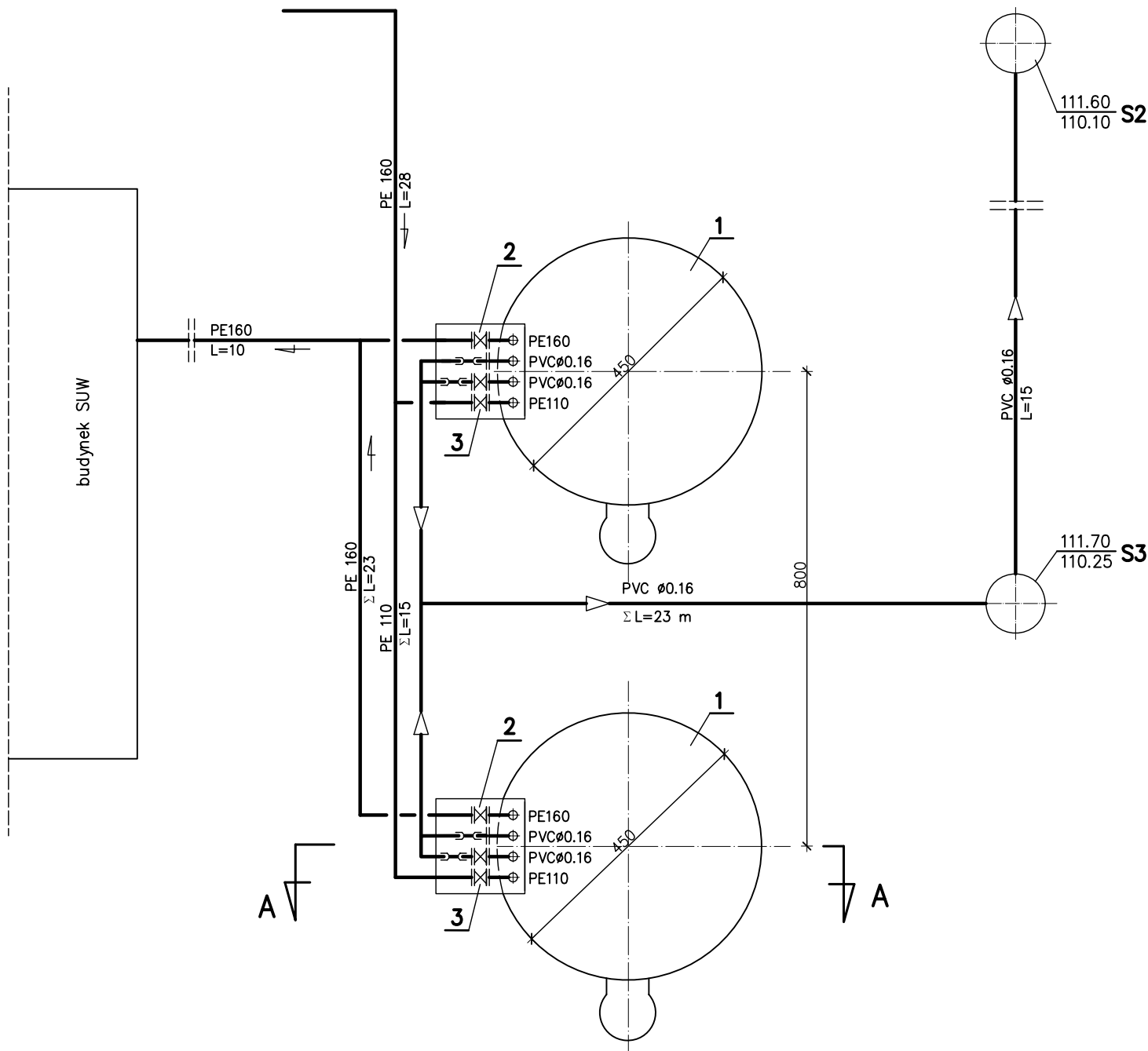


LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN. ILOŚĆ	KATALOG, NORMA, PRODUCENT
1	Zbiornik stalowy Ø4.50m, H=7.3m, typ ZPR-3 wyk.A z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, V=100m ³	kpl. 2	
2	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø150	szt. 4	
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø100	szt. 2	
RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI PE, PVC			
	Rurociąg PE o połączeniach kołnierzowych Ø160	m 6	
	Kolano kołnierzowe PE 160	szt. 6	
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 160	kpl. 8	
	Dwuzłęczka PVC 160	szt. 2	
	Rurociąg PE o połączeniach kołnierzowych Ø110	m 3	
	Kolano kołnierzowe PE 110	szt. 2	
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 110	kpl. 4	
	Dwuzłęczka PVC 110	szt. –	
	Króciec jednokołnierzowy żel. FW 150	szt. 4	
	Przewody wody czystej PE 110 ΣL=15 m		
	Przewody wody czystej PE 160 ΣL=51 m		
	Przewody kanalizacyjne PVC Ø0.16 do S2, ΣL= 38 m		



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: SUW Franciszkowo		Adres: m. Franciszkowo gm. Iława
Rysunek: Zbiornik wyrównawczy – technologia		
Nr rys: 14	Projektował: mgr inż. S. Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Skala: 1:100
Data: 06.2010	Sprawdził: mgr inż. G. Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Branża: sanit.