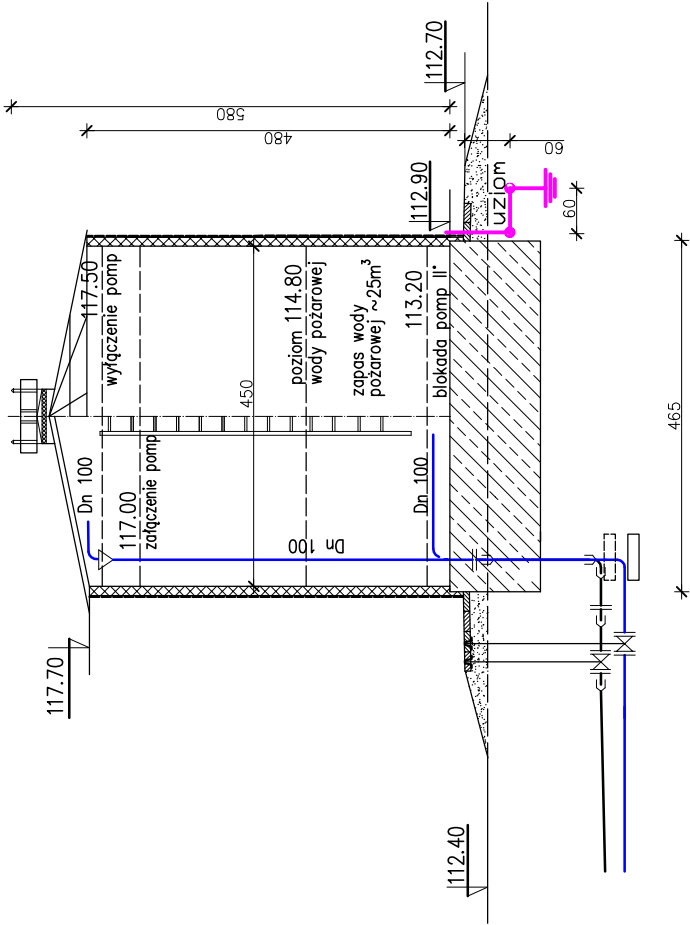
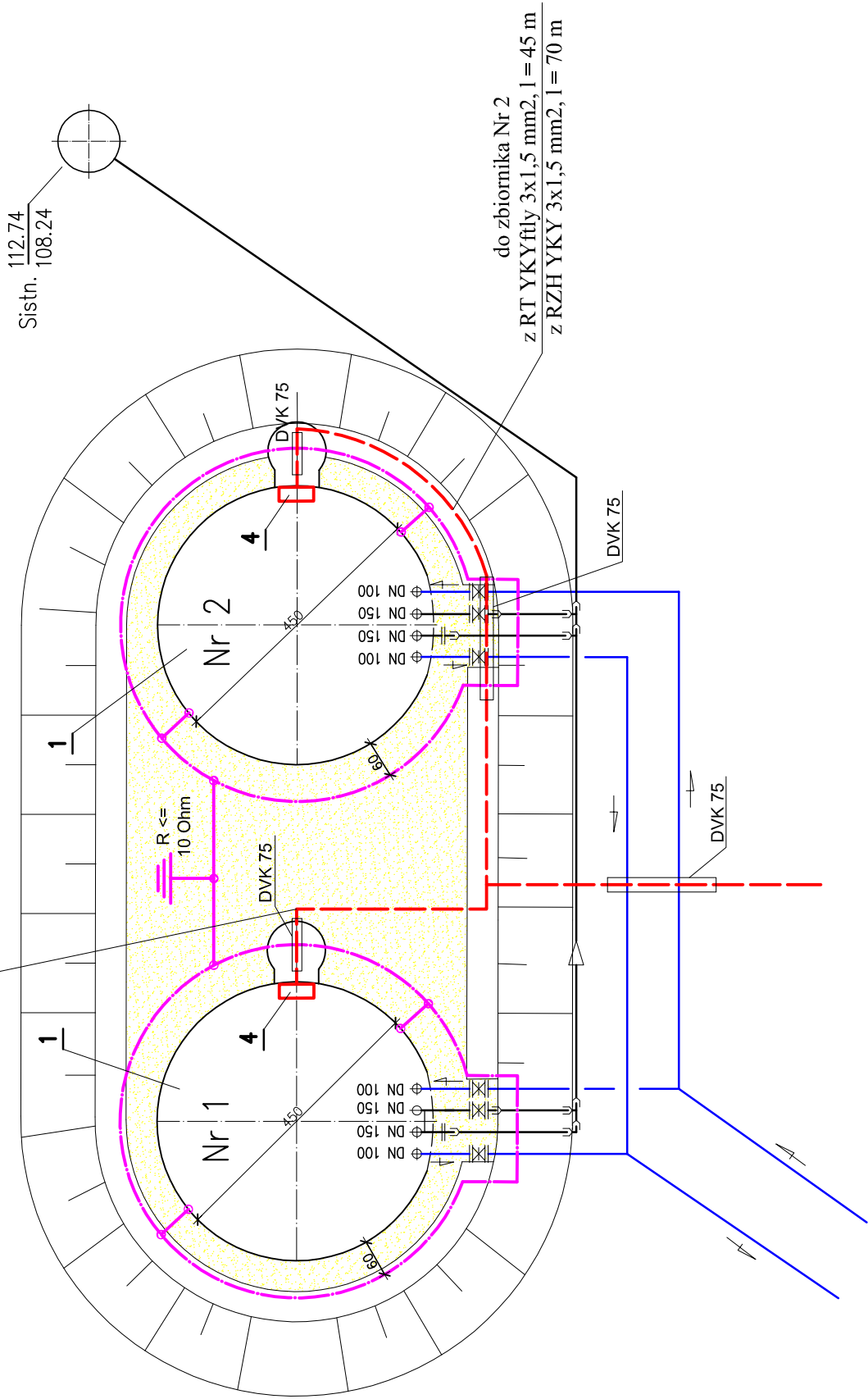


do zbiornika Nr 1

z RT YKYfily 3x1,5 mm2, l = 40 m
z RZH YKY 3x1,5 mm2, l = 65 m



- 117.60 rzędna przelewu
- 117.50 wyłączenie pomp
- 117.00 załączenie pomp
- 114.80 poziom wody pożarowej
- 113.20 blokada pomp II'

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Zbiornik stalowy Ø4.50 m, H = 5,80 m z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, V=75 m ³	SZT.	2
4.	Puszka przyłączeniowa z zaciskami ZM o IP 65	SZT	2

UWAGA

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

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE			
TREŚĆ:	Zbiorniki wyrównawcze - podłączenie czujników poziomu i uziemienie	OBIEKT: SUW Krag gm. Starogard Gdański	
Nr rys.	8	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny
Data:	2017-12	Skala:	1:100
		Branża:	elektr.