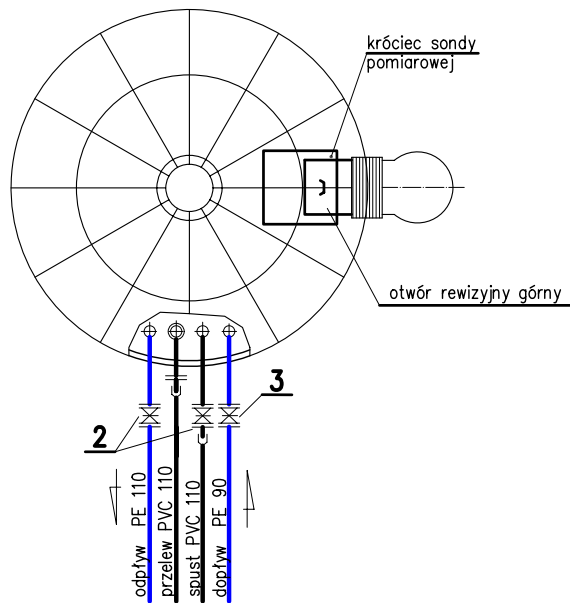
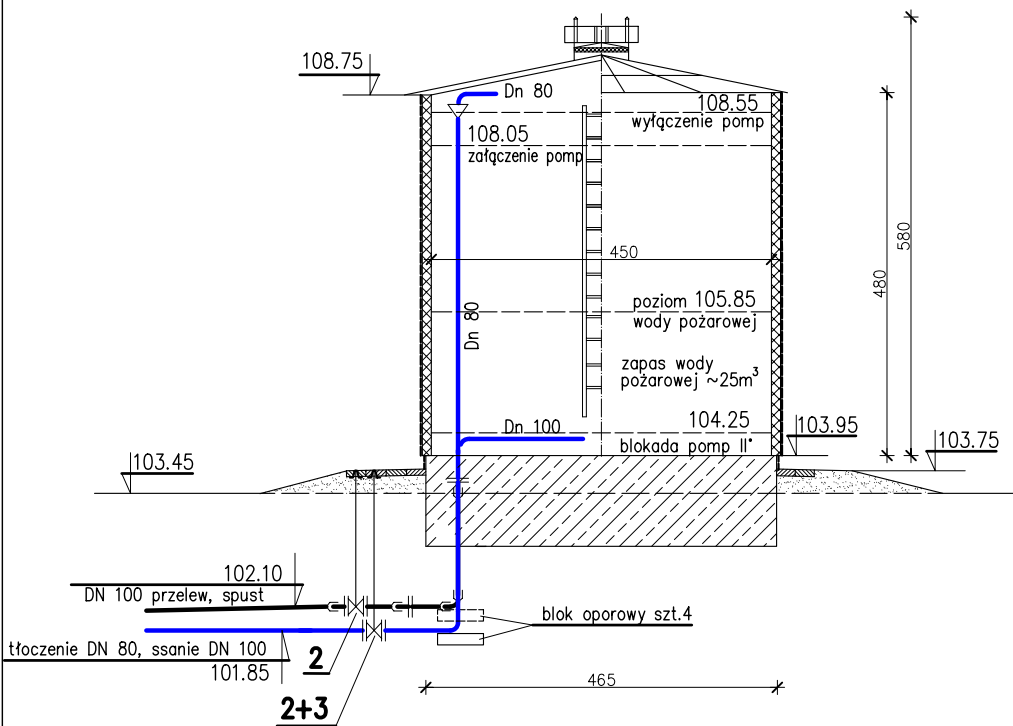


RZUT

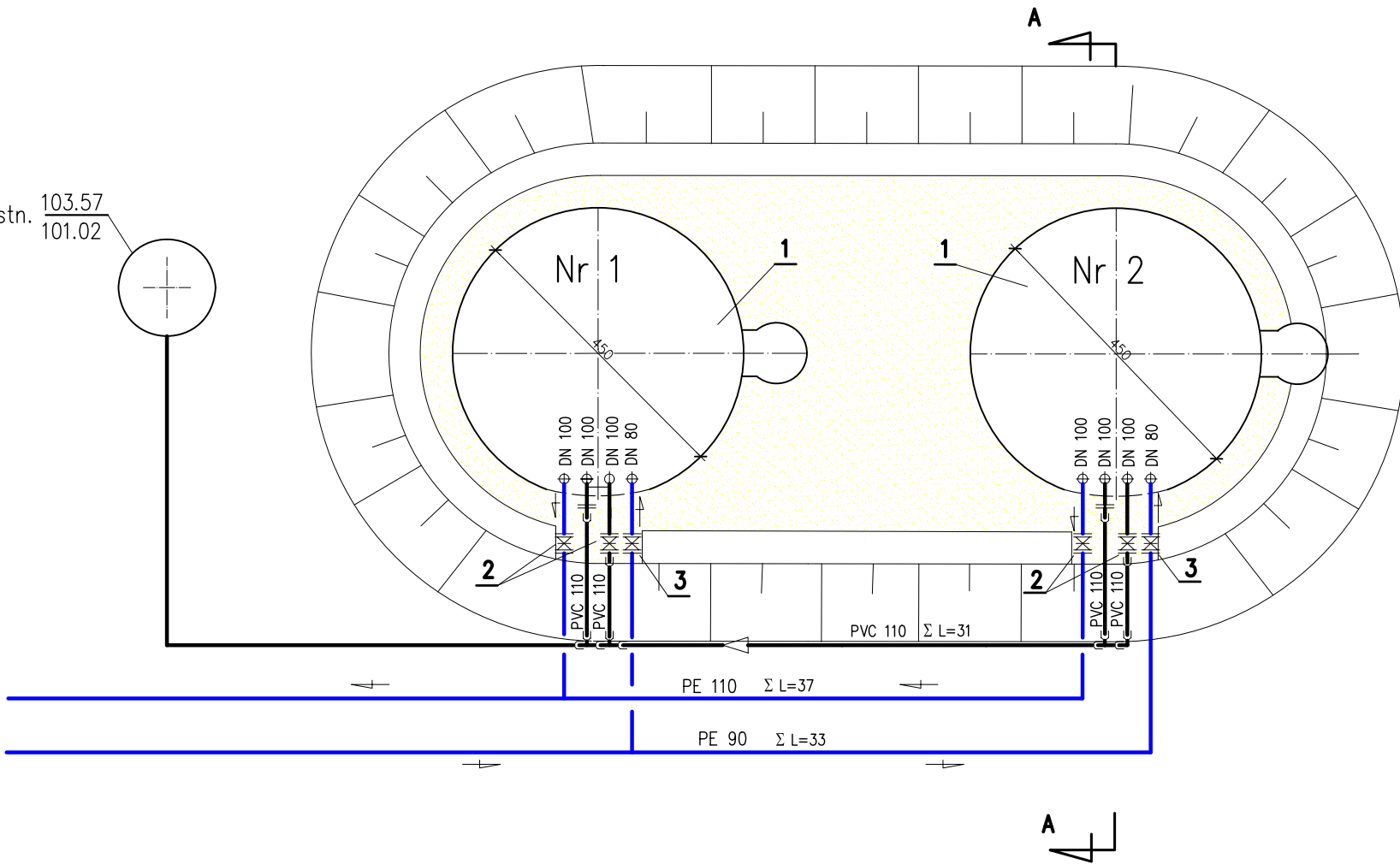


PRZEKRÓJ A - A



- 108.65 rzędna przelewu
- 108.55 wyłączenie pomp
- 108.05 załączenie pomp
- 105.85 poziom wody pożarowej
- 104.25 blokada pomp II*

Sistn. 103.57
101.02



LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
1	Zbiornik ze stali nierdzewnej Ø4.50m, H=5.80 m, typ ZRP-2 wyk. A, z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, Vc=75 m	kpl.	2
2	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø100 z obudową i skrzynką	szt.	4
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø 80 z obudową i skrzynką	szt.	2
RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI PE, PVC			
	Rurociąg PVC 110	m	8
	Kolano PVC 110	szt.	6
	Złączka PVC 110	szt.	4
	Króciec jednokołnierzowy żel. FW 100	szt.	4
	Rurociąg PE o połączeniach kołnierzowych Ø 90	m	5
	Rurociąg PE o połączeniach kołnierzowych Ø110	m	5
	Kolano kołnierzowe PE 90	szt.	2
	Kolano kołnierzowe PE 110	szt.	2
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 90	kpl.	6
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 110	kpl.	6
	Przewody wody czystej PE 90 L=33 m		
	Przewody wody czystej PE 110 L=37 m		
	Przewody kanalizacyjne PVC 110 L=31 m		
	Chodnik z polbruku gr. 6 cm - 38 m²		

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dąbrówce

Rysunek: Technologia – zbiorniki wyrównawcze

Nr rys: 7

Data: 01.2017

Adres: m. Dąbrówka
Gmina Lelis

Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski
upr. bud. nr 06/01/OL

Sprawił: mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. nr 62/89/OL

Skala: 1:100

Branża: sanit.