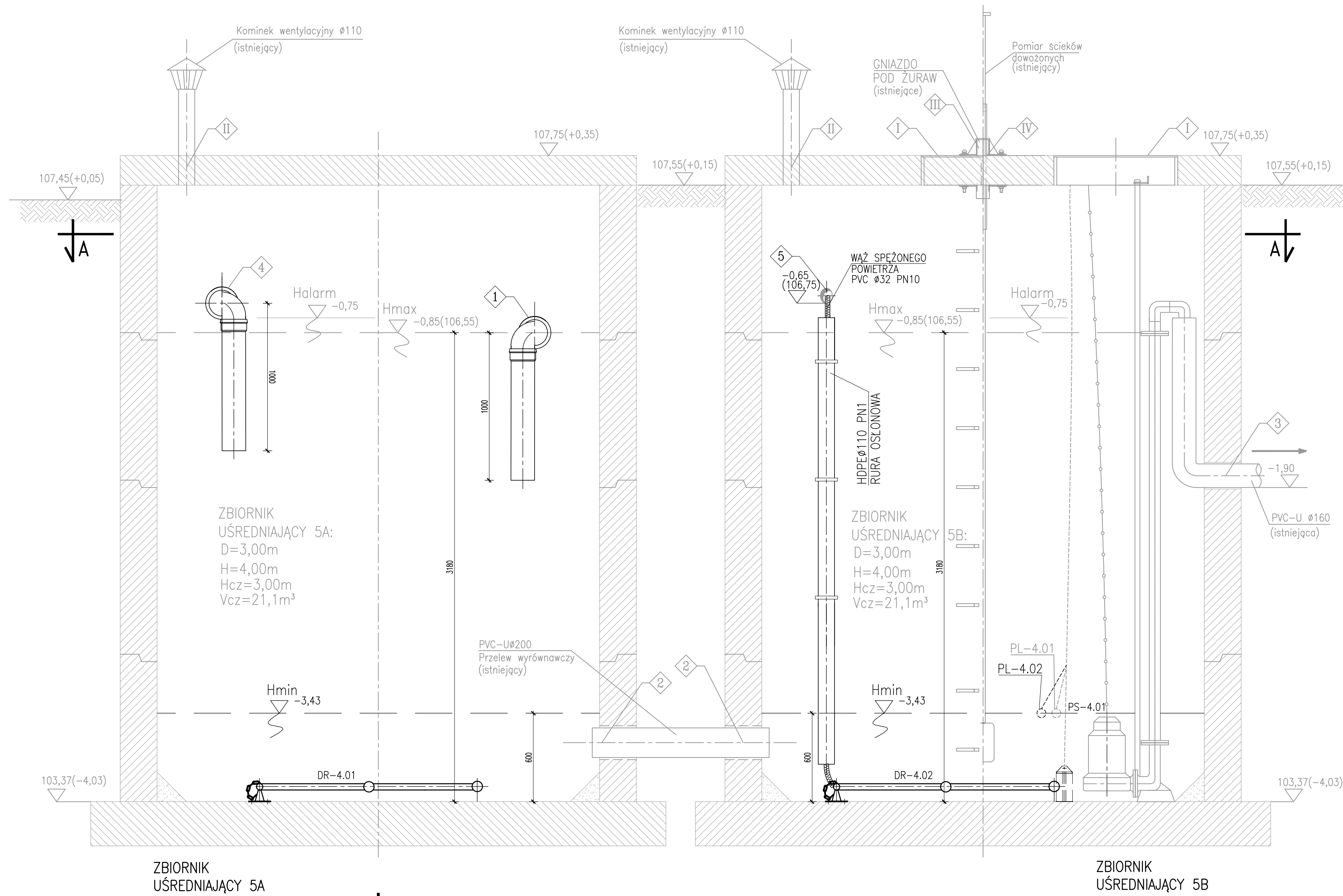


PRZEKRÓJ I-I



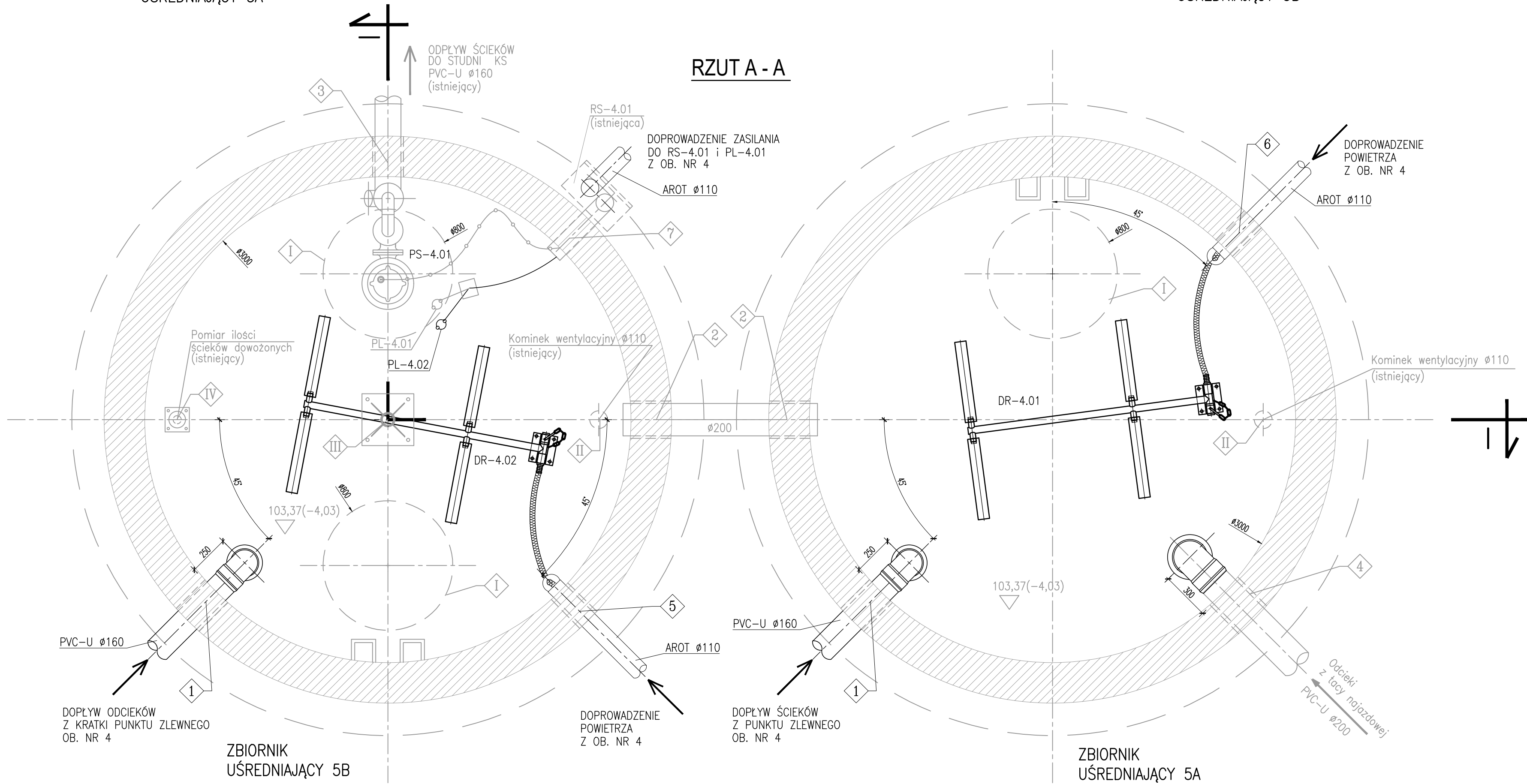
OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przeście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków PVC-U Ø160mm	Ø202	2	106,55	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min 250mm od ściany zbiornika
2	Przeście szczelne dla rurociągu wyrównawczego PVC-U Ø200mm - istniejące	-	2	-3,63	Oceń stan przejścia szczelnego, w razie potrzeby wykonać nowe typ GPSR
3	Przeście szczelne dla rurociągu ścieków PVC-U Ø160mm - istniejące	-	1	-1,82	Oceń stan przejścia szczelnego, w razie potrzeby wykonać nowe typ GPSR
4	Przeście szczelne dla rurociągu ścieków PVC-U Ø200mm - istniejące	-	1	-0,65	Oceń stan przejścia szczelnego, w razie potrzeby wykonać nowe typ GPSR
5	Otwór dla AROT Ø110	Ø120	1	106,80	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
6	Otwór dla AROT Ø110 - istniejący	-	1	-0,60	Oceń stan przejścia przez ścianę, w razie potrzeby wykonać uszczelnienie
7	Otwór dla AROT Ø110 - istniejący	-	1	-0,60	Oceń stan przejścia przez ścianę, w razie potrzeby wykonać uszczelnienie

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	3	istniejące
II	Otwór na kominek wentylacyjny	-	2	istniejące
III	Otwór do mocowania żurawia	-	1	istniejący
IV	Otwór do pomiaru ścieków	-	1	istniejący

RZUT A - A



UWAGA!  
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ RZĘDNE!!  
DOPŁYWU I ODPIŁYWU

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  2. W ZBIORNIKACH ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE INSTALACJE I URZĄDZENIA, ZAŚLEPIĆ NIETYKORZYSTYWANE OTWORY W ŚCIANACH ZBIORNIKÓW
  3. WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUROCIĄGÓW SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
  4. RZĘDNE ZBIORNIKA ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

±0,00 = 107,40 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: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzelska, gmina Osiek				
Adres inwestycji: m. Pogorzelska, gm. Osiek jednostka ewid. 141706_2 Osiek obręb 0009 Pogorzelska działka nr 1623, 1625/1 Branża: TECHNOLOGIA				
Indeks		Data	Rys. Nr	R01
00		12.08.2016r.	P 07.267/16	
Faza		Skala		TE 41.00
PB		1:20		
Rysunek:				
ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH OBIEKT Nr 5A, 5B		Imię i Nazwisko		
Technologia:		oprac. inż. Ludwik Zamojski	Nr uprawnień	Specjalność
Projektował:		mgr inż. Anna Miśkiewicz	MAZ/0413/P005/12	spec. instalacyjna
Projektował:		mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	spec. instalacyjna
Opracował:		Tomasz Onisk	-	-
Sprawdził:		mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0450/PW05/09	spec. instalacyjna
UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, BII, BIII, GP-SR, AROT, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdE!				
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53				