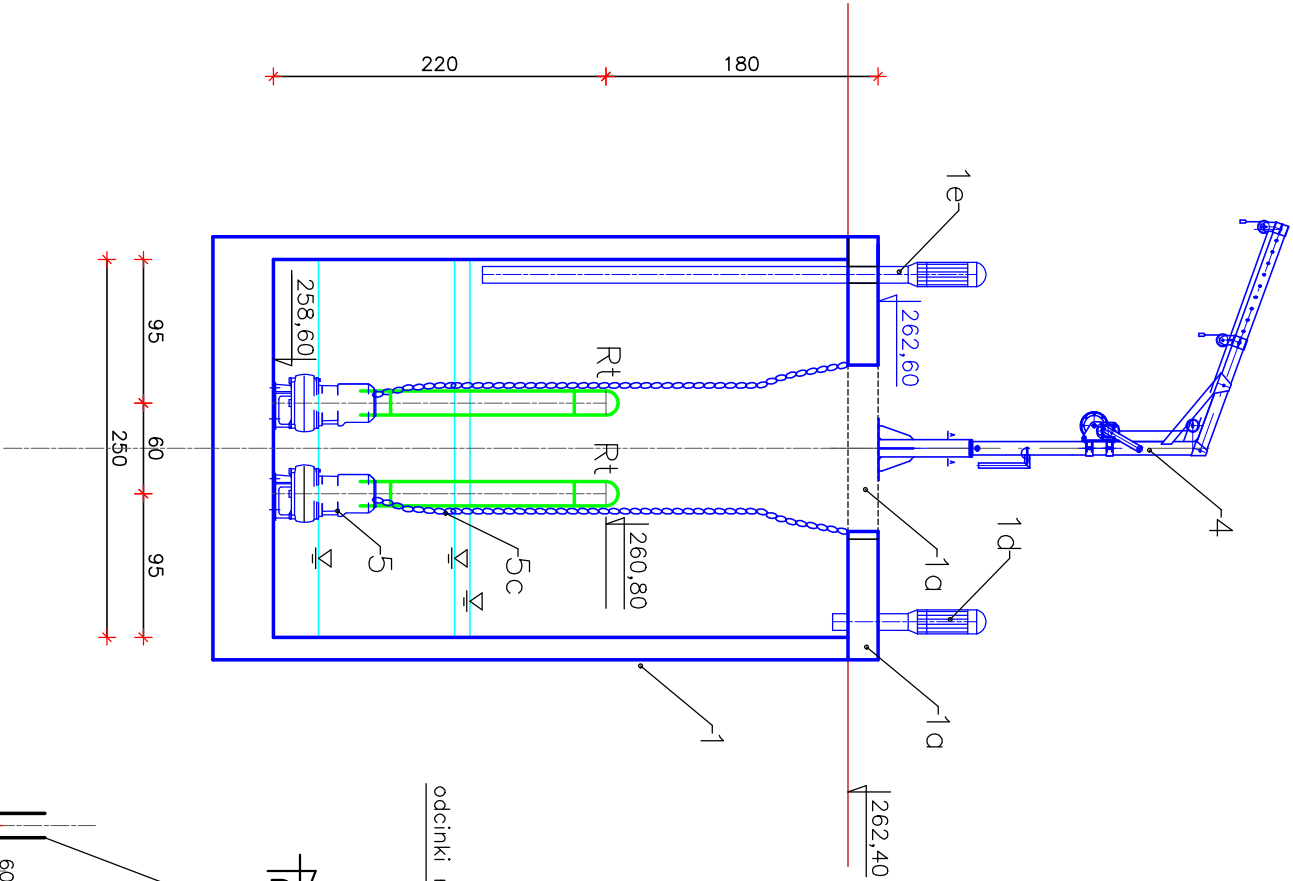
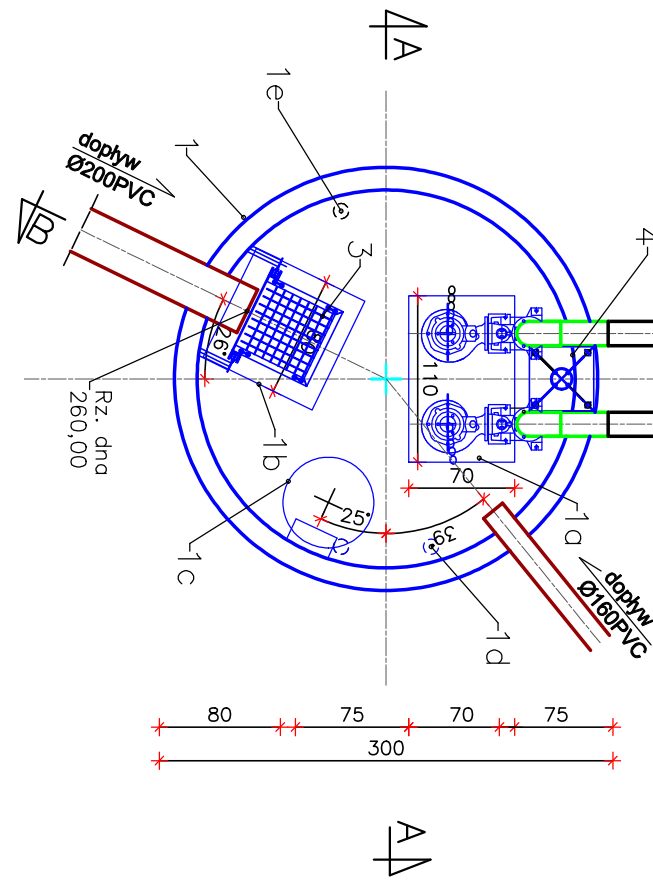
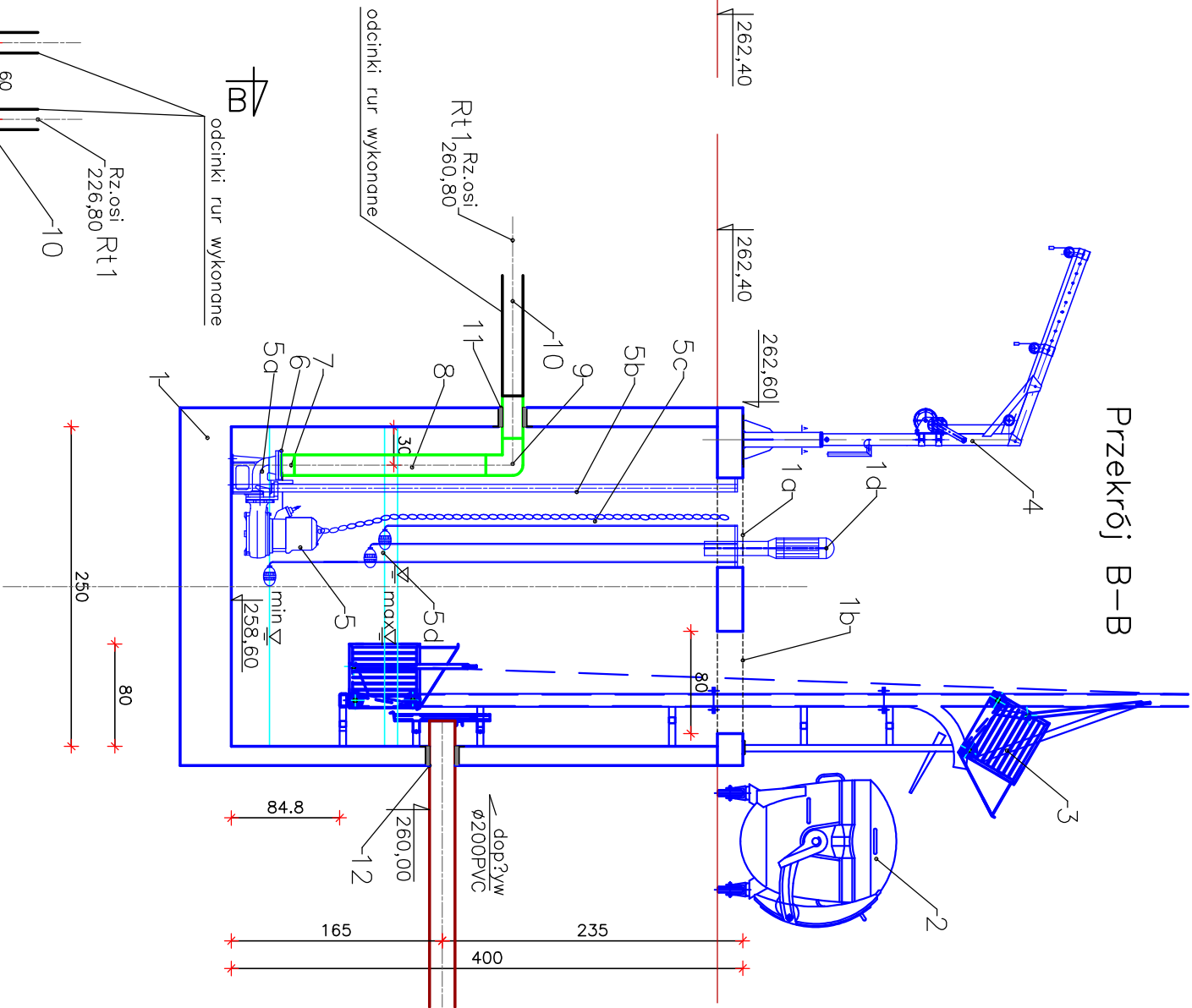


Przekrój A-A




Przekrój B-B



L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IL02?
<b>A. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POMPOWNI</b>			
1	Zbiornik podziemny pionowy żelbetowy Dw=2500mm, Hc=4000mm	kpl.	1
1a	Wąż eksploatacyjny o wym. 1100x700mm z pokrywą stalową	kpl.	1
1b	Wąż eksploatacyjny o wym. 800x800mm	kpl.	1
1c	Wąż rewizyjny żeliwny Ø600mm	kpl.	1
1d	Rura wywiewna Ø110mm	szt.	2
1e	Przewód wentylacyjny Ø110, L=2800mm	kpl.	1
2	Kontener stalowy przejezdny na skrajki V=1,0m <sup>3</sup>	kpl.	2
3	Krta koszowa z wyciągnięciem elektrycznym P=1kW i zamknięciem dopływu	kpl.	1
3a	Łańcuch	kpl.	1
3b	Linka stalowa	szt.	1
3c	Prowadnice stalowe L=7,0m	kpl.	1
3d	Wsporniki prowadnic	szt.	12
4	Żuraw słupowy w wciągarkę - ZSS-15	kpl.	1
5	Pompa zatapialna Q=19,1 l/s, Hp=6,2m, Pt=3,5kW, P2=3,0kW	kpl.	2
5a	Stopa sprężająca z kolennem 90° DN100	kpl.	2
5b	Prowadnica rurowa 2" L=3,60m	kpl.	2
5c	Łożyszcza stalowe L=4,0m z szeląg	kpl.	2
5d	Czujniki poziomu cieczy	kpl.	3
<b>B. ELEMENTY WG OBOWIĄZUJĄCYCH NORM</b>			
6	Kolierz stalowy do tulei DN100 PN10	szt.	2
7	Tuleja kołnierza Ø160 PN10	szt.	2
8	Rura ciśnieniowa Ø160 PN10 L=1,2m	szt.	2
9	Kolano 90° Ø160PE PN10	szt.	3
10	Rura ciśnieniowa Ø160 PN10 L=1,0m	szt.	2
11	Przejście szczelne dla rury Ø160 PE	szt.	2
12	Przejście szczelne dla rury Ø200PVC	szt.	1

**UWAGA**  
**ZAKRES ETAPU III ROZBUDOWY ZAZNACZONO KOLOREM**

		<b>BIONOR Sp. z o.o.</b> ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel/fax 41 348 33 03, 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Obiekt:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE	
Zamierzenie budowlane:		ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA – etap III	
Branża:	TECHNOLOGIA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa rysunku:		POMPOWNI ŚCIEKÓW	
	Nazwisko	Uprawnienie	Podpis
Projektował	mgr inż. T. Religa	Uprawnienie: <u>Uprawnienie do projektowania obiektów wod.-kan., ciepln., wentyl. i gaz. – spec. – oczyszczalnie ścieków</u>	
Opracował	mgr inż. M. Borycka		
Opracował	mgr inż. K. Piatek		
Sprawił	mgr inż. B. Olewińska	Uprawnienie: <u>Uprawnienie do projektowania obiektów wod.-kan., ciepln., wentyl. i gaz. – spec. – oczyszczalnie ścieków</u>	