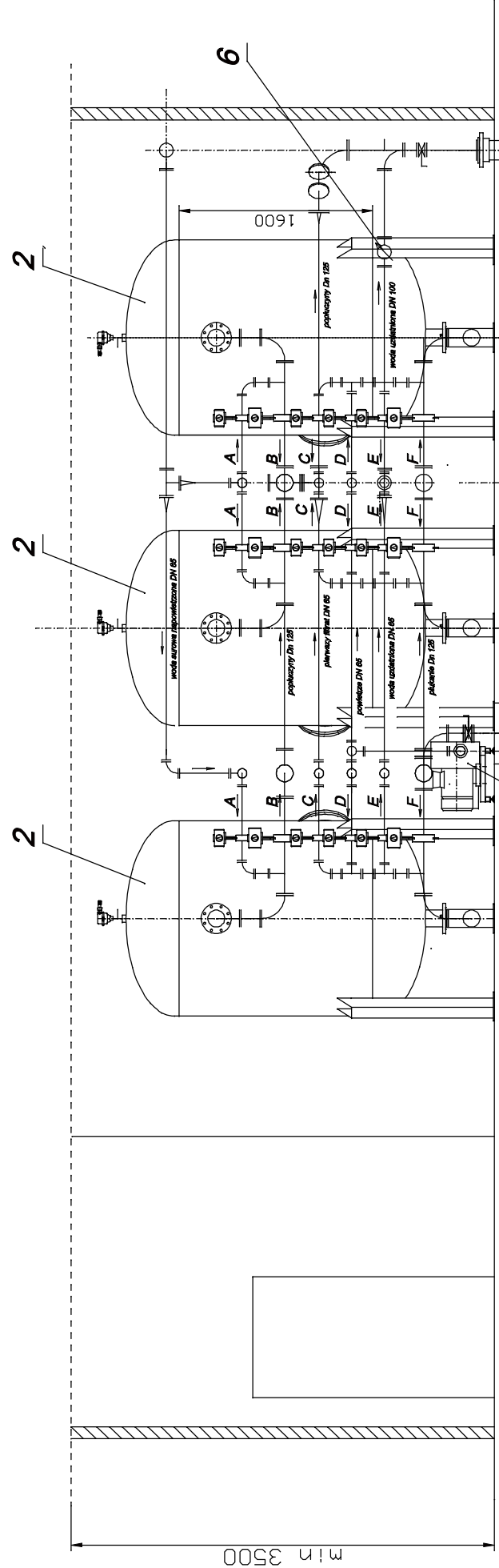
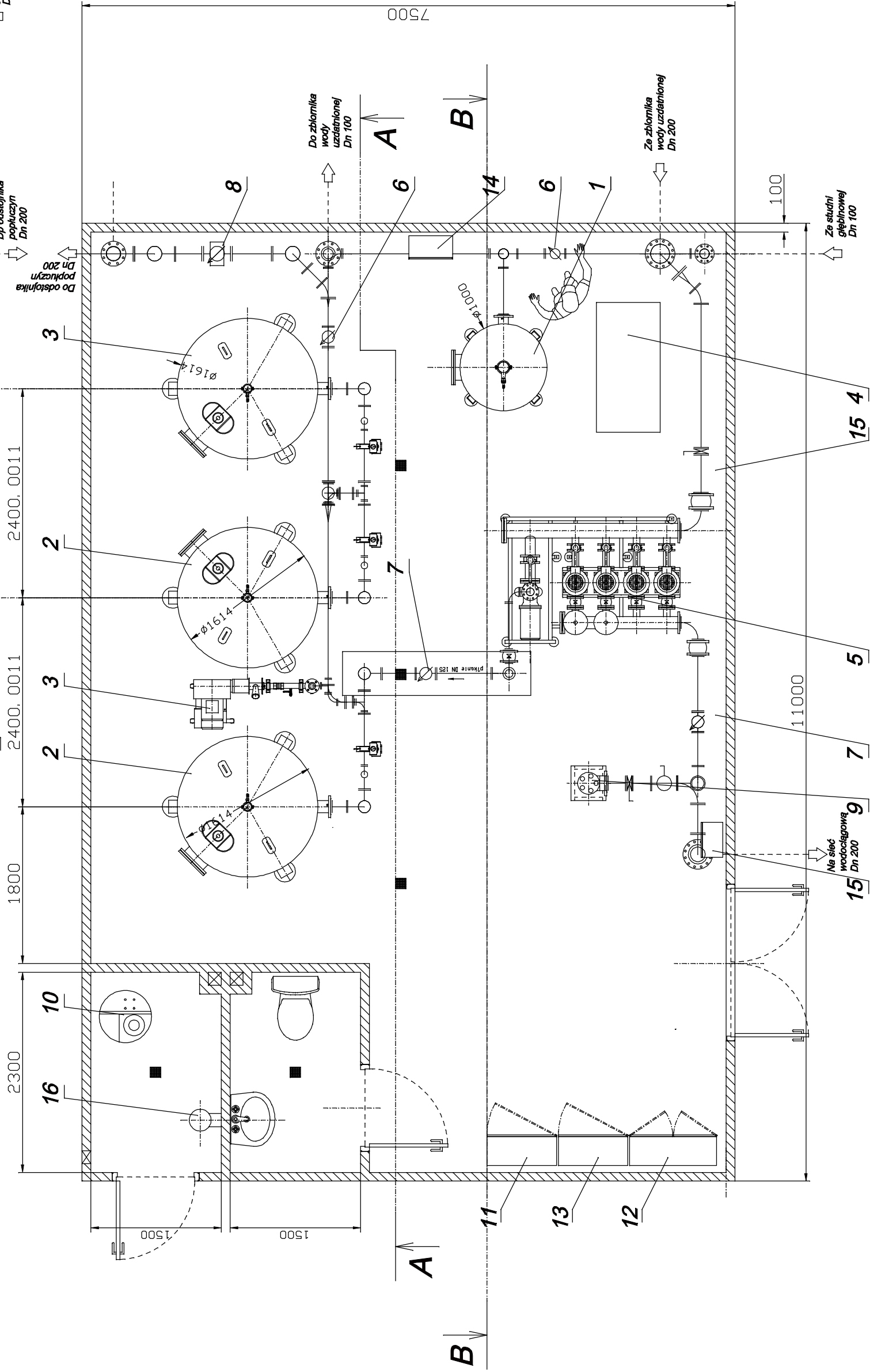
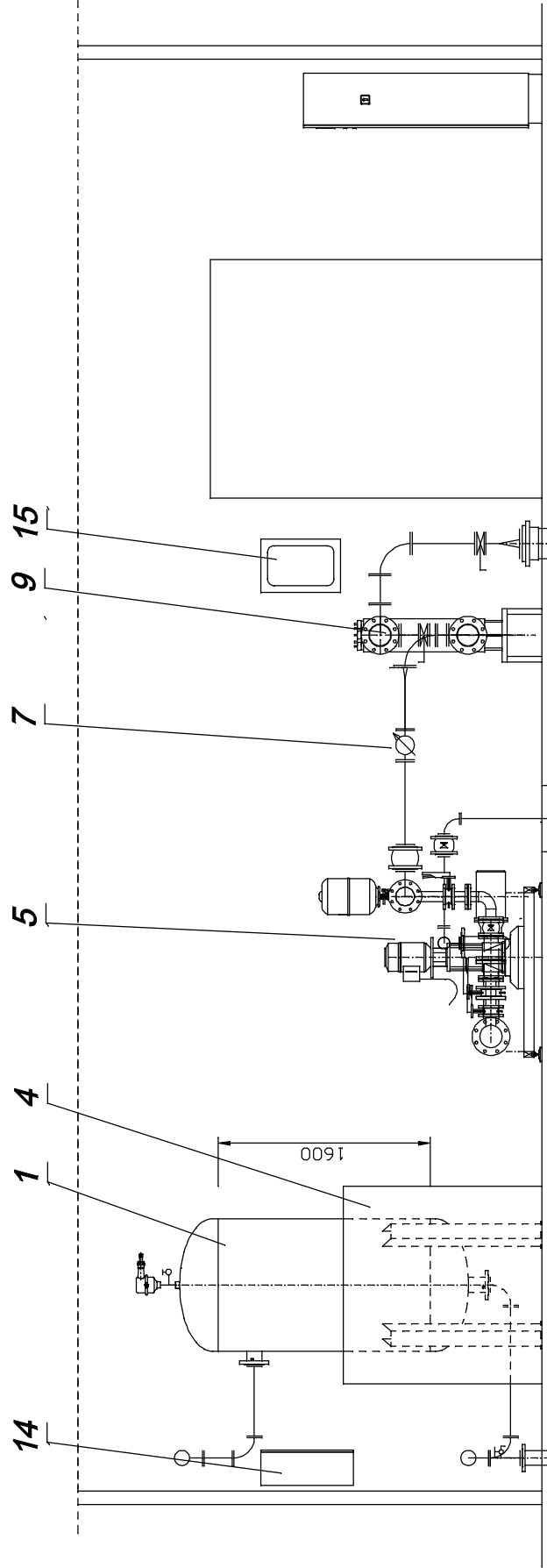


A - A



B - B



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

Orurowanie i kształtki - stal nierdzewna AISI 304
Kształtki wg. norm DIN: 2605, 2615, 2616, 2642
(PN 10)

16.	Oczyszczalnia
15.	Rozdzielnie lampy UV
14.	Rozdzielnie pneumatyczne
13.	Rozdzielnie zestawu hydroforowego
12.	Rozdzielnie technologiczne
11.	Rozdzielnie główna
10.	Zestaw chloratora
9.	Lampa UV
8.	Przepływomierz elektroniczny Dn 150
7.	Wodomierz MW 125 NKO
6.	Wodomierz MW 100 NKO
5.	Zestaw hydroforowy ZH-CLMP 4,25.3B&5,5 kW + NB 80-160/1774.0kW
4.	Zestaw sprężarki Airbox Center 400 ze zbiornikiem 200 l
3.	Zestaw dmuchawy DIC-83H 5,5kW
2.	Zestaw filtracyjny FIC1086128
1.	Zestaw aeracji A/C 1000
Lp.	Element

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Poddębicach ul. Parzęczewska 29/35 99-200 PODDĘBICE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA HYDRO-SAN Projektowanie nadzory, ul. Wakacyjna 9, 98-200 SIERADZ	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu Niewiesz, gm. Poddębice nr dz. 8/3, 8/4 obręb Niewiesz	
PROJEKTANT Kazimierz Kościelny	UPRAWNIENIA mgr inż. 107/78/81/87
ASYSTENT	
STADIUM Projekt Budowlany	SKALA 1:50
TYTUŁ RYSUNKU Instalacje technologiczne SUW	
DATA III 2014 r.	
NR RYS. 3	BRANŻA Sanitarna