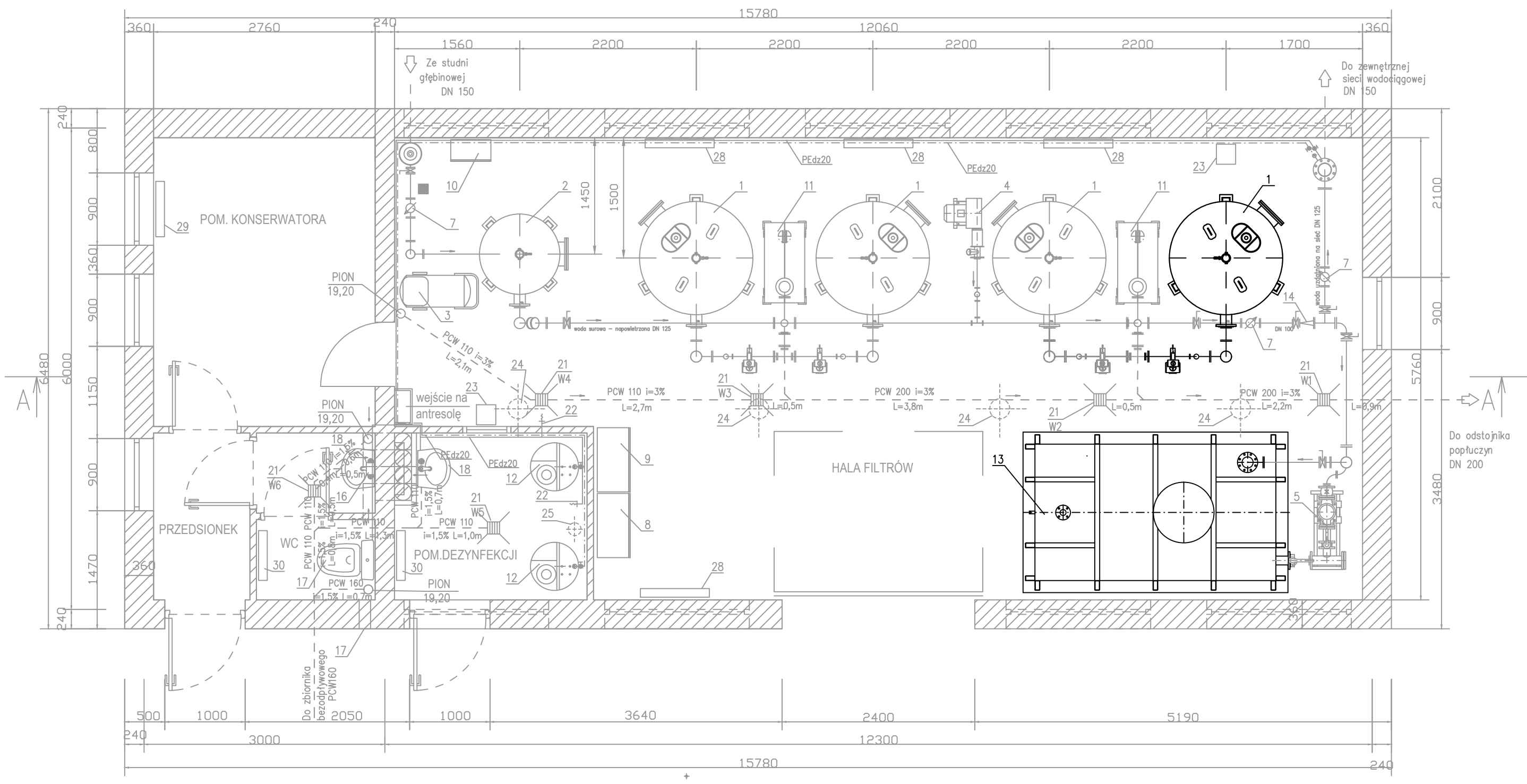


- A – woda napowietrzona
B – spust popłuczyn
C – spust 1 filtratu
D – powietrze do płukania filtrów
E – woda uzdatniona
F – woda płuczna



31. Odpowietrznik np. MENKENBERG typ 1.12G 3/4"	szt.	4	1
30. Grzejnik elektryczny panelowy z termostatem moc 0,75kW	szt.	2	
29. Grzejnik elektryczny panelowy z termostatem moc 1,5kW	szt.	1	
28. Grzejnik elektryczny panelowy z termostatem moc 2kW	szt.	4	
27. Kolano dwukolnierzowe ze stopką	szt.	1	
26. Zawór mosiężny Ø15 do poboru prób	szt.	1	
25. Wentylator dachowy z PVC typ WD-16 na podstawie dachowej typB/III	kpl.	1	
24. Wywiewiak cylindrczny typ AØ250mm na podstawie dachowej typ B/III	szt.	4	
23. Osuszacz powietrza WDH201	kpl.	2	
22. Zawór czerpalny z końcówką do węża Ø20	szt.	2	
21. Wpust piwnicowy Ø100	szt.	6	
20. Czyszczaak	szt.	3	
19. Zawór powietrzny Maxi Vent Dy=75mm	kpl.	3	
18. Umywaka fajansowa + syfon	kpl.	2	
17. Miska ustępowa typu compact	kpl.	1	
16. Przepływowy podgrzewacz wody + bateria	kpl.	1	
15. Zwęzka dwukolnierzowa ze stali kwasoodpornej Ø150/125mm	szt.	1	
14. Zwęzka dwukolnierzowa ze stali kwasoodpornej Ø125/100mm	szt.	1	
13. Zbiornik wody do płukania filtrów V=15 m ³	szt.	1	1
12. Zestaw chloratora	szt.	2	
11. Zbiornik kontrolno-pomiarowy	kpl.	2	
10. Rozdzielnia pneumatyczna	kpl.	1	
9. Rozdzielnia technologiczna	kpl.	1	
8. Rozdzielnia główna	kpl.	1	
7. Wodomierz MW 100 NKO	kpl.	2	
6. Wodomierz MW 125 NKO	kpl.	1	
5. Zestaw pompy płucznej TP80-210/2/4,0 kW	kpl.	1	
4. Zestaw dmuchawy DIC-74H	kpl.	1	
3. Zestaw sprężarki	kpl.	1	
2. Zestaw aeracji AIC 1000	kpl.	1	
1. Zestaw filtracyjny FIC/104/5125	kpl.	3	1
Lp. Element:	JEDN. ILOŚĆ ISTN.	ILOŚĆ PROJ.	

Orurowanie i kształtki – stal nierdzewna AISI 304
Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

• PROJFIT •				
ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze				
OBIEKT "Budowa przepompowni wody pitnej wraz z budową sieci wodociągowej w Przytoku oraz przebudowa stacji uzdatniania wody w Droszkowie gm. Zabór"				
ADRES m. Droszków gm. Zabór woj. lubuskie				
NAZWA RYSUNKU Stacja Uzdatniania Wody - technologia				
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg	2019-08		RYS. NR 5
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZŁACHETKA instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg	2019-08		EGZ. NR