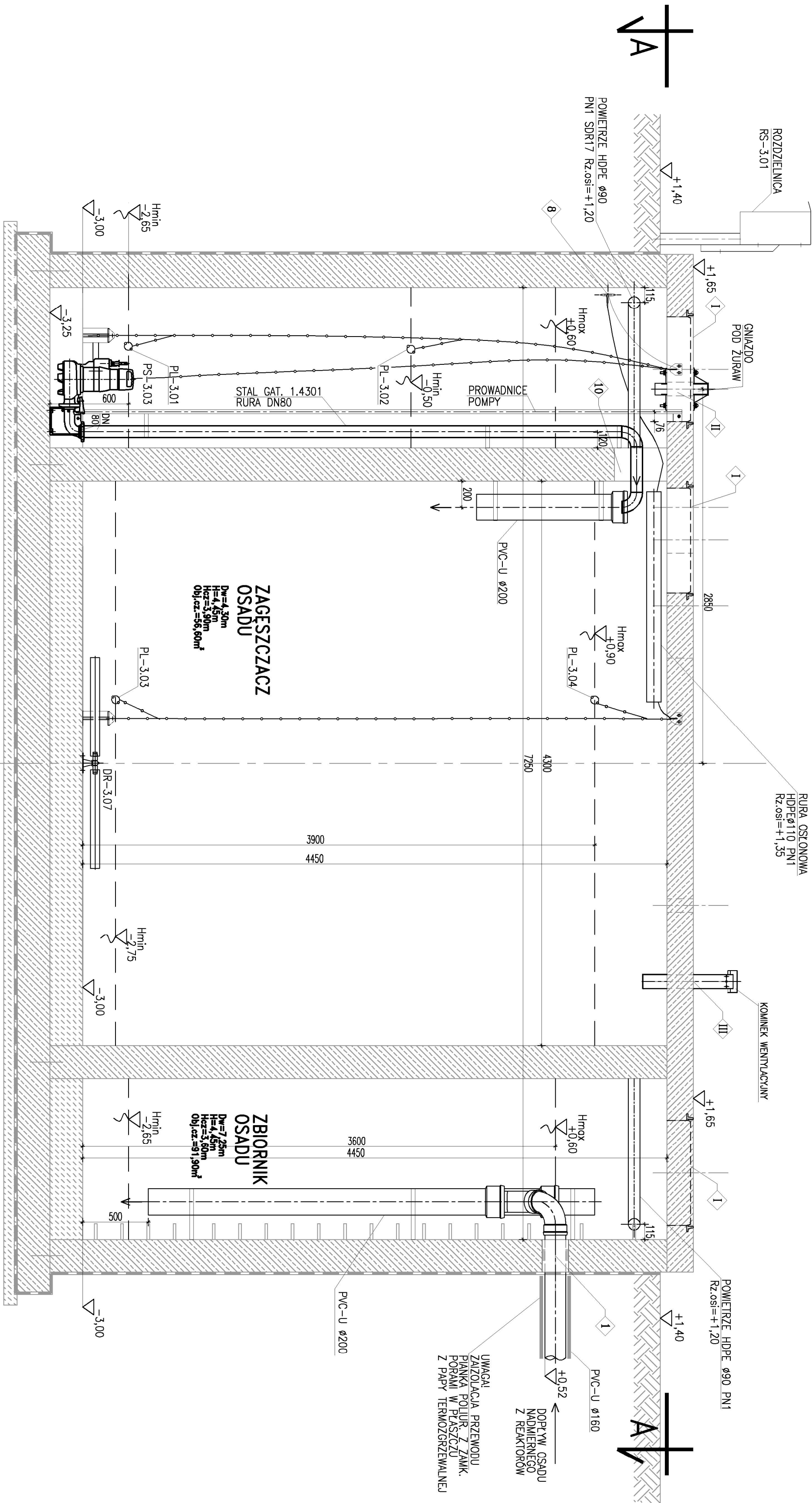


PRZEKRÓJ I-I



PRZEKRÓJ II-II

ZAKRES ROBÓT CZ. BUDOWLANEJ

ZAKRES ROBÓT CZ. TECHNOLOGICZNEJ

ZAKRES ROBÓT CZ. BUDOWLANEJ

PRZEKRÓJ III-III

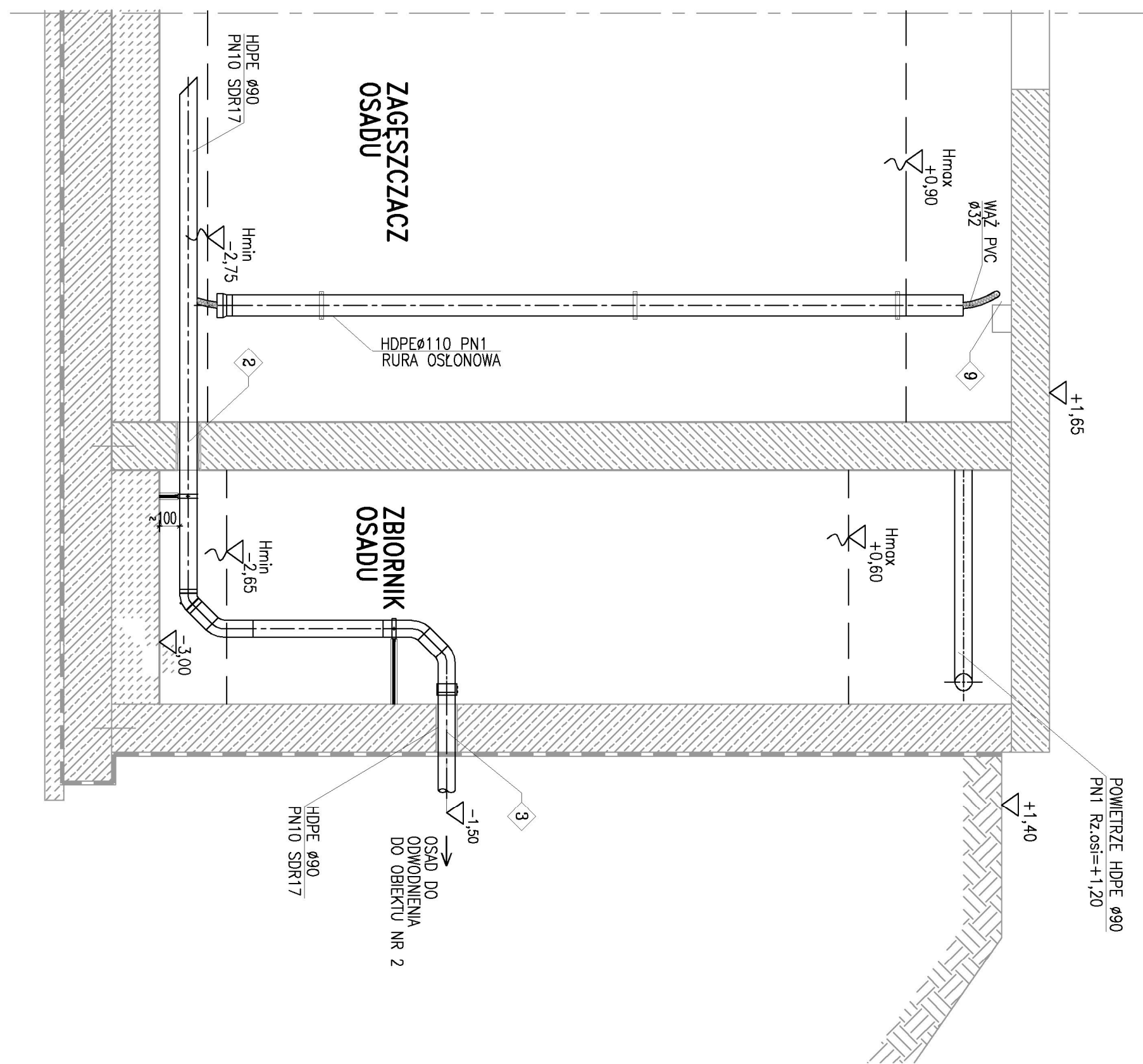
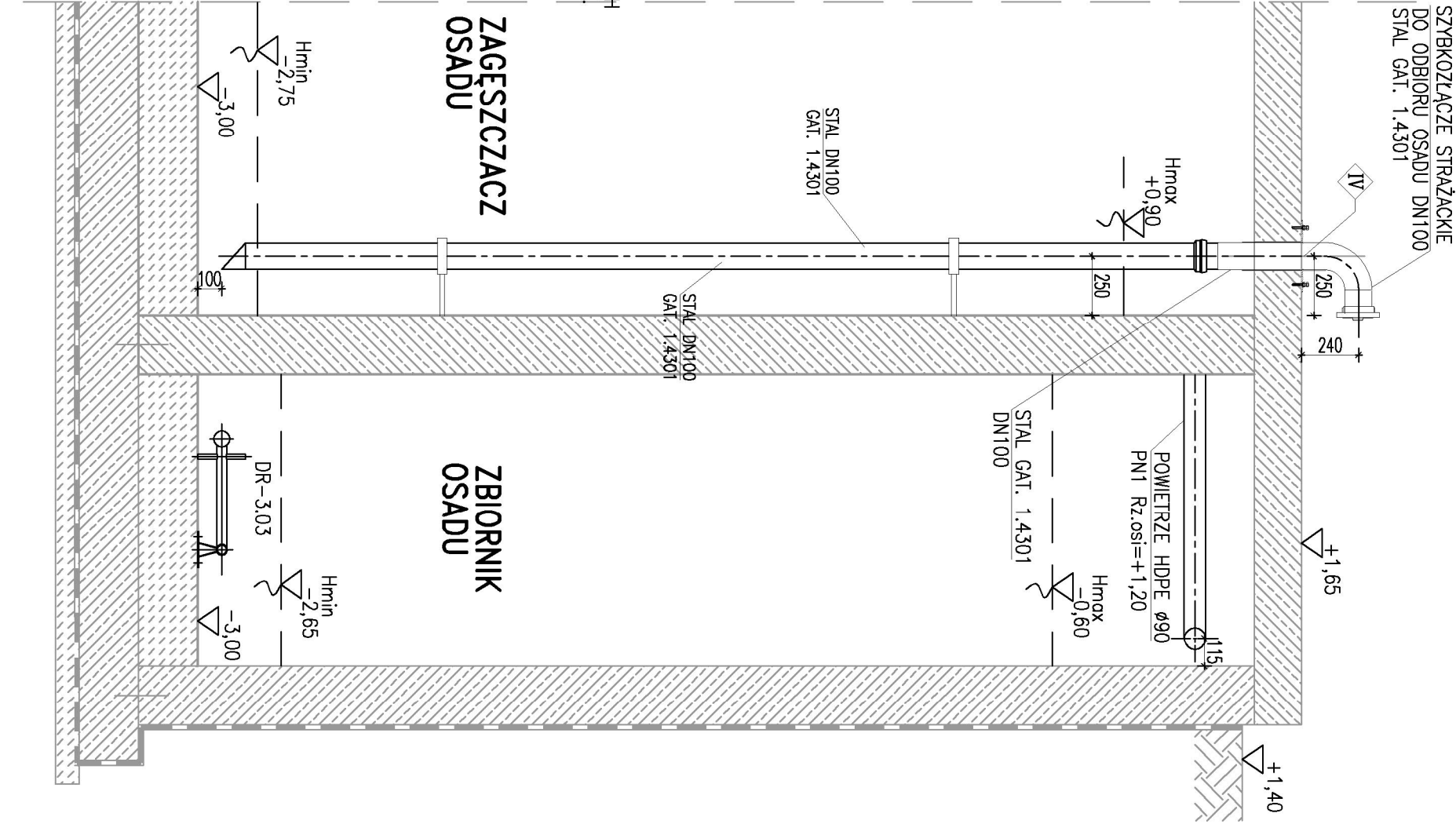
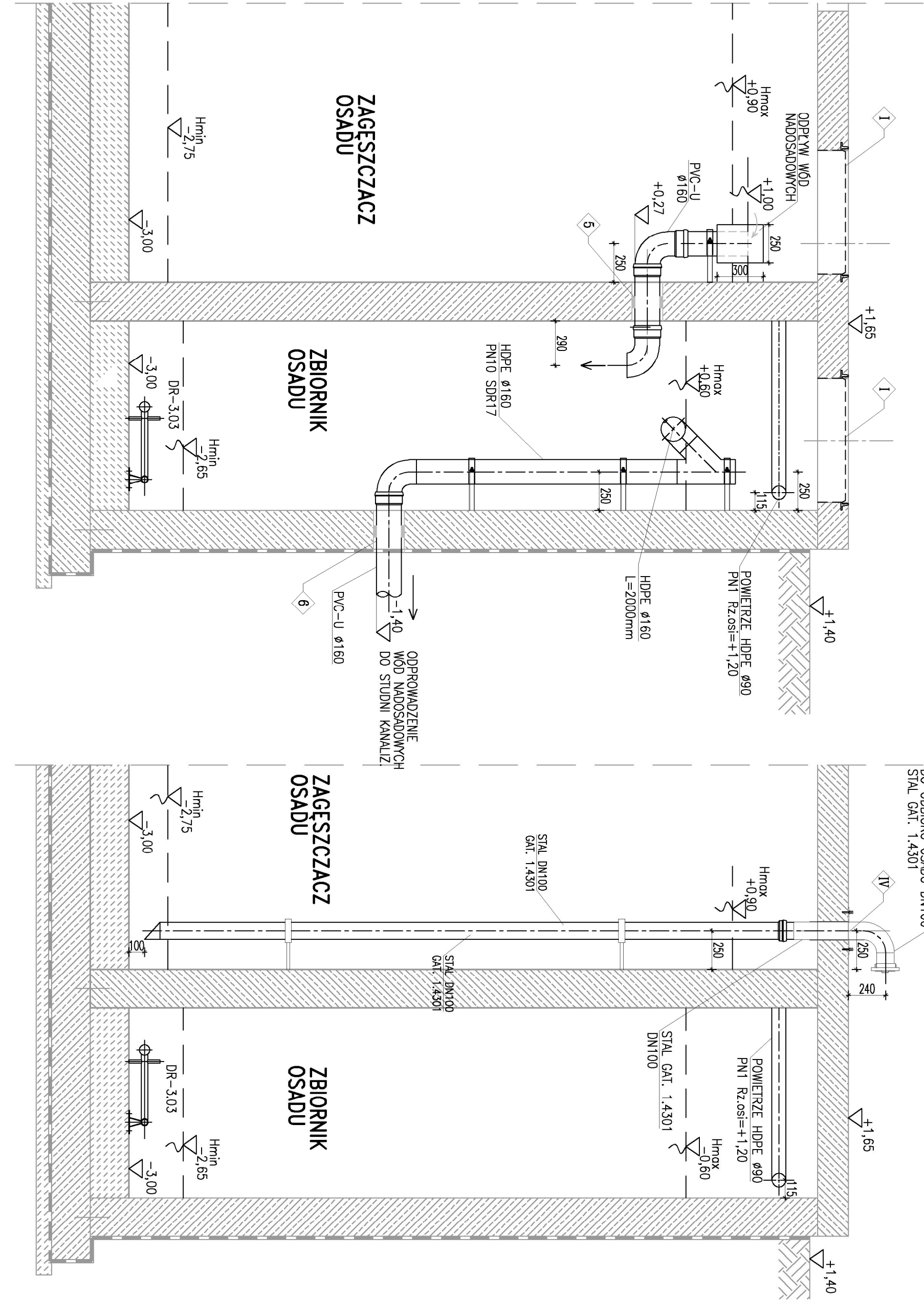
ZAKRES ROBÓT CZ. TECHNOLOGICZNEJ

ZAKRES ROBÓT CZ. BUDOWLANEJ

ZAKRES ROBÓT CZ. TECHNOLOGICZNEJ

ZAKRES ROBÓT CZ. BUDOWLANEJ

PRZEKRÓJ IV-IV



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE				
Lp.	PRZELICZENIE	ŚREDNIOŚĆ OTW. [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANY [mm]	UWAGI
1	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu PVC-U Ø60mm	Ø202	1	+0,60 Wprowadzić bieżący koniec rurciągu na osadu PVC-U Ø60mm
2	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	-2,85 Montaż wg technologii
3	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	Wprowadzić bieżący koniec rurciągu na osadu HDPE500mm PN10 SDR17
4	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	Wprowadzić bieżący koniec rurciągu na osadu HDPE500mm PN10 SDR17
5	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	Wprowadzić bieżący koniec rurciągu na osadu HDPE500mm PN10 SDR17
6	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	Wprowadzić bieżący koniec rurciągu na osadu HDPE500mm PN10 SDR17
7	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	Wprowadzić bieżący koniec rurciągu na osadu HDPE500mm PN10 SDR17
8	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	Wprowadzić bieżący koniec rurciągu na osadu HDPE500mm PN10 SDR17
9	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	Wprowadzić bieżący koniec rurciągu na osadu HDPE500mm PN10 SDR17
10	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	Wprowadzić bieżący koniec rurciągu na osadu HDPE500mm PN10 SDR17

OTWOROWANIE PIŁYTY MIERZCZANIEJ				
Lp.	PRZELICZENIE	ŚREDNIOŚĆ OTW. [mm]	GRUBOŚĆ PIŁYTY [mm]	UWAGI
I	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu PVC-U Ø60mm	Ø202	6	Klasa A15
II	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	Montaż wg technologii
III	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	Montaż wg technologii
IV	Przejście ściennie typ G558 dla rurciągu osadu HDPE500mm PN10 SDR17	Ø132	1	Montaż wg technologii

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

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenie wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury kotłownicze osłonowe poza zakresem dostawy technologicznej

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

UWAGA: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE

ekoprojekt@gmail.com

ul. Sobieskiego 6/20

60-201 Poznań