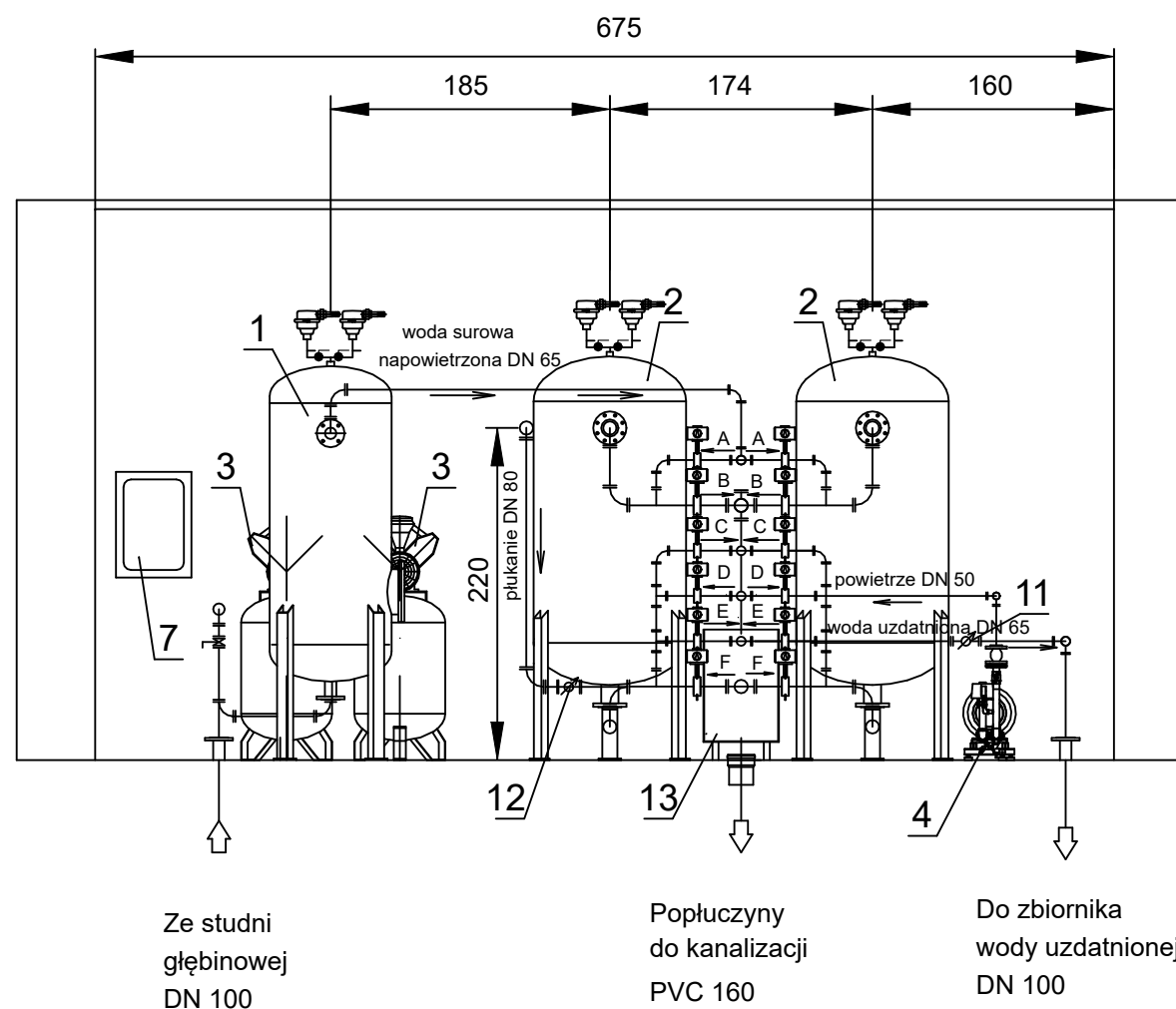


A - A



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

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

13.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
12.	Przepływomierz DN 80 bez wymogu stosowania odcinków prostych
11.	Przepływomierz DN 65 bez wymogu stosowania odcinków prostych
10.	Rozdzielnia główna
9.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
8.	Rozdzielnia technologiczna
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora (zbiornik dozowniczy V=100 dm ³ z mieszadłem i pompką)
5.	Zestaw hydroforowy 4 x 2,2 kW , Q=20m ³ /h , H=50m + pompa płuczna 2,2kW , Q=40m ³ /h , H=11-12m
4.	Zestaw dmuchawy Q=57m ³ /h , h=4,0 m , P=2,2kW
3.	Zestaw sprężarki Q=15m ³ /h , p=0,8MPa , P=2,4kW : 2 kpl
2.	Zestaw filtracyjny DN1000, H=1600mm , A=0,79m ² - odżelazianie i odmanganianie : 2 kpl
1.	Zestaw aeracji DN800 , V=0,95m ³ (objętość mieszania)
Lp.	Element:

UWAGA:
Orurowanie i kształtki - stal nierdzewna AISI 304

BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY - PRZEKRÓJ A-A -

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8 , 89-606 Charzykowy				
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia wody i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 213 , 214 , 452/1 , 452/2 obr. Cieciora , gmina Kaliska			Stadium: Projekt Techniczny	
Inwestor: Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska			Przekrój A-A	
			Skala 1:50	Rys. nr 3
			Data: 15.01.2021r.	Branża Technologiczna
Projektanci:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis:
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	sieci i instalacje sanitarne	
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Łukasz Janicki	KUP/0202/PWBS/17	sieci i instalacje sanitarne	