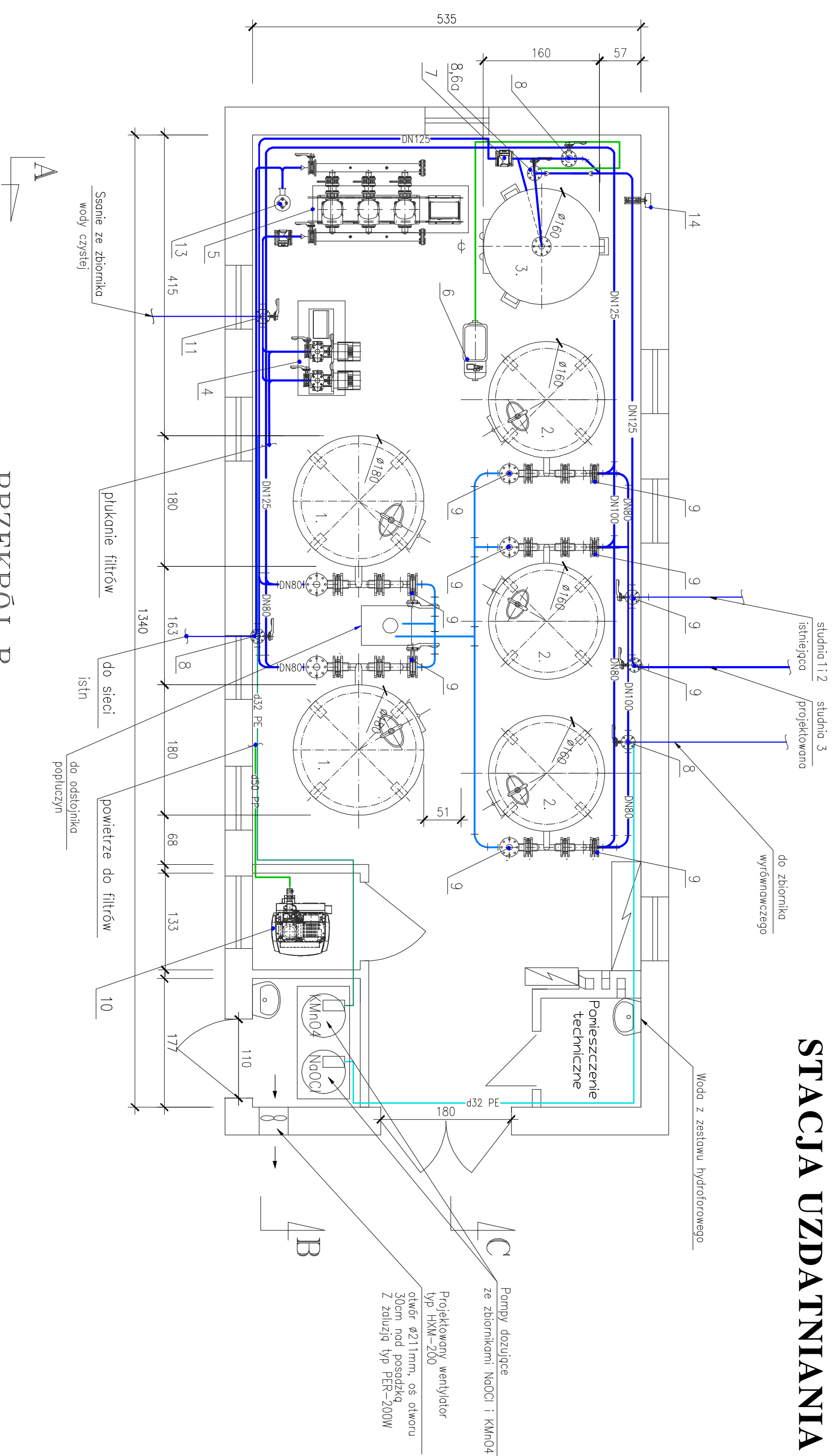
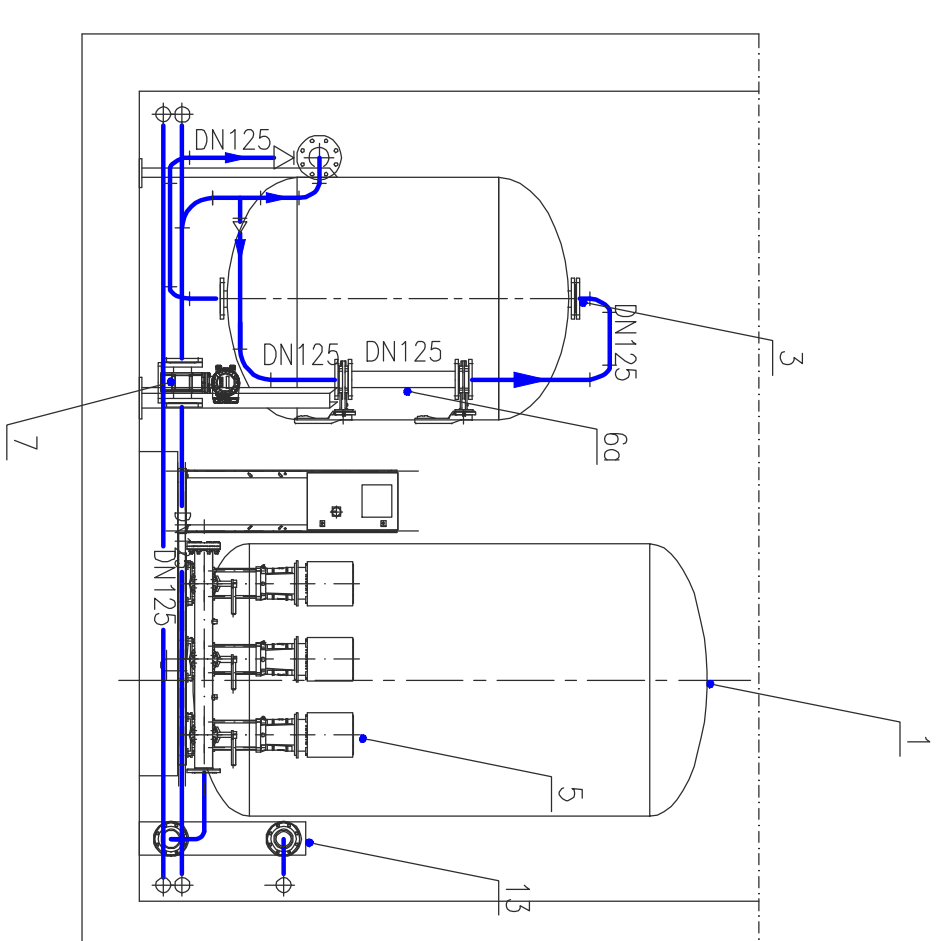


STACJA UZDATNIANIA WODY - RZUT I PRZEKROJE TECHNOLOGICZNE

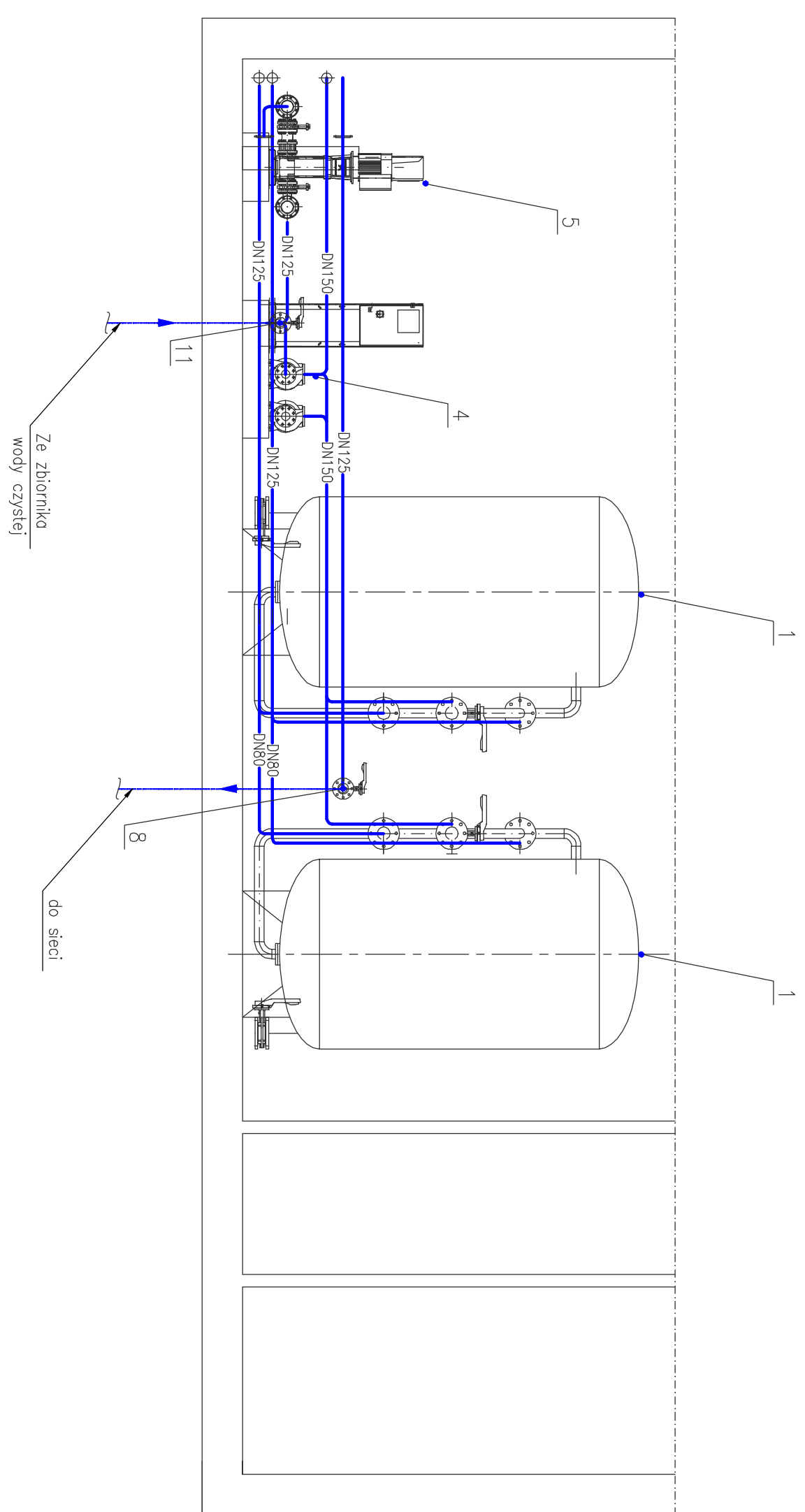


PRZEKRÓJ A

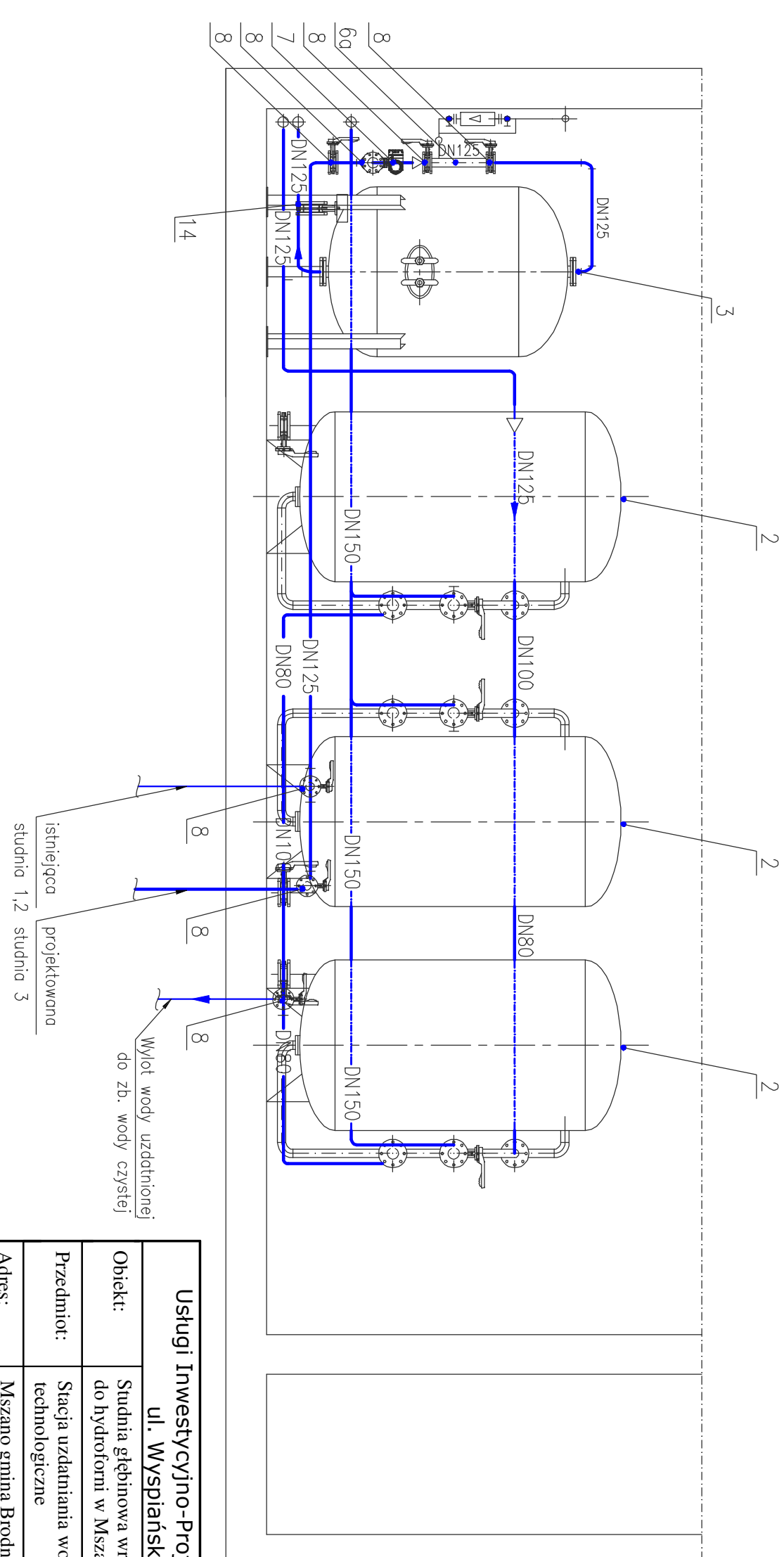


LP	NAMNO	LOČF	DOSTAVKA	UWAGI
1	Fila DN 1800 L=28m	2 szt	Produkcja Sławosz	inny ty
2	Elita DN 600 Q=45,5m³/h V=4m³	3 szt	Produkcja Sławosz	
3	Elita 600 kaskadowy D=1600mm	1 kpl	now. poz. 10m	
4	Zestaw pomp P.2400gh NB 65-125	2 szt	Gratides	
5	Zestaw pompowatowy Hysol PC-E-3 GRE 32-4 5-10 / 250 Q=76 l/s P=10 bar	1 kpl	Gratides	Q=60m³/h H=60m
6	Sprężarka powietrza 10m³/h L=1 5-10 / 250 Q=76 l/s P=10 bar	1 szt	Atlas Copco	H=60m
6a	Mieszalnik stałymi DN125 L=200mm	1 szt	now. PO. 210m	
7	Filtr gwintowy DN100	3	Produkcja Siemens	
8	Filtr gwintowy 2" gwint DN125	8	np. EBRO / AVK	
9	Przełącznik 2" gwint ręczny DN 80	10	np. EBRO / AVK	
10	Dmuchała 2" gwint BB 32C 1" gwint 10m³/h p.2400mm	1	K. Gasser K. Gasser AG	
11	Filtr 2" gwint DN150	3	np. EBRO / AVK	
12	Zawór zwrotny 1" gwint 402 mieszalnik 2" gwint DN 80	10	Produkcja D. Joffes	
13	Lotnolub	1	TWA	
14	Przełącznik 2" gwint DN125	1	np. EBRO / AVK	

PRZEKRÓJ B



PRZEKRÓJ C



Usługi inwestycyjno-projektowe w Brodnicy ul. Wyspińskiego 77/1			
Obiekt:	Sudnia głównowa wraz z podziemnym do hydroforu w Mszanie		
Przeznaczenie:	Stecja uciążliwiami wody - trzci i przekroje technologiczne		
Adres:	Mszana gmina Brodnica		
Inwestor:	Gmina Brodnica ul. Zamkowa 13A		
Brutto:	szkicowa	Skala:	1:50
Projektant:	mgr Tadeusz Marzec	Podpis:	
Nr upr. bud.:	SLK0338/PW.06/03	Data:	10/2010
Asystent projektanta:	mgr inż. Grzegorz Zasada	Podpis:	
		Miejsce:	16