




Armatura i urządzenia do wymiany:
 Zs1, Zs2, Zs3, Zs4 - zasuwa DN80
 Kz1, Kz2 - zawór zwrotny DN80
 PS1 - pompa Sarlin SV 04-4C
 ZO - zawór kulowy DN50
 S1 - studzienka DN315

Zasuwa Zs5 do likwidacji. Wewnątrz nowej studzienki S1 DN1200 należy zainstalować zasuwę naścienną na odpływie. Manometr i zawór kulowy Zk1 do likwidacji. W miejscu manometru należy zamontować przetwornik ciśnienia z zaworem kulowym. Rurociągi DN80 wewnątrz przepompowni do wymiany.

LEGENDA:

 r. grawitacyjny
 r. tłoczny

PS1,PS2 - pompa tłoczna
 Kz1,Kz2 - kłapa zwrotna DN80
 Zs1,Zs2,Zs3,Zs4 - zasuwa DN80
 Zs5 - zasuwa DN200
 Zk1 - zawór kulowy DN15
 (M) - manometr
 - przepływomierze Q1, Q2

Obiekt (wg. MPK)		PS RAJSKA		
Rysunek: Schemat technologiczny w rzucie	nr. MPK		502-02-01-02-01-06	
	adres:		Rumia, ul. Rajska	
	wsp. GPS		54.5769500°N, 18.4221300°E	
Zakres schematu: Układ przetłaczania ścieków	wykonał:		Dział Techniczny	
	VII 2021	Pierwsze	1 z 2	
	Data aktualizacji	Wydanie	Nr rysunku	