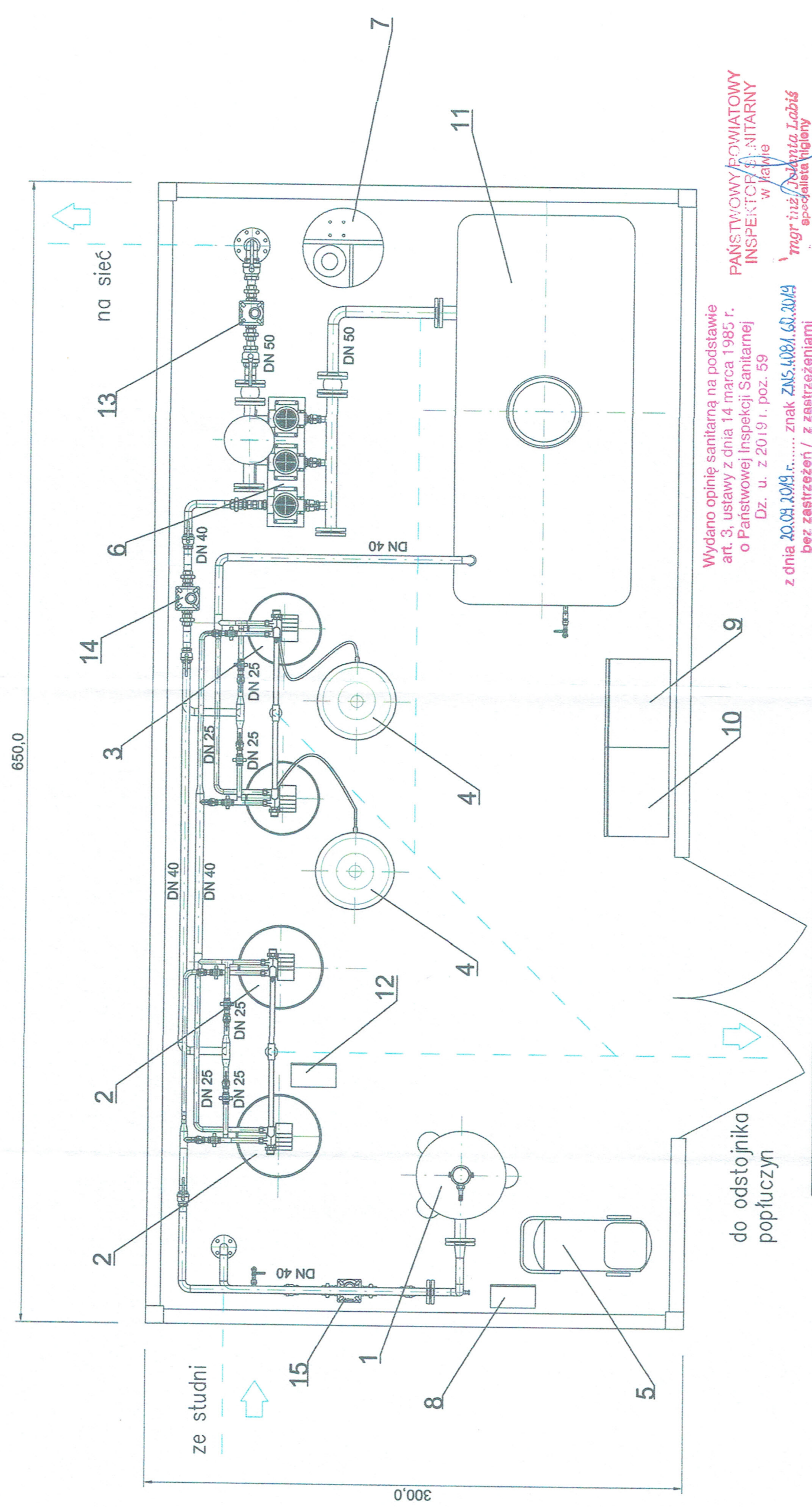


TECHNOLOGIA STACJI UZDATNIANIA WODY  
RZUT PRZYZIEMI SKALA 1:25



Wydano opinię sanitarną na podstawie art. 3, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej Dz. u. z 2019 r. poz. 59 z dnia 20.09.2019 r. znak ZNS.4084.60.2019 bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami mgr inż. Jolanta Łabisz specjalista higieny

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 3x0,55 kW + 1,5 kW
7. Zestaw Chloratora
8. Rozdzielnia pneumatyczna
9. Rozdzielnia technologiczna
10. Rozdzielnia główna
11. Zbiornik retencyjny 4m3
12. Osuszacz powietrza
13. Wodomierz DN 50 (woda uzdatniona)
14. Wodomierz DN 50 (woda płuczna)
15. Wodomierz DN 40 (woda surowa)

<b>SANSYSTEMS</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK 14-240 Szcz. ul. Kraszewskiego 23, tel. 507 899 828, e-mail: sansystems@wp.pl	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI DOLINA	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT:	KONTENEROWA STACJA UZDATNIANIA WODY
ADRES:	GINIA SUSZ, OBRĘB NR 0010 (DOLINA), DZ. NR 212/5,
INWESTOR:	GINIA SUSZ, UL. JÓZEFA WYBICKIEGO 6, 14-240 SUSZ
TYTUŁ:	TECHNOLOGIA STACJI UZDATNIANIA WODY - RZUT PRZYZIEMI
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA: SANITARNA
inż. Wojciech Panek	NR UPRAWNIENI: WAM/0151/POOS/14
DATA: 06.2019r.	
NR RYSUNKU: 2	
SKALA: 1:25	PODPIS: