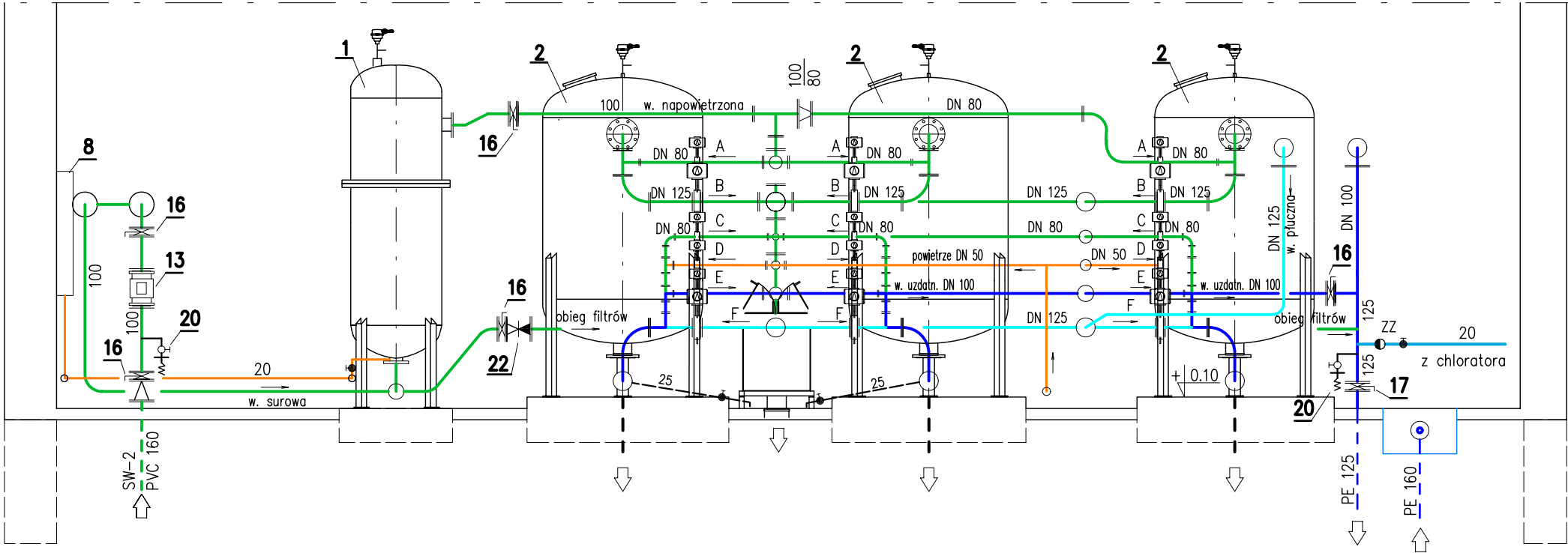
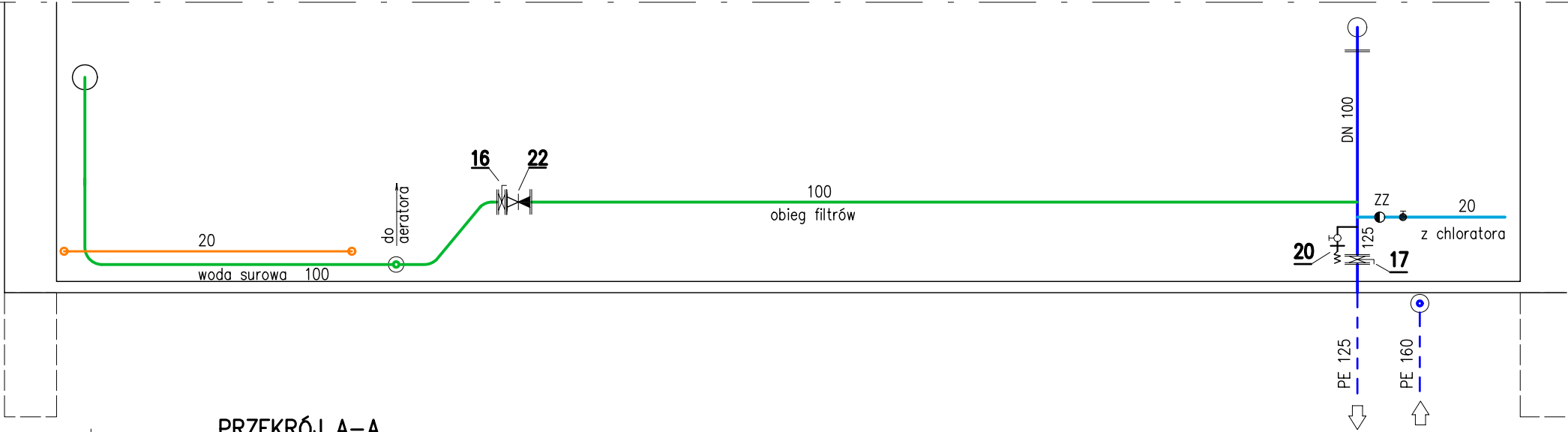


PRZEKRÓJ B-B

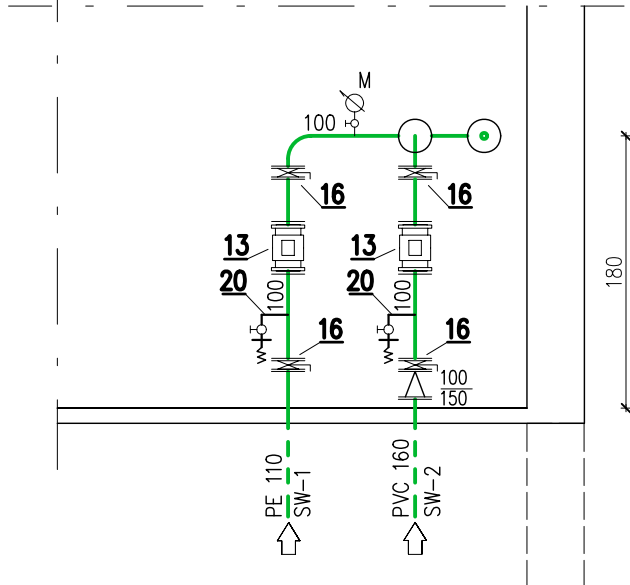


- A – woda napowietrzona DN 80
- B – spust popłuczyn DN 125
- C – spust 1 filtratu DN 80
- D – powietrze do płukania filtrów DN 50
- E – woda uzdatniona DN 80
- F – woda płuczna DN 125

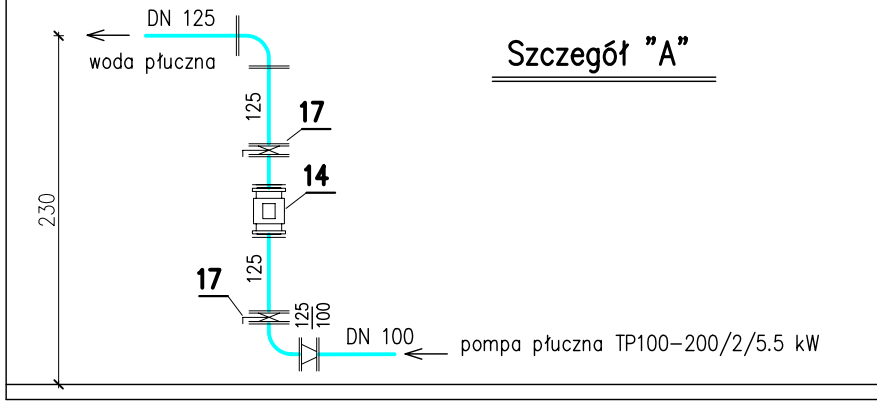
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A



Szczegół "A"



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Ochudno		Adres: m. Ochudno Gmina Rzęsznik
Rysunek: Technologia – przekroje		
Nr rys:	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Skala: 1:50
	Sprawił: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	
Data: 08.2019		Branża: sanit.