



UWAGI

- Przewidzieć korespondencję kablową z RT-02 do RT-01 (powielenie sygnałów z przepływomierza PM-1.01)
- Zawór odprowadzenia osadu ZA-2.02 – napęd 3-fazowy: P=0,90kW; I=0,60A; U=400V, aparatura modułowa standardowo za sterownikiem A2, aparatura łączeniowa (styczniki) w przedziale kablowym 300mm

LEGENDA:

- ZA-2.02 - ZAWÓR - ODPROWADZANIA OSADU
ZM-2.01 - ZAWÓR NAPOWIETRZANIA SELEKTORÓW
ZM-2.03 - REZERWA
ZM-2.04 - ODPROWADZENIE ZAWIESINY
RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU
PM-2.01 - POMIAR PRZEPŁYWU - PRZEPŁYWOMIERZ
PM-01 - POMIAR PRZEPŁYWU - PRZEPŁYWOMIERZ
ZA-2.01 - ZAWÓR - PRZELĄCZANIE CIĄGÓW

- UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rudy Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Miastków Kościelny				
Adres inwestycji: m. Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny jednostka ewid. 140308_2 obręb 140308_2.0005 działka nr 439/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 26.10.2015	Rys. Nr R00 P 07.255/15
		Faza PB	Skala -	TE51/2/2.00
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektował:		mgr inż. Stanisław Tomaszek	GPB. 7342/50/98	spec. elektryczna
Opracował:		mgr inż. Robert Marcjaniuk		

>> WOD - KAN <<
SŁAWOMIR BARAN
08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 40
tel. 25 682-34-23