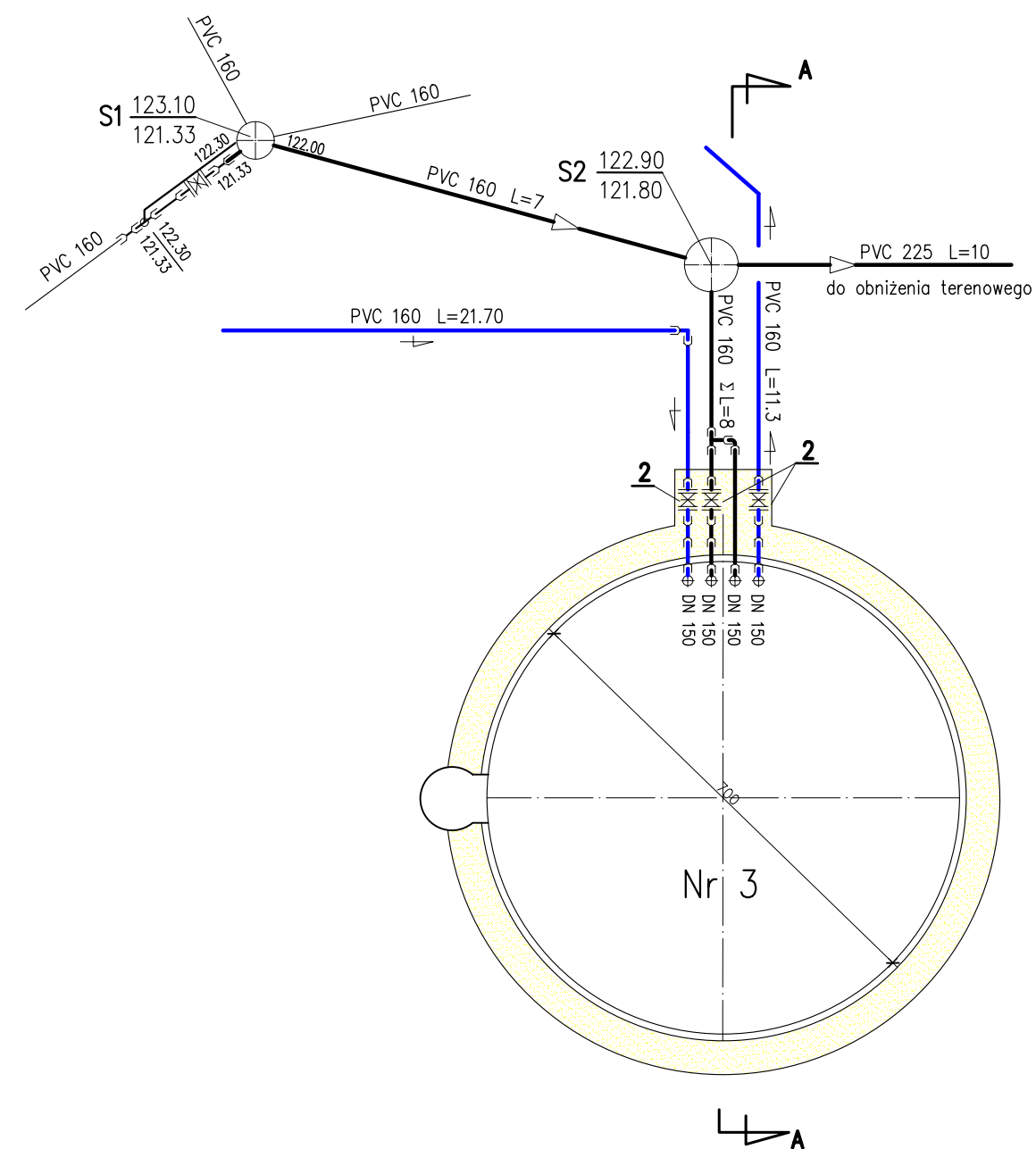


- 129.20 rzedna przelewu
- 129.10 wyłączenie pomp
- 128.60 załączenie pomp
- 124.85 poziom wody pożarowej
- 123.40 blokada pomp II\*



**UWAGA:**

Zbiornik zamówić z wszystkimi króćcami DN 150

LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
1	Zbiornik stalowy $\varnothing 7.00$ 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 <sup>3</sup>	kpl.	2
2	Zasuwa żeliwna kołnierzowa $\varnothing 150$ z obudową i skrzynką	szt.	3
<b>RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI PVC</b>			
Rurociąg PVC 160 (pion)		m	6
Kolano PVC 160		szt.	10
Trójnik PVC 160/160		szt.	1
Dwuzłęczki i nasuwki PVC- wg potrzeb		szt.	4
Króciec jednokołnierzowy żel. FW 150/160		szt.	6
Przewody wody czystej PVC 160 $\Sigma$ L=33 m			
Przewody kanalizacyjne PVC 160 $\Sigma$ L=15 m, PVC 225 L=10 m			

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA			
Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Zaręby		Adres: m. Zaręby Gmina Chorzele	
Rysunek: Technologia – zbiornik wyrównawczy			
Nr rys:  7	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/0L		Skala:  1:100
Data:  12.2019	Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/0L		Branża:  sanit.