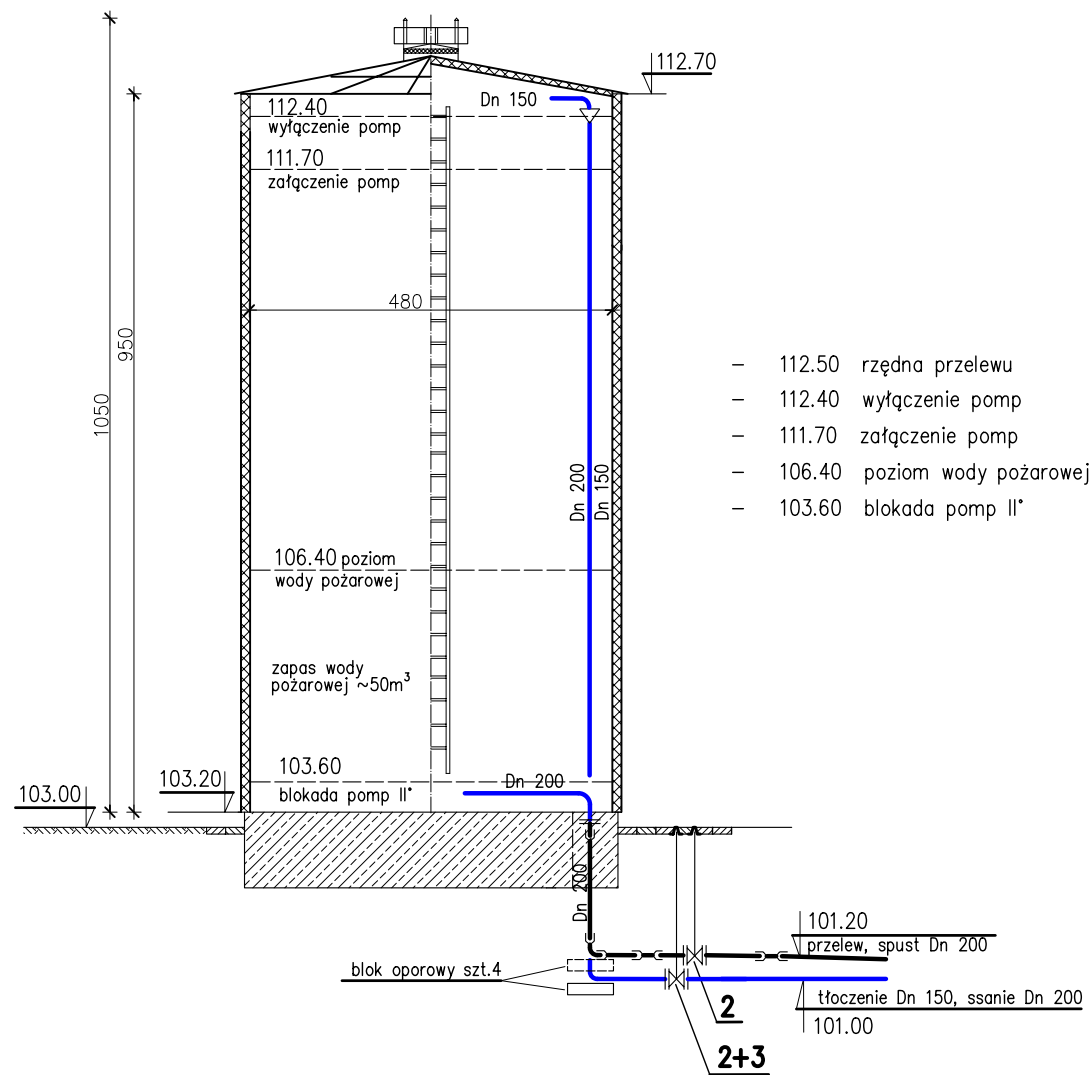


PRZEKRÓJ A - A



- 112.50 rzędna przelewu
- 112.40 wyłączenie pomp
- 111.70 załączenie pomp
- 106.40 poziom wody pożarowej
- 103.60 blokada pomp II*

LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ	UWAGI
1	Zbiornik stalowy ø4.80m, H=10.50m, typ ZRP-5 wyk. B z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, V=171.8 m ³	kpl.	2	
2	Zasuwa żeliwna kołnierzowa ø200 z obudową i skrzynką	szt.	4	
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa ø150 z obudową i skrzynką	szt.	2	
RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI PE, PVC				
	Rurociąg PE 160 o połączeniach kołnierzowych	m	6	
	Rurociąg PE 225 o połączeniach kołnierzowych	m	6	
	Rurociąg PVC 225	m	8	
	Kolano PVC 225	szt.	4	
	Trójnik PVC 225/225	szt.	2	
	Dwuzłaczka PVC 225	szt.	6	
	Rurociąg PE o połączeniach kołnierzowych ø110	m	3	
	Kolano kołnierzowe PE 160	szt.	2	
	Kolano kołnierzowe PE 225	szt.	2	
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 160	kpl.	6	
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 225	kpl.	6	
	Króciec jednokołnierzowy żel. ZKŻ	szt.	4	
	Przewody wody czystej PE 160 Σ L=39 m			
	Przewody wody czystej PE 225 Σ L=39 m			
	Przewody kanalizacyjne PVC ø225 Σ L=140 m			

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Objekt: SUW Szczytno	Adres: m. Szczytno
Rysunek: Zbiornik wyrównawczy – technologia	Gmina Załuski
Nr rys: 10	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL
	Sprawdził:
Data: 02.2016	mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL
	Skala: 1:100
	Branża: sanit.