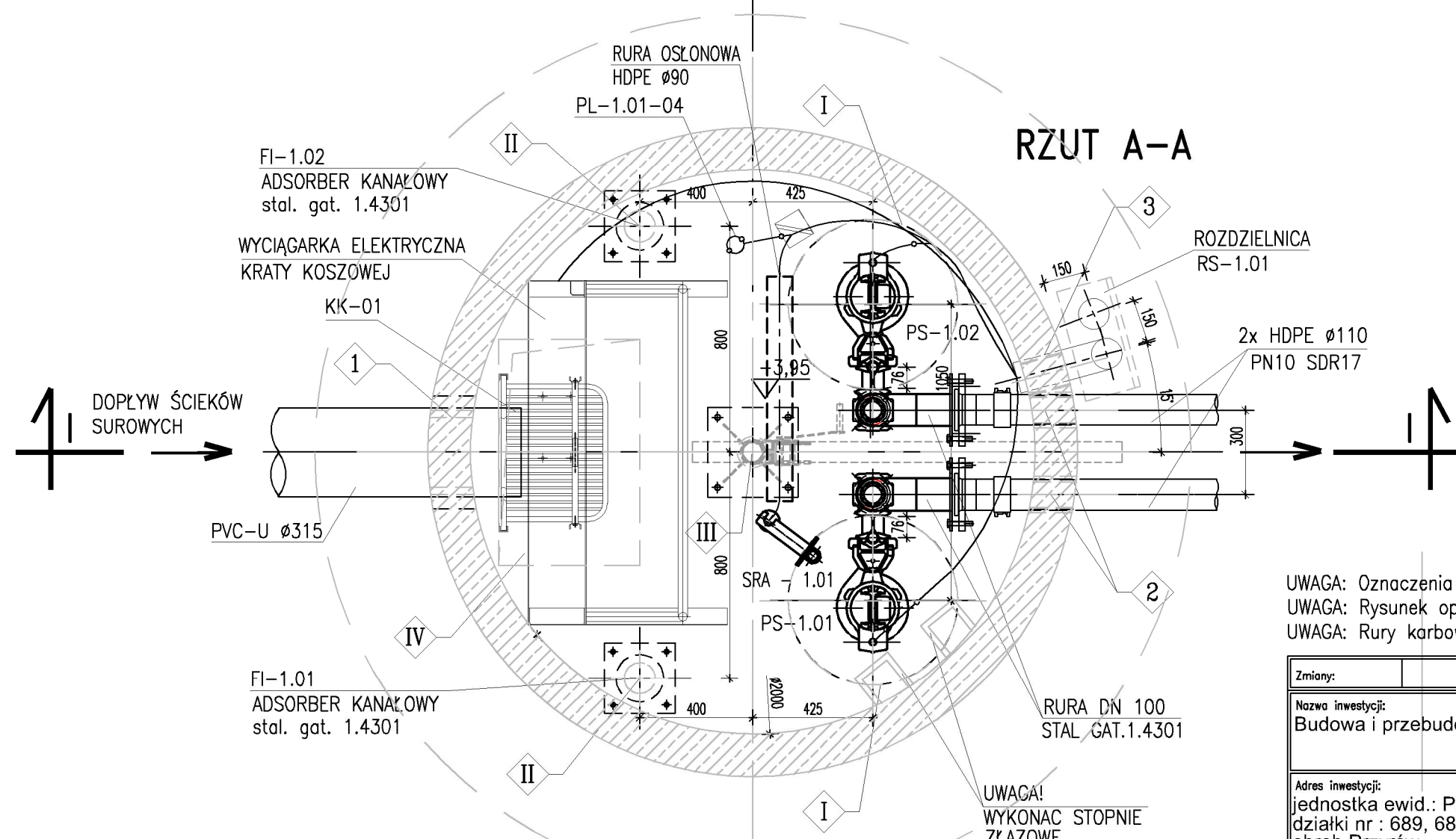
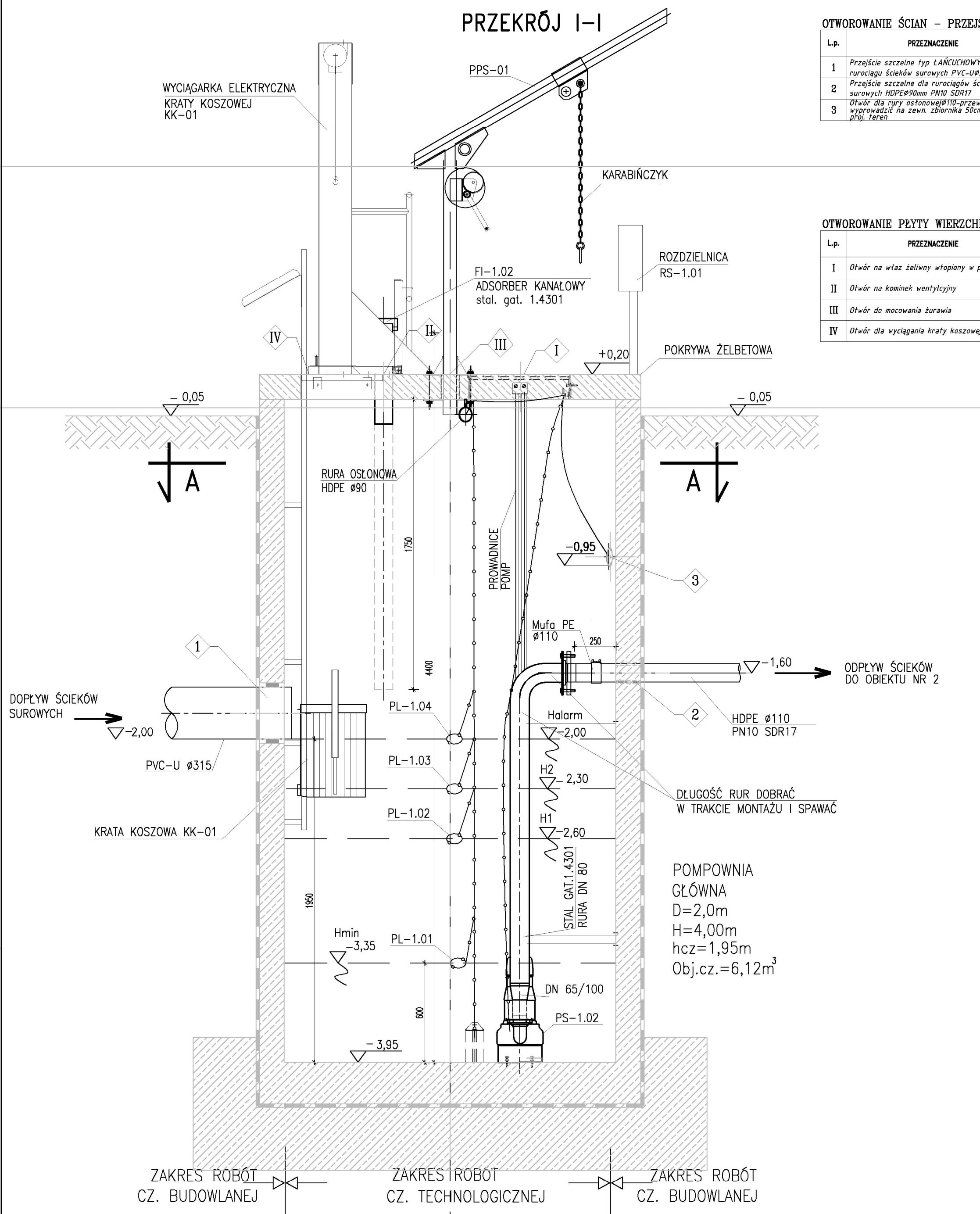


OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNACZENIE	OTWÓR [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNOŚĆ	UWAGI
1	Przeście szelne typ TAŃCUCHOWY dla rurociągu ścielów szwarcych PVC-U ϕ 515mm	ϕ 402	1	-0,84	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość 5mm nad ścianę zbiornika
2	Przeście szelne typ TAŃCUCHOWY dla rurociągu ścielów HDPE ϕ 90mm PN10 SDRT	ϕ 132	2	-1,60	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość 25mm nad ścianę zbiornika
3	Odwar dla rury ostonoowej ϕ 10-przewód wprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad poziom tarasu	ϕ 120	1	-0,90	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm nad ścianę zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWURU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wkręt żeliwny wtopiony w płytę	ø600	2	Klasa A15
II	Otwór na kominiek wentylacyjny	ø110	2	Montaż wg technologii
III	Otwór do mocowania żurawia	ø110	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór dla wyciągania kraty koszowej	-	1	Wymiary 50x80 cm



$\pm 0,00 = 234,55 \text{ m n.p.m.}$

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

Zamawiający:	Opis	Data	Nazwisko		Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów					
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów		Indeks 00	Data 11.2021	Rys. Nr (rysunek zamienny) P 13.282/18	R00 A21 TE42.00
Branża: TECHNOLOGIA		Faza PB	Skala 1:20		
Rysunek: POMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH- OBIEKTOWA OBIEKT Nr 1					
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował:		mgr inż. Andrzej Stodwiński	103/PW/94	spec. Instalacyjno- inżynierska	
Sprawdził:		mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PWOS/04	spec. Instalacyjna	

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com

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