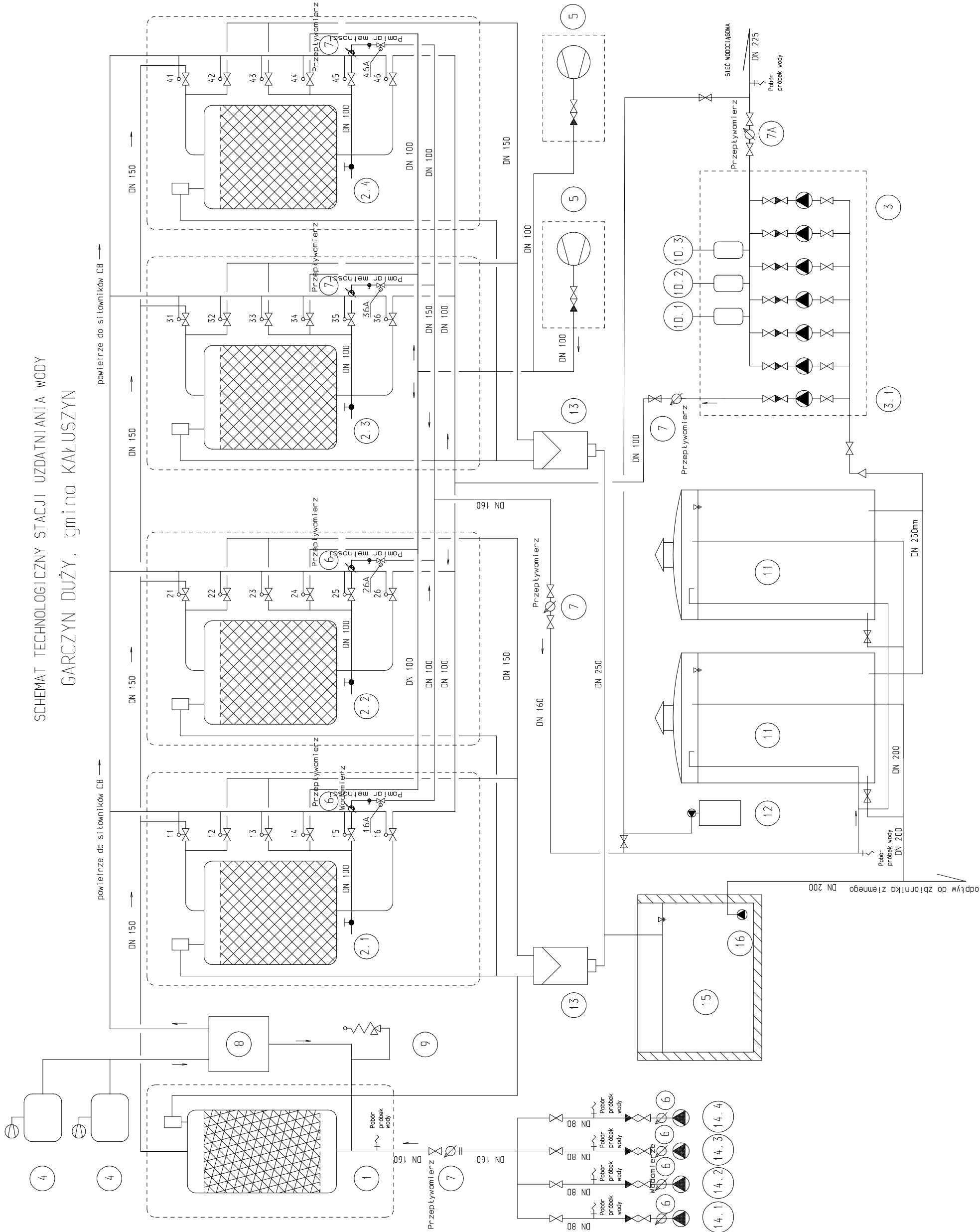


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY  
GARCZYN DUŻY, gmina KAŁUŻYŃ



LEGENDA	
1	Zestaw aeracji DN1600mm kpl. 1
2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Zestaw filtracyjny DN1600mm kpl. 4
3	Zestaw hydraforowy
3.1	Pompa płuczna
4	Sprężarka tlenowa bezolejowa - kpl. 2
5	Zestaw dmuchawy - kpl. 2
6	Wodmiernik DN100 z nadajnikiem impulsów
7	Przepływomierz DN100
7A	Przepływomierz DN150
8	Rozdzielnia pneumatyczna
9	Zawór bezpieczeństwa SVR 1/2"
10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Zbiornik przeciwdzierzeniowy
11	Zbiornik wody uzdatnionej V=150m
12	Zestaw chloratora
13	Skrzynia kontrolna - pomiarowa
14.1	Isin. studnia głębokościowa Nr 1
14.2	Isin. studnia głębokościowa Nr 2
14.3	Isin. studnia głębokościowa Nr 3
14.4	Isin. studnia głębokościowa Nr 4
15	Odsiajnik papluczny
16	Pompa zatapialna

- WODA SUROWA
- WODA UZDATNIONA
- WODA PŁUCZNA
- POPUŁCZNY
- POWIETRZE
- POWIETRZE - PNEUMATYKA
- PODCHŁORYN SODU

Biurowo Projektów i Realizacji Inwestycji  
PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY  
INŻYNIERZ KAMIL RYŚKI

08-110 Siedlce, ul. Okrzejska 55  
tel./fax: +48(25) 653 91 44  
e-mail: biuro.projekt1500@poczta.onet.pl

OBIEKT: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY  
PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY  
DUŻYM.GMINA KAŁUŻYŃ

LOKALIZACJA: obr. 0005 Garczyn Duży.  
jedn. ewid. 141209\_5. Kałuszyn  
dz. nr 234, 225/3, 225/2

INWESTOR: Gmina Kałuszyn  
05-310 Kałuszyn.  
ul. Pocztowa 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ, NAZWISKO NR. UPR.	PODPISY
PROJEKTANT	inż. Henryk Toczyński upr. GT 4224/28/24/80	
SPRZĄDZAJĄCY	Lech Jaroszyński upr. GP 7342/90/83/92	

NAZWA RYSUNKU: IDEOWY SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW

Projekt / Stadium	Brzoza	Data	Skala	Nr. rys.
PB	elektr.	09.2016r.	1:100	7