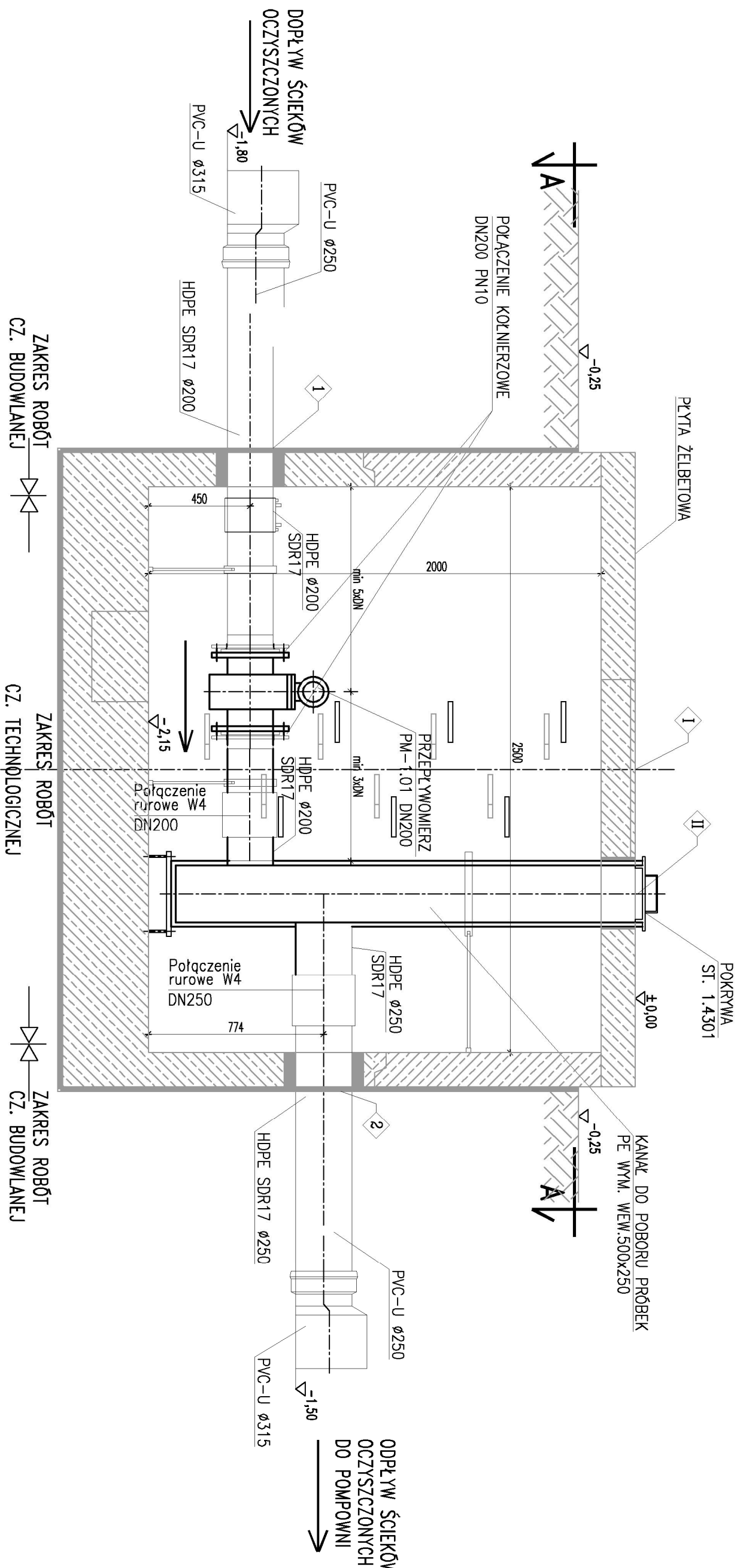
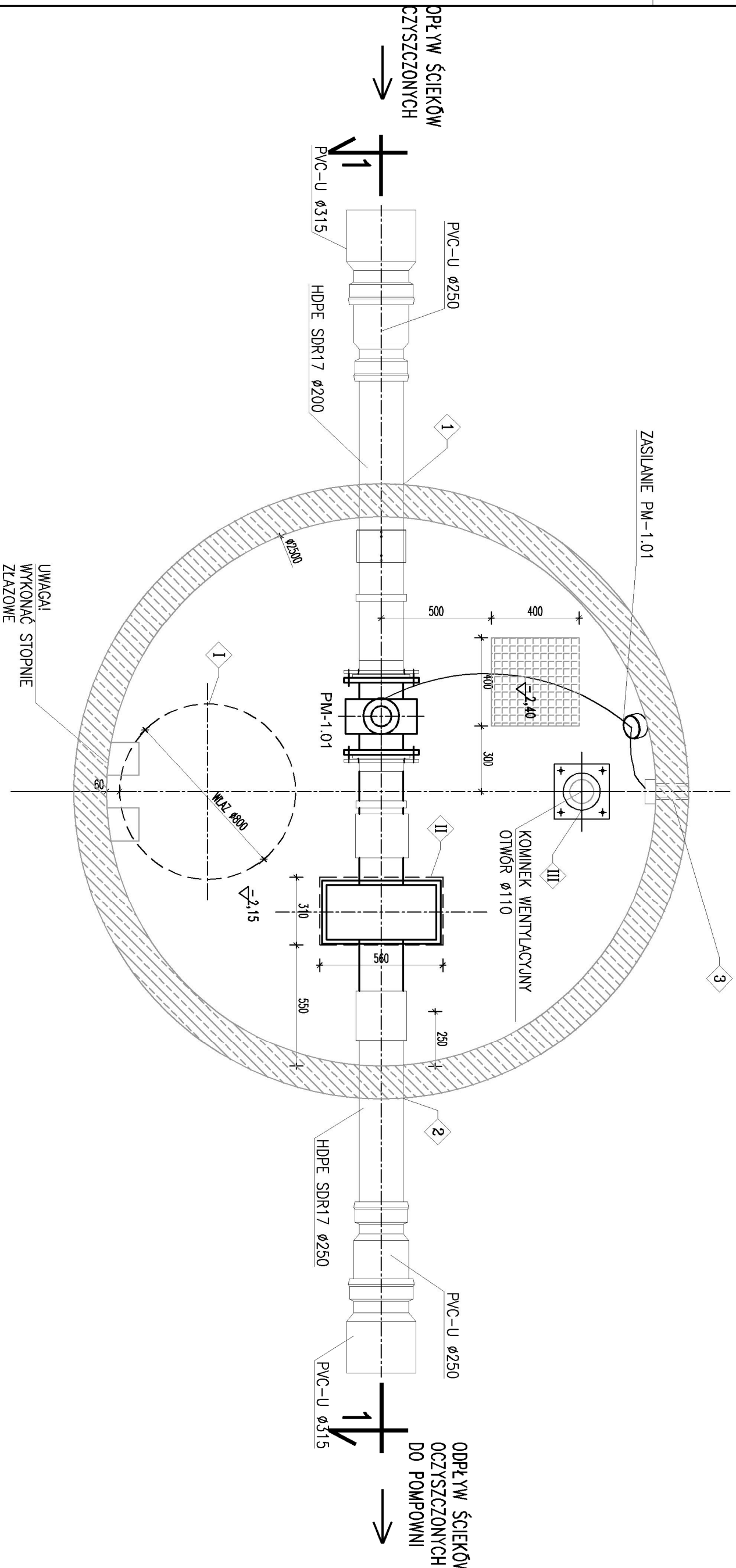


PRZEKROJ I



RZUT A - A
DOPROWADZENIE ZASILANIA
Z OB. NR 2



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	Ø OTWORU OTW. [mm]	LIŚCIE RĘCZNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków HDPE Ø200mm PN10 SDR17	Ø252	1	-1,70 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 500mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków HDPE Ø250mm PN10 SDR17	Ø252	1	-1,37 Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 300mm od ściany zbiornika
3	Øtwór dla Rury osłonowej Ø110	Ø120	1	-0,60 Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	Ø OTWORU OTW. [mm]	LIŚCIE OTW. szt.	UWAGI
I	Øtwór na wiaz żeliny wtopiony w płytę	Ø800	1	Klasa A15 – licować z wierzchem płyty
II	Øtwór do poboru próbek	500x310mm	1	Montaż wg technologii
II	Kominek wentylacyjny	Ø110	1	Montaż wg technologii

UWAGA!! STUDNIĘ NALEŻY WYKONAĆ JAKO SZCZELNĄ
UWAGA!! SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI
Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA ±0,00 = 162,30 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

Nazwa Inwestycji:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ściepaska Druga, gmina Łuków				

Autor Inwestycji:	Miejscowość: Ściepaska Druga	Indeks:	00	Data:	22.11.2022r.	Str. Nr:	R00
	działka nr: 10, 11						P 11.3/022
	jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2						
	obręb: Ściepaska Druga 0022						
Brano:	TECHNOLOGIA						

KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZ. OB. SPO		UWAGI:	
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich	Daniel Baran	Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, BI, BIII, A15 patrz tabele	
08-400 Garwołń, ul. Jagodzińska 53	tel. 606364645		