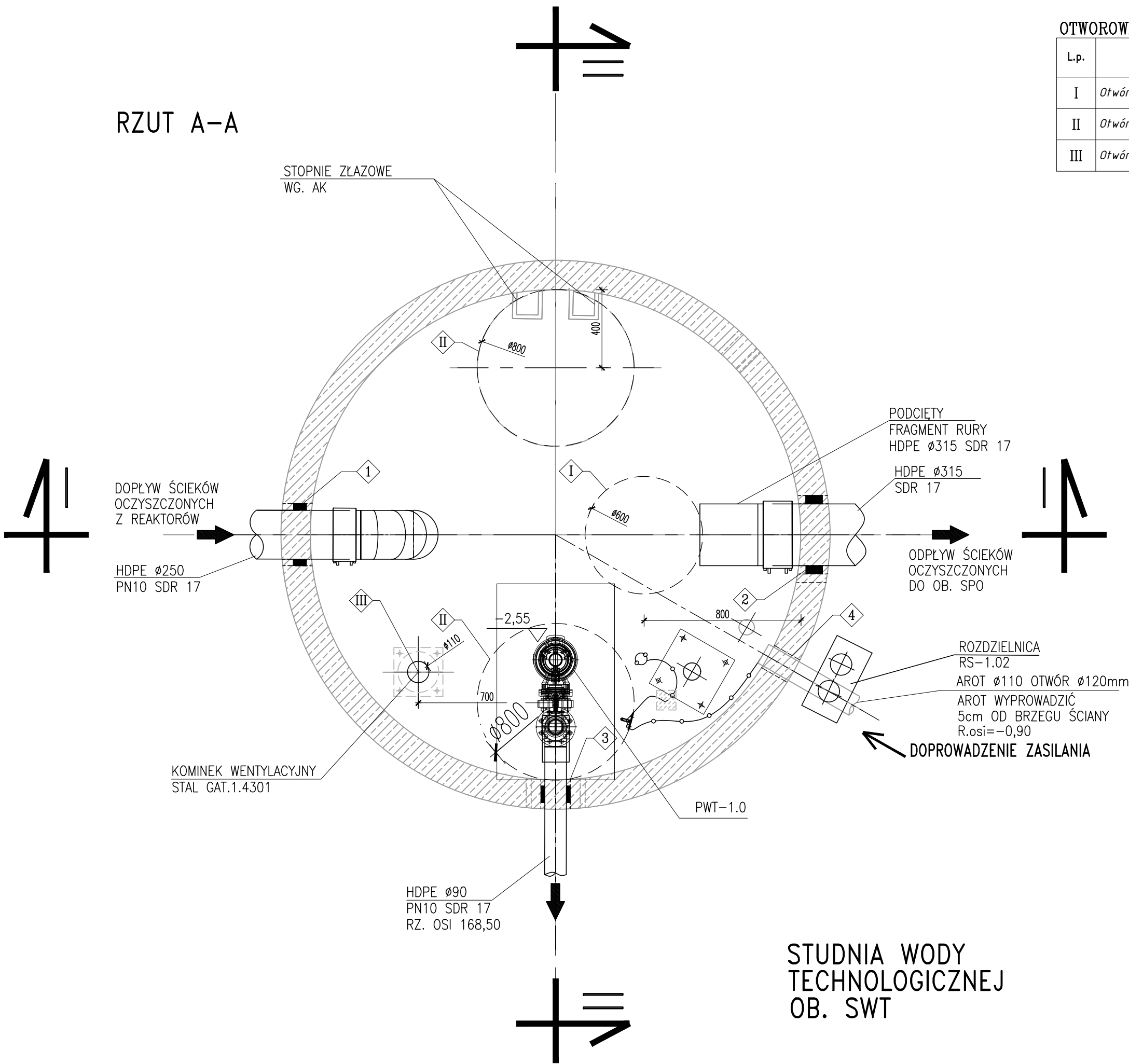


OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ ŁU dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPEØ250mm PN10 SDR17	Ø 302	1	-0,82	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ ŁU dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPEØ315mm PN10 SDR17	Ø 400	1	-0,92	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wody technologicznej HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø 120	1	-1,50	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	Otwór dla rury osłonowej Ø110	Ø 120	1	-0,70	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø 600	1	Klasa A15 – licować z wierzchem płyty
II	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø 800	2	Klasa A15 – licować z wierzchem płyty
III	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø 110	1	Montaż wg technologii



1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. 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 STEŻYCA DEŁOWO	Indeks	Data	Rys. Nr
Lokalizacja:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY dz. nr 112/8, obr. 0014 Steżyca	00	02.2025	P_02.215/13 A24_TE
Inwestor:	Id dz. 2205023_2 Steżyca	Faza	Skala	R00
Bransza:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Steżyca, ul. Jana III Sobieskiego 31	PT	1:20	TE40.00
Rysunek:	STUDNIA WODY TECHNOLOGICZNEJ OB. SWT	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07		
Opracował:	mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07		
Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PW05/09		
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein				
80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				