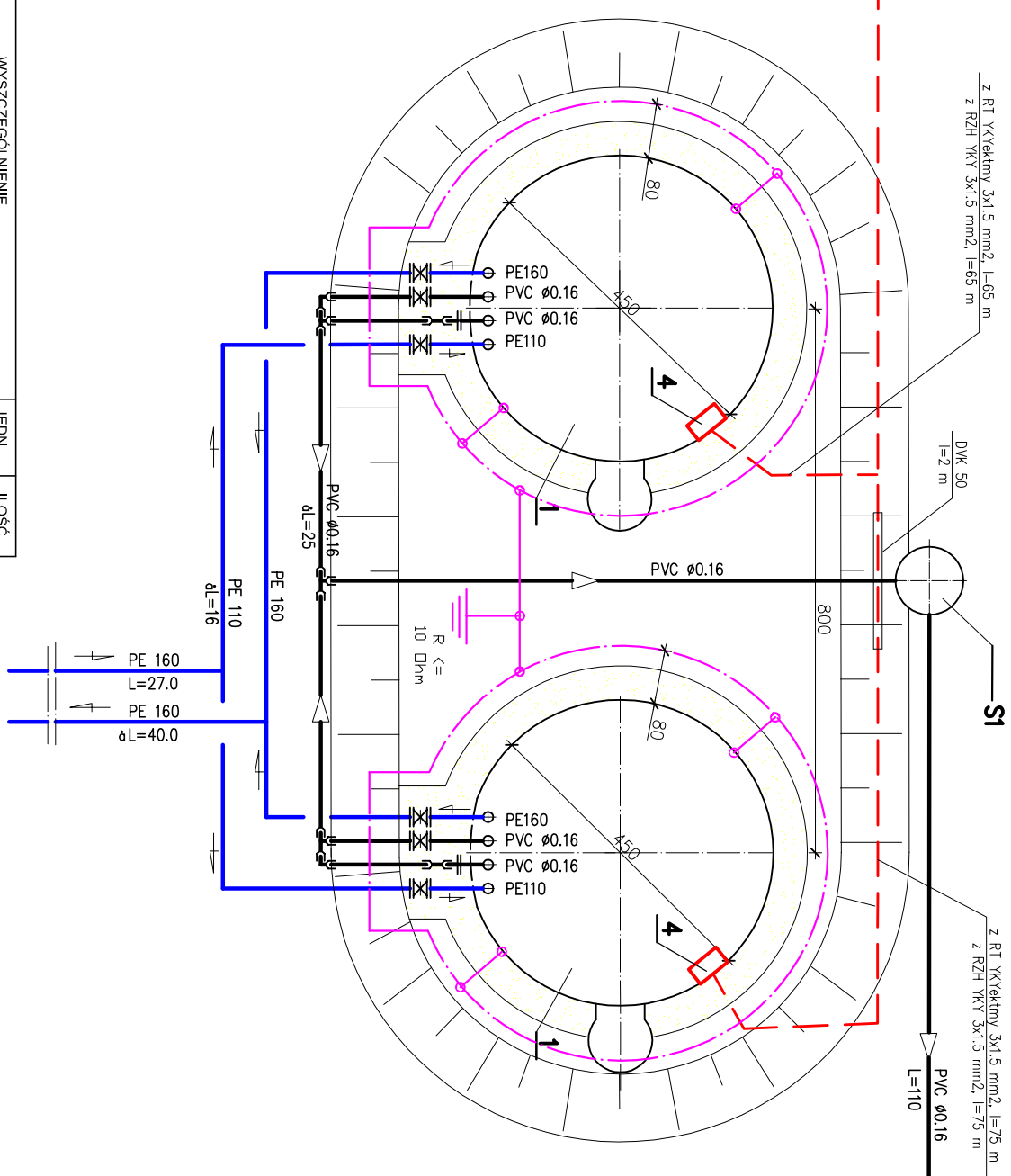


**PRZEKRÓJ A - A**



kier. budynek SUW

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IŁOŚĆ
1.	Zbiornik stalowy Ø4,50m, H=5,80 m z termozalazą (gr=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, V=73m <sup>3</sup>	SZT.	2
4.	Puszką przyłączeniową z zaciskami ZM o IP 65	SZT	2

**UWAGA**

1. Kable sterownicze po zbiorniku prowadzić w rurkach osłonowych RVL 37 na uchwytach
2. Połączenia rurek oraz ich wyloty uszczelnić silikonem
3. Na skrzyżowaniach kabli z rurociągami w ziemi kable osłonić rurami DVK 50 AROT

<p><b>TREŚĆ:</b></p> <p>Zbiorniki wyrównawcze - podłączenie czujników poziomu i uzielenie</p>		<p><b>OBIEKT:</b></p> <p>Suw Polny gm. Naruszewo</p>	
<p>Nr rys. 7</p>	<p>Opracował: mgr inż. Krzysztof Ostrowski</p>		<p>Skala: 1:100</p>
<p>Data: 01.2014 r.</p>	<p>Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakoneczny</p>	<p>Branka: elektr.</p>	