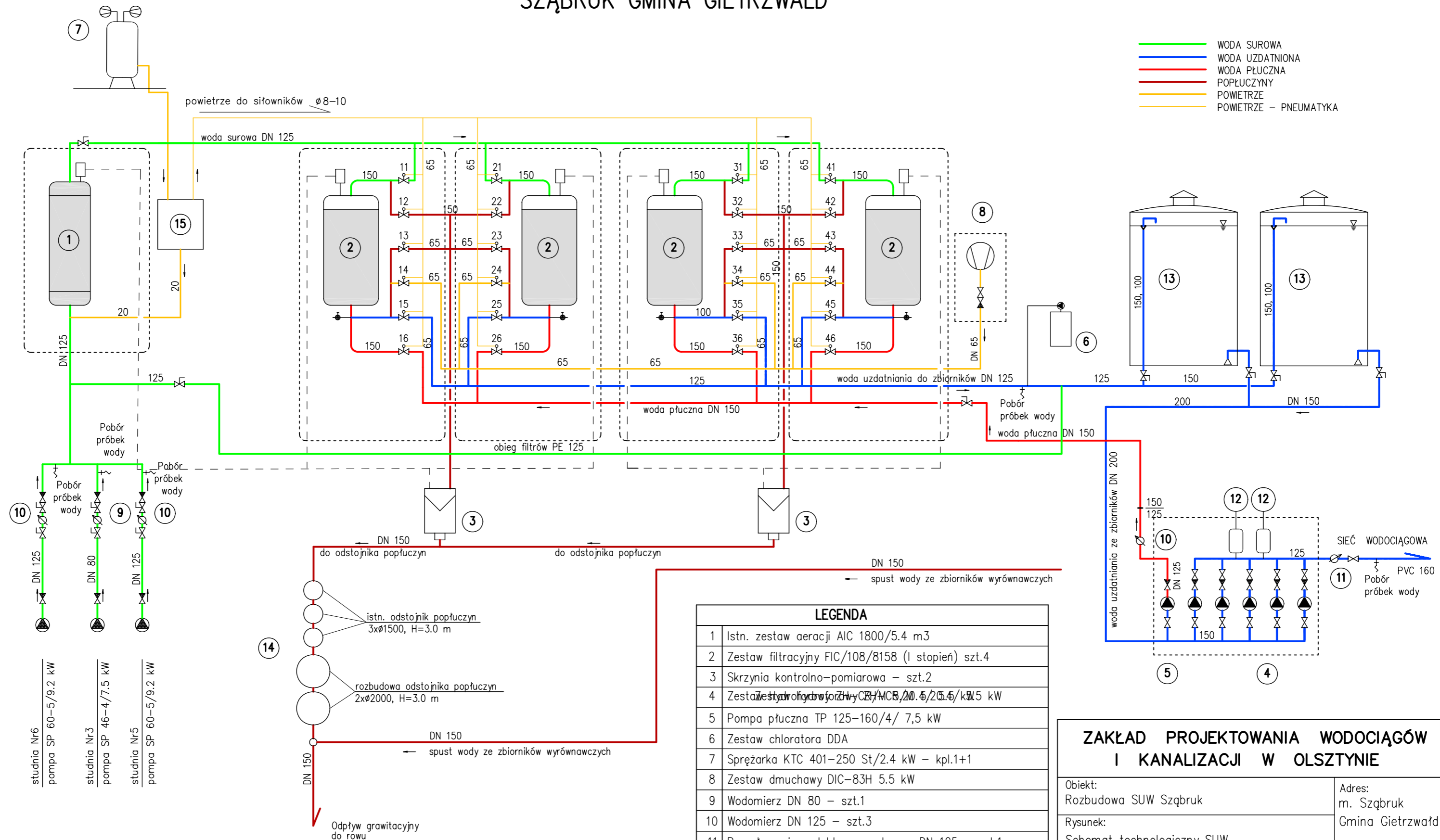


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY
SZĄBRUK GMINA GIETRZWAŁD



LEGENDA	
1	Istn. zestaw aeracji AIC 1800/5.4 m3
2	Zestaw filtracyjny FIC/108/8158 (I stopień) szt.4
3	Skrzynia kontrolno-pomiarowa – szt.2
4	Zestaw sterowniczy CB/MCB/20.5/20.5/kW 5 kW
5	Pompa płuczna TP 125-160/4/ 7,5 kW
6	Zestaw chloratora DDA
7	Sprężarka KTC 401-250 St/2.4 kW – kpl.1+1
8	Zestaw dmuchawy DIC-83H 5.5 kW
9	Wodomierz DN 80 – szt.1
10	Wodomierz DN 125 – szt.3
11	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 125 – szt.1
12	Zbiornik przeciwuderzeniowy – szt.2
13	Zbiornik wody uzdatnionej 2x144.7 m ³
14	Odстойnik popłuczyn
15	Rozdzielnia pneumatyczna RP

11,21,31,41	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM:	WODA SUROWA	DN 65
12,22,32,42	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM:	POPLŮCZNY	DN 150
13,23,33,43	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM:	SPUST 1 FILTRATU	DN 65
14,24,34,44	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM:	POWIERZE	DN 65
15,25,35,45	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM:	WODA UZDATNIONA	DN 65
16,26,36,46	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM:	WODA PLUCZNA	DN 150

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

<p>Obiekt: Rozbudowa SUW Szqbruk</p>	<p>Adres: m. Szqbruk Gmina Gietrzwałd</p>
<p>Rysunek: Schemat technologiczny SUW</p>	

Nr rys. 3	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr.bud.nr 62/89/OL</i>	Skala: b.s.
Data: 05.2016	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr.bud.nr 06/01/OL</i>	Branża: sanit.