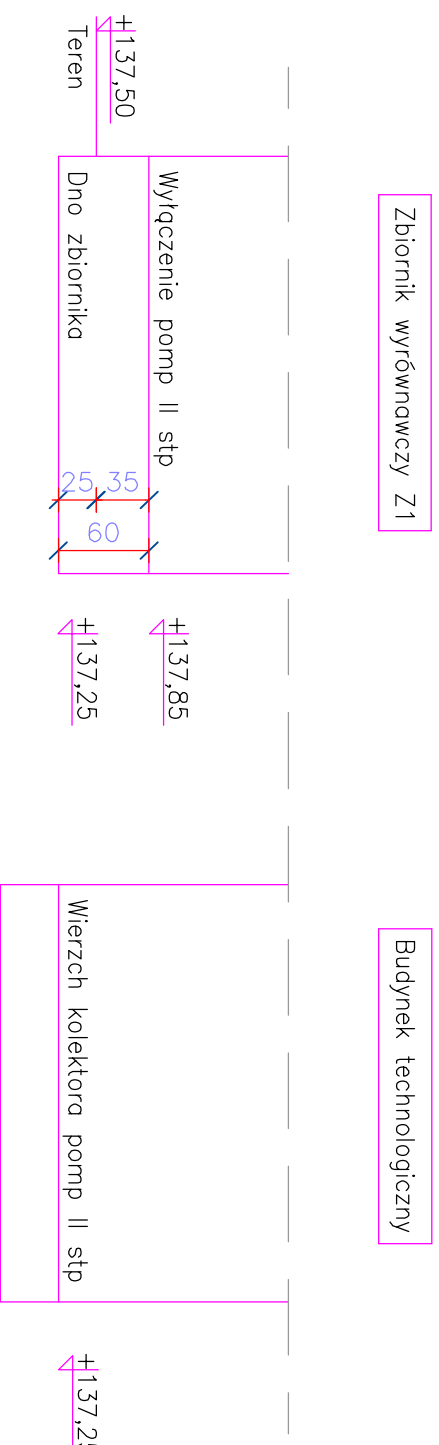


Pojemność martwa górna: $V_{mg}=67,80m^3$
Pojemność wyrównawcza: $V_w=166,9m^3$
Zapaz ppoż dla WP: $V_{poz}=100,00m^3$
Zapaz ppoż dla WL: $V_{poz}=200,00m^3$
Zapaz do płukania filtrów: $V_{pl}=52,00m^3$
Pojemność martwa dolna: $V_{md}=67,80m^3$
Razem: $V_c=654,50m^3$



Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. W wykorzystaniu niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione			
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"</b>			
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@lfe.pl			
mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ		Branża: technologia	
mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ		Stadium: proj. budowl.	
DZIAŁKI EWID. NR 70/2, 286, 71/5, 71/8		Skala: bez skali	
OBJĘĆ PŁONKA STRUMIANKA		Nr rys: <b>16S</b>	
Tytuł: POJEMNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE			
Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bz 125/91	branza is.
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bz 125/91	branza is.
Sprawił:	mgr inż. Eligiusz Kuliński	Wa 402/93	branza is.
Investor:	ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Płonkowska 44	Data: 06.2015 r.	