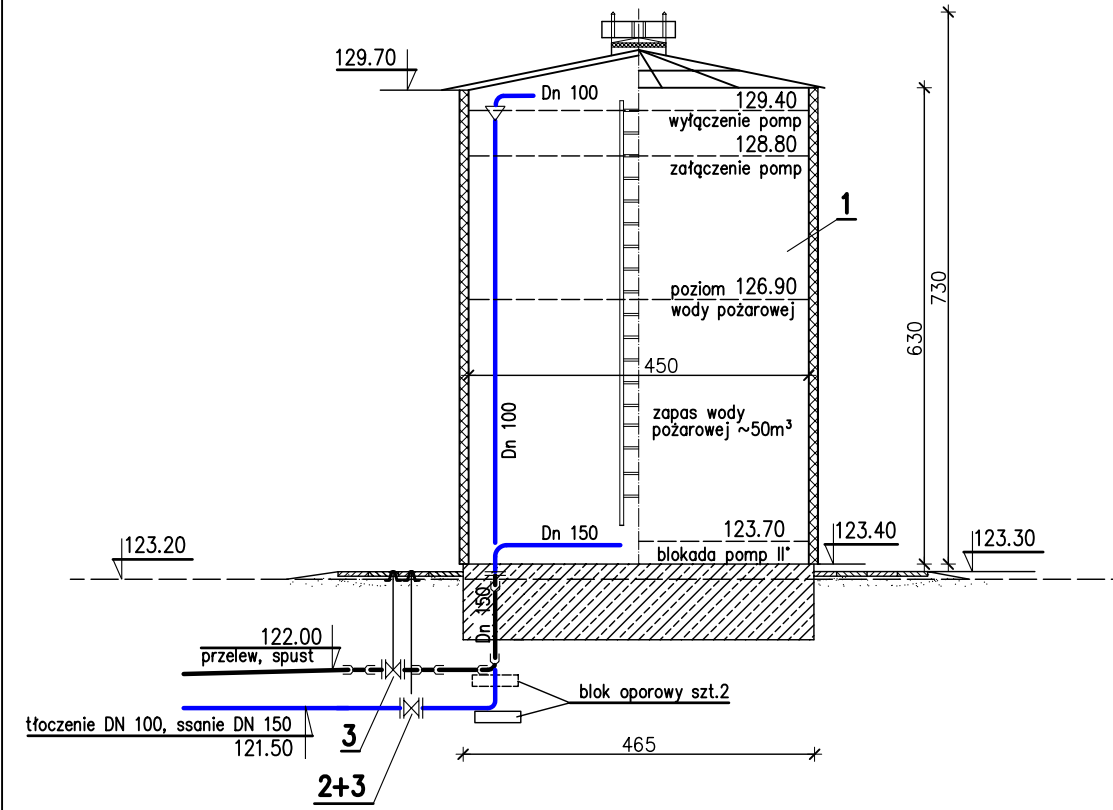


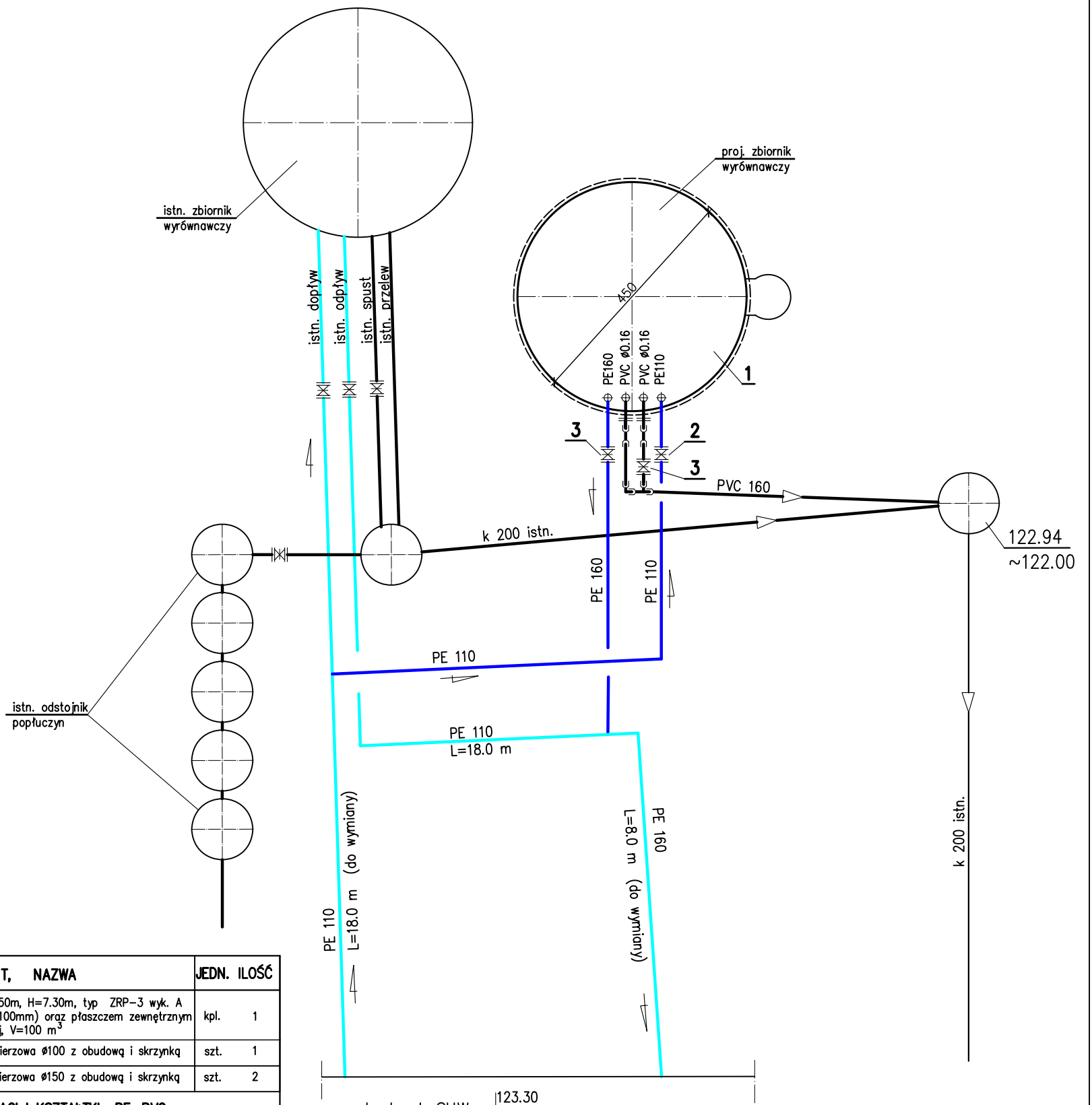
PRZEKRÓJ A - A



- 129.50 rzędna przelewu
- 129.40 wyłączenie pomp
- 128.80 załączenie pomp
- 126.90 poziom wody pożarowej
- 123.70 blokada pomp II*

LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN. ILOŚĆ
1	Zbiornik stalowy ø4.50m, H=7.30m, typ ZRP-3 wyk. A z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, V=100 m³	kpl. 1
2	Zasuwa żeliwna kotłierzowa ø100 z obudową i skrzynką	szt. 1
3	Zasuwa żeliwna kotłierzowa ø150 z obudową i skrzynką	szt. 2

RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI PE, PVC	
Rurociąg PVC 160	m 3
Kolano PVC 160	szt. 3
Dwuzłaczka PVC 160	szt. 2
Króciec jednokotłierzowy żel. FW 150	szt. 2
Rurociąg PE o potężeniach kotłierzowych ø110	m 10.5
Rurociąg PE o potężeniach kotłierzowych ø160	m 6.5
Kolano kotłierzowe PE 110	szt. 1
Kolano kotłierzowe PE 160	szt. 1
Tuleja kotłierzowa krótką z kotłierzem PE 110	kpl. 2
Tuleja kotłierzowa krótką z kotłierzem PE 160	kpl. 2
Spust i przelew z rur PVC ø0.16 $\Sigma L=5.0$ m	
Wymiana rur stalowych DN 100 na rury PE 110 L=34.0 m	
Wymiana rur stalowych DN 160 na rury PE 160 L=8.0 m	



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: SUW Mijakowo		Adres: m. Mijakowo
Rysunek: Zbiornik wyrównawczy – technologia		Gmina Sępno
Nr rys: 10	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski <i>upr.bud.nr 62/89/OL</i>	Skala: 1:100
Data: 09.2012	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski <i>upr. bud. nr 06/01/OL</i>	Branża: sanit.