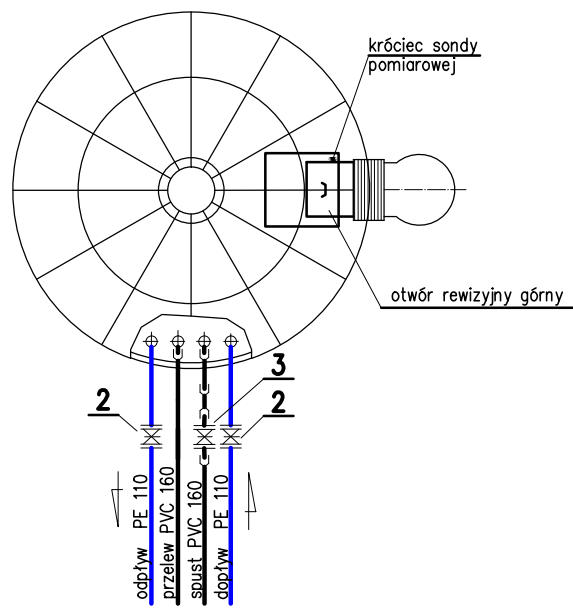
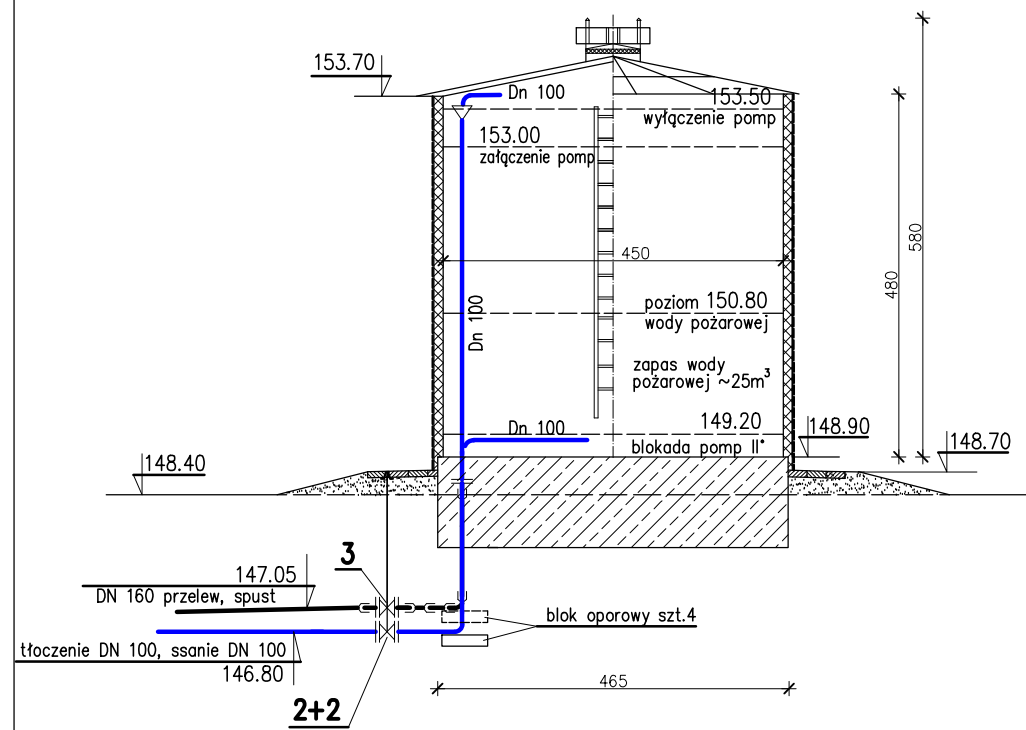


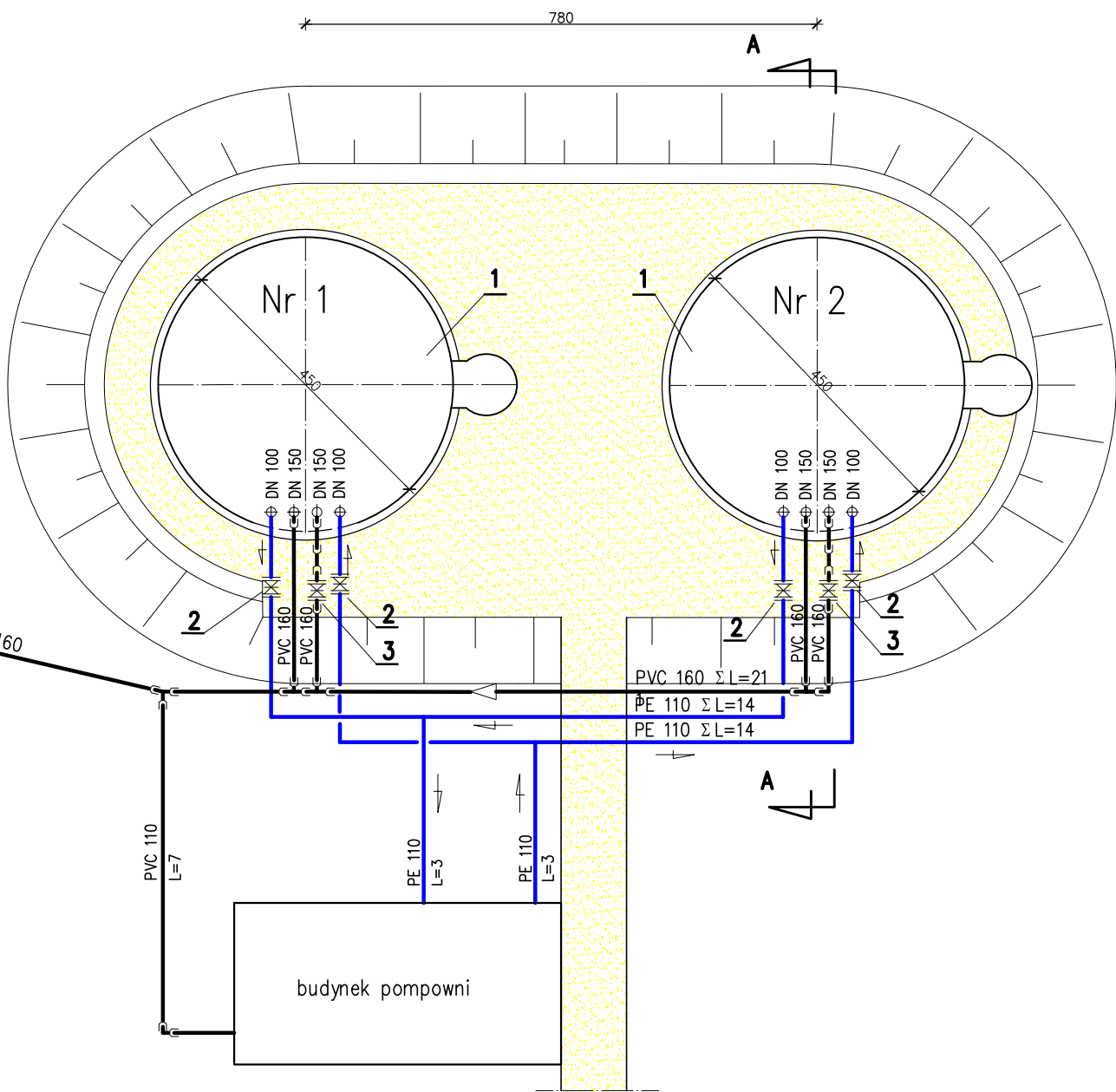
RZUT



PRZĘKRÓJ A - A



- 153.60 rzędna przelewu
- 153.50 wyłączenie pomp
- 153.00 załączenie pomp
- 150.80 poziom wody pożarowej
- 149.20 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. 0.55 mm, pokrytej powłoką alucynkową, Vc=75 m³	kpl.	2
2	Zasuwa żeliwna kołnierзова Ø100 z obudową i skrzynką	szt.	4
3	Zasuwa żeliwna kołnierзова Ø150 z obudową i skrzynką	szt.	2

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Objekt: Rozbudowa sieci wodociągowej w Otocznii Starej wraz z pompownią sieciową		Adres: obręb Otocznia Stara
Rysunek: Zbiorniki wyrównawcze – technologia		Gmina Wiśniewo
Nr rys: 3	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Skala: 1:100
Data: 10.2021	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Branża: sanit.