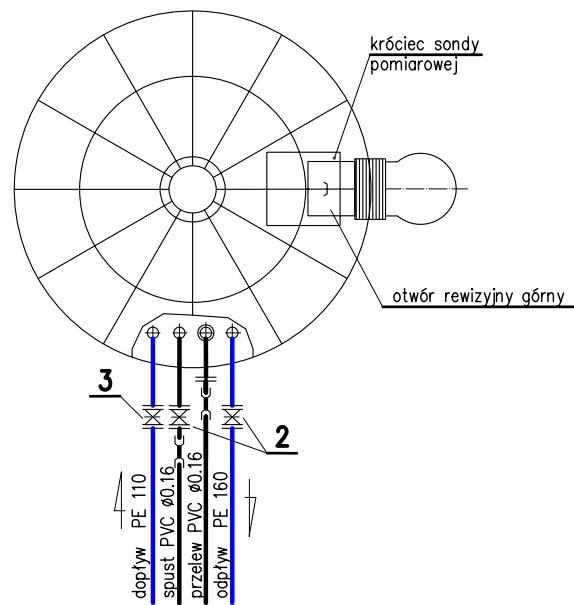
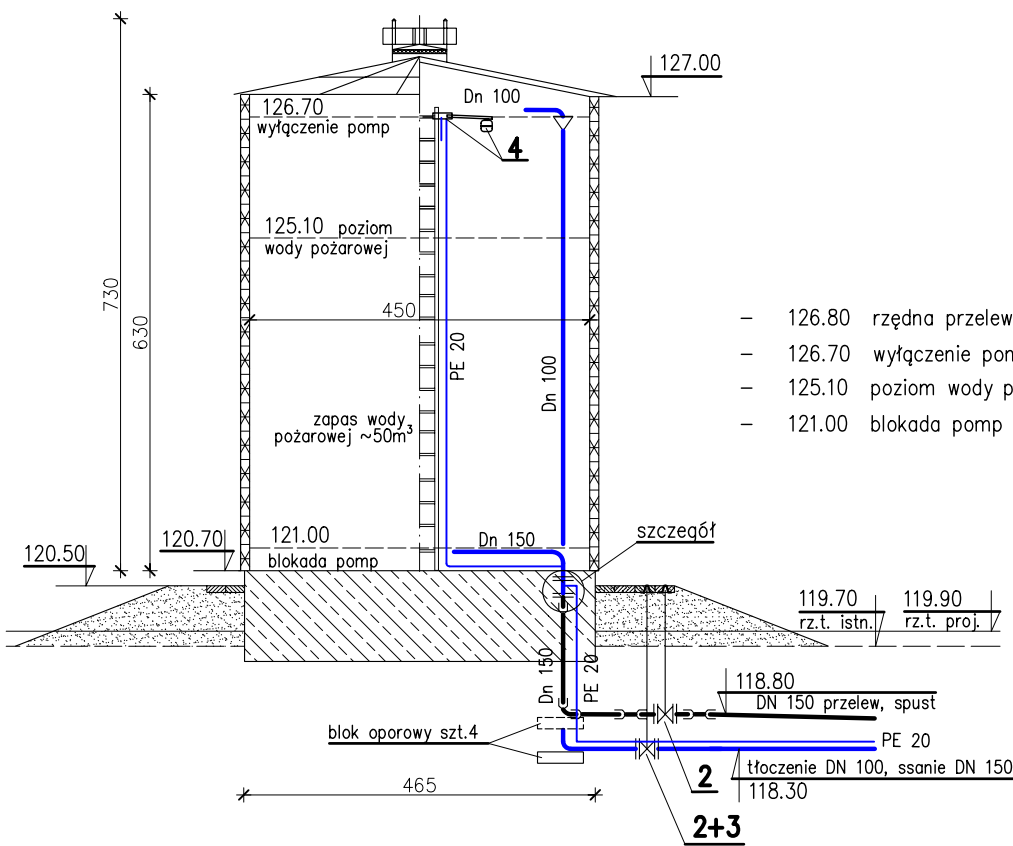


RZUT

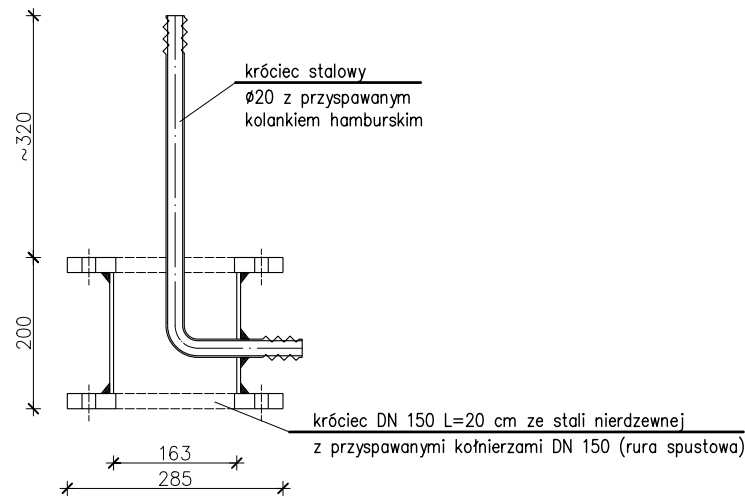


PRZEKRÓJ A - A

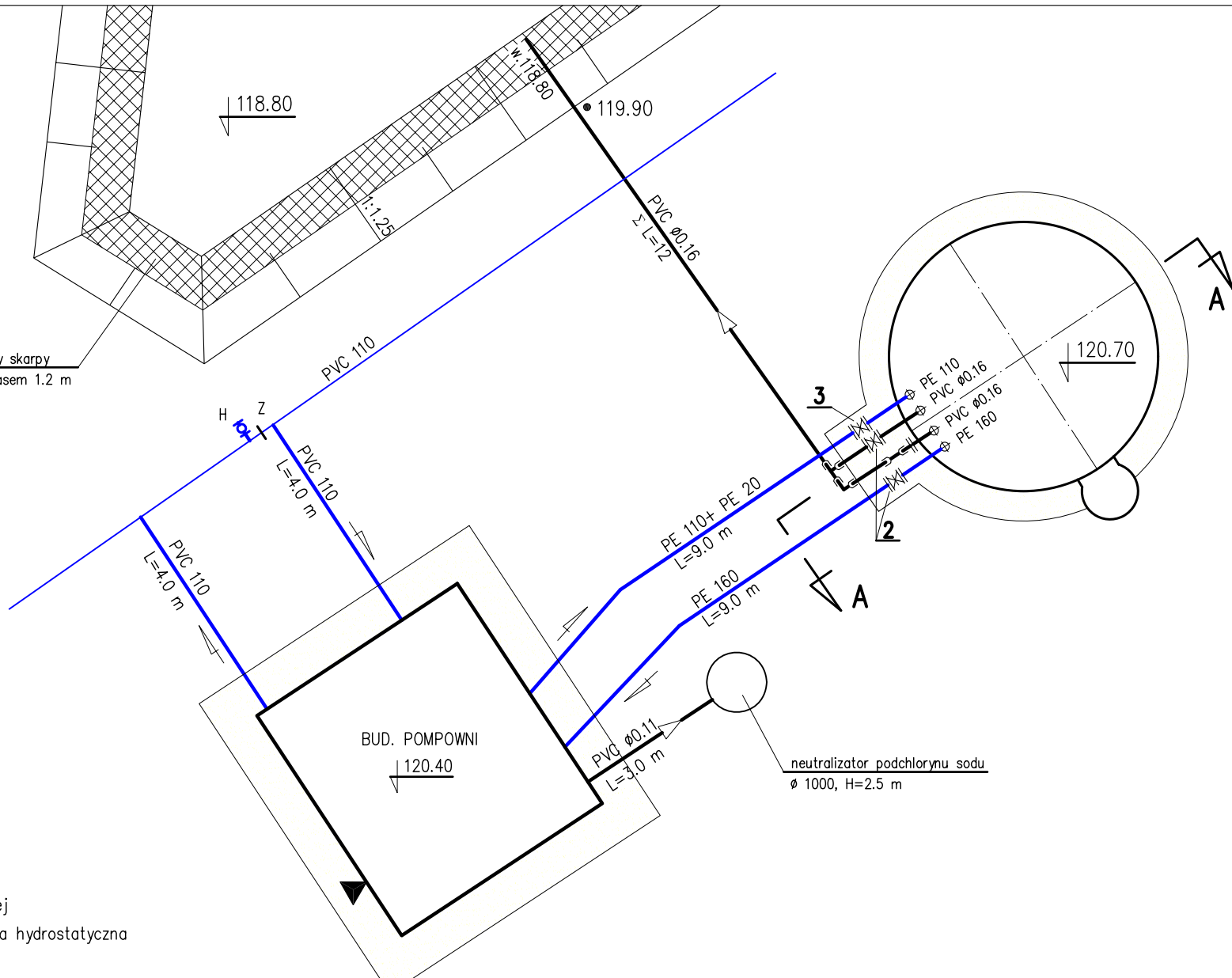


- 126.80 rzędna przelewu
- 126.70 wyłączenie pomp
- 125.10 poziom wody pożarowej
- 121.00 blokada pomp – sonda hydrostatyczna

SZCZEGÓŁ 1:10



umocnienie podstawy skarpy
płytami typu EKO pasem 1.2 m
o pow. 46 m²



LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ	KATALOG, NORMA, PRODUCENT
1	Zbiornik stalowy Ø4.50m, H=7.30 m, typ ZRP-3 wyk. A z termoizolacją (g=100mm) orgz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, V=100 m ³	kpl.	1	
2	Zasuwa żeliwna kołnierзова Ø150 z obudową i skrzynką	szt.	2	
3	Zasuwa żeliwna kołnierзова Ø100 z obudową i skrzynką	szt.	1	
4	Zawór pływakowy typ 70-610 do zaworu FV300	szt.	1	
RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI PE, PVC				
	Rurociąg PVC 160	m	4	
	Kolano PVC 160	szt.	3	
	Dwuzłączka PVC 160	szt.	2	
	Króciec jednokolnierzowy żel. FW 150	szt.	2	
	Rurociąg PE o połączeniach kołnierzowych Ø110	m	3	
	Rurociąg PE 20	m	8	
	Rurociąg PE o połączeniach kołnierzowych Ø160	m	3	
	Kolano kołnierzowe PE 110	szt.	1	
	Kolano kołnierzowe PE 160	szt.	1	
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 110	kpl.	3	
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 160	kpl.	3	
	Przewód połączeniowy między zaworem napędzającym a zaworem pływakowym PE 20 $\Sigma L=9+7=16.0$ m			
	Przewody wody czystej PE 110 L=9.0 m			
	Przewody wody czystej PE 160 L=9.0 m			
	Przewody kanalizacyjne PVC Ø0.16 $\Sigma L=12.0$ m			

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Objekt: Pompownia wody Słupia		Adres: m. Słupia
Rysunek: Zbiornik wyrównawczy – technologia		gm. Zawidz
Nr rys: 3	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/0L	Skala: 1:100
Data: 03.2014	Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/0L	Branża: sanit.