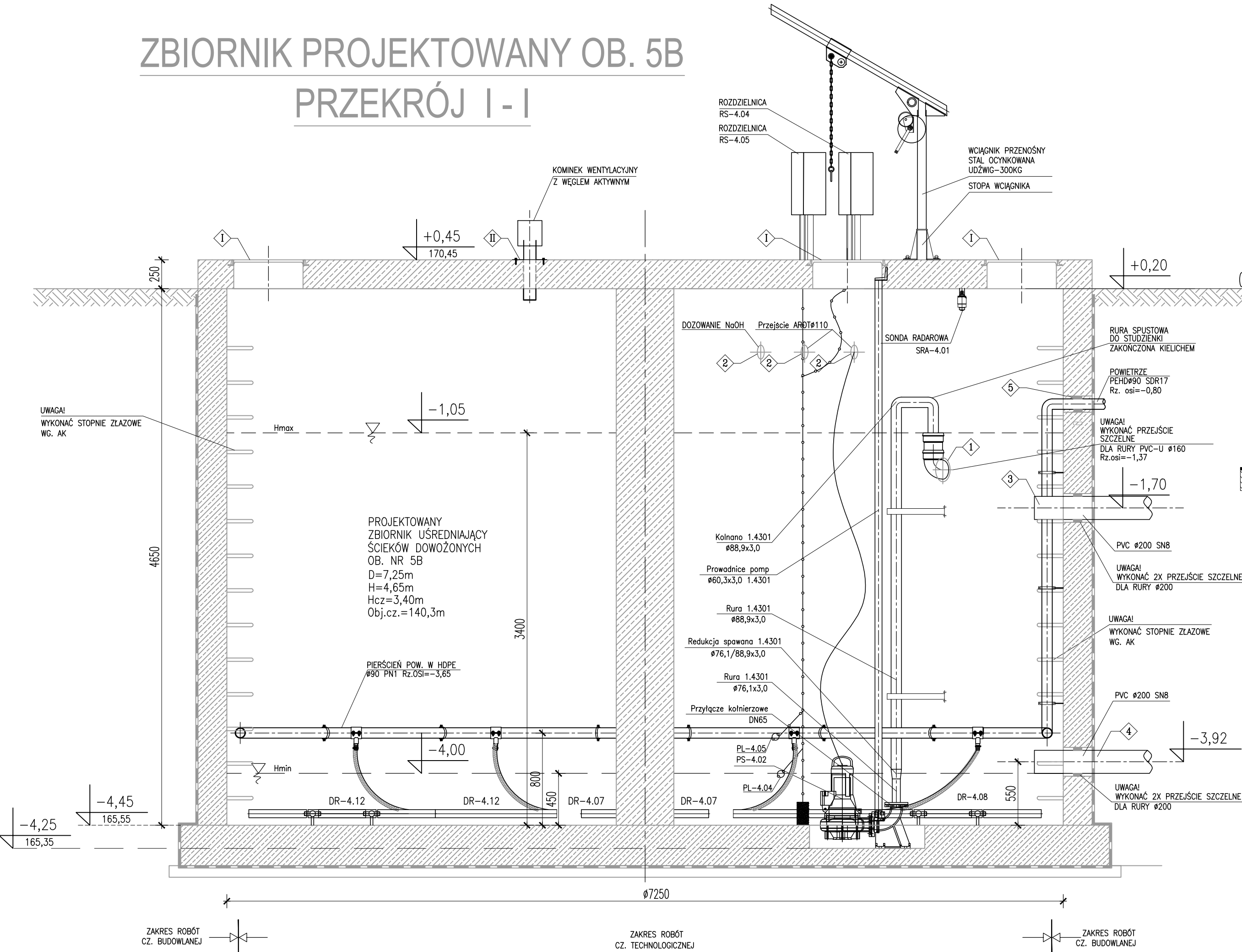


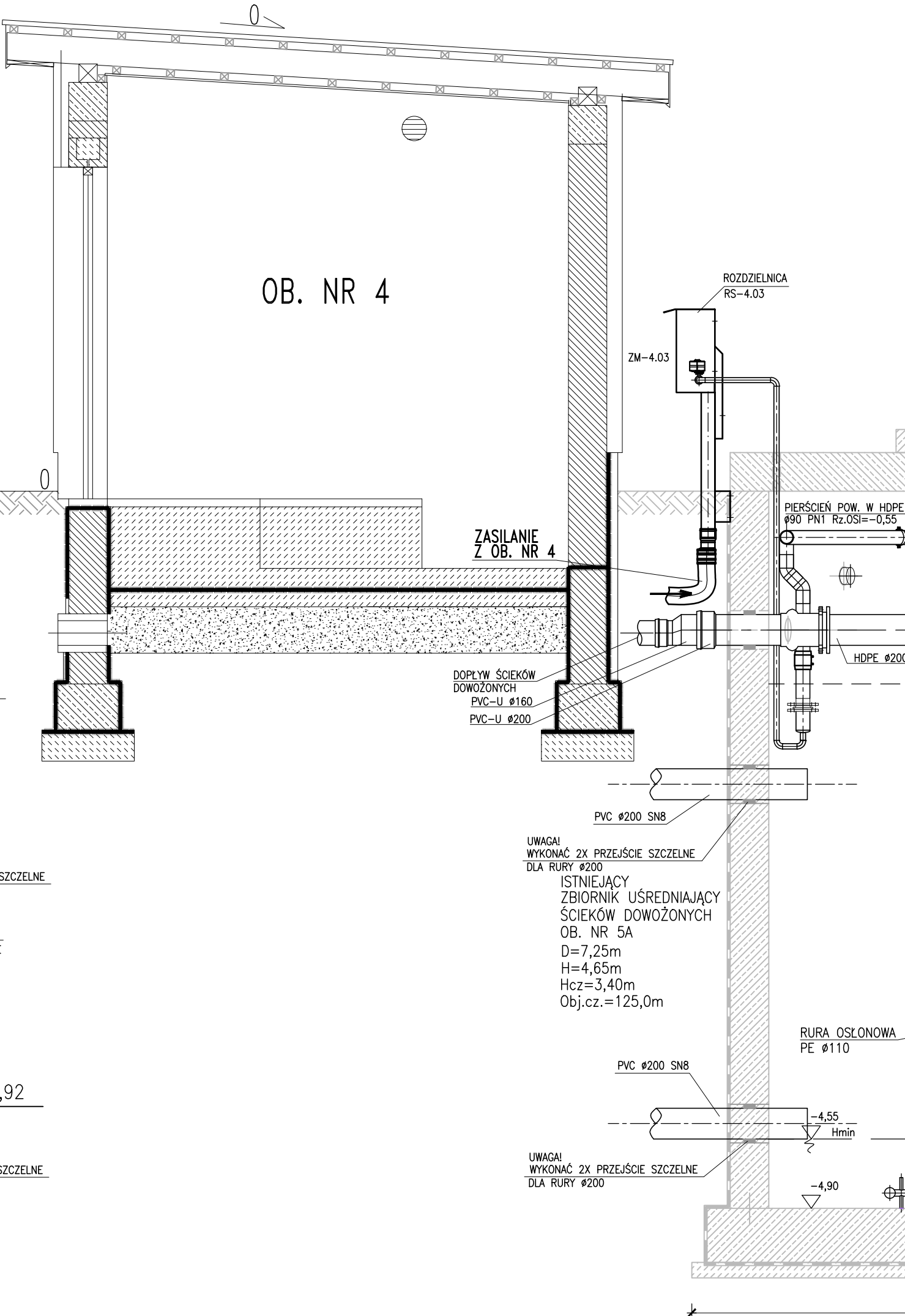
OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	podwójne przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków dowożonych PVC-UØ160mm	Ø202	1	-1,37	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
2	Otwór dla AROTØ110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	3	-0,35	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
3	podwójne przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu transferowego 5A-5B	Ø252	1	-1,70	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	podwójne przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu transferowego 5A-5B	Ø252	1	-3,70	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	podwójne przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu PEHDØ90 - powietrze	Ø132	1	-0,8	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

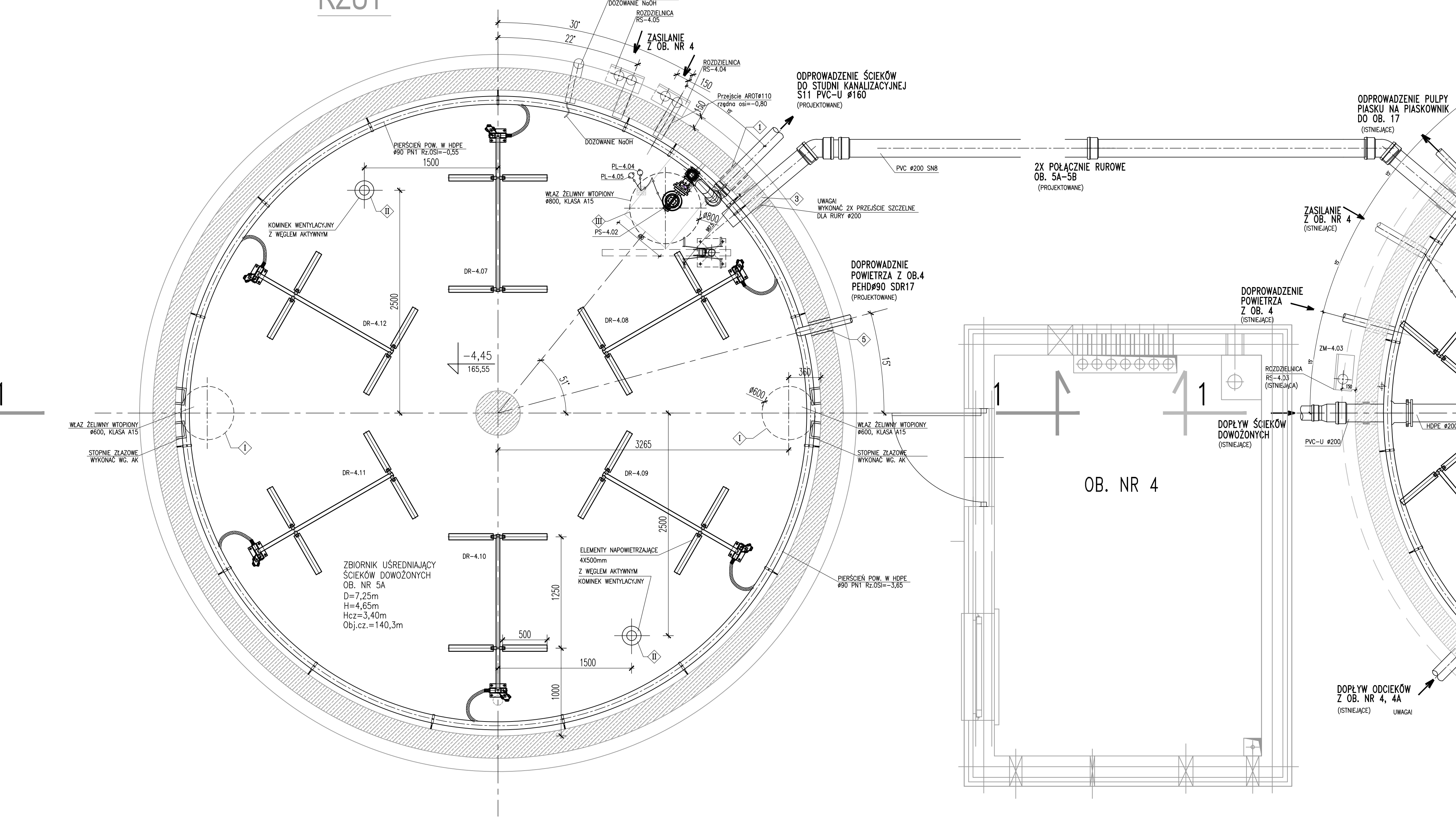
ZBIORNIK PROJEKTOWANY OB. 5B  
PRZEKRÓJ I - I



OB. NR 4



RZUT



OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø600	2	Klasa A15
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii
III	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	1	Klasa A15

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

±0,00 = 170,00m n.p.m.  
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO			
Lokalizacja:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca	00	02.2025	P. 02.215/13 A24_TE R00
Inwestor:	Id dz. 2205023 2 Stężyca Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31	Fazo	Skala	
Brano:	TECHNOLOGIA	PT	1:25	TE41.00
Rysunek:	ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH Ob. Nr 5B RZUT, PRZEKRÓJ I-I,	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
		mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	
		mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	
		mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/FW05/09	
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein				
80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				