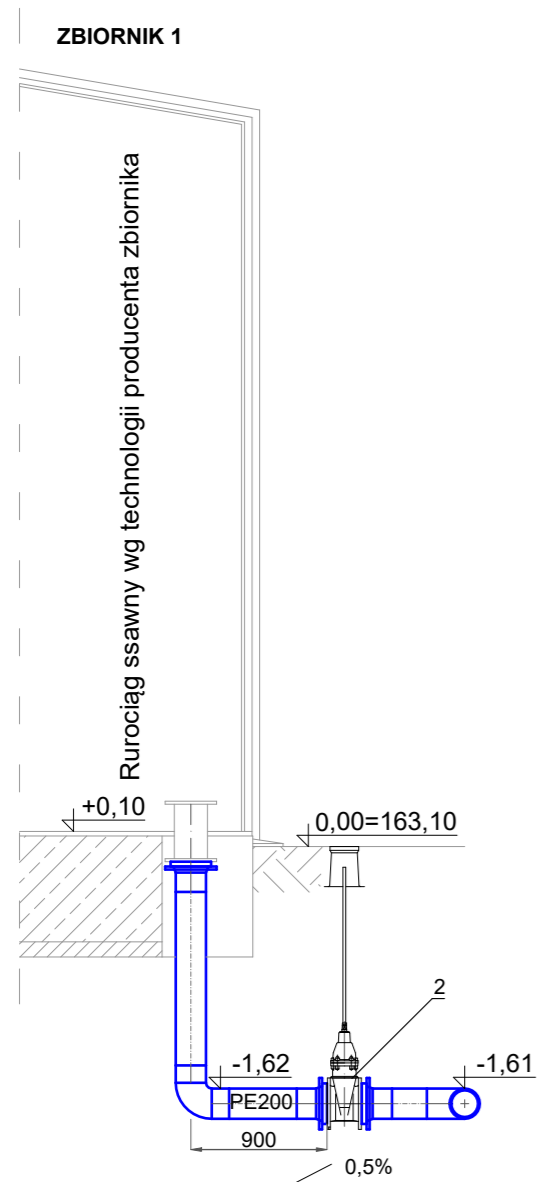
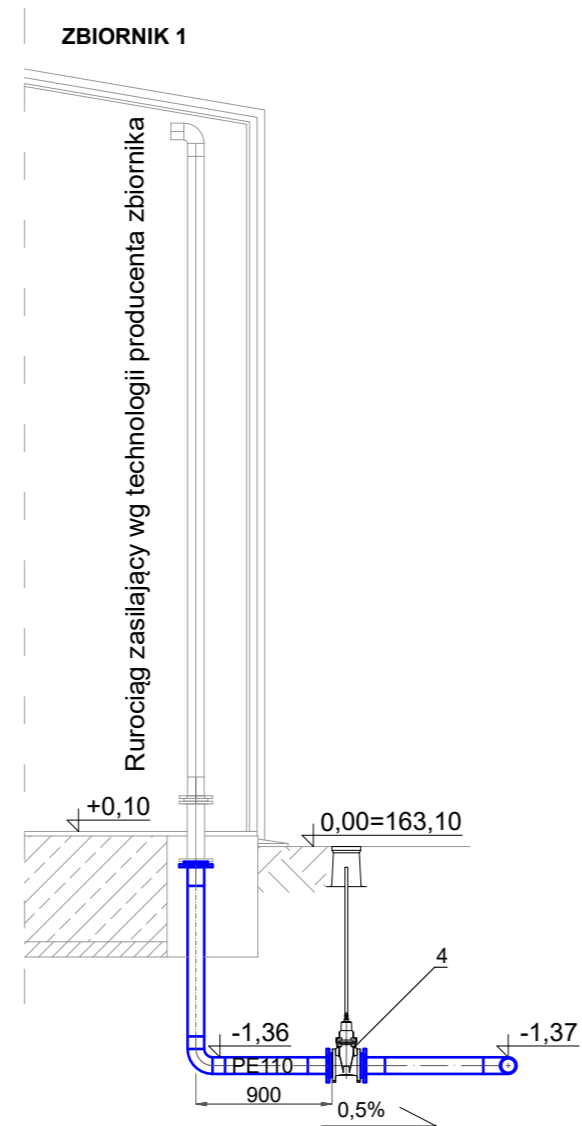


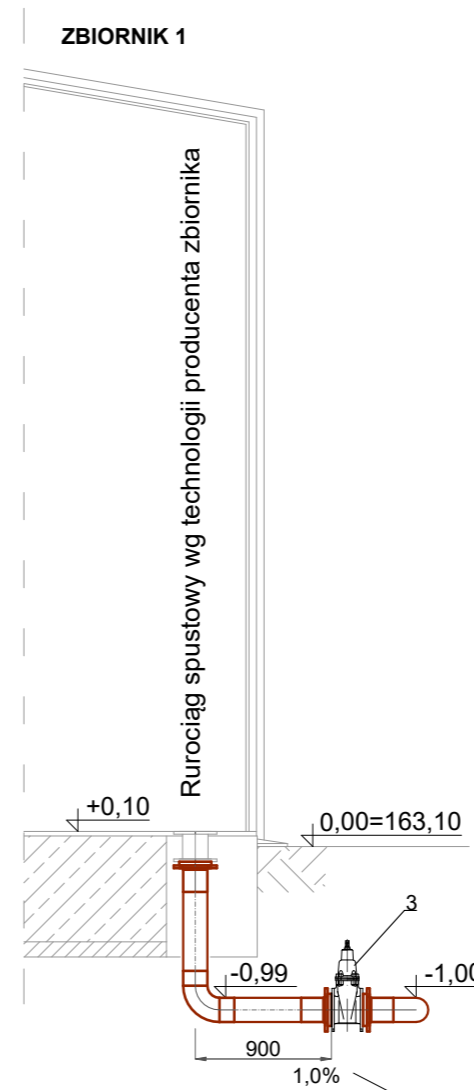
Przekrój A-A
Rurociąg ssawny PE200



Przekrój B-B
Rurociąg zasilający PE110



Przekrój C-C
Spust PE160



Przekrój D-D
Przelew PE160



LEGENDA

1. Projektowany zbiornik retencyjny
2. Zasuwa DN200 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną
3. Zasuwa DN150 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną
4. Zasuwa DN100 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną

Oznaczenia rurociągów:

PE 200 - rurociąg PE100, SDR17, Dz200
PE 160 - rurociąg PE100, SDR17, Dz160
PE 110 - rurociąg PE100, SDR17, Dz110

— PROJEKTOWANE RUROCIĄGI
— PROJEKTOWANE ELEMENTY TOWARZYSZĄCE

Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe PROT Jacek Wojciechowski ul. Zamenhofska 61/8 64-100 Leszno				Skala 1:50
Nazwa i adres inwestora Gmina Rusiec ul. Wieluńska 35, 97-438 Rusiec				Format A3
Nazwa obiektu, inwestycja Budowa dwóch zbiorników wody czystej wraz z niezbędną infrastrukturą międzyobiektową, montażu zestawu pomp zasilających sieć wodociągową wraz z układem zasilającym i sterującym Rusiec, dz. nr 2020/1, obręb 16 Rusiec, gmina Rusiec				Data 07.2020
Treść rysunku Orurowanie zbiorników retencyjnych - przekroje I				Stadium PB
				Nr rys. S5
	Imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Dorota Wyszyńska	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	310/DOŚ/11	
Asystent	mgr inż. Marcin Ślaski	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	-	