


radarowy pomiar poziomów

- 127,10 poziom awaryjny (przelewowy)
- 127,00 poziom max. (roboczy)
- 118,60 poziom min. (roboczy)
- 118,50 poziom suchobiegu (dla hydroforów)
- 118,45 poziom 0 (opróżnienie zbiornika)

ZE1-ZE7: przepustnice i zasuwy z napędem elektrycznym
ON-OFF - projektowane
Zw1-Zw7: zasuwy manewrowe - projektowane
zz1-zz6: przepustnice remontowe - istniejące i projektowane

<div><div></div><div><div>BIPROWOD</div><div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10</div></div></div> <div><div>ZASTRZĘGA SIĘ PRAWA AUTORSKIE</div></div>						
Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Nr.projektu 1136
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Proj.	mgr inż. N. Kearney	140/D0Ś/07	08.2020		Stadium PW
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Spr.	mgr inż. M. Zając	144/D0Ś/07	08.2020		Podziątka —
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 CWPSK W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM					Część IE
Temat	ETAP 1 – BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWIK S.A. ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE CWPSK W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM					Nr.rysunku
Rysunek	Lokalizacja urządzeń pomiarowych					IE26