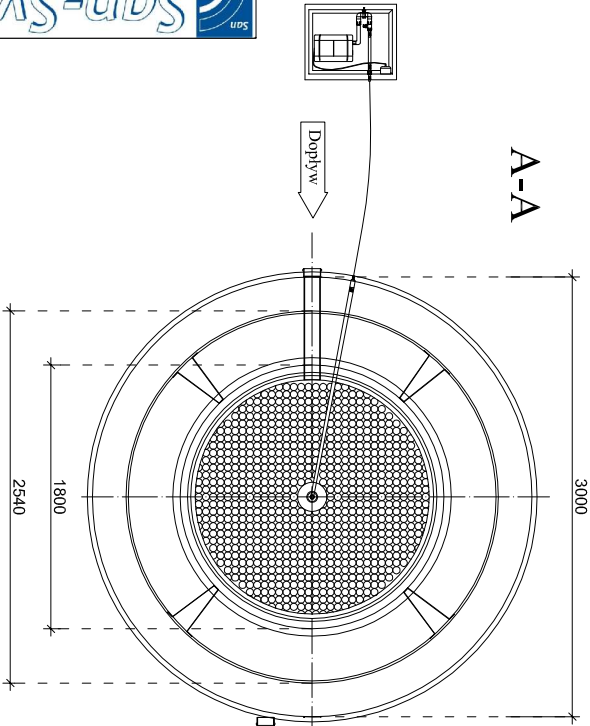
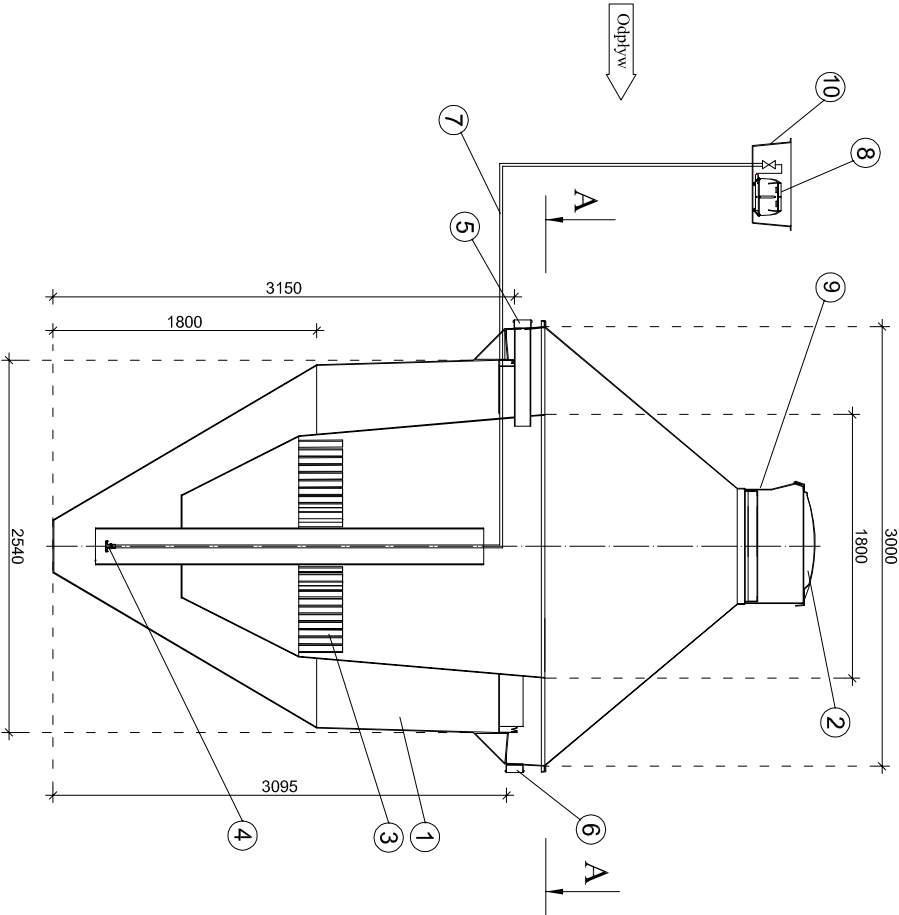
		San-System			
Wykonawca:		ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko		SAN - SYSTEM	
OBIEKT:		Budynek użyteczności publicznej - Szkoła Podstawowa w Krasnowie.		Skala 1 : 1000	
INWESTOR:		Gmina Sejny, ul. Świerczewskiego 1, 16 - 500 Sejny		Nr rys. 5	
TEMAT:		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW.		Podpis	
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Data	
mgr inż. Karol Brodowski		5/02/OL, WAM/0076/POOS/04		kwiecień 2009 r.	
inż. Diana Bielewicz				kwiecień 2009 r.	
Asystent Projektanta					



- Podstawowe części konstrukcyjne :
- 1 - Korpus (żywicą poliestrowa)
 - 2 - Pokrywa rewizyjna
 - 3 - Złoże
 - 4 - Dyfuzor
 - 5 - Rura doprowadzająca
 - 6 - Rura odprowadzająca
 - 7 - Przewód tłoczący powietrze
 - 8 - Dmuchawa
 - 9 - Worek na osad
 - 10 - Ertit
- Dodatkowe wyposażenie :
- 9 - Pierścienie podwyszczały
 - 10 - Skrzynka na dmuchawę



TECHNICZNE WYMAGANIA				
Model	Zapotrzebowanie na sprężone powietrze l/min	Ciężenie sprężonego powietrza, kPa	Średnica przewodu dostarczającego powietrze, mm	Max długość przewodu dostarczającego powietrze, m
NV-4	120	20-25	12	12
				Dmuchawa w skrzynce