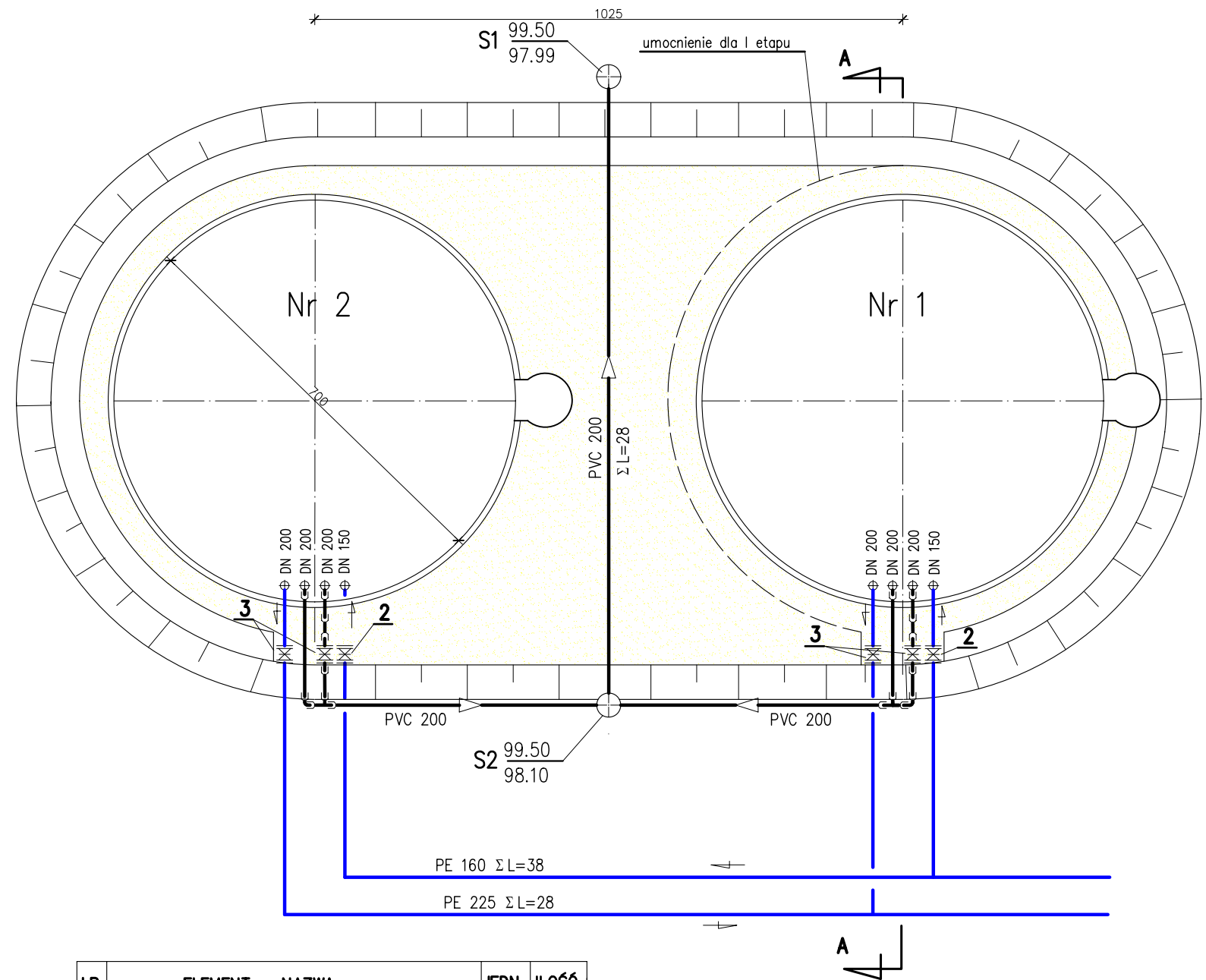


- 106.10 rzedna przelewu
- 106.00 wyłączenie pomp
- 105.50 załączenie pomp
- 101.60 poziom wody pożarowej
- 100.30 blokada pomp II*



LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
1	Zbiornik stalowy Ø7.00 m, H=7.50 m (wraz z pomostem), 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=240m ³	kpl.	2
2	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø150 z obudową i skrzynką	szt.	2
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø200 z obudową i skrzynką	szt.	4
RUROCIĄGI I KształTKI PE, PVC			
	Rurociąg PVC 200 (pion)	m	8
	Kolano PVC 200	szt.	6
	Trójnik PVC 200/200	szt.	3
	Złączka PVC 200	szt.	2
	Króciec jednokołnierzowy żel. FW 200	szt.	8
	Dwuzłączki i nasuwki PVC- wg potrzeb		
	Rurociąg PE 160 o połączeniach zgrzewanych (pion)	m	5
	Rurociąg PE 225 o połączeniach zgrzewanych (pion)	m	5
	Kolano PE 160	szt.	3
	Kolano PE 225	szt.	3
	Trójnik PE 160/160	szt.	1
	Trójnik PE 225/225	szt.	1
	Tuleja kołnierzowa krótka PE 160 z kołnierzem DN 150	szt.	6
	Tuleja kołnierzowa krótka PE 225 z kołnierzem DN 200	szt.	6
	Przewody wody czystej PE 160 Σ L=38 m, PE 225 Σ L=28 m		
	Przewody kanalizacyjne PVC 200 Σ L=28 m		

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE			
Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w msc. Gnaty gm. Lelis		Adres: obręb Gnaty Gmina Lelis	
Rysunek: Technologia – zbiorniki wyrównawcze			
Nr rys:	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL		Skala:
7			1:100
Data: 10.2018	Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL		Branża: sanit.