



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

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
TREŚĆ:		OBIEKT:	
Zbiorniki wyrównawcze - podłączenie czujników poziomu i uzziemienie		SUW Ochudno gm. Rzaśnik	
Nr rys. 11	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Skala: 1:100
Data: 2019-08			Branża: elektr.

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Zbiornik stalowy $\phi 450$ mm, H = 7,30 m z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, V=100 m ³	SZT.	2
4.	Puszka przyłączeniowa z zaciskami ZM o IP 65	SZT	2