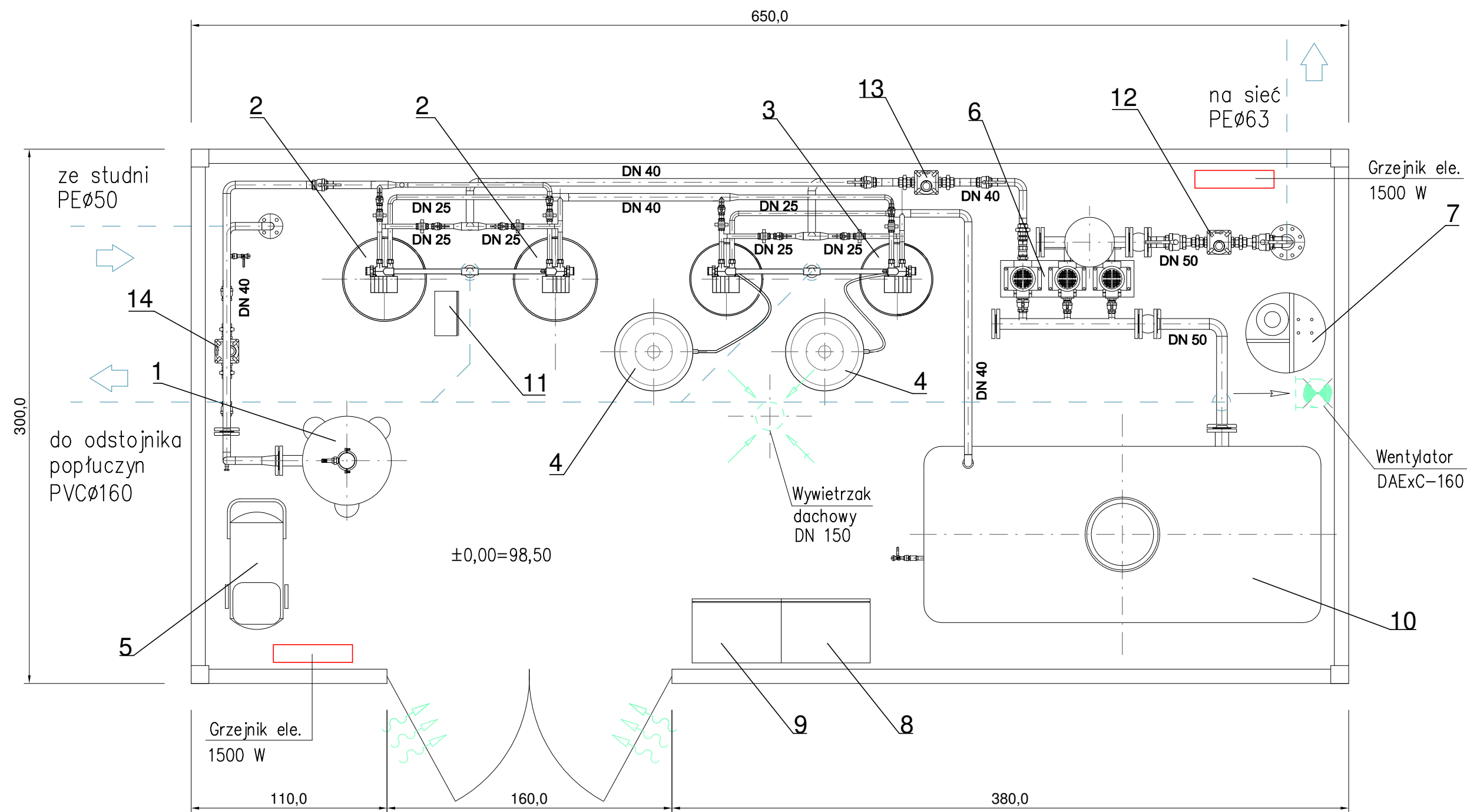



TECHNOLOGIA STACJI UZDATNIANIA WODY
RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:25



Lp.	Element:
1.	Zestaw napowietrzający DN 500
2.	Zespół filtracyjny filtry QSF 58/18 (I stopień)
3.	Zespół filtracyjny ERF-Greensand 58/16 (II stopień)
4.	Zbiornik na nadmanganian potasu
5.	Zestaw sprężarki 1,5 kW
6.	Zestaw hydroforowy 2x0,55 kW + 1,5 kW
7.	Zestaw Chloratora
8.	Rozdzielnia technologiczna
9.	Rozdzielnia główna
10.	Zbiornik retencyjny 4m3
11.	Osuszacz powietrza
12.	Wodomierz DN 50 (woda uzdatniona)
13.	Wodomierz DN 50 (woda płuczna)
14.	Wodomierz DN 40 (woda surowa)



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK
14-240 Susz, ul.Kraszewskiego 28, tel. 507 869 828, e-mail: sansystems@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI DOLINA

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:		
OBIEKT:	KONTENEROWA STACJA UZDATNIANIA WODY	10.2019r.		
ADRES:	GMINA SUSZ, OBRĘB NR 0010 (DOLINA), DZ. NR 212/5,	NR RYSUNKU S-1		
INWESTOR:	GMINA SUSZ, UL. JÓZEFA WYBICKIEGO 6, 14-240 SUSZ			
TYTUŁ:	TECHNOLOGIA STACJI UZDATNIANIA WODY - RZUT PRZYZIEMIA			
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
inż. Wojciech Panek	SANITARNA	WAM/0151/POOS/14		1:25