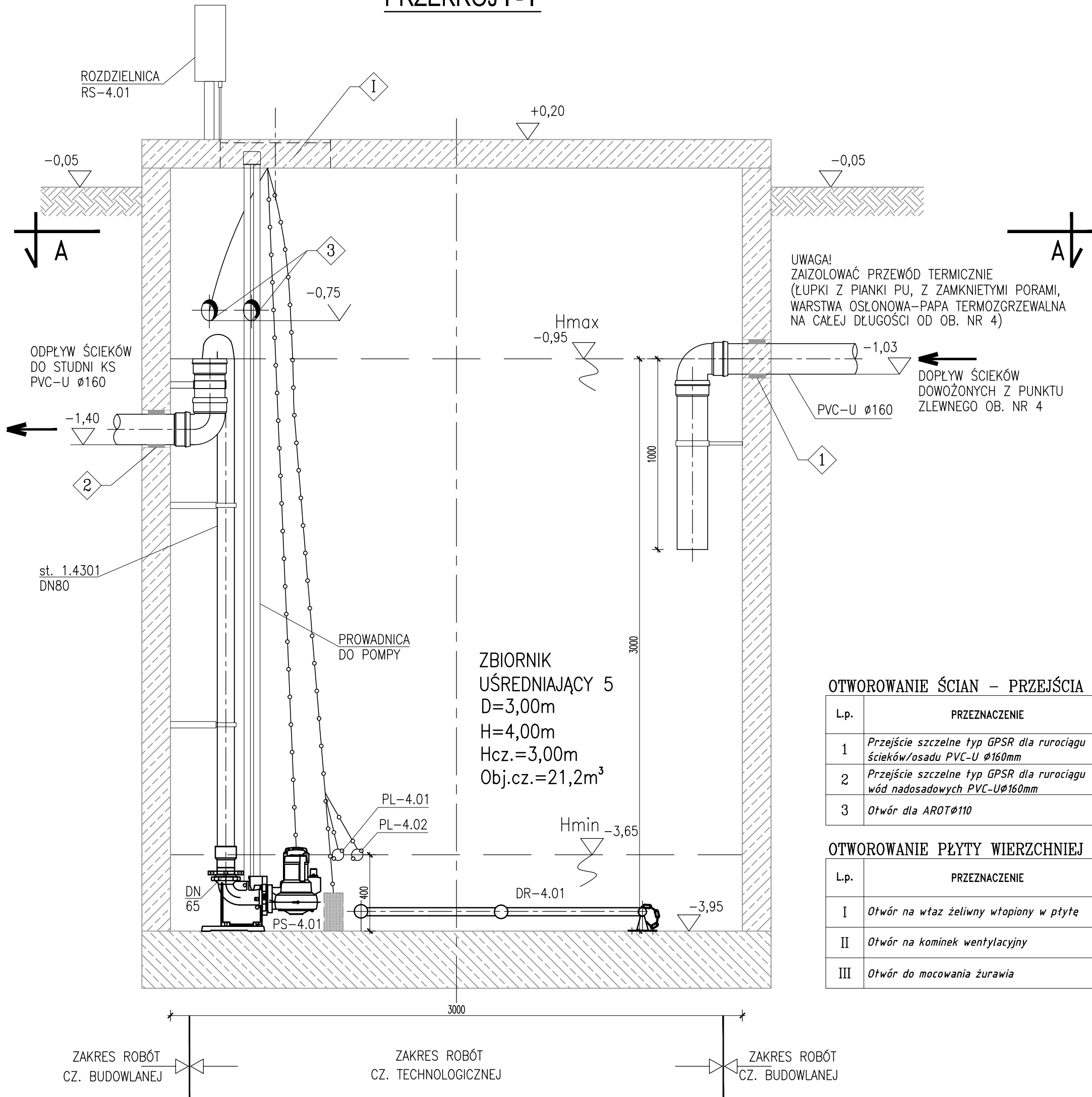
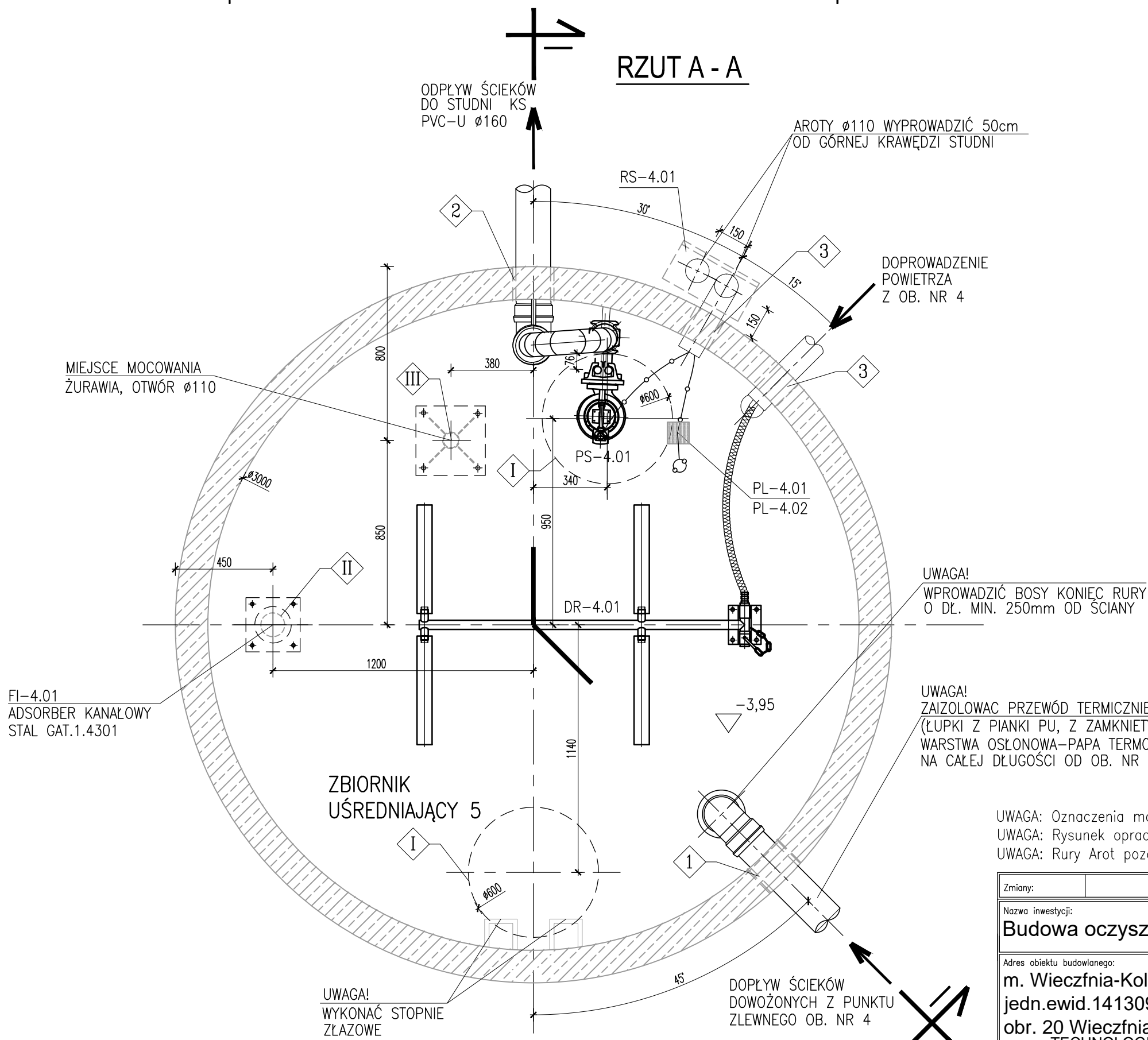


PRZEKRÓJ I - I



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE					
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWURU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków/osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-0,95	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,32	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
3	Otwór dla AROT Ø110	Ø120	2	-0,70	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

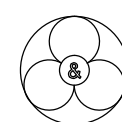
OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWURU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wtaz żeliwny wtopiony w płytę	ø600	2	Klasa A15, licować z płytą wierzchnią
II	Otwór na kominek wentylacyjny	ø110	1	Montaż wg technologii
III	Otwór do mocowania żurawia	ø110	1	Montaż wg technologii


$$\pm 0,00 = 155,50 \text{ m n.p.m.}$$

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

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji:				
Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego:		Indeks	Data	Rys. Nr
m. Wieczfnia-Kolonia		00	11.2015	R01
jeden.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna				P 07.253/15
obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1		Faza	Skala	
Brzozna: TECHNOLOGIA		PBW	1:20	TE41.00

Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Zbiornik uśredniający ścieków dowożonych obiekt nr 5	Technolog:	dr inż. Ludovít Žarnovský	—	—	
	Projektował:	mgr inż. Anna Mikulská	MAZ/0413/P005/12	spec. instalacyjna	
	Opracował:	mgr inż. Robert Marjánčík	—	—	
	Sprawdził:	inż. Andrej Grundland	MAZ/0223/PW05/04	spec. instalacyjna	



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
»**BUDEX**« *Euzebiusz Czuryło*
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28

UWAGA: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA
WG RYSUNKÓW BR. ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA