



- LEGENDA
RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE
- 1 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO REAKTORA
 - 2 RECYKULACJA WEWNĘTRZNA
 - 3 DOPŁYW ŚCIEKÓW DO OSADNIKA
 - 4 UKŁAD ODSYSANIA CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH
 - 5 DOPŁYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
 - 6 ODPROWADZENIE OSADU NADMIERNIEGO
 - 7 DOPROWADZENIE POWIETRZA
 - 8 POMIAR STĘŻENIA TLENU, TEMPERATURY

- LEGENDA
RUROCIĄGI POWIETRZA
- ZB. USREDNIAJĄCY
 - ZB. OSADU
 - KONDENSAT
 - SEPARATOR ZAWIESINY ŁATWOCOP.
 - ODSYSACZ
 - OSAD NADM.
 - SELEKTORY
 - RECYKULACJA
- ZR-1.03
 - ZM-1.06
 - ZM-1.05
 - ZM-1.04
 - ZM-1.03
 - ZM-1.02
 - ZM-1.01
 - ZR-1.01

Zmiany		Opis		Data		Naczelno		Podpis	
Opracowanie:		Projektant:		Data		Indeks		Data	
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		W m. DOBROMIERZ gm. KLUCZEWSKO		00		12.2012		P.14.198/12	
Branża:		TECHNOLOGIA		Faza		Słabo		TE 01.00	
Rysunek:		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		mgr inż. Lukasz Zamojski		-					
		mgr inż. Anna Bielciner		S-6/87					
		mgr inż. Anna Makulski		-					
		inż. Zbigniew Kosiński		UAM-10220/17/92					
				UAM-10220/18/94					

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

±0,00 = 220,03 m npm

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH
I EKSPLOATACYJNYCH
inż. Zbigniew Kosiński
ul. Dmowskiego 25/31 m 55
97-300 Piotrków Tryb.