


- UWAGI
- W RT-01 zainstalować dodatkowy przekaźnik np. RKM (cewka 24VDC) dla powielenia sygnału impulsów z przepływomierza, wysłać sygnał do RT-02 przez styki bezpotencjałowe zainstalowanego przekaźnika (dodatkowe zaciski w RT-01)
 - Zawór odprowadzenia osadu ZM-1.02 – napęd 3-fazowy: P=0,90kW; I=0,60A; U=400V, opartura modułowa standardowo za sterownikiem A2, opartura łączeniowa (styczniki) w przedziale kablowym 600mm

LEGENDA:

- ZM-1.01 - ZAWÓR NAPOWIETRZANIA SELEKTORÓW
- ZM-1.02 - ZAWÓR ODPROWADZANIA OSADU
- ZM-1.03 - REZERWA
- ZM-1.04 - ODPROWADZENIE PIASKU
- RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONTORINGU
- PM-1.01 - POMIAR PRZEPŁYWU - PRZEPŁYWOMIERZ

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

 <div>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO, ul. Książca 69 tel./fax 65 526-77-00</div>				INWESTOR GMINA RYDZYNA			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI SCIEKÓW W RYDZYNIE				SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I AUTOMATYKI I CIĄG, cz.2			
GŁÓWNY PROJEKTANT		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA		NUMER RYSUNKU	
projektant IE		mgr inż. K. JANIAK uprawnienie projektowe nr 675/85/Io		—		TE51/1/2.00	
sprawdzający IE		inż. K. PAWLICKI uprawnienie projektowe nr 820/86/Io		WERSJA		ZASTĘPUJE	
		mgr inż. J. WOŹNIAK uprawnienie projektowe nr 877/86/Io, 1325/89/Io		R00			
				P.05.209/13			
				DATA OPRACOWANIA		BRANŻA STADIUM NR OBIEKTU	
				06.11.2013		IE PB	