



ZE1-ZE2: zasuwy z napędem elektrycznym ON-OFF – projektowane  
Zw1-Zw9: zasuwy manewrowe – projektowane  
zz1-zz9: przepustnice remontowe – istniejące  
z5-z11: zasuwy istniejące (w ziemi)  
ZRz: zawór regulacyjny z zabezpieczeniem przepływu zwrotnego  
zz: zawory zwrotne – istniejące i projektowane

- zasuwa otwarta
- zasuwa zamknięta

radarowy pomiar poziomów – podstawowy  
pływakowy pomiar poziomów – zapasowy

127,10 poziom awaryjny (przelewowy)
127,00 poziom max. (roboczy)
121,75 poziom rezerwy p. poż.
118,60 poziom min. (roboczy)
118,50 poziom suchobiegu (dla hydroforów)
118,45 poziom 0 (opróżnienie zbiornika)

		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10				ZASTRZĘGA SIĘ PRAWA AUTORSKIE	
Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Nr.projektu	1136
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	Proj.	inż. T. Krysiak	107/02/DUW	07.2020		Stadium	PW
	Asyst.	mgr inż. K. Sumiński	–	07.2020		Podziałka	–
Inwestycja	BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWIK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPŚK W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM					Część	instalacje sanit.
Temat	ETAP 1 – BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWIK S.A. ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE CWPŚK W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM					Nr.rysunku	T-6/w
Rysunek	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY						