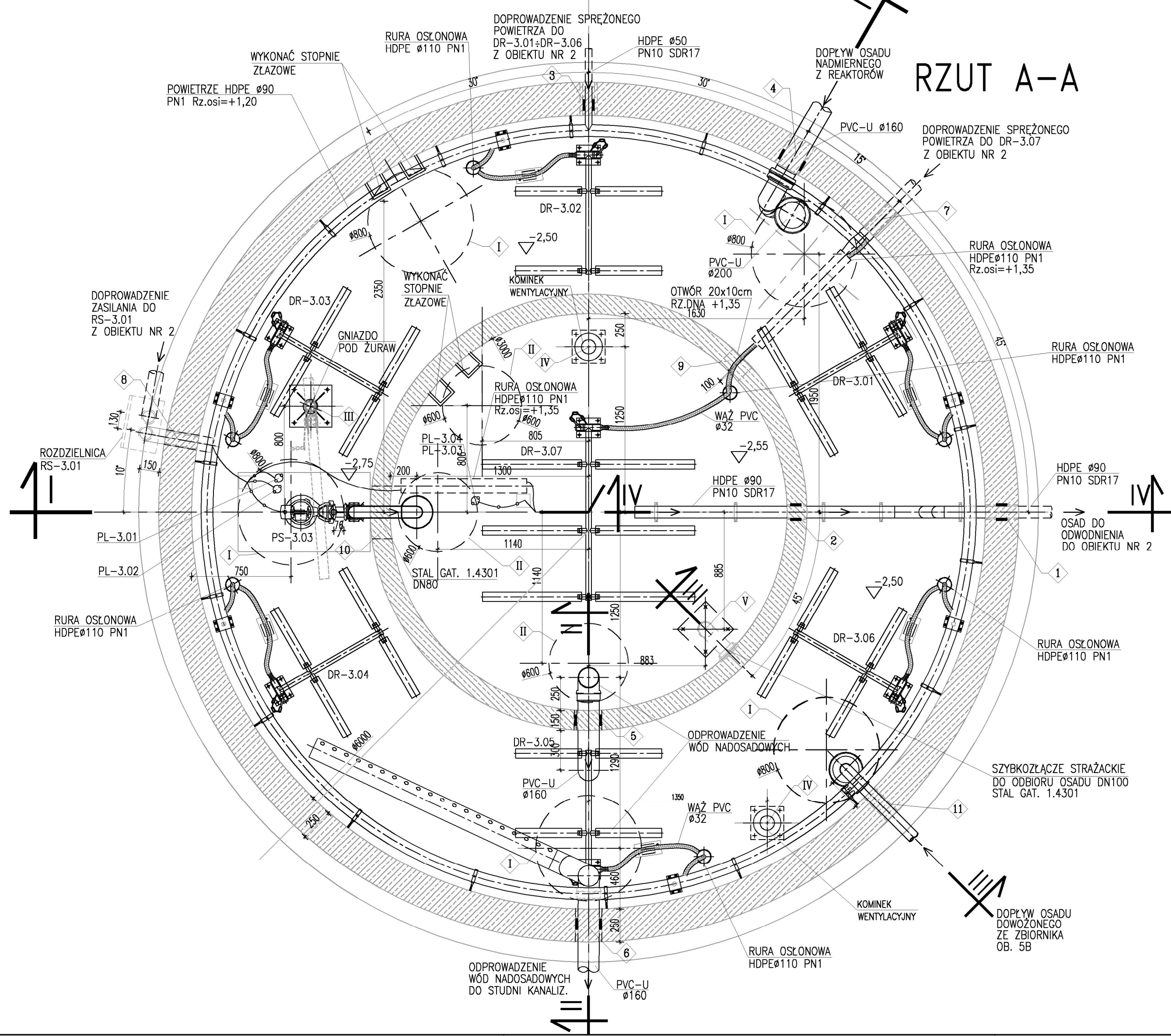
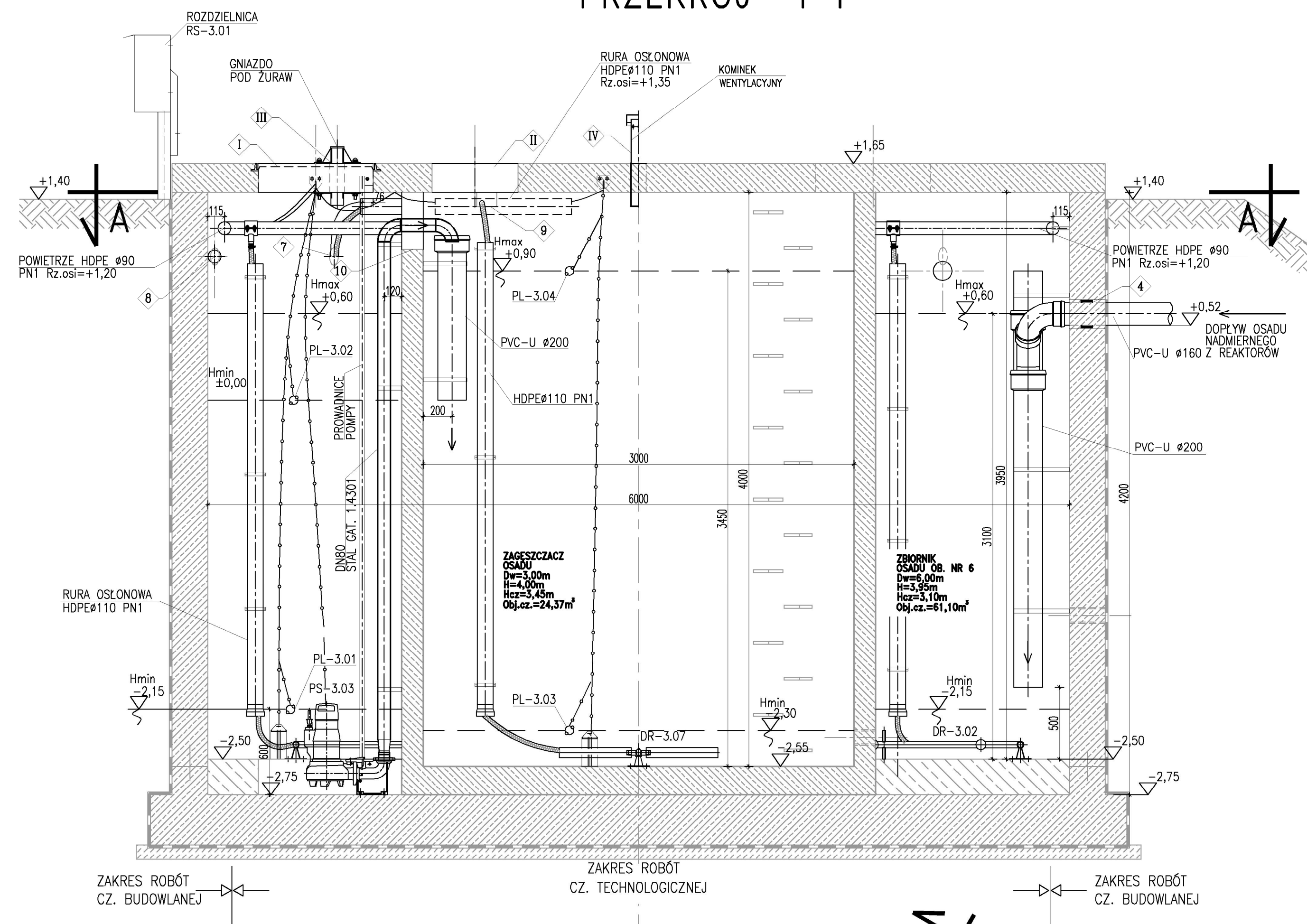
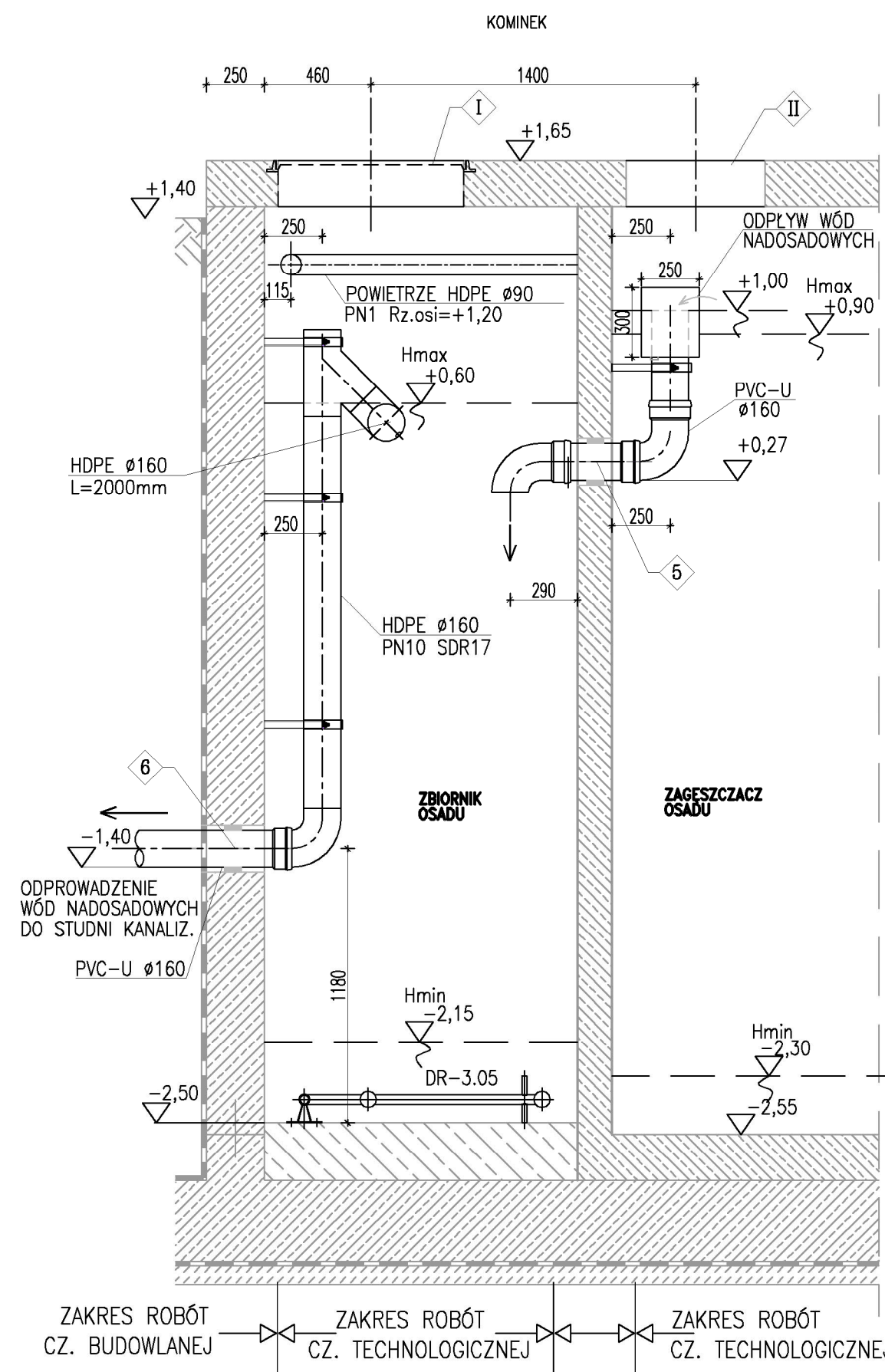


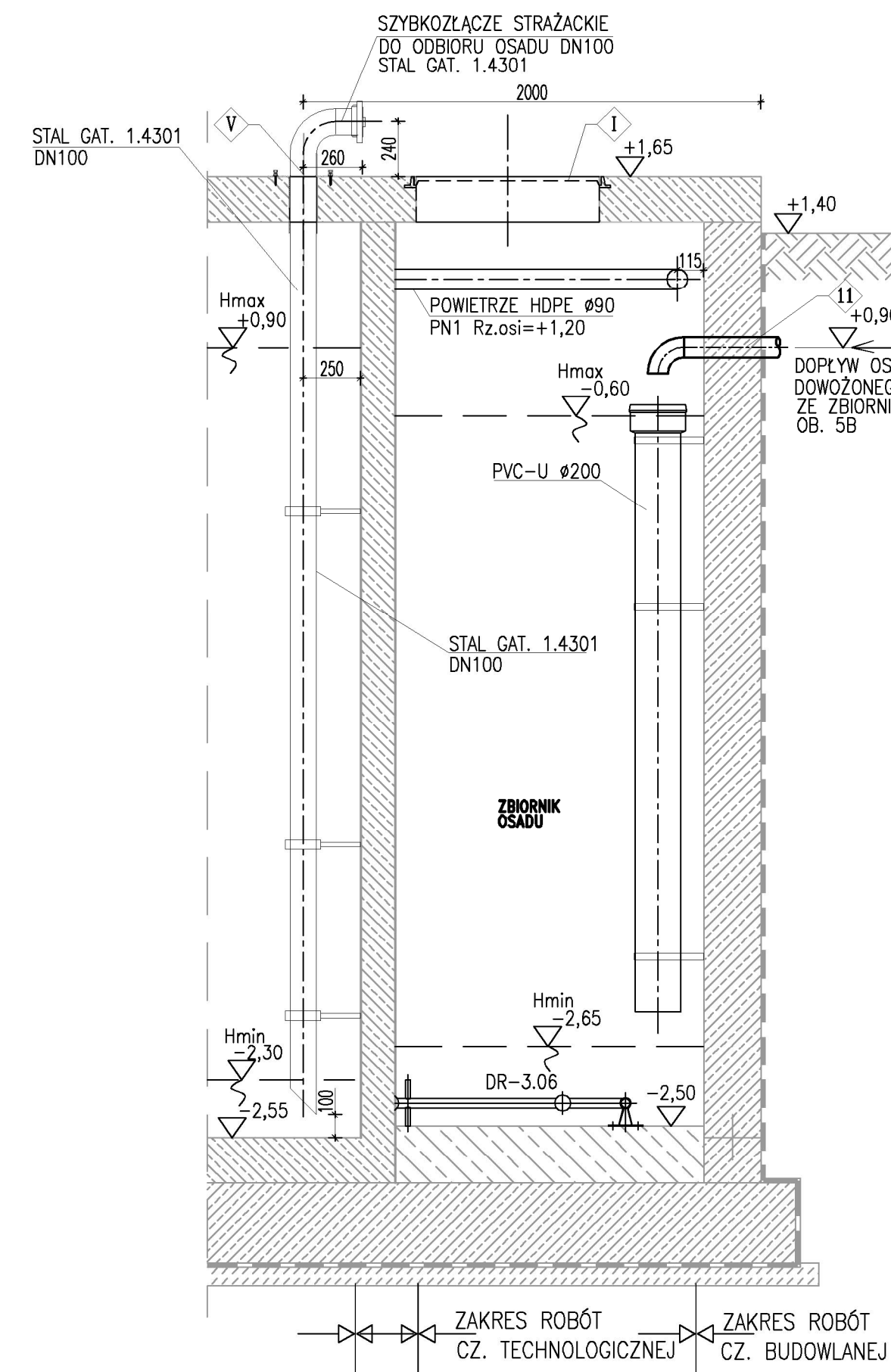
PRZEKRÓJ I-I



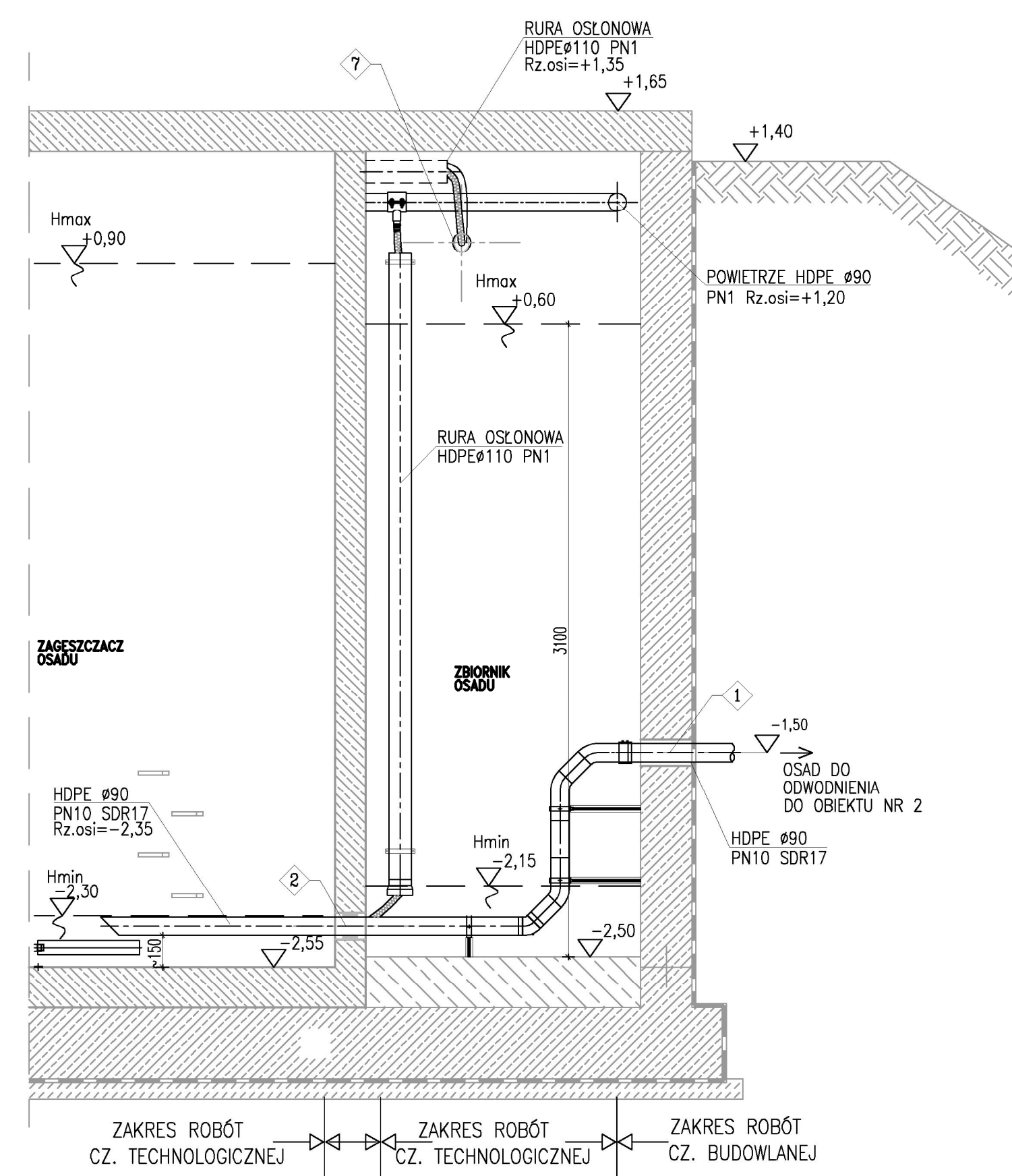
PRZEKRÓJ II-II



PRZEKRÓJ III-III



PRZEKRÓJ IV-IV



OTWOROWANIE ŚCIAN		PRZEJŚCIA SZCZELNE			
L.p.	PRZEZNACZENIE	OTWÓR [mm]	IŁOŚĆ OTW. SZK.	RZĘDOWA OSI	UWAGI
1	Przeście szczelnie dla rurociągu osadu HDPE-90mm PN10 SDR17	ø132	1	-1,50	Wprowadzić bony koniec rurociągu na głębokość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przeście szczelnie dla rurociągu osadu HDPE-90mm PN10 SDR17	ø132	1	-2,35	Montaż wg technologii
3	Przeście szczelnie dla rurociągu powietrza HDPE-50mm PN10 SDR17	ø132	1	-1,20	Wprowadzić bony koniec rurociągu na głębokość min.250mm od ściany zbiornika
4	Przeście szczelnie dla rurociągu osadu PVC-160mm	ø202	1	+0,60	Wprowadzić bony koniec rurociągu na głębokość min.250mm od ściany zbiornika
5	Przeście szczelnie dla rurociągu wód nadosadowych PVC-Uø160mm	ø202	1	+0,35	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na głębokość 15mm od ściany zbiornika
6	Przeście szczelnie dla rurociągu wód nadosadowych PVC-Uø160mm	ø202	-1,32	-1,32	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na głębokość 15mm od ściany zbiornika
7	Źwir dla rury osłonowej ø110	ø120	1	-1,00	Wprowadzić koniec rurociągu na głębokość 50mm od ściany zbiornika
8	Źwir dla rury osłonowej ø110-przewód wprowadzić na zewnątrz zbiornika ścianą ponad par. teren	ø120	1	-1,00	Wprowadzić koniec rurociągu na głębokość 50mm od ściany zbiornika
9	Źwir dla przewodu poprzeczki PVC92	ø120	1	-	Wymiaru 20x10cm, rz. spodu +1,35
10	Źwir dla przewodów technologicznych	-	1	-	Wymiaru 40x40cm, rz. spodu +1,05
11	Wykonanie otworu dla rurociągu osadu HDPE-90mm PN10 SDR17	ø132	1	+0,90	Wprowadzić bony koniec rurociągu na głębokość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
L.p.	PRZEZNACZENIE	#OTWORU Ømm	ILUŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wiaz żelwny wlpowany w płytę	ø800	5	Klasa A15
II	Otwór na wiaz żelwny wlpowany w płytę	ø600	3	Klasa A15
III	Otwór do mocowania żurawia	ø110	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór na kominke wentylacyjny	ø110	2	Montaż wg technologii
V	Otwór na szczytkozłaczke strażackie	ø120	1	Montaż wg technologii

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

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury karbowane osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiana	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 obieg Przyrów						
Branża:	TECHNOLOGIA	Indeks	00	Data	11.2018	Rys. Nr
		Faza	PB	Skala	1:25	R00
						P 13.282/18
						TE43.00

Rysunek:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO OBIEKT nr 6	Projektował:	mgr inż. Andrzej Słodwiński	103/PW/94	spec. inżynieria- magnetyka
	Sprawił:	mgr inż. Magdalena Lewandowska	MKP/0145/PW05/04	spec. inżynieria

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