



1. Kabel sterowniczy po zbiorniku prowadzić w rurce osłonowej RVL 37 na uchwytach
2. Połączenia rurek oraz ich wyloty uszczelnić silikonem

# PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITATNEJ W OLSZTYNIE

<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ W OLSZTYNIE</h1>			
<b>TREŚĆ:</b>		<b>OBIEKT:</b>	
Zbiorniki wyrównawcze - podłączenie czujników poziomu i uziemienie		SUW Dąbrowka gm. Łelisz	
Nr r/s. 8	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakoneczny	Skala: 1:100	Branża: elektr.
Data: 2017-01			