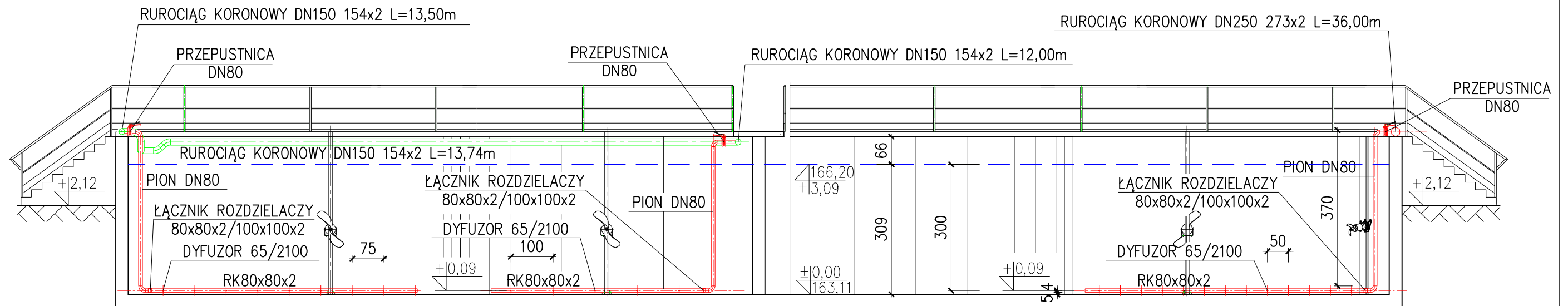


SCHEMAT SYSTEMU ZASILANIA RUSZTU NAPOWIETRZAJĄCEGO I ROZMIESZCZENIE DYFUZORÓW W REAKTORZE BIOLOGICZNYM OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MILEJOWIE

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100



Uwaga

- 1 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
- 2 Projektowane elementy:
Rurociąg koronowy DN250
Rurociąg koronowy DN100
Piony zasilające DN80
Łączniki rusztu RK100x100x2/80x80x2
Rozdzielacze rusztu RK80x80x2
Odwodnienie 3/4"
wykonać ze stali gat 304
- 3 Każdy z pionów zasilających długości L=3,70m zaopatrzyć należy w przepustnicę odcinającą DN80 z napędem ręcznym
- 4 Odcinki rurorciągów koronowych DN150 oznaczone na zielono wykonać wykorzystując istniejący
- 5 Kolorem czerwonym naniesiono projektowane elementy systemu napowietrzania

Autor opracowania		Przedsiębiorstwo Specjalistyczne „INŻYNIERIA” S.C. 62-510 Konin ul. Wiśniowa 8	
Nazwa inwestycji		Stadium	
MODERNIZACJA SYSTEMU NAPOWIETRZANIA REAKTORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MILEJOWIE		KONCEPCJA	
Adres obiektu		Branża	
Oczyszczalnia ścieków w Milejowie dz. nr ew. 497, 498, 499/1, 500/2, 500/3, 503/2, 504/1, 507, 508, 511, 540/8		TECHNOLOGIA	
Inwestor		Data	
Spółka Wodno-Ściekowa w Milejowie ul. Klarowska 23, 21-020 Milejów		04. 2017	
Opracowanie		Skala	
Modernizacja systemu napowietrzania reaktora biologicznego		1:100	
Tytuł rysunku		Nr rys.	
Schemat systemu zasilania rusztu napowietrzającego i rozmieszczenie dyfuzorów w reaktorze biologicznym oczyszczalni ścieków w m. Milejów Przekrój A-A		T2	
Projektował		Podpis	
mgr inż. Andrzej Maliński nr upr. WKP/0253/PWOS/05			
Asystent		Podpis	
mgr inż. Tomasz Wojtaszyk			