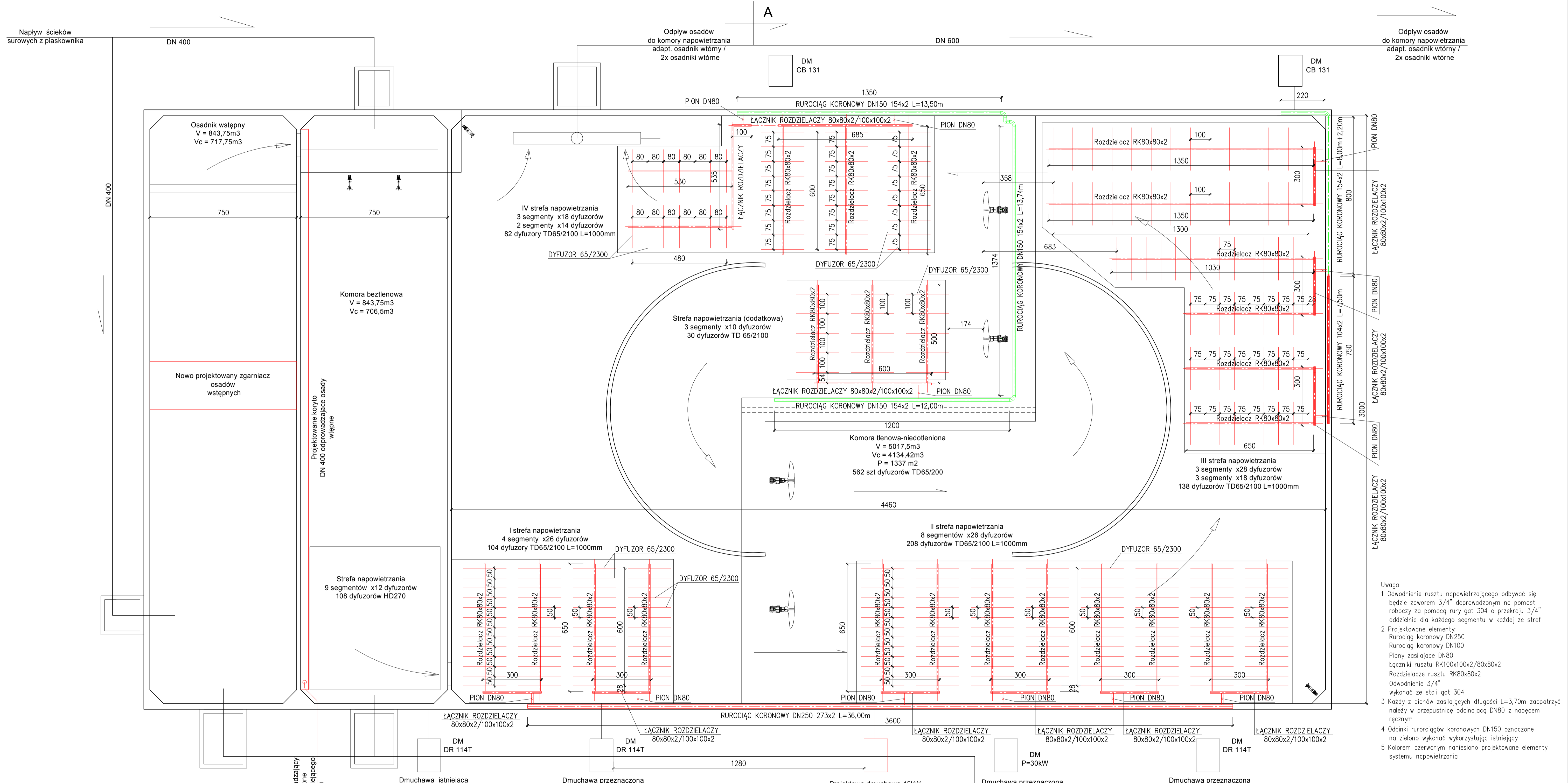


**SCHEMAT SYSTEMU ZASILANIA RUSZTU NAPOWIETRZAJĄCEGO I ROZMIESZCZENIE DYFUZORÓW  
W REAKTORZE BIOLOGICZNYM OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MILEJOWIE  
RZUT REAKTORA Z ROZMIESZCZENIEM DMUCHAW  
SKALA 1:100**



- Uwaga
- Odwodnienie rusztu napowietrzającego odbywać się będzie zaworem 3/4" doprowadzonym na pomost roboczy za pomocą rury gat 304 o przekroju 3/4" oddzielnie dla każdego segmentu w każdej ze stref
  - Projektowane elementy:  
Rurociąg koronowy DN250  
Rurociąg koronowy DN100  
Piony zasilałce DN80  
Łączniki rusztu RK100x100x2/80x80x2  
Rozdzielacze rusztu RK80x80x2  
Odwodnienie 3/4"  
wykonane ze stali gat 304
  - Każdy z pionów zasilających długości L=3,70m zaopatrzyć należy w przepustnicę odcinającą DN80 z napędem ręcznym
  - Odcinki rurorociągów koronowych DN150 oznaczone na zielono wykonac wykorzystując istniejący
  - Kolorem czerwonym naniesiono projektowane elementy systemu napowietrzania

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 dz. nr ew. 497, 498, 499/1, 500/2, 500/3, 503/2, 504/1, 507, 508, 511, 540/8	Branża TECHNOLOGIA
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 z rozmieszczeniem dmuchaw		
Projektował mgr inż. Andrzej Maliński	Podpis	Nr rys. T1
Asystent mgr inż. Tomasz Wojtaszyk	Podpis	