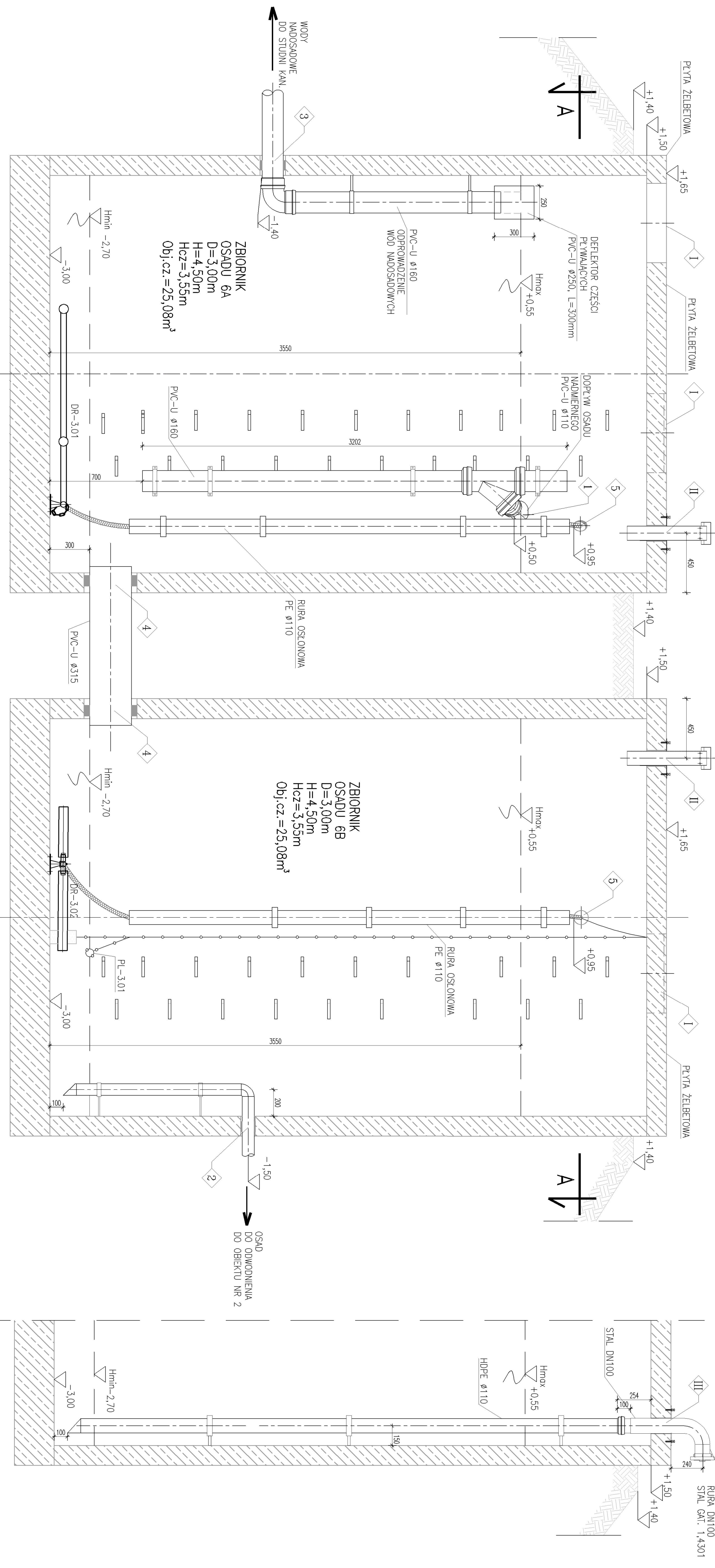
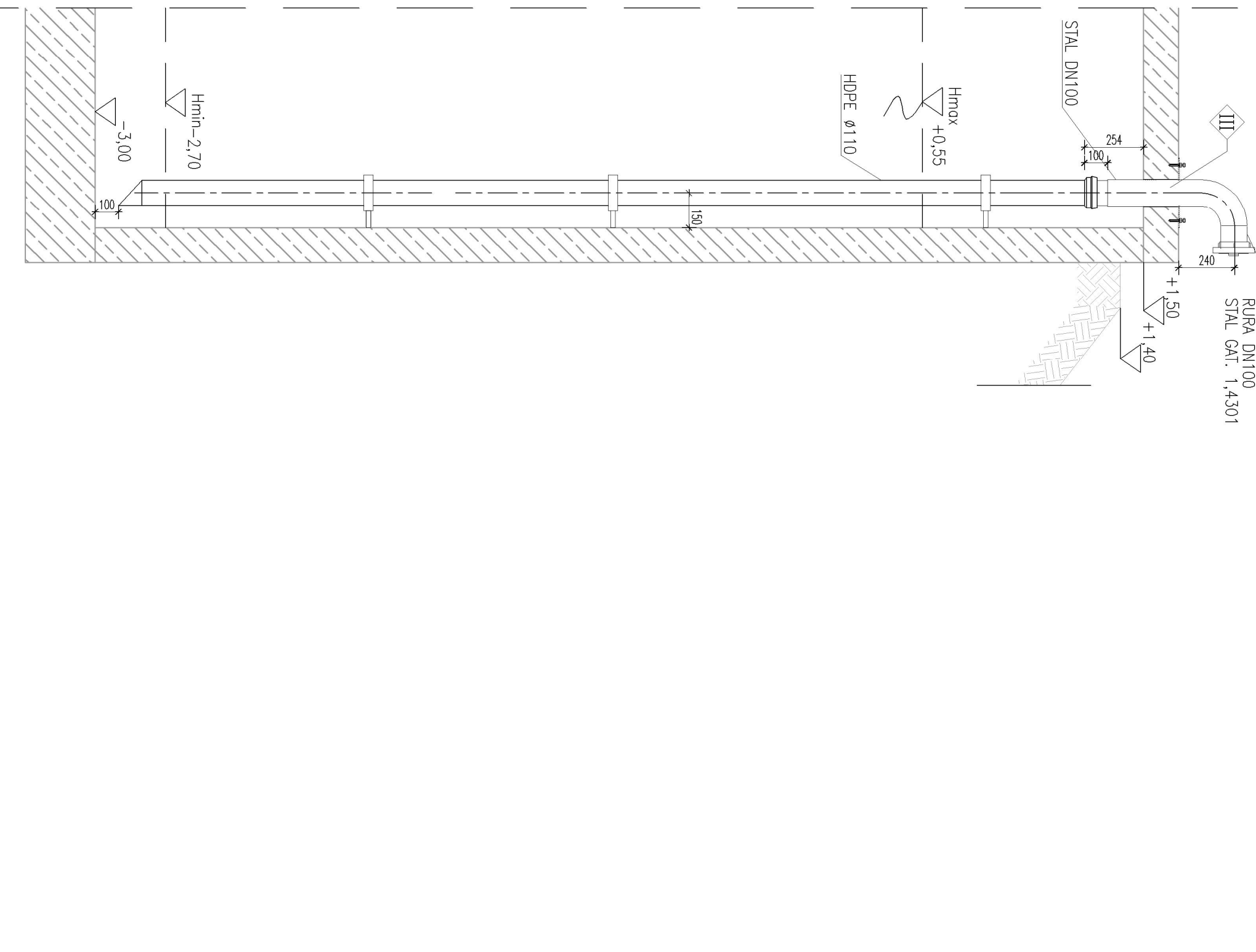


PRZEKROJ I-I



PRZEKROJ II-II



ZAKRES ROBÓT
CZ. BUDOWLANEJ

ZAKRES ROBÓT
CZ. TECHNOLOGICZNEJ

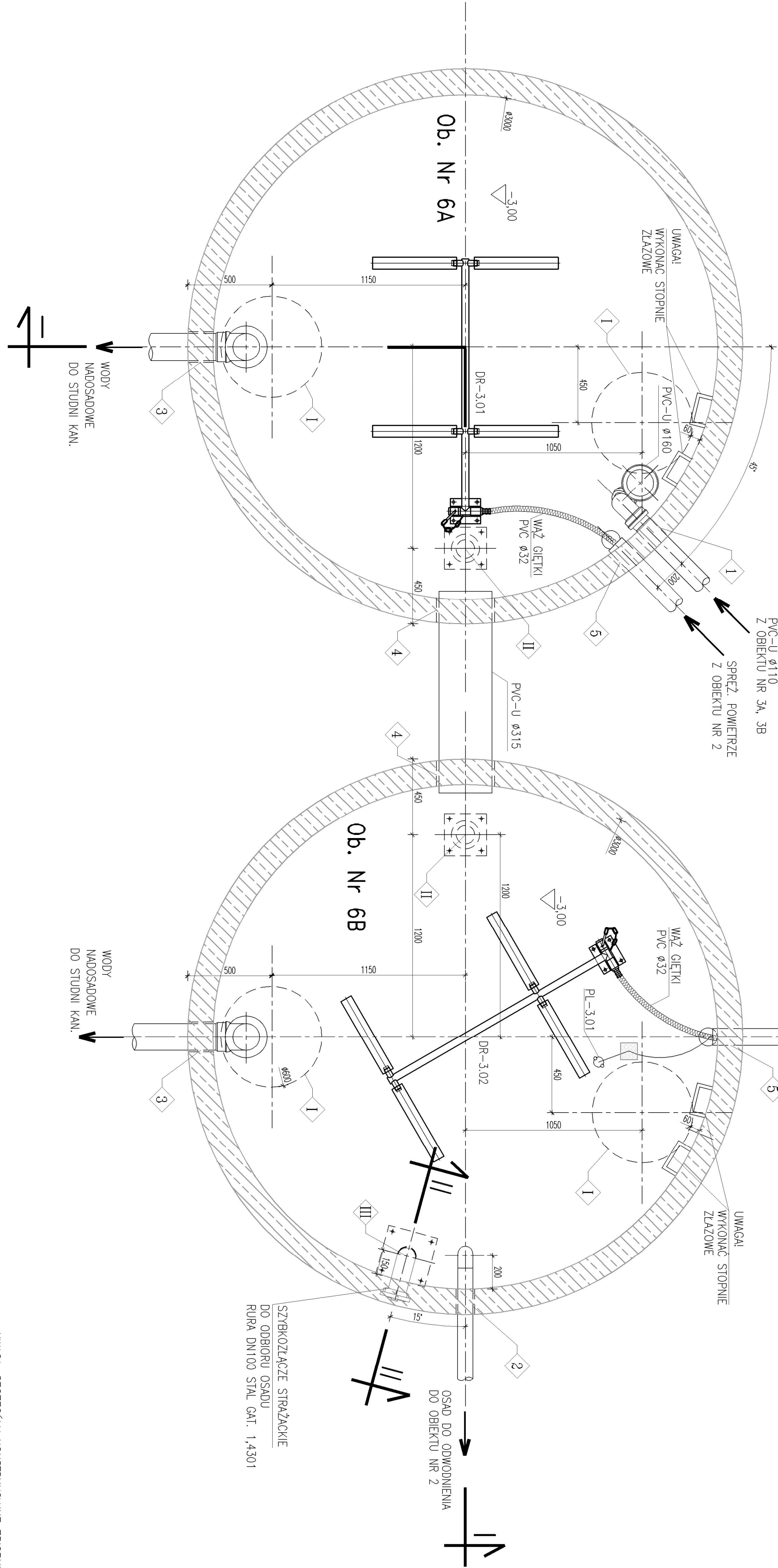
ZAKRES ROBÓT
CZ. BUDOWLANEJ

ZAKRES ROBÓT
CZ. TECHNOLOGICZNEJ

ZAKRES ROBÓT
CZ. BUDOWLANEJ

ZAKRES ROBÓT
CZ. TECHNOLOGICZNEJ

ZAKRES ROBÓT
CZ. BUDOWLANEJ



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEMIANOWANIE	Ø [mm]	ŁCŚC. ST.	ŁCŚC. ST.	WYKŁ.
1	Przejście szczelne typ gęstość dla rurki 100mm	Ø152	1	+0,55	Wprowadzić bryłę koniec rurki na długość min 250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ gęstość dla rurki 100mm	Ø132	1	-1,50	Wprowadzić bryłę koniec rurki na długość min 250mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne typ gęstość dla rurki 100mm	Ø202	2	-1,37	Wprowadzić bryłę koniec rurki na długość min 250mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne typ gęstość dla rurki 100mm	Ø400	2	-2,54	Wprowadzić bryłę koniec rurki na długość min 250mm od ściany zbiornika
5	Przejście szczelne typ gęstość dla rurki 100mm	Ø120	2	+1,08	Wprowadzić koniec rurki na długość min 250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEMIANOWANIE	Ø [mm]	ŁCŚC. ST.	ŁCŚC. ST.	WYKŁ.
I	Otwór na wąż zeliny wpięty w płytę	Ø600	4	Klasa A15	
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii	
III	Otwór na szybkozłącze strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii	

UWAGA: Oznaczenie materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

10.00 = 255,35m n.p.m.

Zmiana	Opis	Data	Nazwa	Podpis
00	12.2014r.	00	12.2014r.	P 13.23113
01	1.20	01	1.20	TE43.00

Opis:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w gm. Leśnów
Opis:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w gm. Leśnów
Opis:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w gm. Leśnów

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

Biuo Projektów-Usługi
ul. Opolska 41/3
51-277 Kłodz