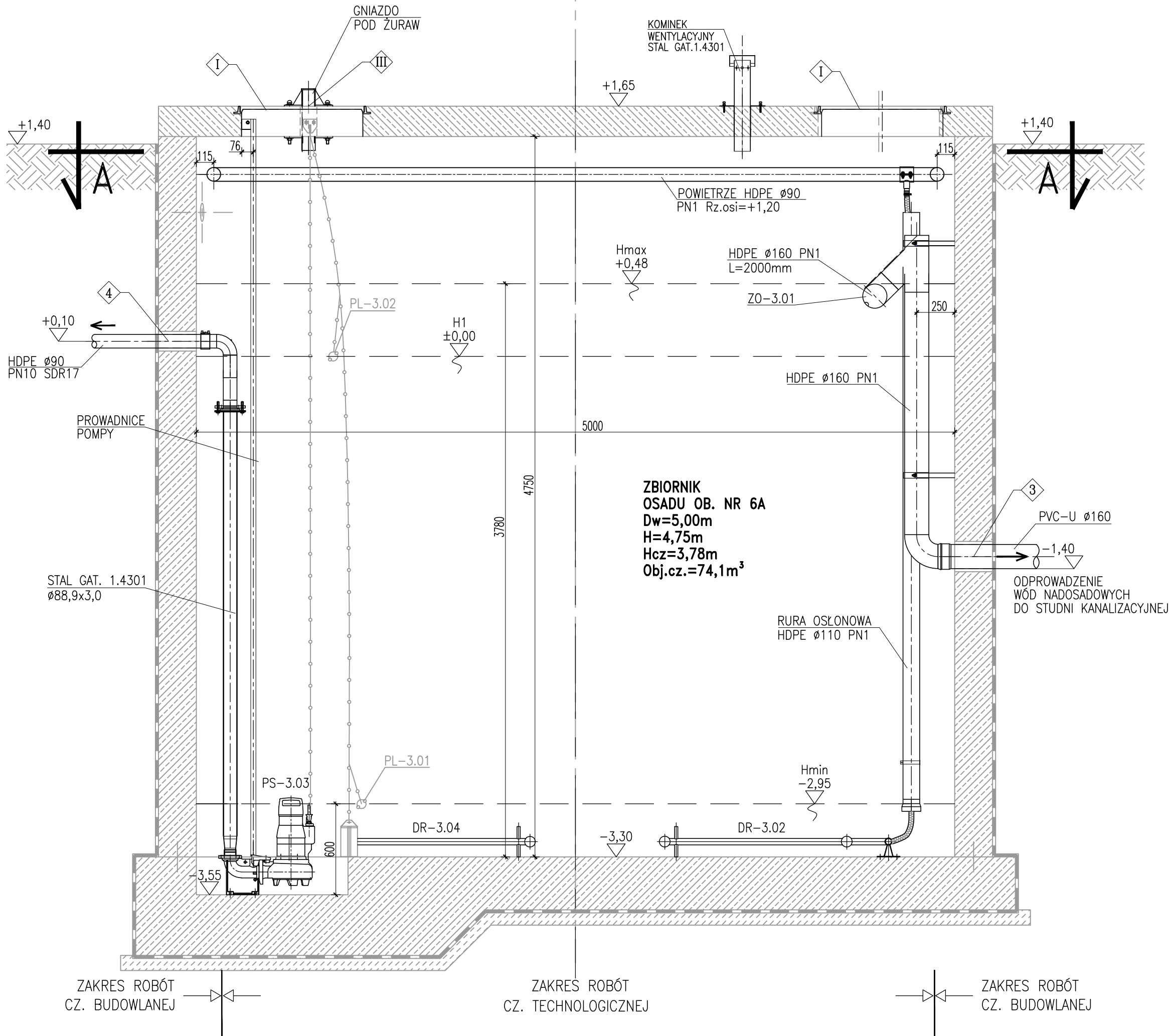
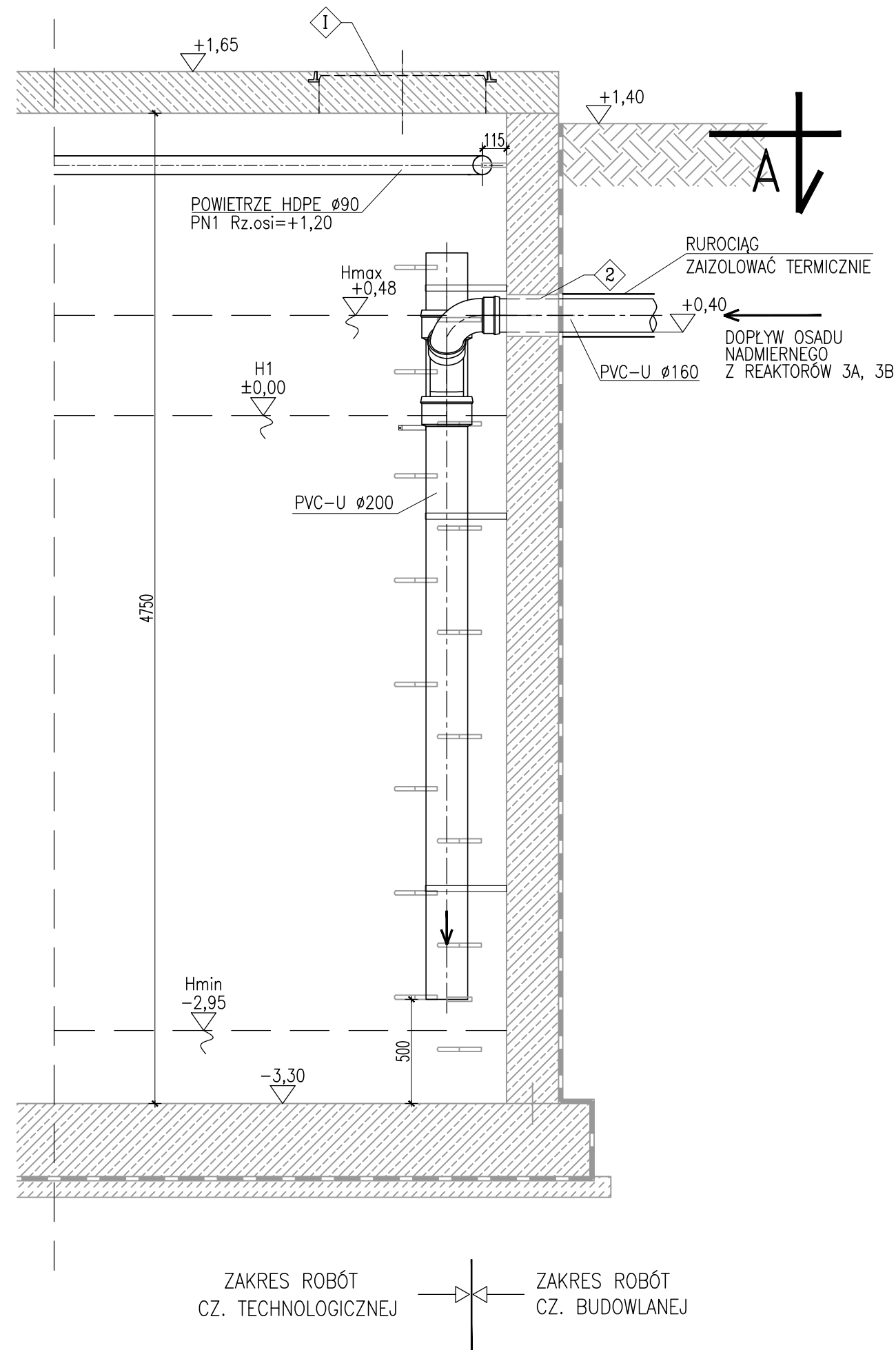


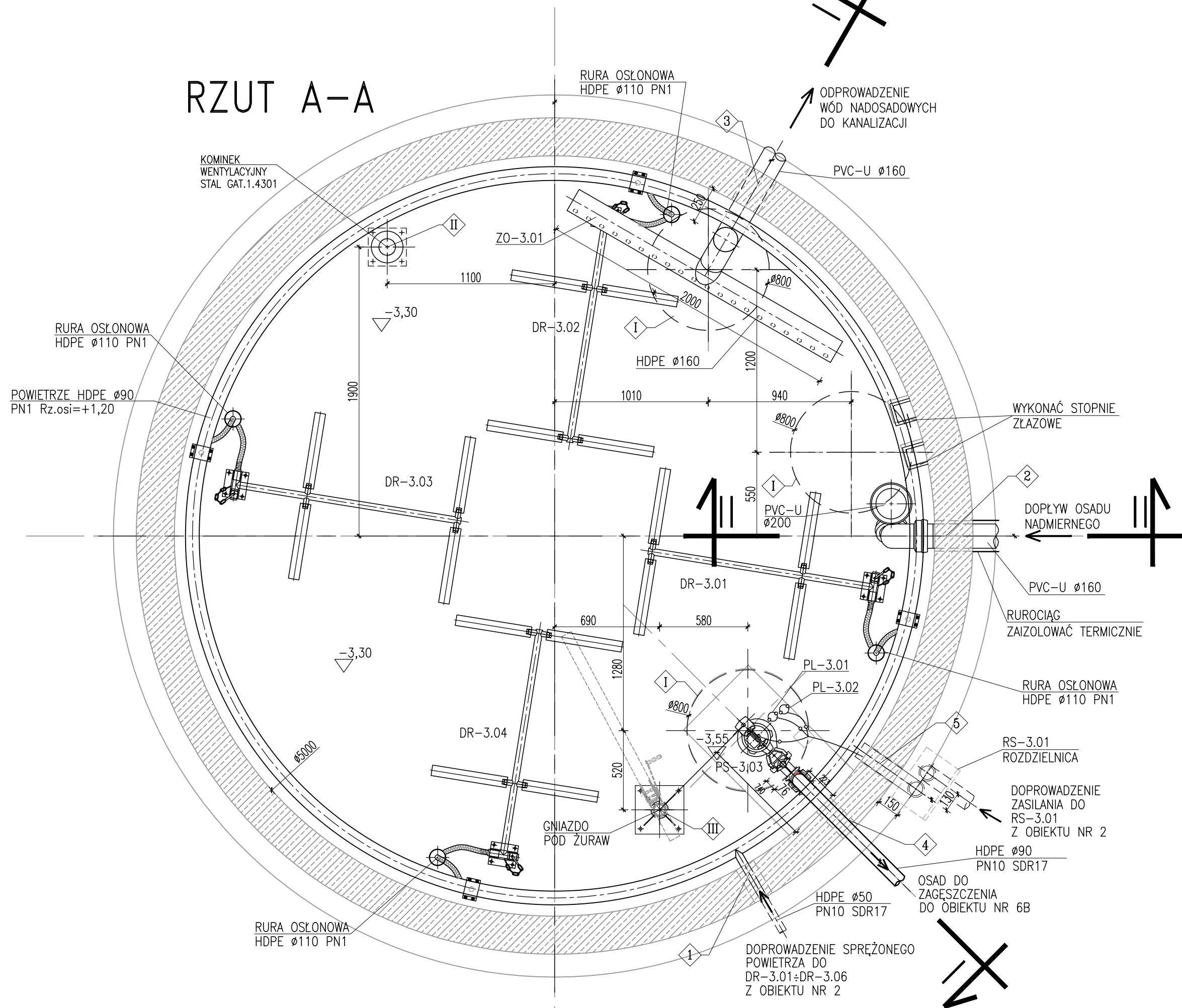
PRZEKRÓJ I-I



PRZEKRÓJ II-II



RZUT A-A



OTWOROWANIE ŚCIAN - PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTW. [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu powietrza HDPE Ø50	Ø132	1	+1,20	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min. 250mm od ściany zbiornika
2	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,48	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min. 250mm od ściany zbiornika
3	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,32	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
4	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPE Ø 90mm PN10 SDR17	Ø152	1	+0,10	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	Otwór dla AROTØ110 - przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	1	+0,95	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTW. [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wąż żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	3	Klasa A15
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	1	Montaż wg technologii
III	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii

±0,00 = 107,40 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck				
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm. Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obrob. 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 12.08.2016r.	Rys. Nr R00 P 07.267/16
Rysunek: ZBIORNIKI OSADU NADMIERNEGO OBIEKT Nr 6A		Imię i Nazwisko mgr inż. Anna Miśkiewicz	Nr uprawnień MAZ/0413/P005/12	Specjalność spec. instalacyjna
UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, B/III, GP-SR, AROT, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEi		Projektant: mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	spec. instalacyjna
		Opracował: mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PW05/09	spec. instalacyjna
		PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53		

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