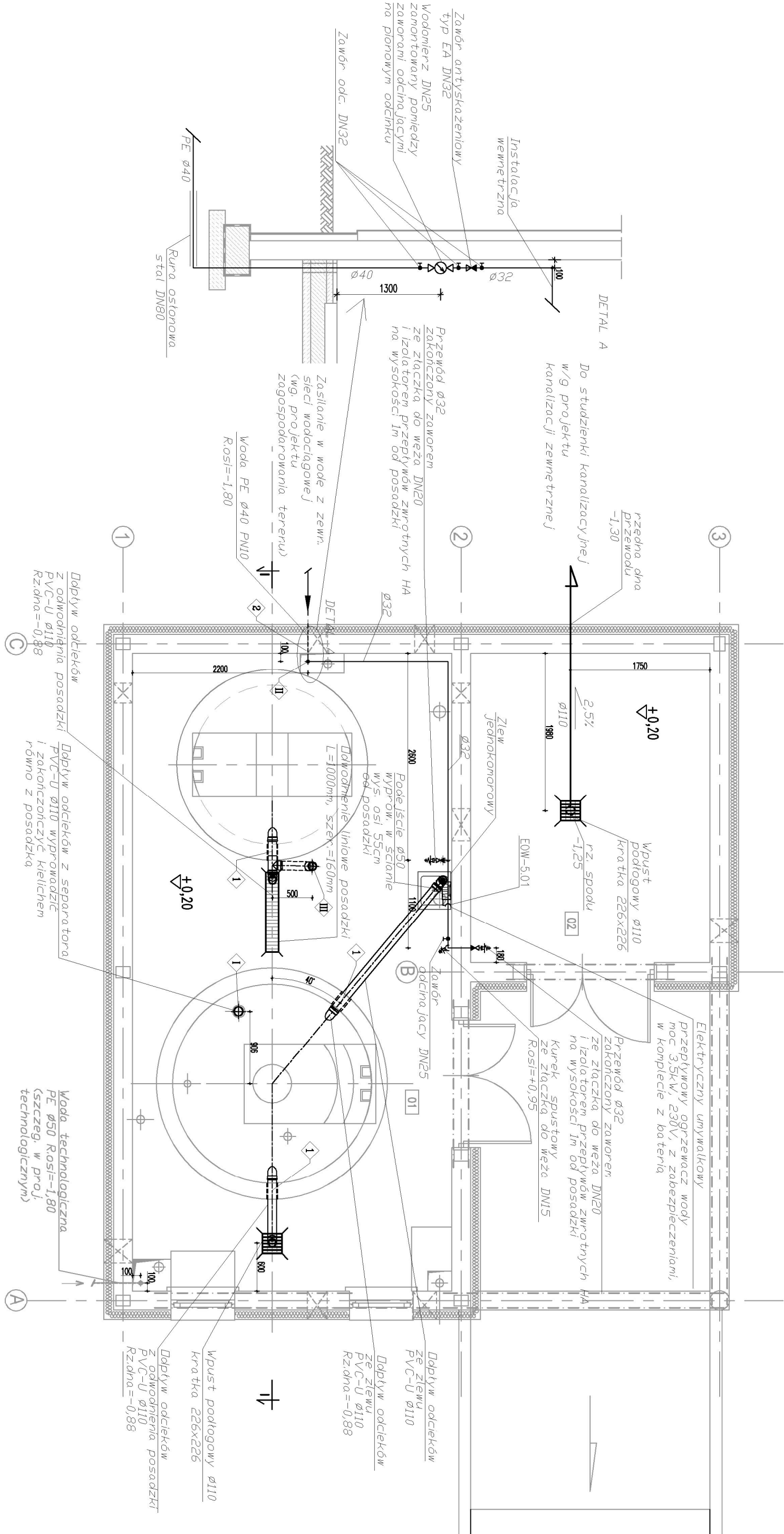


PRZEKRÓJ I-I



LEGENDA:

EOW-5.01 – Elektryczny ogrzewacz wody



±0.00 = 83,70 m n.p.m.

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU OTW. [mm]	LIŚĆ RZĘDNA OTW. OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne dla rurociągu odcieków z posadzki PVC-U Ø110mm	-	3	Wprowadzić do sy końca rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
2	Rura osłonowa DN80 dla rurociągu wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	-1,80

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU OTW. [mm]	LIŚĆ RZĘDNA OTW. OSI	UWAGI
I	Otwór dla rurociągu odcieków z separatora piasku PVC-U Ø110	-	1	Rurę zakończyć kielichem, kielich żyłować z posadzki
II	Rurociąg wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	Rurę wprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
III	Otwór dla rurociągu odcieków z praso-płuczki skrapek PVC-U Ø110	-	1	Kielich rury lićwać z posadzki i zakończyć korkiem.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury karbowane osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagrańskich				

Adres inwestycji: Jednostka ewid.: Nagrańskie miejscowość, gmina Kleszczewo	Indeks: 00	Data: 10.2017	Strona: 00	Strona: 00
---	------------	---------------	------------	------------

Projektant: mgr inż. Magdalena Lewandowska	Projektant: mgr inż. Magdalena Lewandowska	Projektant: mgr inż. Magdalena Lewandowska	Projektant: mgr inż. Magdalena Lewandowska	Projektant: mgr inż. Magdalena Lewandowska
--	--	--	--	--

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE				
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20				
60-688 Poznań				
ekopromag@gmail.com				