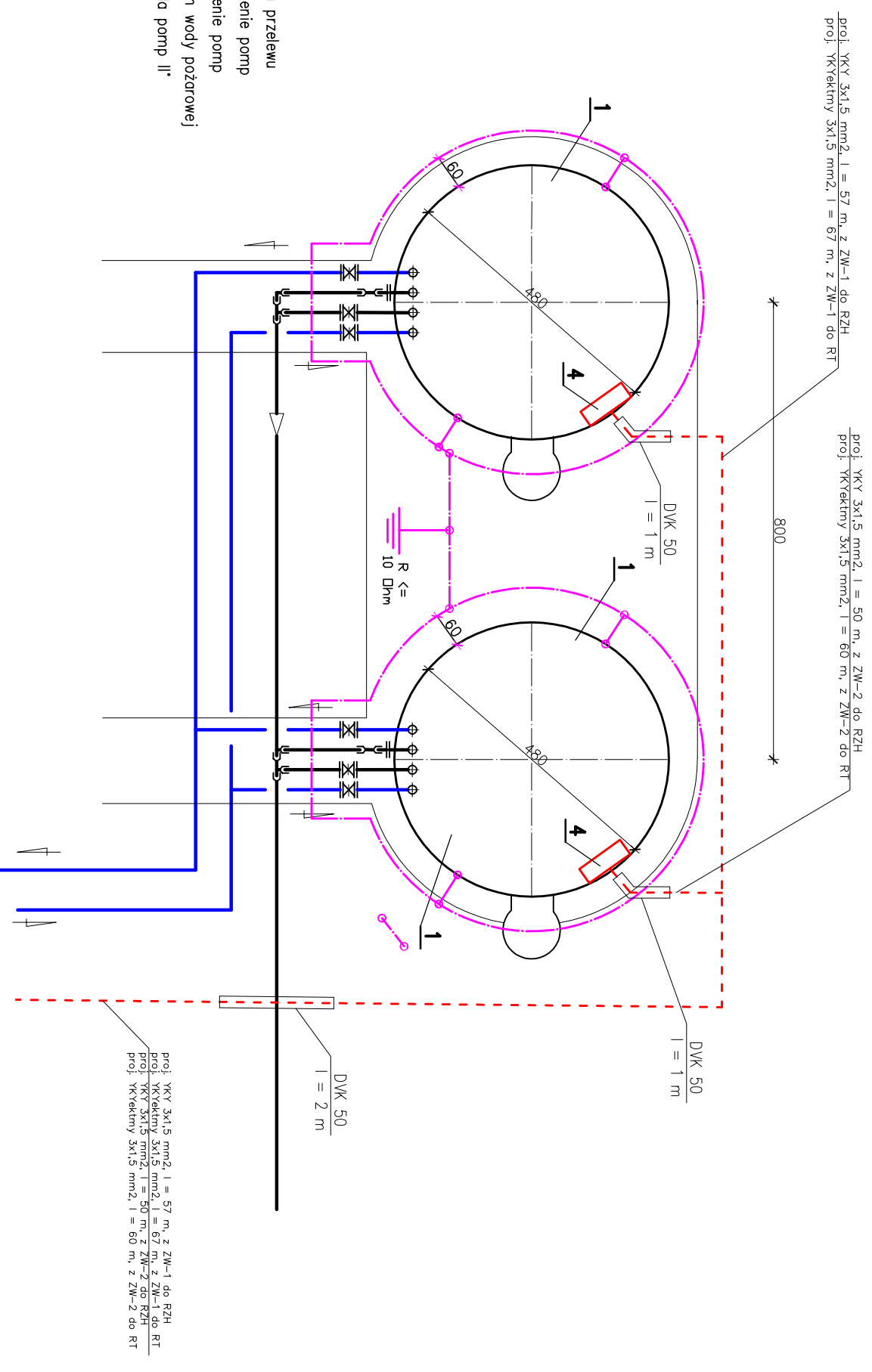


UWAGA

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



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Zbiornik stalowy ϕ 4.80 m, H = 10,50 m z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, V=171,8 m ³	SZT.	2
4.	Puszka przyłączeniowa z zociskami ZM o IP 65	SZT	2

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
TREŚĆ:	Zbiorniki wyrównawcze - podłączenie czujników poziomu i uzzielenie	OBIEKT:	SUW Szczymno gm. Żaluzki
Nr rys.	9	Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ostrowski
Data:	2016-01	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nakoneczny
		Skala:	1:100
		Branża:	elektr.