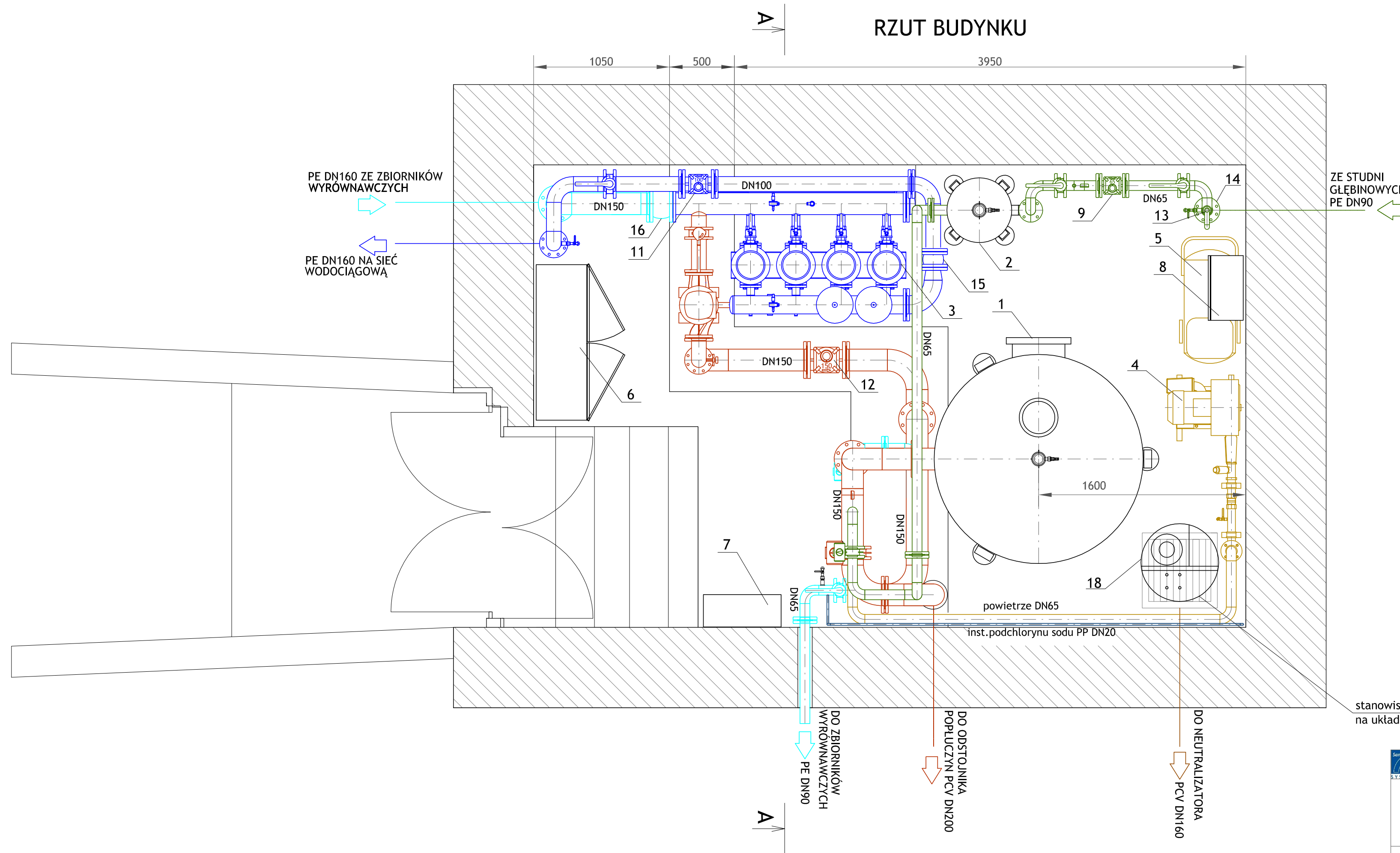


RZUT BUDYNKU



LEGENDA:

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

- rurociągi wody surowej
- rurociągi wody uzdatnionej
- rurociągi wody na sieć wodociągową
- rurociągi popłuczyn
- rurociągi powietrza
- rurociągi podchlorynu sodu

Orurowanie i kształtki - stal nierdzewna AISI 304
 Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

ELEMENT:

1. Zestaw filtracyjny
2. Zestaw aeracji
3. Zestaw hydroforowy
4. Zestaw dmuchawy
5. Zestaw sprężarki
6. Rozdzielnia technologiczna
7. Rozdzielnia główna
8. Rozdzielnia pneumatyczna
9. Przeptywomierz elektromagnetyczny
10. Wodomierz MWN 65 NKO
11. Wodomierz MWN 100 NKO
12. Wodomierz MWN 150 NKO
13. Zawór bezpieczeństwa
14. Kompensator gumowy DN80 - woda surowa
15. Kompensator gumowy DN100 - woda sieciowa
16. Kompensator gumowy DN150 - woda uzdatniona
17. Kompensator gumowy DN150 - woda płuczna
18. Stanowisko na chlorator przenośny
19. Skrzynia przelewowa

stanowisko przeznaczone
na układ chlorujący

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl					
		Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: ROZBUDOWIA STACJI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KALETNIK GMINA SZYPLISZKI INWESTOR: Gmina Szypliszki, ul. Suwalska 21, 16-411 Szypliszki TEMAT: RZUT BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO	Skala 1:25 Nr rys. 3 S			
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	Nr uprawnień	WAM/0076/POOS/04	Data	listopad 2010 r.	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniluk	Nr uprawnień	WAM/0066/PWOS/09	Data	listopad 2010 r.	Podpis	