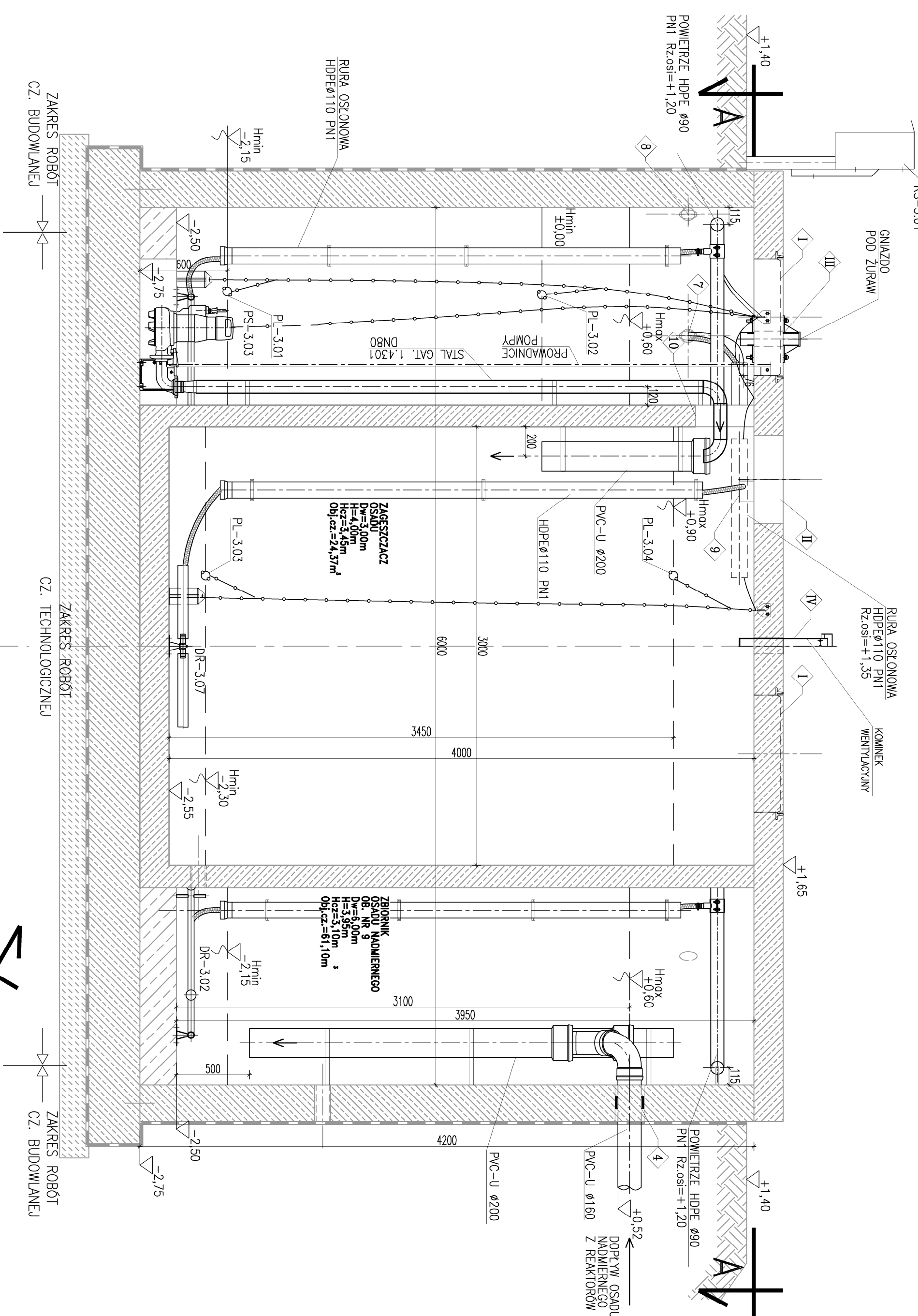
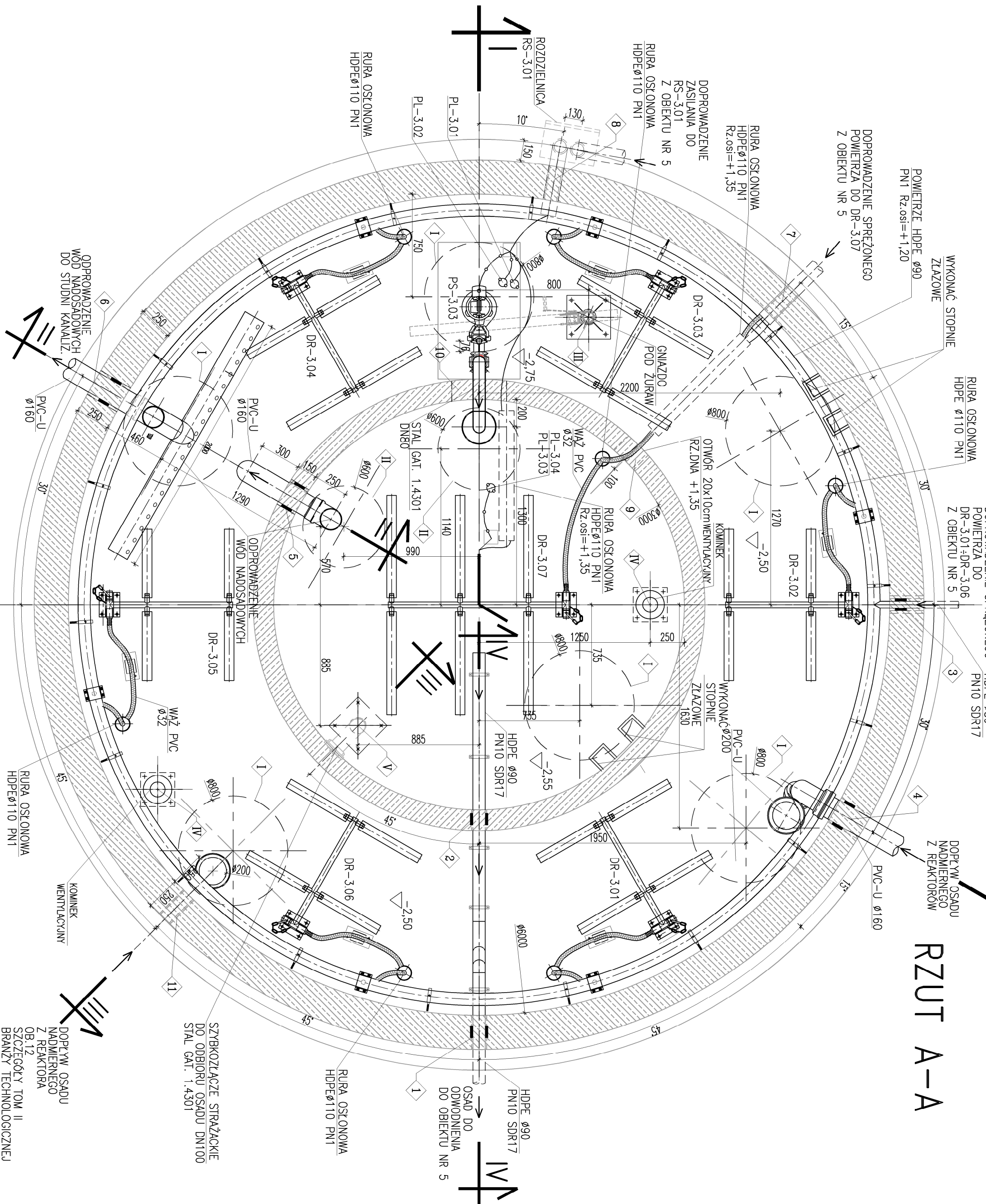


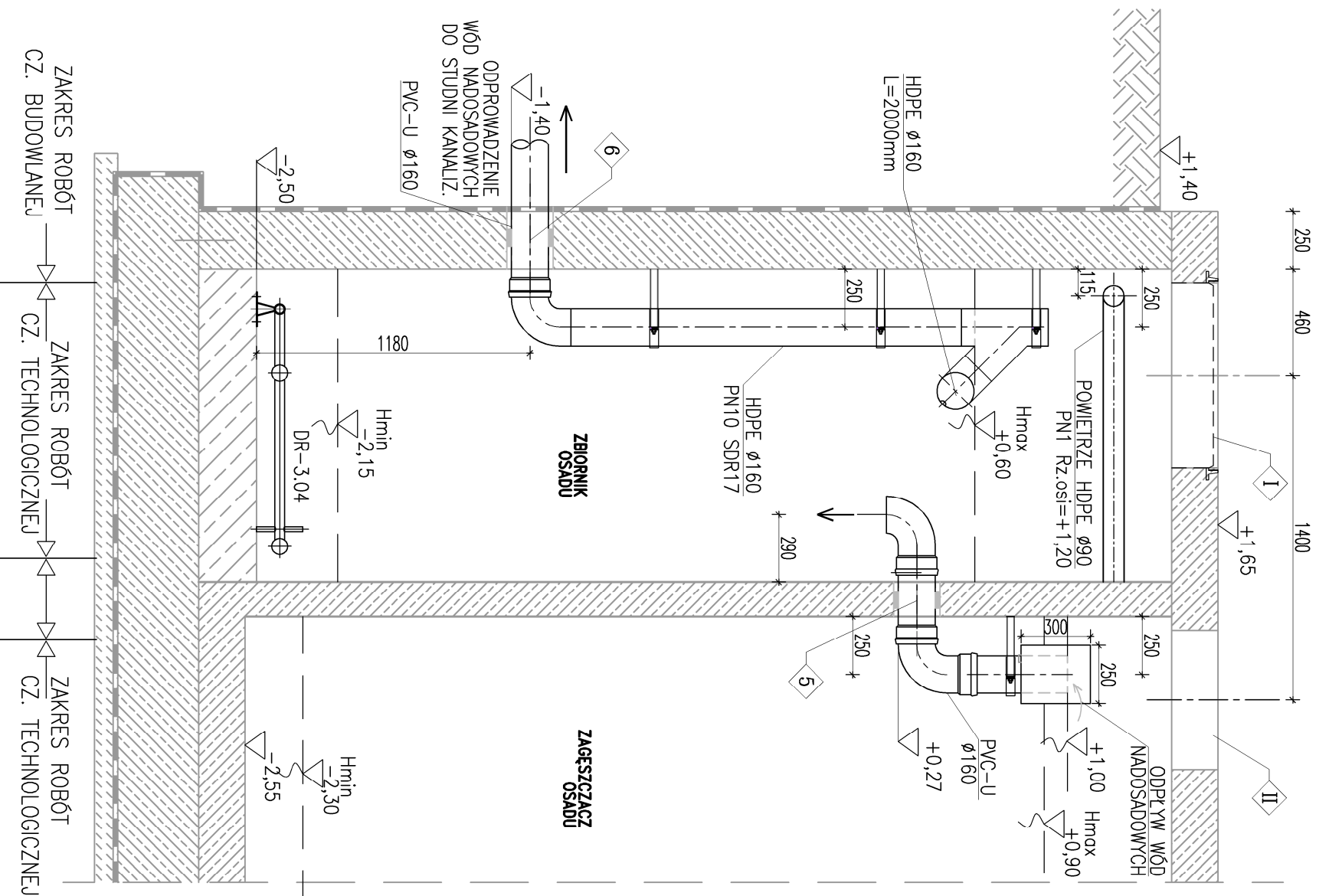
PRZEMKŖŖJ 1-1



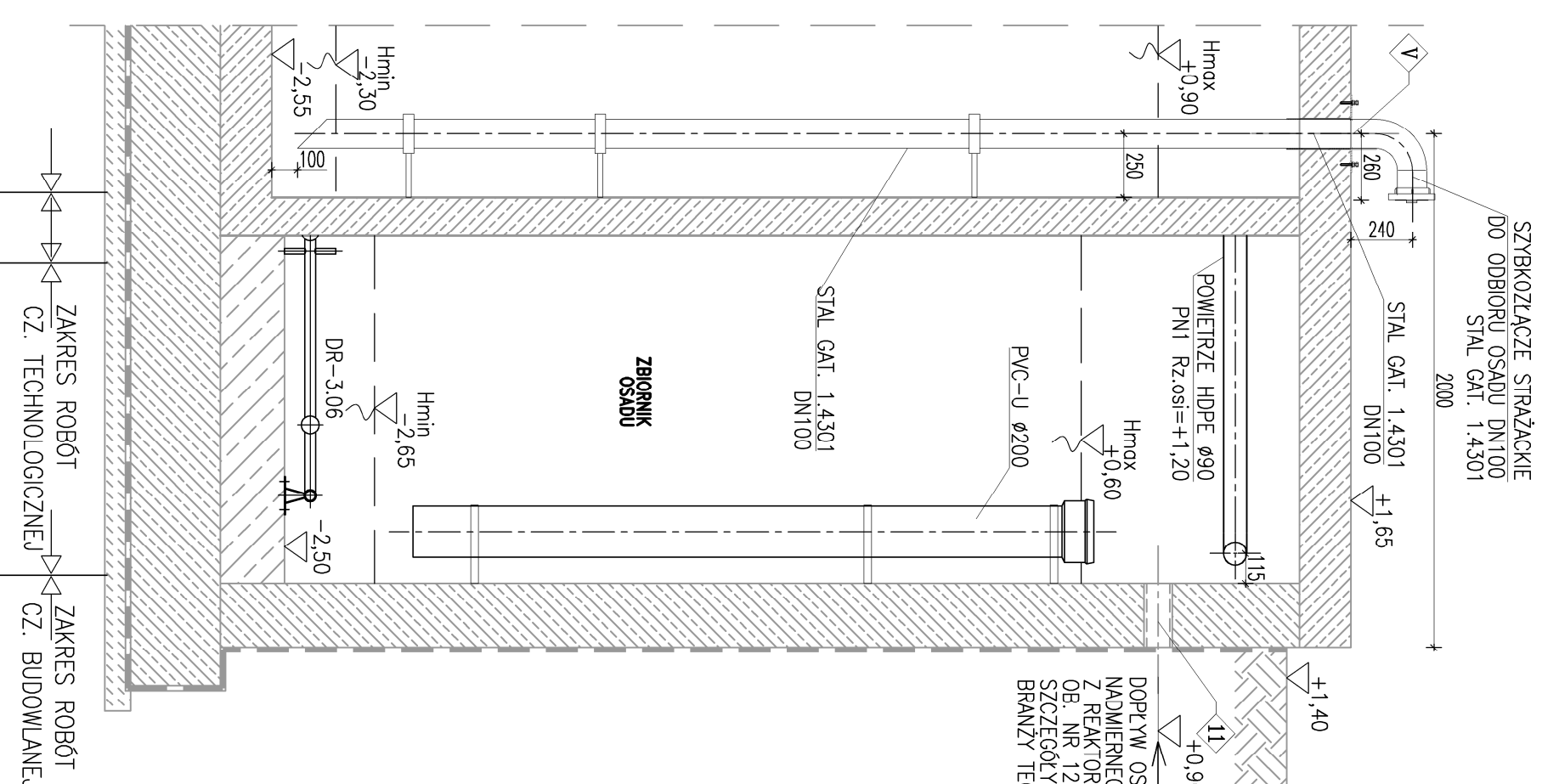
RZUT A-A



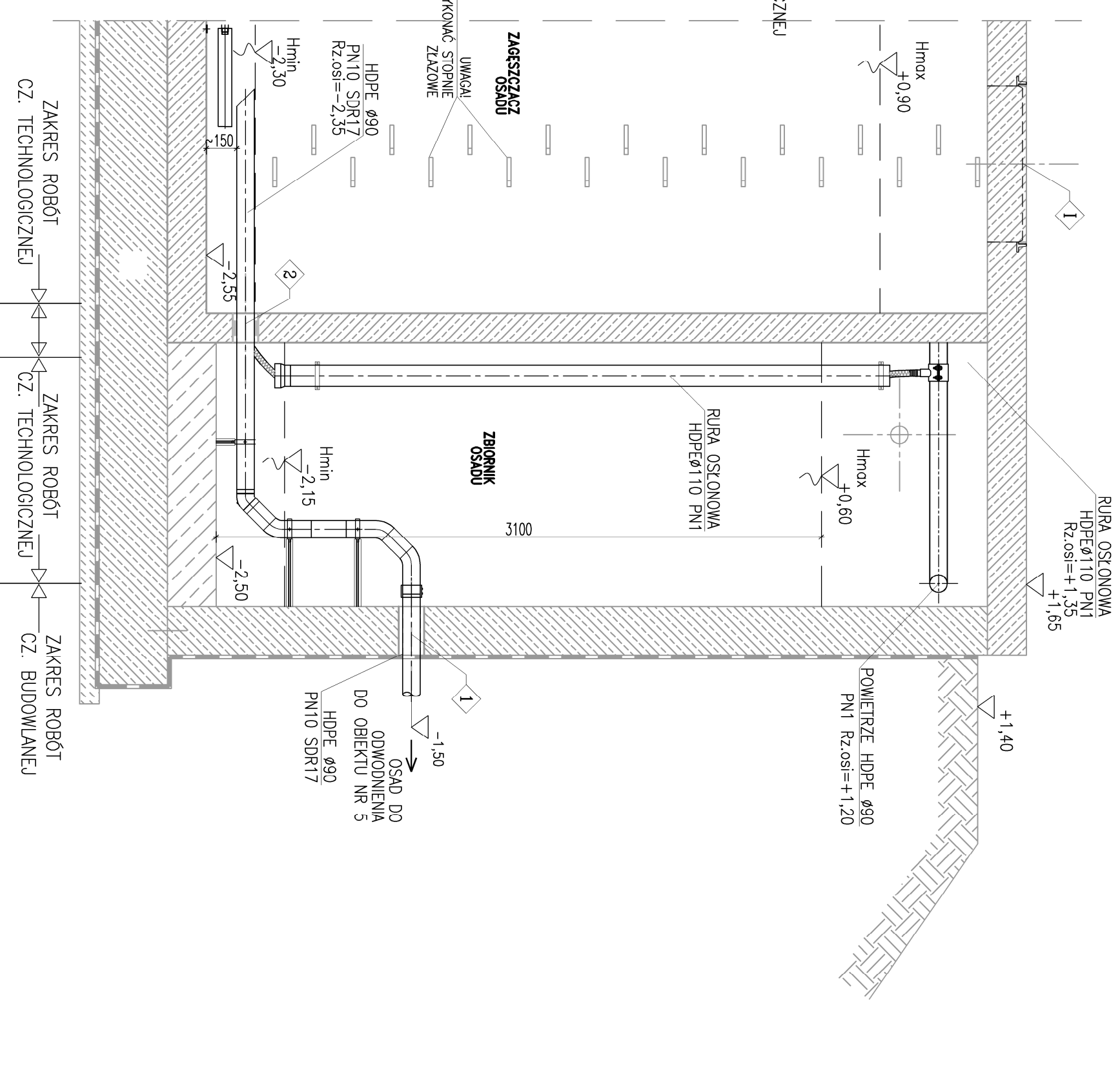
PRZEKRÓJ II-II



PRZĘKRÓJ III-III



PRZEKRÓJ IV-IV



OTWIERNIANIE ŚCIĄN – PRZEBIEGA ŚCIĄGNIĘCIE			
Lp.	PRZEBIEGA ŚCIĄGNIĘCIE	ŁOŚĆ SZCZEGÓLNA [mm] [mm] [mm]	UMIENI
1	Przebiega ścianę ty, gęsto, dla umiarkowanego	432	Wyprowadzić boy koniec nurciwego na długość 15cm z śłony zbrojnia
2	ośrodek 100-950mm PŁUG SŁOTY	432	1 -1,50
3	Przebiega ścianę ty, gęsto, dla umiarkowanego	432	1 -2,25
4	Przebiega ścianę ty, gęsto, dla umiarkowanego	432	1 -1,20
5	Przebiega ścianę ty, gęsto, dla umiarkowanego	432	1 -1,20
6	Przebiega ścianę ty, gęsto, dla umiarkowanego	432	1 -1,20
7	Przebiega ścianę ty, gęsto, dla umiarkowanego	432	1 -1,20
8	Przebiega ścianę ty, gęsto, dla umiarkowanego	432	1 -1,20
9	Przebiega ścianę ty, gęsto, dla umiarkowanego	432	1 -1,20
10	Przebiega ścianę ty, gęsto, dla umiarkowanego	432	1 -1,20
11	Przebiega ścianę ty, gęsto, dla umiarkowanego	432	1 -1,20

OTWORNIANIE PIĘTY WIERZCHNIEJ			
Lp.	PRZEDMIOT	WZROST [mm]	WIEK
I	Otwór na wieszak szelny wlozony w płytę	8000	6
II	Otwór na wieszak szelny wlozony w płytę	8000	2
III	Otwór do mocowania żurawia	8100	1
IV	Otwór na kominek wieszakowy	8100	2
V	Otwór na sztybetkę sztafki	8120	1

$\pm 0,00 = 94,60$ m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arol poza zakresem dostawy technologii

Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczku

Zmiany:	Opis	Data	Nazwa	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczku				

Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kołaczkowo gmina Kołaczkowo

obręb Kołaczkowo (0109)
TECHNOLOGIA
Eranos:

ZBIORNIK OSADU NADMIERNIEGO	Projektant: mgr inż. Andrzej Siołkowiak 103/PW/94 (zgodnie z załącznikiem nr 2)
--	---

OBIEKT nr 9	Sprzeczki:	mgr inż. Magdalena Ławandowska	Współ / 0145 / PmWS / Długość instrukcyjno
-------------	------------	--------------------------------	--

UWAGA: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI
Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Z BRANŻY ARCHITEKTURA | KONSTRUKCJA

60-688 Poznań
ekso@romao@gmail.com

ekopromag@gmail.com