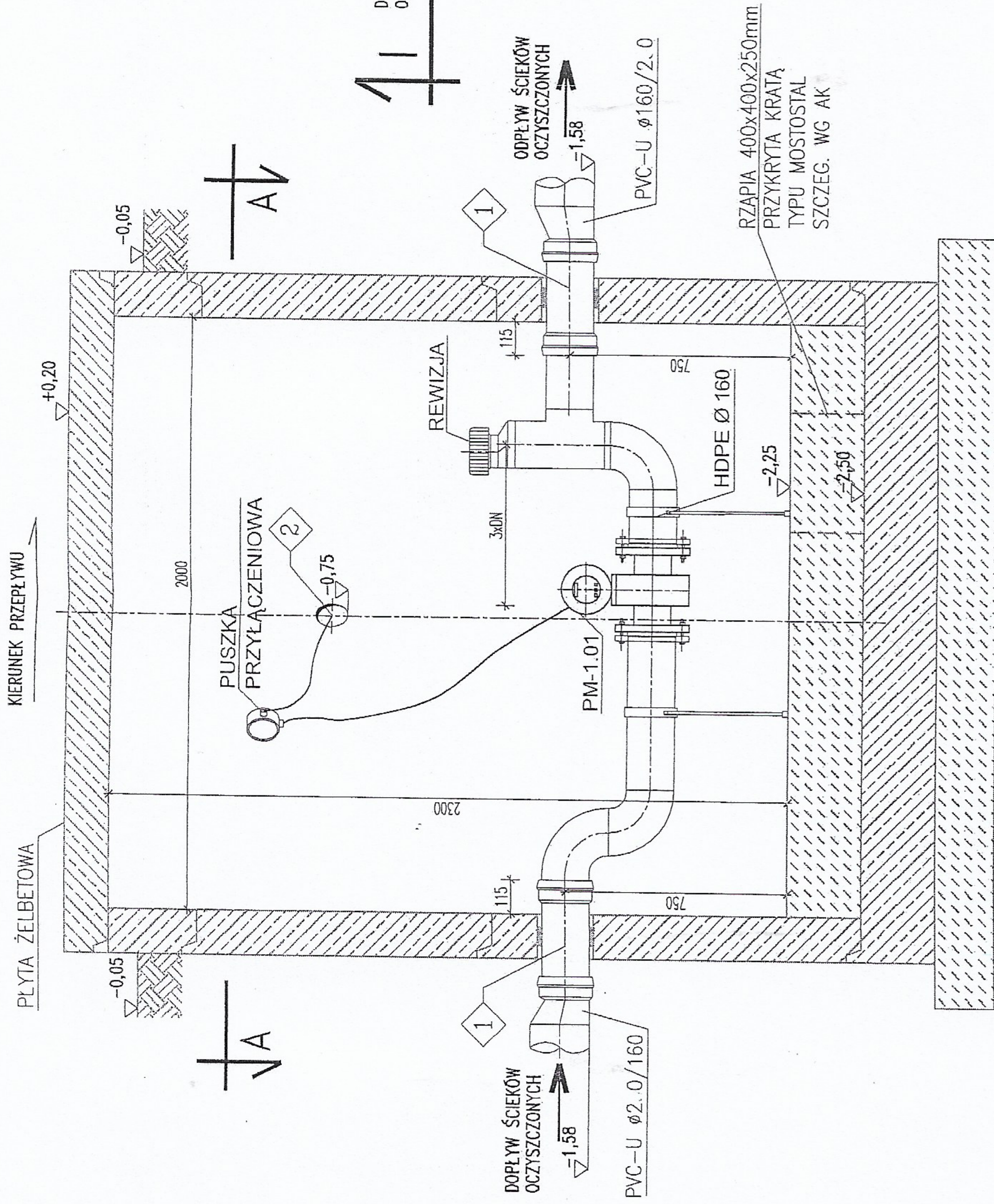
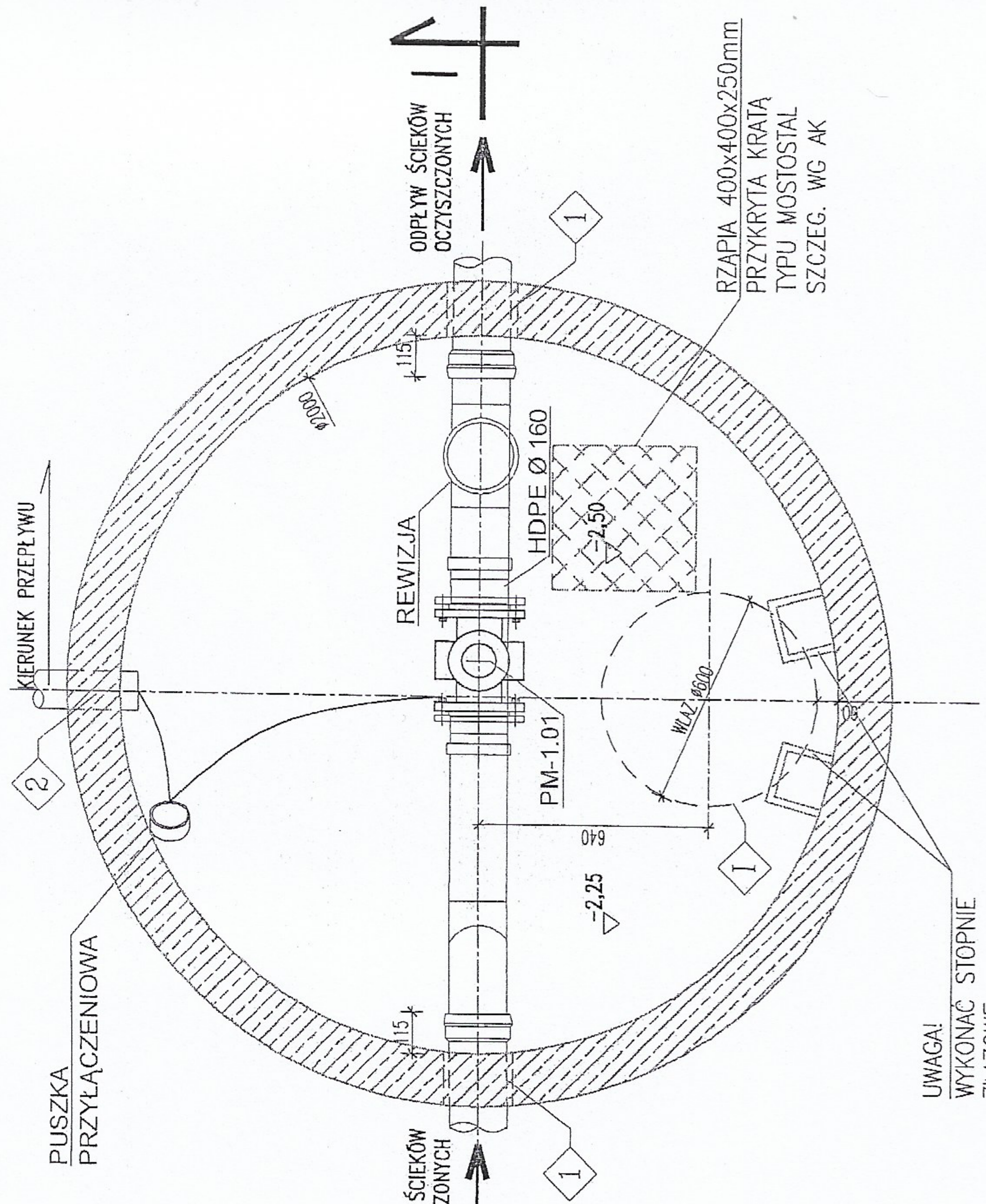


PRZEKRÓJ I-I



RZUT A-A



±0,00

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
 UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
 UWAGA: Rury osłonowe poza zakresem dostawy technologii

OTWOROWANIE ŚCIAN - PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNACZENIE	Ø OTWORU [mm]	ILOŚĆ RZĘDNIKÓW OTW. SZL.	OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych PVC-U Ø 160mm	Ø 202	2	-1,50	Wprowadzić koniec rury zakończony kielichem na długość 15mm od ściany zbiornika
2	Otwór dla AR0T Ø 110	Ø 120	1	-0,70	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PITY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNACZENIE	Ø OTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. SZL.	UWAGI
1	Ø 600 na wtaż żeliwny wtopiony w płytę	Ø 600	1	Klasa A15

UWAGA! STUDNIĘ NALEŻY WYKONAC JAKO SZCZELNĄ
 UWAGA! SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

STUDZIENKA POMIAROWA
 OPERAT WODNOPRAWNY
 RYS NR 7
 SKALA 1:25