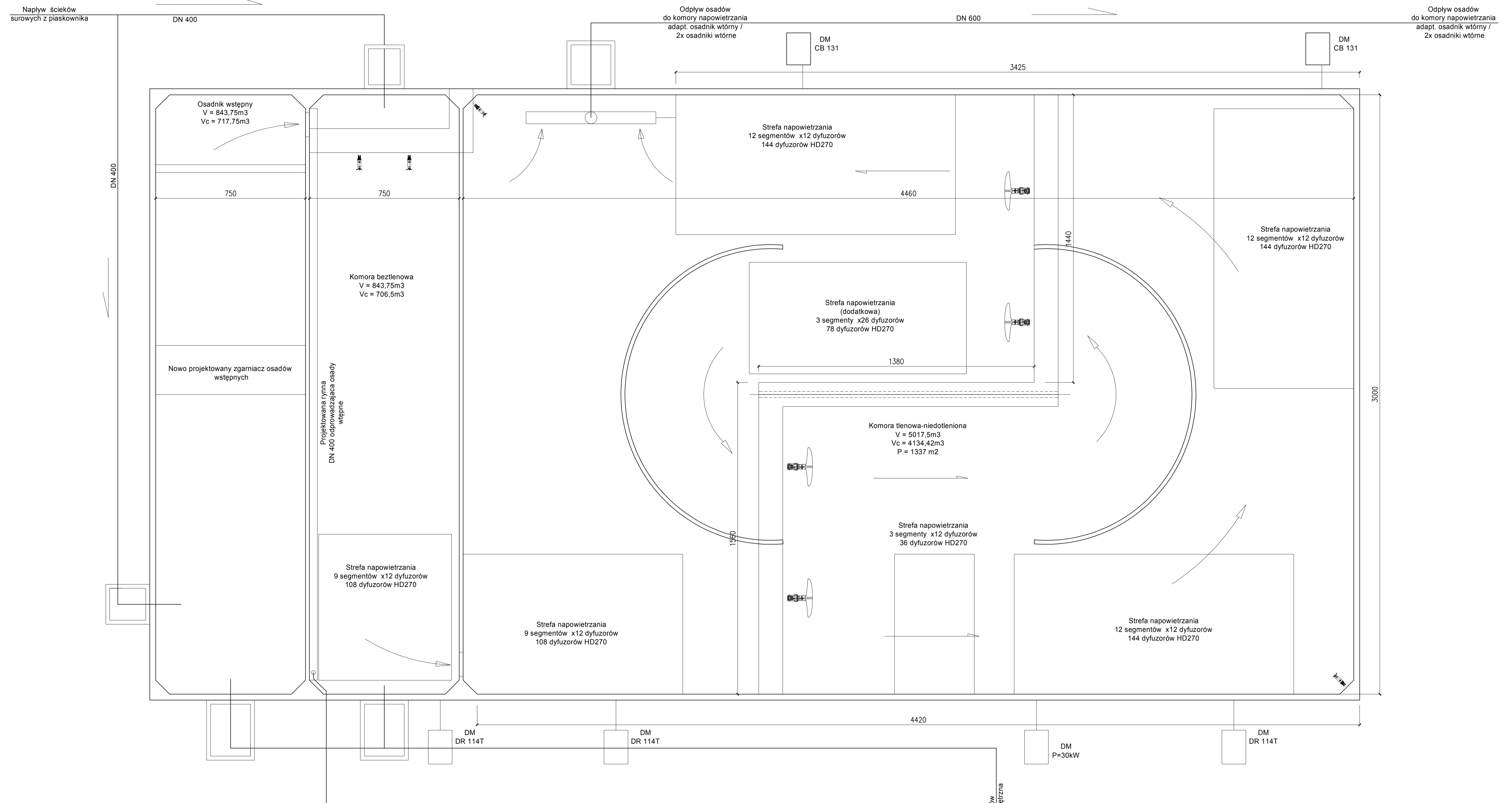


**SCHEMAT SYSTEMU ZASILANIA RUSZTU NAPOWIETRZAJĄCEGO I ROZMIESZCZENIE DYFUZORÓW  
W REAKTORZE BIOLOGICZNYM OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MILEJOWIE  
RZUT REAKTORA - INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO  
SKALA 1:100**



Autor opracowania		Przedsiębiorstwo Specjalistyczne „INŻYNIERIA” S.C. 62-510 Konin ul. Wiśniowa 8	
Nazwa inwestycji	MODERNIZACJA SYSTEMU NAPOWIETRZANIA REAKTORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MILEJOWIE	Stadium	KONCEPCJA
Adres obiektu	Oczyszczalnia ścieków w Milejowie Oz. nr ew. 497, 498, 499/1, 500/2, 500/3, 503/2, 504/1, 507, 508, 511, 540/8	Branża	INWENT
Inwestor	Spółka Wodno-Ściekowa w Milejowie ul. Klarowska 23, 21-020 Milejów	Data	04. 2017
Opracowanie	Modernizacja systemu napowietrzania reaktora biologicznego	Skala	1:100
Tytuł rysunku		Schemat systemu zasilania rusztu napowietrzającego i rozmieszczenie dyfuzorów w reaktorze biologicznym oczyszczalni ścieków w m. Milejów Rzut reaktora biologicznego - inwentaryzacja stanu istniejącego	
Projektował	mgr inż. Andrzej Maliński nr. upraw. WKP/0253/PWOS/05	Podpis	
Asystent	mgr inż. Tomasz Wojtaszyk	Podpis	
		Nr rys.	11