



UWAGI

- W RT-01 zainstalować dodatkowy przekątnik np. RXM (cewka 24VDC) dla powielenia sygnału impulsów z przepływomierza, wystać sygnał do RT-02 przez styki bezpotencjłowe zainstalowanego przekątnika (dodatkowe zaciski w RT-01)
- Zawór odprowadzenia osadu ZA-1.01 – napęd 3-fazowy: P=0,90kW; I=0,60A; U=400V, aparatúra modułowa standardowo za sterownikiem A2, aparatúra łączeniowa (styczniki) w przedziale kablowym 600mm

LEGENDA:

- ZM-1.01 - ZAWÓR NAWIEWTRZANIA SELEKTORÓW
ZA-1.01 - ZAWÓR ODPROWADZANIA OSADU
ZM-1.03 - REZERWA
ZM-1.04 - ODPROWADZENIE ZAWIESINY
RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU
PM-1.01 - POMIAR PRZEPŁYWU - PRZEPŁYWOMIERZ
SP-01 - ANALIZATOR FOSFORANÓW - REZERWA

UWAGA: Rury karbowane osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagrałowicach					
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Nagrałowice miejscowość, gmina Kleszczewo działka nr 84/4, 84/70, 85/2 obręb Krzyżowniki			Indeks 00	Data 10.2017	Rys. Nr P 05.280/17
Branża: TECHNOLOGIA			Faza PB	-	Skala
TE51/1/2.00					
Rysunek:		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność
Projektował:		mgr inż. Maciej Kowczyński		WPK/0179/P00E/04	spec. instalacyjna
Sprawdził:		mgr inż. Ryszard Isotaki		WKP/0180/P00E/04	spec. instalacyjna
Podpis		Podpis		Podpis	
Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki I ciąg, cz.2					
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekoproMag@gmail.com					