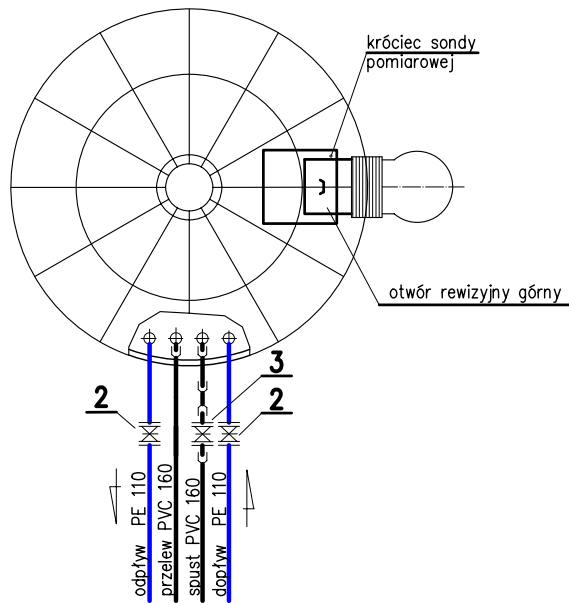
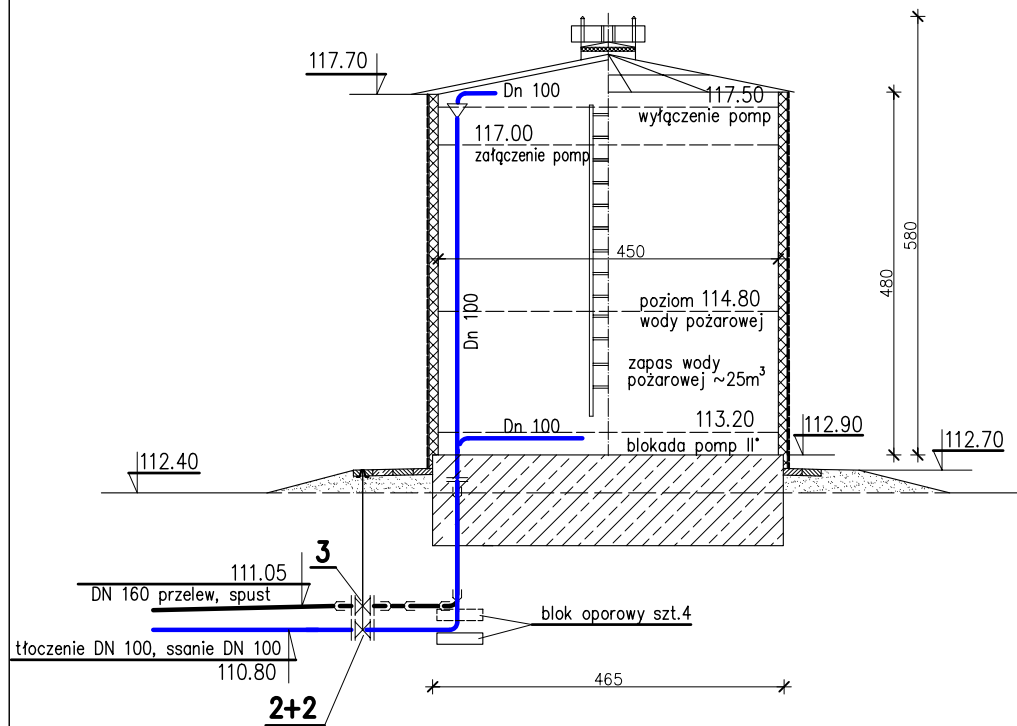


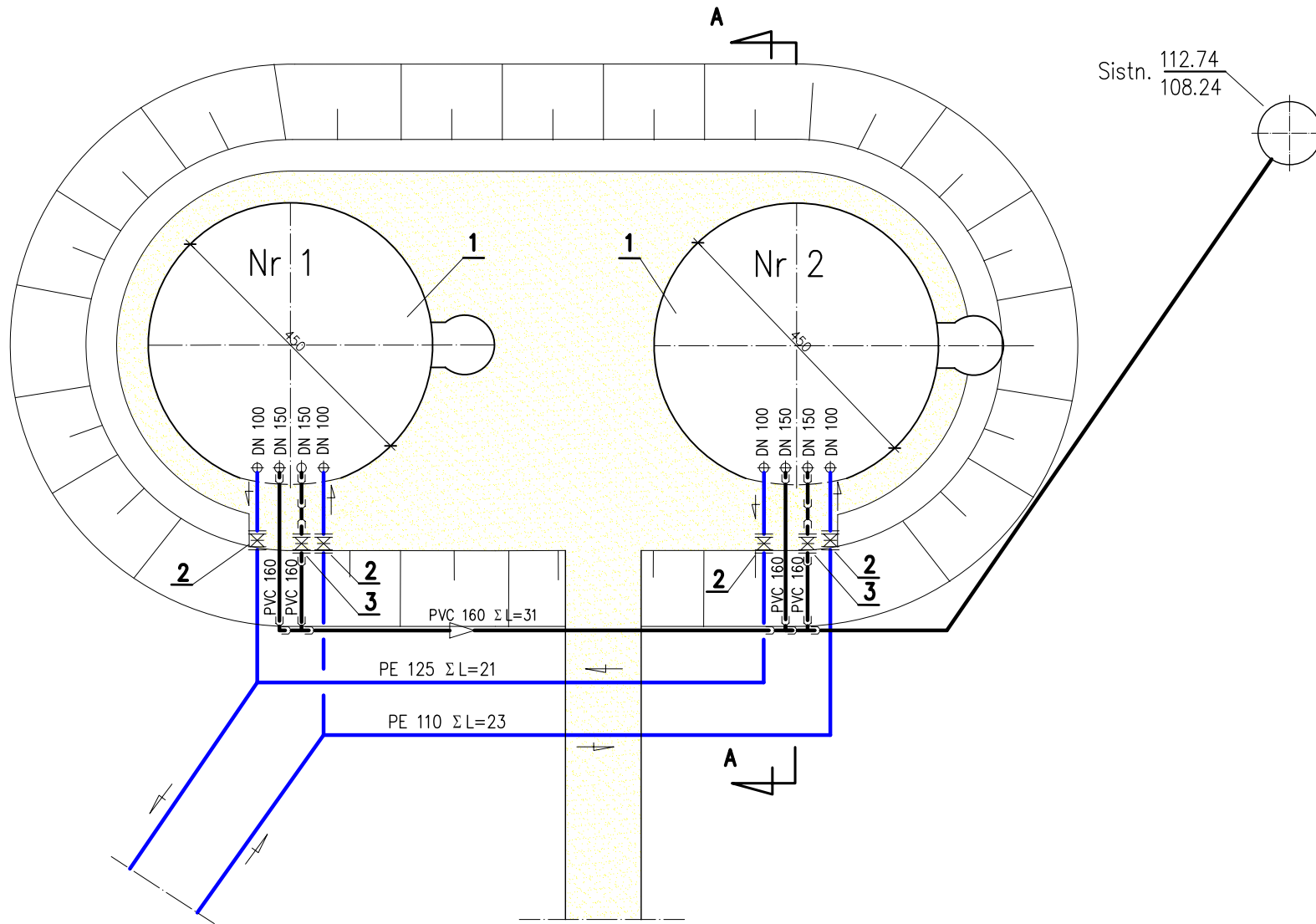
RZUT



PRZĘKRÓJ A - A



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



| LP | ELEMENT, NAZWA | JEDN. | ILOŚĆ |
|-------------------------------|---|-------|-------|
| 1 | Zbiornik stalowy Ø4.50m, H=5.80 m, typ ZRP-2 wyk. A, z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy trapezowej TR-18 gr. 0,7 mm, pokrytej powłoką alucynkową, Vc=75 m³ | kpl. | 2 |
| 2 | Zasuwa żeliwna kołnierkowa Ø100 z obudową i skrzynką | szt. | 4 |
| 3 | Zasuwa żeliwna kołnierkowa Ø150 z obudową i skrzynką | szt. | 2 |
| RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI PE, PVC | | | |
| | Rurociąg PVC 160 (pion) | m | 8 |
| | Kolano PVC 160 | szt. | 5 |
| | Trójnik PVC 160/160 | szt. | 3 |
| | Złączka PVC 160 | szt. | 2 |
| | Króciec jednokołnierzowy żel. FW 150 | szt. | 8 |
| | Rurociąg PE 110 o połączeniach zgrzewanych (pion) | m | 5 |
| | Rurociąg PE 125 o połączeniach zgrzewanych (pion) | m | 5 |
| | Kolano PE 110 | szt. | 3 |
| | Kolano PE 125 | szt. | 3 |
| | Trójnik PE 110/110 | szt. | 1 |
| | Trójnik PE 125/125 | szt. | 1 |
| | Tuleja kołnierkowa krótka PE 110 z kołnierzem DN 100 | szt. | 6 |
| | Tuleja kołnierkowa krótka PE 125 z kołnierzem DN 100 | szt. | 6 |
| | Przewody wody czystej PE 110 $\Sigma L=23$ m, PE 125 $\Sigma L=21$ m | | |
| | Przewody kanalizacyjne PVC 160 $\Sigma L=31$ m | | |

| ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE | | | |
|---|---|---|----------------|
| Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Kręgu | | Adres: obręb Krąg Gmina Starogard Gdański | |
| Rysunek: Technologia – zbiorniki wyrównawcze | | | |
| Nr rys: | Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL | | Skala: |
| 10 | Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL | | 1:100 |
| Data: 03.2018 | | | Branża: sanit. |