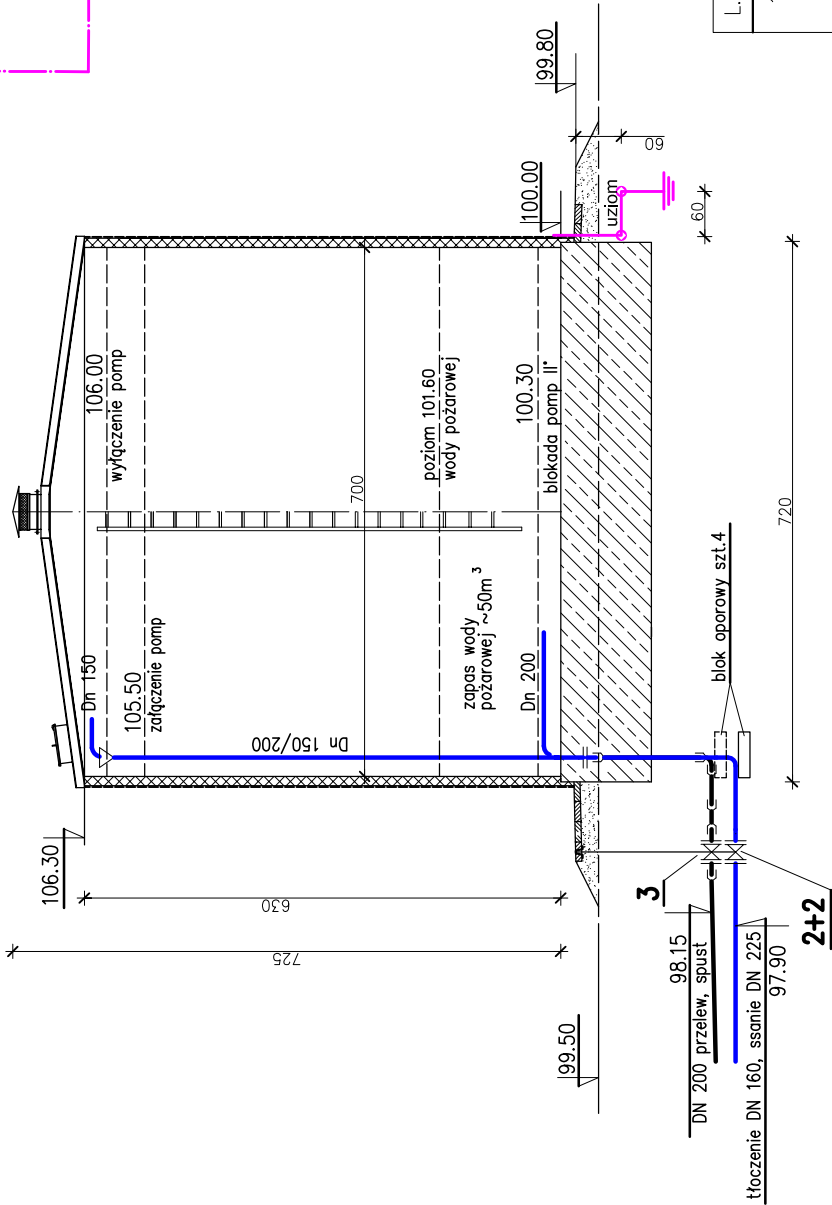
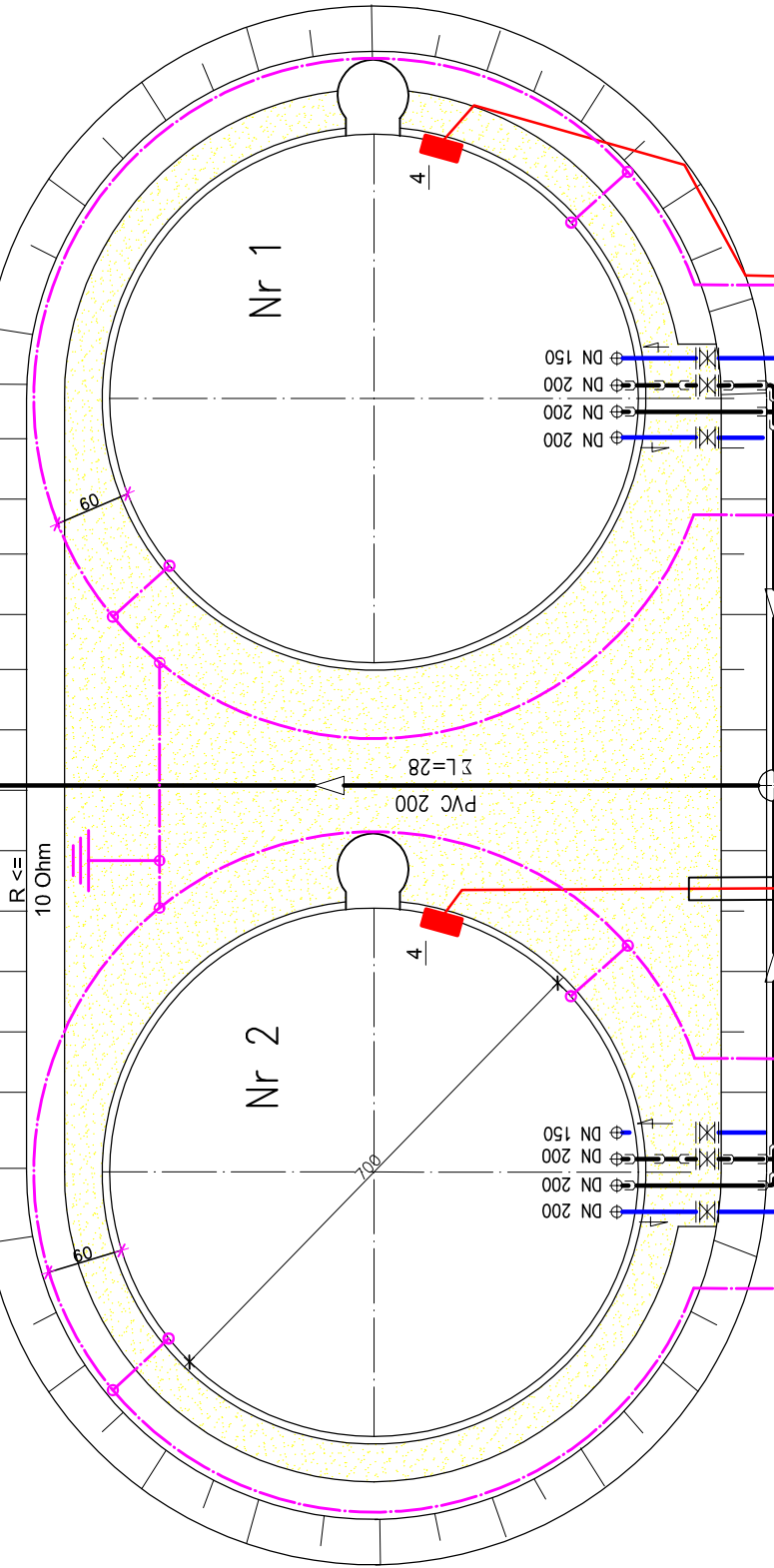


1025

S1 99.50
97.99



UWAGA

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

Pracownia Projektowa Inżynierii Środowiska w Olsztynie			
TREŚĆ: Zbiorniki wyrównawcze - podłączenie czujników poziomu i uzienienie		OBIEKT: SUW Gnoły gm. Lełis	
Nr rys. 8	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Skala: 1:100
Data: 2018-11			Branża: elektr.

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Proj. Zbiornik stalowy Ø7.00 m, H = 7.50 m z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnątrznym z blachy aluminiowej, V=240 m³	SZT.	2
4.	Puszka przyłączeniowa z zaciskami ZM o IP 65	SZT	2