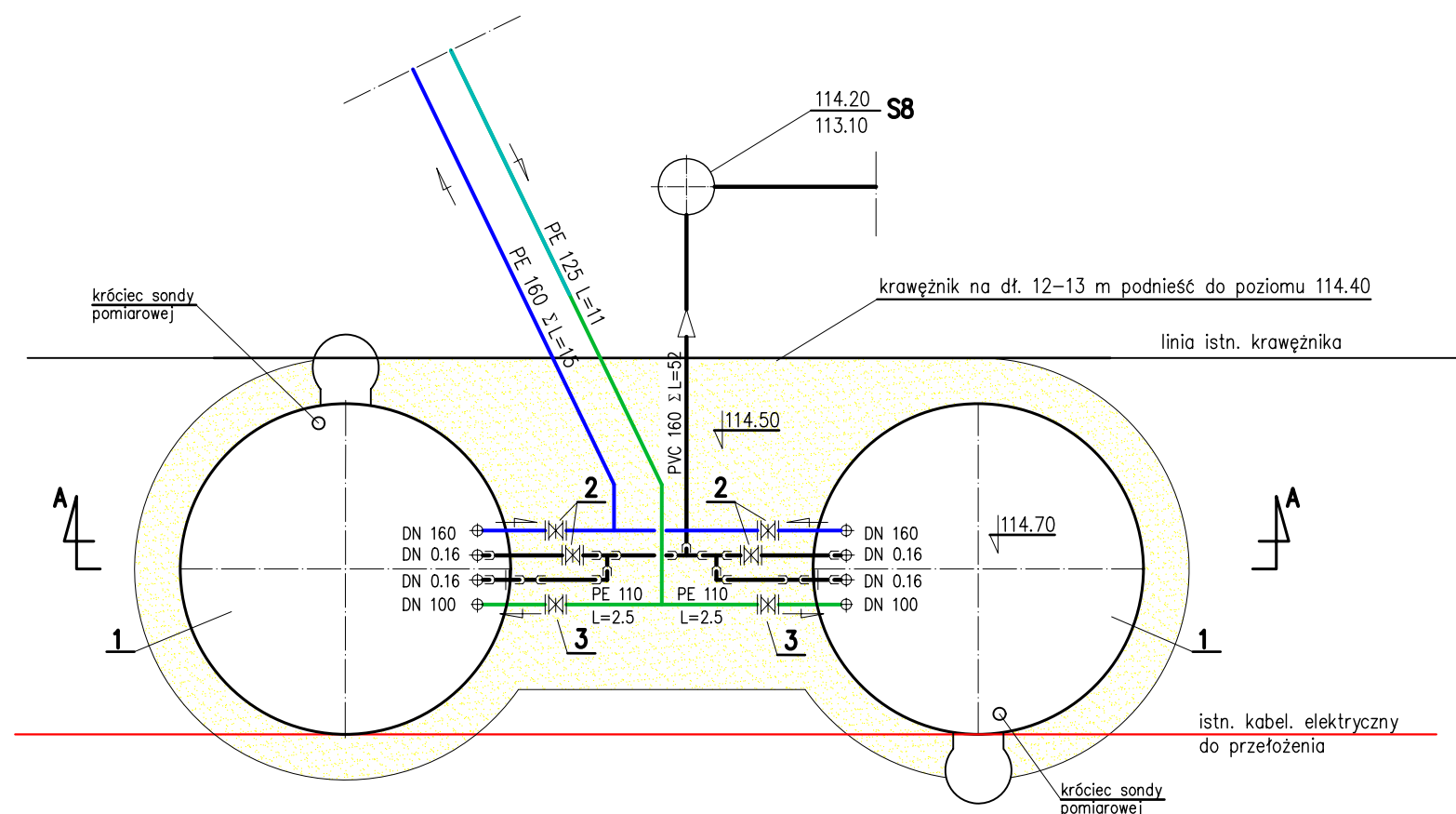


- 120.70 rzędna przelewu
- 120.60 wyłączenie pomp
- 119.90 załączenie pomp
- 117.90 poziom wody pożarowej
- 115.00 blokada pomp II*

LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
1	Zbiornik stalowy Ø4.50m, H=7.30 m, typ ZRP-3 wyk. A, z termoizolacją (g=100mm) oraz kpl. płaszczem zewnętrznym z blachy trapezowej TR-18 gr. 0,7 mm, pokrytej powłoką alucynkową, Vc=100 m³		2
2	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø100 z obudową i skrzynką	szt.	4
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø150 z obudową i skrzynką	szt.	2

RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI PE, PVC		
Rurociąg PVC 160	m	4
Kolano PVC 160	szt.	6
Trójnik PVC 160/160	szt.	3
Złączka PVC 160	szt.	4
Króciec jednokołnierzowy żel. FW 150	szt.	8
Rurociąg PE 110 o połączeniach zgrzewanych (pion)	m	8
Rurociąg PE 160 o połączeniach zgrzewanych (pion)	m	8
Kolano PE 110	szt.	2
Kolano PE 160	szt.	2
Trójnik PE 110/160/110	szt.	1
Trójnik PE 160/160	szt.	1
Tuleja kołnierzowa krótka PE 110 z kołnierzem DN 100	szt.	6
Tuleja kołnierzowa krótka PE 160 z kołnierzem DN 150	szt.	8
Przewody wody czystej PE 160 Σ L=15 m, PE 125 L=11 m, PE 110 L=5 m		
Przewody kanalizacyjne PVC 160 Σ L=52 m		



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Ochudno		Adres: m. Ochudno Gmina Rzęsznik
Rysunek: Zbiorniki wyrównawcze – technologia		
Nr rys: 11	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Skala: 1:100 Branża: sanit.
Data: 08.2019		