



Pojemność martwa górna: $V_{mg}=67,80m^3$
Pojemność wyrównawcza: $V_w=519,00m^3$
Pojemność martwa dolna: $V_{mg}=67,70m^3$
Razem: $V_c=654,50m^3$

Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione			
PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"			
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@lfe.pl			
Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANCE		Branża: technologia	
PROJEKT BUDOWLANY POMPOWNI "PŁONKOWSKA"		Stadium: proj. budowl.	
DZIAKI EWID. NR 588/1, 588/2		Skala: bez skali	
OBRĘB ŁAPY I		Nr rys: 10P	
Tytuł: POJEMNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE ZBIORNIKA ZZ			
Projektował: mgr inż. Adam Polkiewicz	B1 125/91	branza is.	
Opracował: mgr inż. Adam Polkiewicz	B1 125/91	branza is.	
Sprawił: mgr inż. Eligiusz Kuliński	Wa 402/93	branza is.	Data: 04.2015 r.
Investor: ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Płonkowska 44			