



- LEGENDA ZAWORY POWIETRZA**

  - REZERWA ZR-03
  - ZB. OSADU ZM-06
  - SPUST KONDENSATU ZM-05
  - SEPARATOR ZAW. ZM-04
  - ODSYSACZ ZM-03.1
  - OSAD NADM. ZM-03.2
  - SELEKTORY ZM-02
  - REZERWA ZR-01
  - RECYKULACJA ZR-01.1
  - OBWÓD nr1 KL-01.1
  - OBWÓD nr2 KL-01.2
  - KL-02.1
  - KL-02.2
- LEGENDA RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE**

  - 1 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO REAKTORA
  - 2 RECYKULACJA WEWNĘTRZNA
  - 3 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO OSADNIKA
  - 4 UKŁAD ODSYSANIA CZĘŚCI PŁYWIAJĄCYCH
  - 5 ODPŁYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
  - 6 ODPROWADZENIE OSADU NADMIERNIEGO
  - 7 DOPROWADZENIE POWIETRZA
  - 8 POMIAR STĘŻENIA TLENU, TEMPERATURY, AZOTANÓW
  - 9 DOPROWADZENIE POWIETRZA DO RECYKULACJI
  - 10 WODA TECHNOLOGICZNA Z REAKTORA

UWAGA: Oznaczenie materiałów i wyposażenie wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

		ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY		GMINA RYDZYNA	
PROJEKTANT		mgr inż. K. JANIAK		INWESTOR	
TECHNOLOGIA		dr inż. LUDOMIŁ ZARNOVSKY		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
PROJEKTANT		mgr inż. A. BIESTNER		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
OPRACOWANIE		mgr inż. K. JANIAK		SKALA	
TE		mgr inż. A. KWIATKOWSKI		RYSUNEK	
TE		mgr inż. W. JANIAK		WERSJA	
TE		mgr inż. W. JANIAK		R04	
TE		mgr inż. W. JANIAK		P.05.009/13	
TE		mgr inż. W. JANIAK		DATA OPRACOWANIA	
TE		mgr inż. W. JANIAK		06.11.2013	
TE		mgr inż. W. JANIAK		BRODA	
TE		mgr inż. W. JANIAK		STANOW	
TE		mgr inż. W. JANIAK		NR OBIĘTU	
TE		mgr inż. W. JANIAK		TE	
TE		mgr inż. W. JANIAK		PB	

±0.00 = 85,00 m n.p.m.