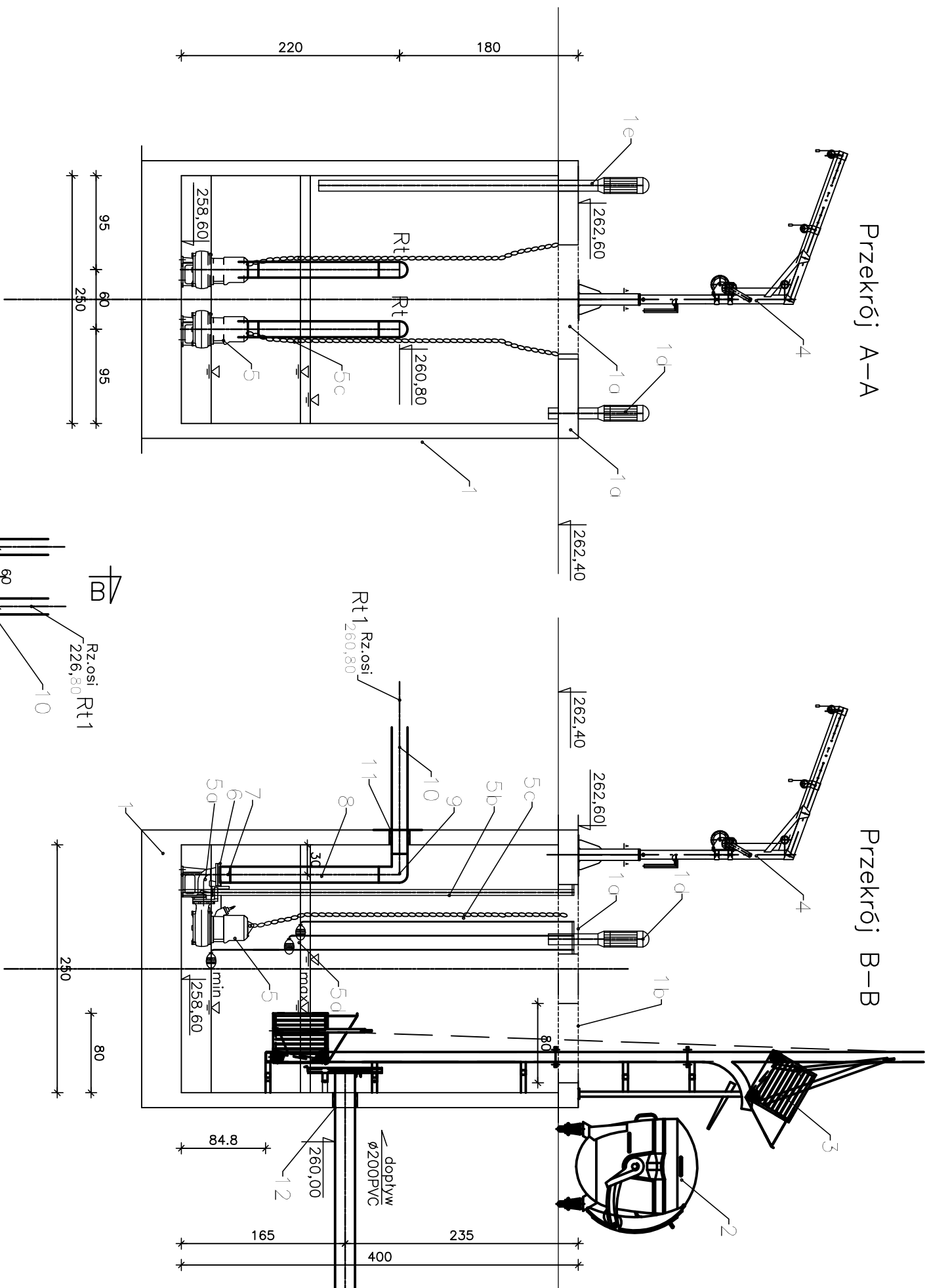



Przekrój A-A



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
A. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POMPOWNI			
1	Zbiornik podziemny pionyowy z polimerobetonu Dw=2500mm, Hc=4000mm	kpl.	1
wg branży konstrukcyjnej			
1a	Wąż eksploatacyjny o wym. 1100x700mm z pokrywą stalową	kpl.	1
wg branży konstrukcyjnej			
1b	Wąż eksploatacyjny o wym. 800x800mm	kpl.	1
wg branży konstrukcyjnej			
1c	Wąż rewizyjny żeliwny ø600mm	kpl.	1
wg branży konstrukcyjnej			
1d	Rura wywiewna ø110mm	szk.	2
wg branży konstrukcyjnej			
1e	Przewód wentylacyjny ø110, L=2800mm	kpl.	1
wg branży konstrukcyjnej			
2	Kontener stalowy przebieżny na skrajki V=1,0m ³	kpl.	2
wg branży konstrukcyjnej			
3	Krtań kosztowa z wyciągiem elektrycznym P=1kW	kpl.	1
wg branży konstrukcyjnej			
3a	Łańcuch	kpl.	1
wg branży konstrukcyjnej			
3b	Linka stalowa	szk.	1
wg branży konstrukcyjnej			
3c	Prowadnice stalowe L=7,0m	kpl.	1
wg branży konstrukcyjnej			
3d	Wsporniki prowadnic	szk.	12
wg branży konstrukcyjnej			
4	Żuraw słupowy w wciągarkę – ZSS-15	kpl.	1
wg branży konstrukcyjnej			
5	Pompa zatopialna Q=19,1 l/s, Hp=6,2m, P1=3,5kW, P2=3,0kW	kpl.	2
wg branży konstrukcyjnej			
5a	Stopa sprzegająca z kołami 90° DN100	kpl.	2
wg branży konstrukcyjnej			
5b	Prowadnica rurowa 2" L=3,60m	kpl.	2
wg branży konstrukcyjnej			
5c	Łańcuch stalowy L=4,0m z szkiełd	kpl.	2
wg branży konstrukcyjnej			
5d	Czujniki poziomu cieczy	kpl.	3
wg branży konstrukcyjnej			
B. ELEMENTY WG OBOWIAZUJĄCYCH NORM			
6	Kolnierze stalowe do tulei DN100 PN10	szk.	2
wg branży konstrukcyjnej			
7	Tuleje kolierzowa ø160 PN10	szk.	2
wg branży konstrukcyjnej			
8	Rura ciśnieniowa ø160 PN10 L=1,2m	szk.	2
wg branży konstrukcyjnej			
9	Kolano 90° ø160PE PN10	szk.	3
wg branży konstrukcyjnej			
10	Rura ciśnieniowa ø160 PN10 L=1,0m	szk.	2
wg branży konstrukcyjnej			
11	Przejście szczelne dla rury ø160 PE	szk.	2
wg branży konstrukcyjnej			
12	Przejście szczelne dla rury ø200PVC	szk.	1
wg branży konstrukcyjnej			

	
BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegienego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl ; p.bionor@bionor.pl	
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. PIERZCHINIA gm. PIERZCHINIA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE
Zamierzenie budowlane:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w MIEJSCOWOŚCI PIERZCHINIA
Bronza:	TECHNOLOGIA
Nazwa Tytułu:	Siedlisko: PROJEKT BUDOWLANY
	POMPOWNIA ŚCIEKÓW
	Skala: 1:50
	Data: 11.2013
	Nr rys.: 10
Projektant	mgr inż. R. Sznojder
Projektant	mgr inż. T. Religa
Opracował	mgr inż. M. Borycka
Opracował	mgr inż. K. Platek
Sprawdził	mgr inż. B. Olewnicki