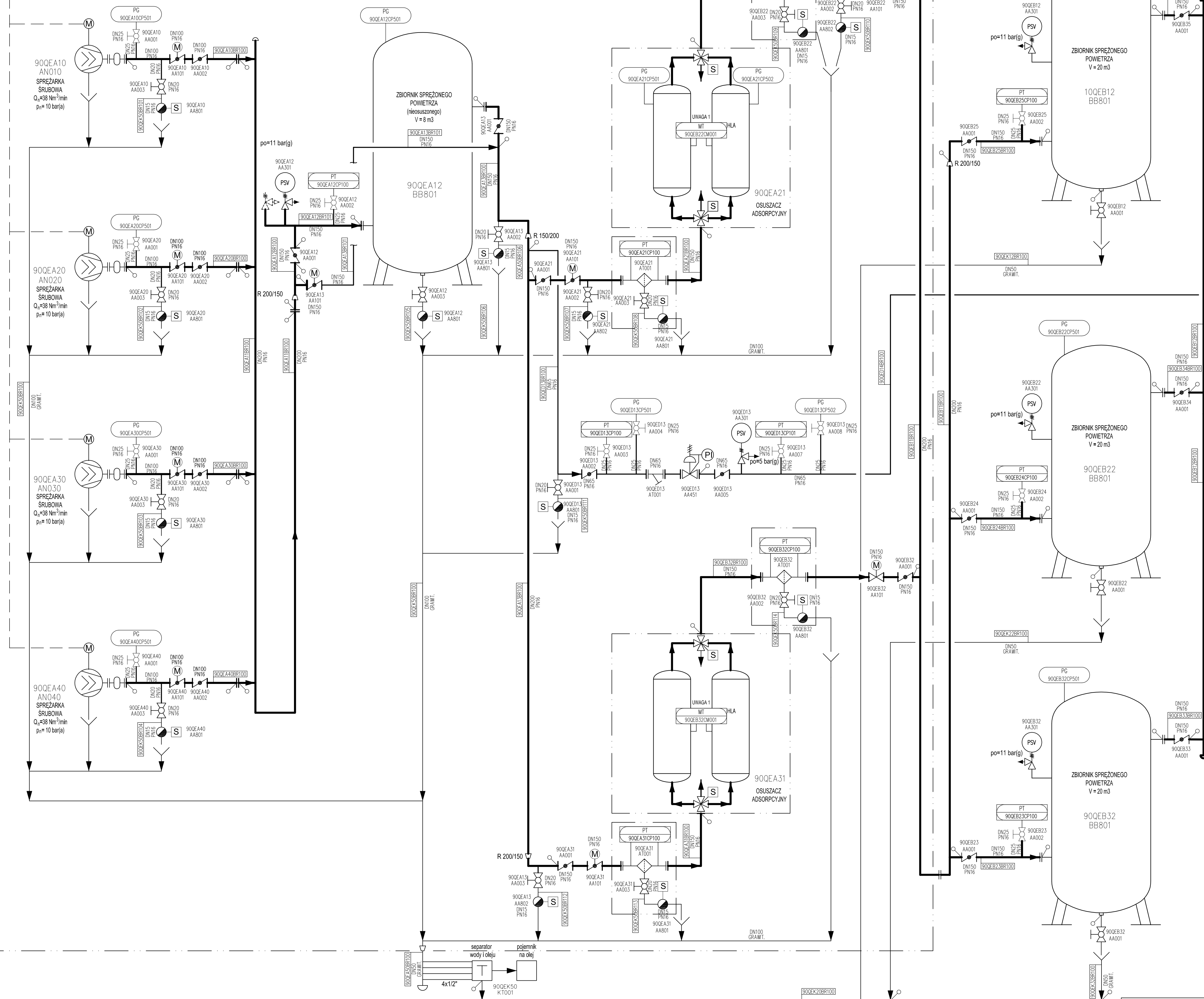


A.9 - POMIESZCZENIE SPRĘŻAREK



UWAGI:

1. POMIAR TEMPERATURY PUNKTU ROŚY

AGTUALIZACJA SCHEMATU + OZNACZENIA KKS		02-2015		A. CHYL		K. PAWŁOWSKI	
Revizja	Opis zmiany	Data	Projektował	Podpis	Sprawdził	Podpis	
<div></div>		<div> ZAKŁAD UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW w Szczecinie</div>					
Investor:	ZAKŁAD UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o. o. 71-504 Szczecin ul. Czesława 9 86-P-12 Mostostal Warszawa - Spalnia Szczecin Budowa ZTUO dla Szczecińskiego Ob. Metropolitalnego		Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projekt:	86-P-12 Mostostal Warszawa - Spalnia Szczecin		Projektował:	K. GÓRALCZYK	2013-03		
Temat opracowania:	Budowa ZTUO dla Szczecińskiego Ob. Metropolitalnego		Opracował:	K. GÓRALCZYK	2013-03		
Tytuł opracowania:	Projekt Technologiczny - ZTUO SZCZECIN		Sprawił:	K. PAWŁOWSKI	2013-03		
Zespół:	Branża Technologiczno-Energetyczna		Stadium:	Podziałka:	Numer KKS:		
SCHEMAT P&ID			PP	---	---		
INSTALACJA			Masa [kg]	Materiał:	Numer tomu i zeszytu:		
SPRĘŻONEGO POWIETRZA			---	---	---		
<div></div>			Nr rysunku:		Arkusz:		
Wizualizacja autorska zastrzeżona, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz. U. Nr 34/52 poz. 234 w zw. z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie bez zgody Mostostal Warszawa S.A. lub POLTERON Firma Inżynierska Sp. z o.o.			086-01-999-014-01-01		1		
POLTERON Firma Inżynierska Spółka z o. o. 30-709 Kraków ul. Stoczniovców 3							

DO KANALIZACJI  
wg proj. nr 086-31-4008

FORMAT  
A1