


- LEGENDA
- SP Sonda / Czujnik poziomu ścieka
  - ST Sonda / Czujnik temperatury
  - SO Sonda / Czujnik poziomu zawartości tlenku
  - CT(W) Sonda / Czujnik temperatury wewnętrznej
  - SV Sonda / Czujnik przepływu
  - Instalacja kanalizacyjna
  - Instalacja wentylacyjna
  - W POZIOM WYSOKI
  - S POZIOM ŚRODKI
  - N POZIOM NISKI
  - P1 POMPA ODCIEKÓW
  - ZAWÓR ODCINALY
  - ZAWÓR ODCINALY Z SIŁOWNIKIEM
  - FILTR SIATKOWY
  - ELEKTROZAWÓR ODCINALY
  - ZAWÓR DWUPOLNY
  - REGULATOR WENTYLATORA
  - P1 POMPA REZERWOWA (OPCJA)
- UWAGI  
1. TECHNOLOGIA ZBIORNIKA ODCIEKÓW I PODSTAWYCH ZŁ. TECHNOLOGICZNYCH - WŁ. PROJEKTU BUDOWLANEGO.

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		INŻYNIERIA  PRO-EKO	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofa 17		data 05.2015	
ADRES: działki nr 669, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		skala 1:50	
TOM 2 ETAP 1		branza S	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT PID		rys.nr S-8	
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: 2711/09		sprawdził: mgr inż. Jacek Jędras nr upr.: 82/2001	
opracował: mgr inż. Marek Wziątek		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	