



- Legenda:**
- PN – pompa nadawcy,
 - RN – rozdzielacz nadawcy,
 - Md – urządzenie do dawkowania flokulantu,
 - Rf – reaktor flokulacji,
 - PF – prasa ślimkowa,
 - PPc – pompa podnosząca ciśnienie,
 - SAP – stacja przygotowania flokulantu,
 - ZMK – zbiornik magazynowy koncentratu,
 - P00 – pompa koncentratu flokulantu,
 - P01 – pompa osadu odwodnionego,
 - MO – mieszczacz osadu z wapnem,
 - DW – zasobnik wapna,
 - PSw – dozownik wapna,
 - P50 – przenośnik ślimkowy osadu po higien.,
 - Pz – pompa zotapialna,
 - Zn – zasława nożowa,
 - Zz – zawór zwrotny kulowy,
 - Ze – zawór kulowy,
 - Zk – zasława nożowa z napędem elektrycznym,

- Objasnienia:**
- osad uwodniony,
 - osad odwodniony,
 - osad higienizowany,
 - reagenty chemiczne,
 - wody ociekowe,
 - woda technologiczna,
- Objasnienia:**
- Q – pomiar przepływu,
 - G – pomiar gęstości,
 - H – pomiar poziomu

		ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl		Inwestor: WODKAN PWIK S.A. 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Partyzancka 27		Obrb: 0018 Rąbczyn, dz. 233 Jednostka ewidencyjna: 301706_5 Raszków-gm.	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis	Faza:	
Projektował	mgr inż. M. Bzdziak	WKP/0294/PWOS/08	07.2016 r	instalacyjna		P.B-W	
Kreślił						Branża:	Technologia
Sprawił	mgr inż. Jan Lingas	280/76/PW	07.2016 r	instalacyjna		Nr arch.:	177/PR/15
Obiekt: Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej		Nazwa rysunku: Schemat technologiczny – ideowy Stacja odwadniania i higienizacji osadu		Skala: -		Nr rys.: Nr str.: T-01 40	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.</small>							