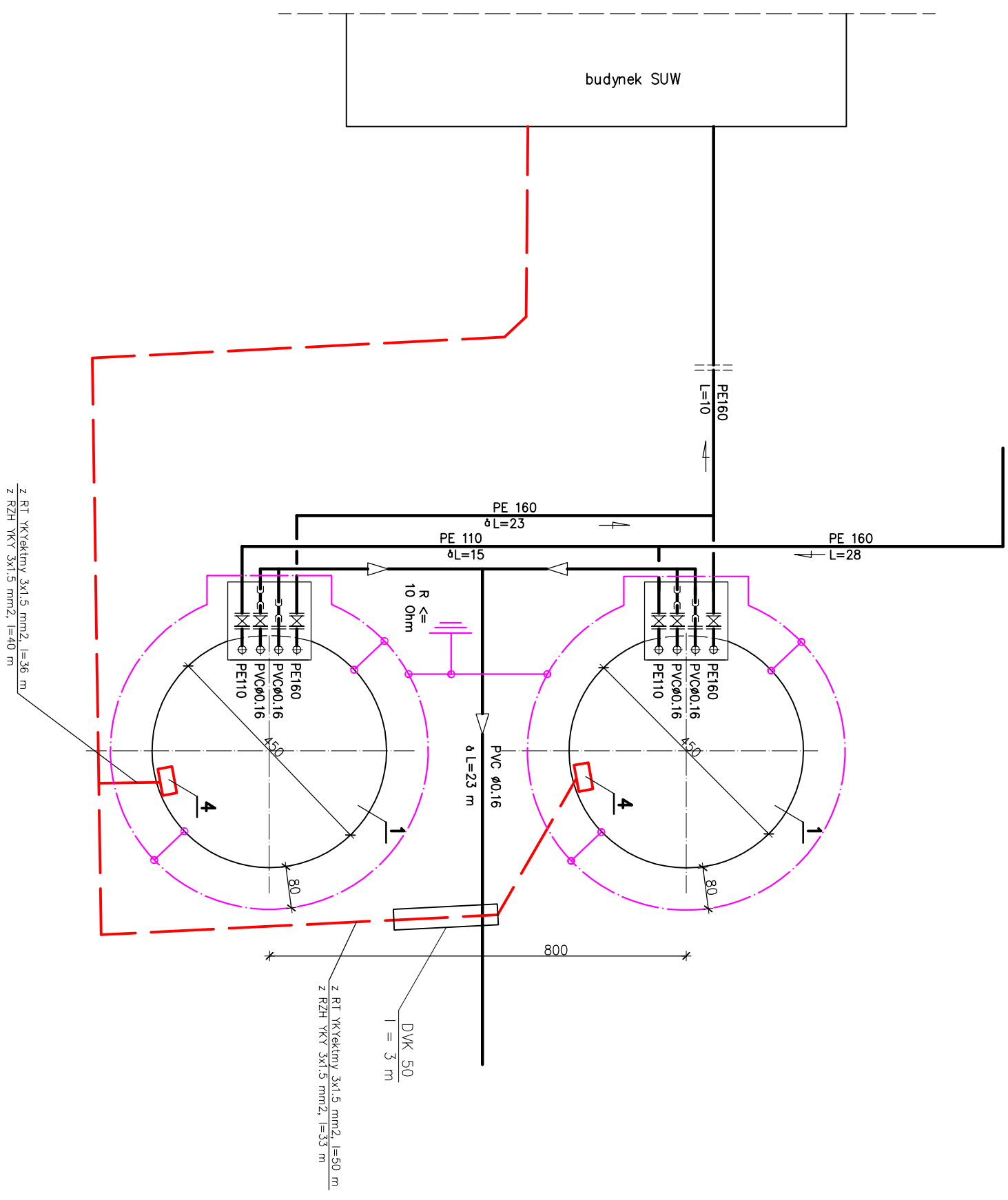
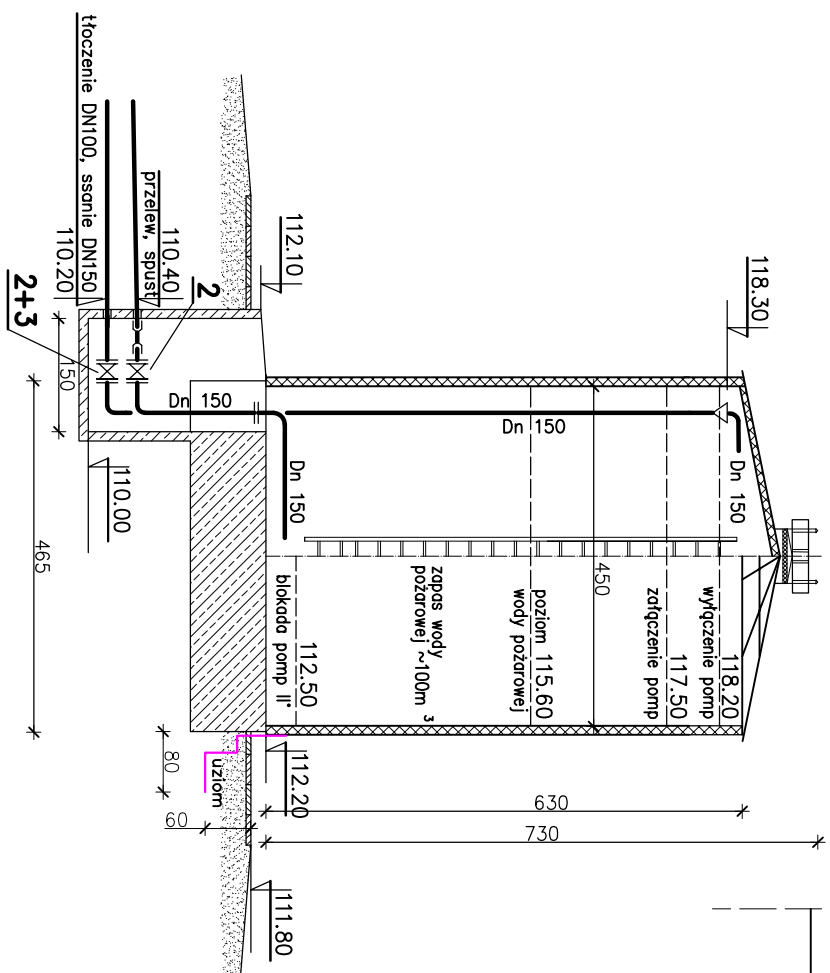


- UWAGA**
1. Kable sterownicze po zbiorniku prowadzić w rurkach osłonowych RVL 37 na uchwytach
 2. Połączenia rurek oraz ich wyloty uszczelnić silikonem
 3. Na skrzyżowaniach kabli z rurociągami w ziemi kable osłonić rurami DVK 50 AROT



| L.P. | WYSZCZEGÓLNIENIE | JEDN. | ILOŚĆ |
|------|--|-------|-------|
| 1. | Zbiornik słodowy ø4,50m z termizolacją (G=100mm) oraz płaszczem zewnętrzny z blachy aluminiowej, V=100 m | SZT. | 2 |
| 4. | Puszka przyłączeniowa z zaciskami ZM o IP 65 | SZT | 2 |

| | | | |
|--|---|--|-------------------|
| ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE | | | |
| TREŚĆ: Zbiorniki wyrównawcze - podłączenie czujników poziomu i uziemienie | | OBJEKT: SUW Franciszkowo gm. Ilawa | |
| Nr rys. 11 | Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakoneczny | | Skala: 1:100 |
| Data: 07.2010 | | | Branża: elekt. |