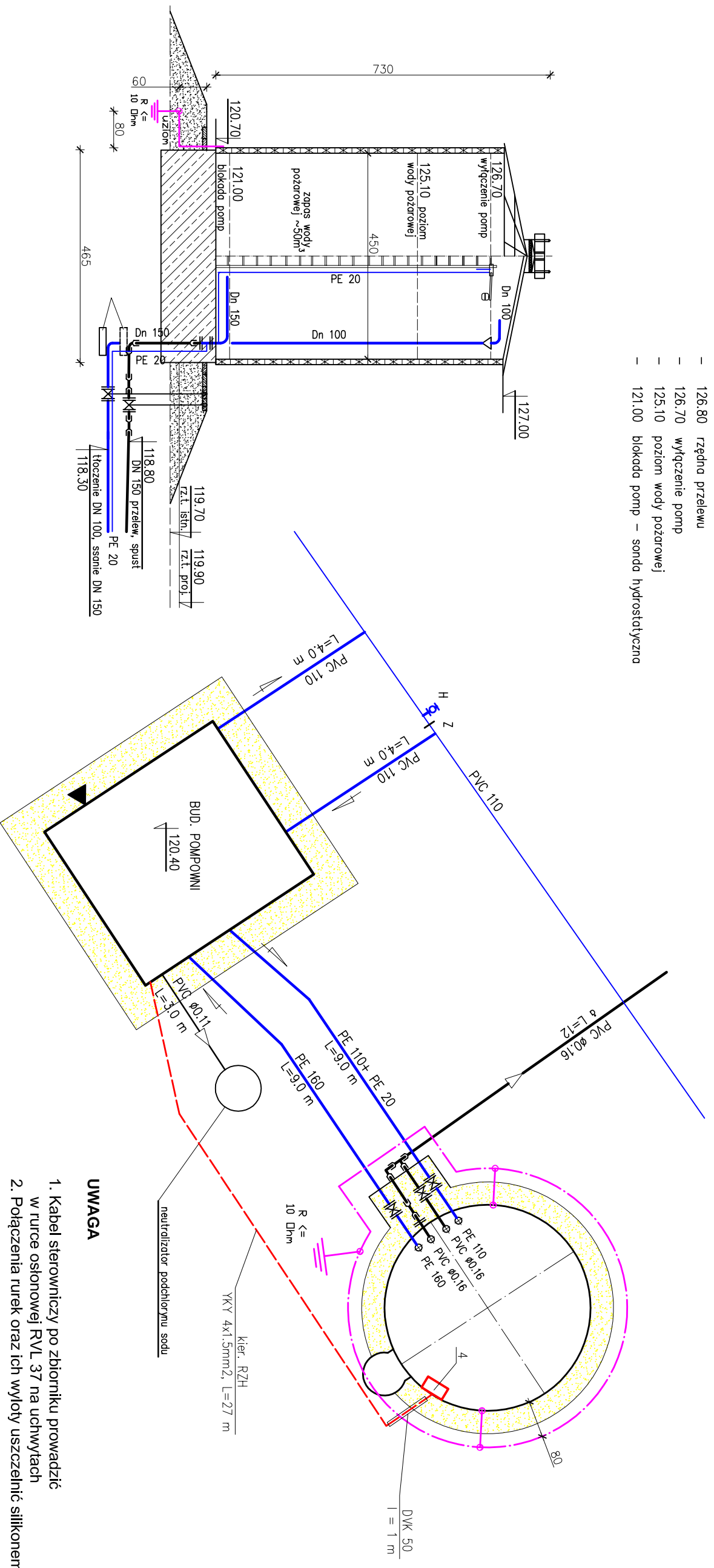


- 126.80 rzędna przelewu
- 126.70 wyfoczenie pomp
- 125.10 poziom wody pożarowej
- 121.00 blokada pomp – sonda hydrostatyczna



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.	LIŚĆ
1.	Zbiornik stalowy $\phi 4,50$ m, H = 7,30 m z termozalacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrzny z blachy aluminiowej, V=100 m ³	SZT.	1
4.	Puszka przyłączeniowa z zwoiskami ZM o IP 65	SZT	1

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
TREŚĆ: Zbiorniki wyrównawcze - podłączenie czujników poziomu i uzimienie		OBIEKT: Pompownia wody w m. Słupia gm. Zawidz	
Nr rys. 4	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakoneczny		Skala: 1:100
Data: 03.2014			Branda: elektr.