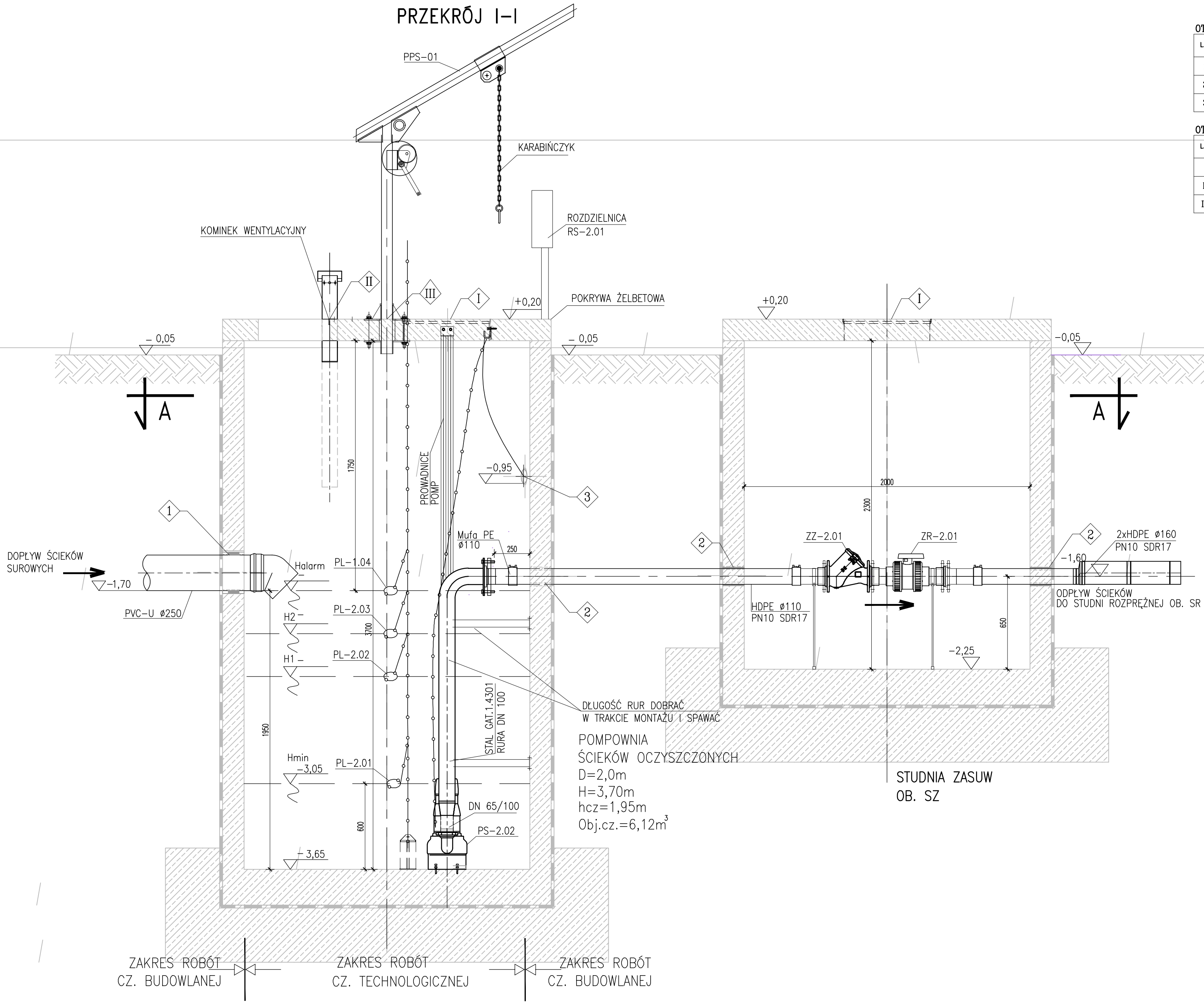


PRZEKRÓJ I-I

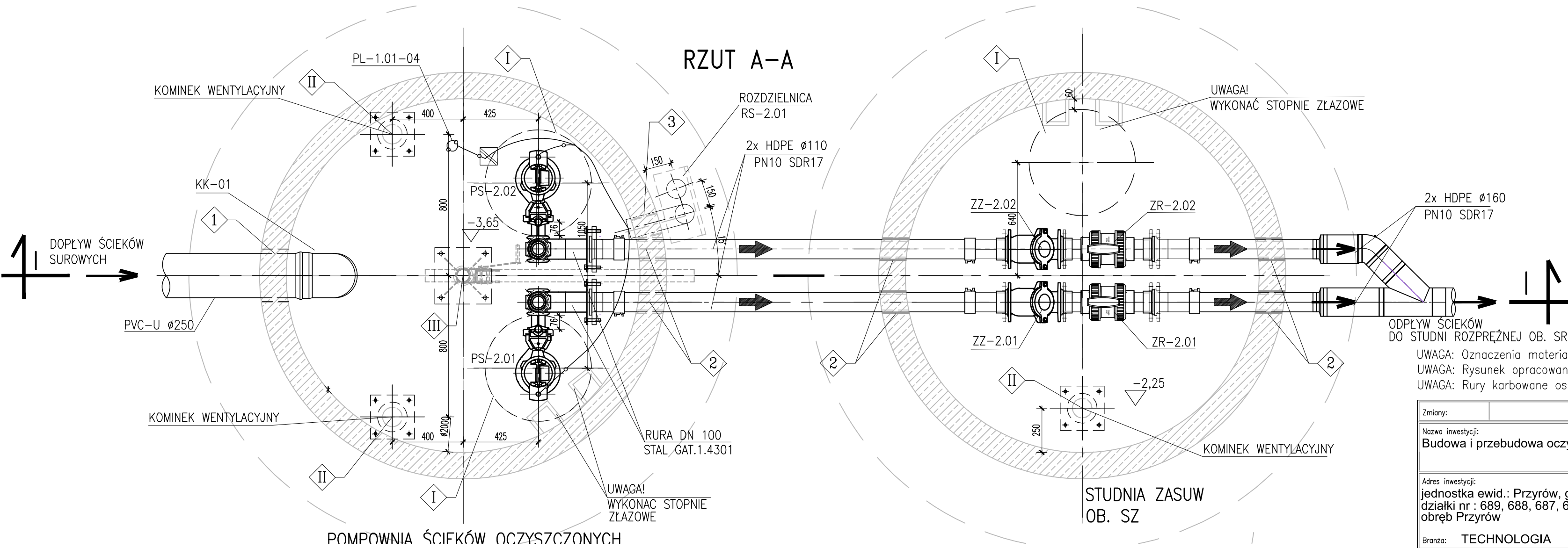


OTWOROWANIE ŚCIAN - PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNACZENIE	Ø OTW. [mm]	IL. OTW. szt.	WZĘD. OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typu ŁĄCZNIKOWEGO dla rurociągu ścieków oczyszczonych PVC-U Ø250mm	Ø302	1	-1,57	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.150mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPE Ø110mm PN10 SDR17	Ø152	4	-1,60	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
3	Otwór dla Rury osłonowej Ø110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	1	-0,90	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNACZENIE	Ø OTW. [mm]	IL. OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø600	3	Klasa A15
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	3	Montaż wg technologii
III	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii



±0,00 = 234,55 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 osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	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 Faza: PB	Data: 11.2018 Skala: 1:20	Rys. Nr: R00 P 13.282/18 TE45.00
Branża: TECHNOLOGIA				
Rysunek: POMPOWIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH OB.11 ZE STUDNIĄ ZASUW OB. SZ		Imię i Nazwisko: mgr inż. Andrzej Stodwicki	Nr uprawnień: 103/PW/94	Specjalność: spec. instalacyjno- montażowa
		Podpis: mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PWOS/04	Specjalność: spec. instalacyjno- montażowa

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

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