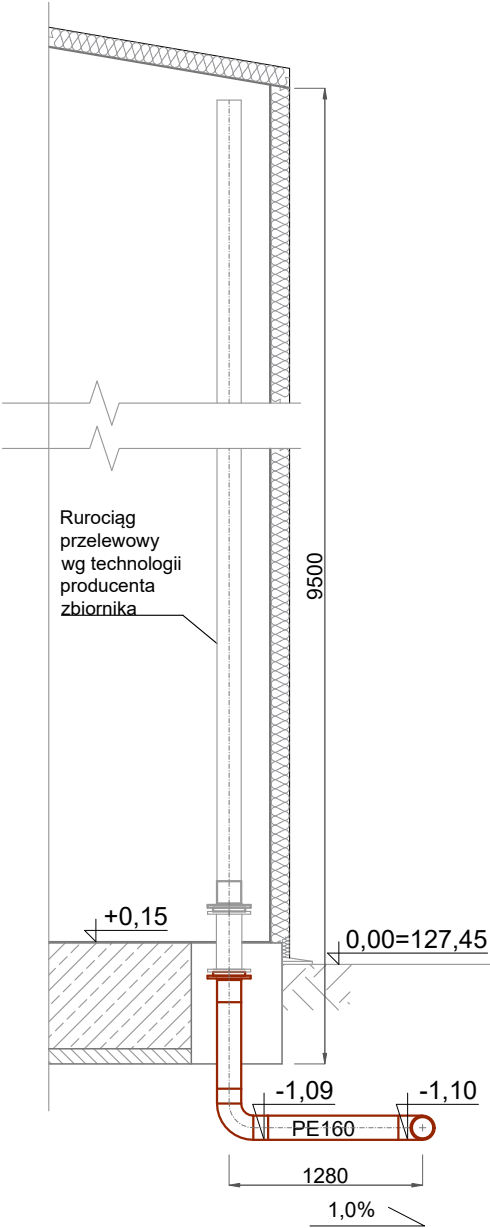
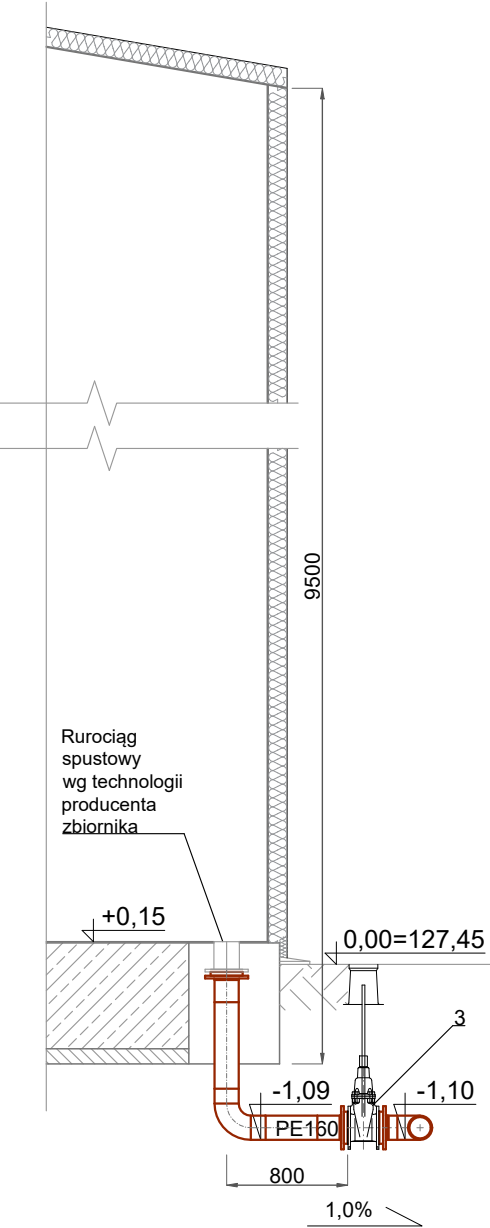


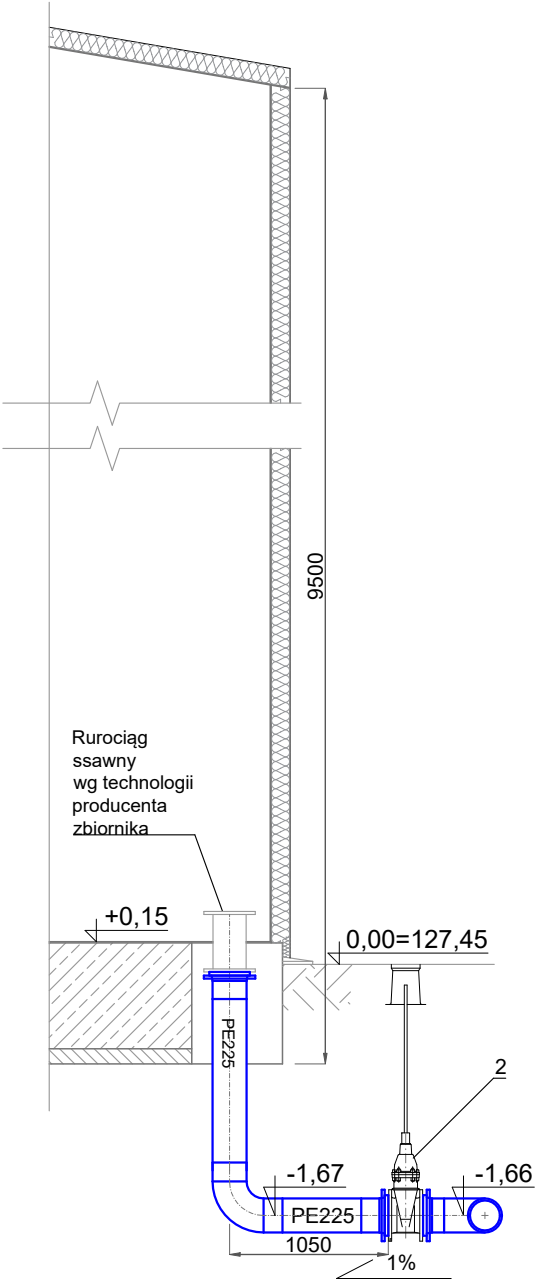
Przekrój E-E  
Przelew PE160



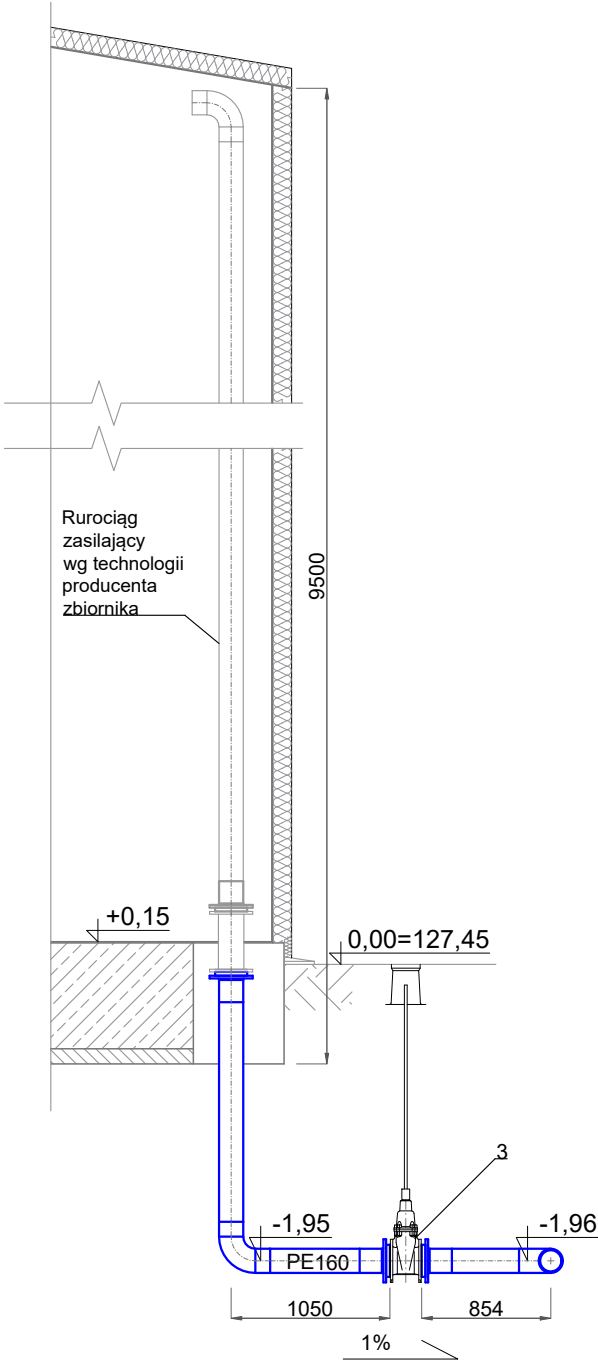
Przekrój F-F  
Spust PE160



Przekrój G-G  
Rurociąg ssawny PE225



Przekrój H-H  
Rurociąg zasilający PE160



LEGENDA

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

Oznaczenia rurociągów:  
PE225 - rurociąg PE100, SDR17, Dz225mm  
PE160 - rurociąg PE100, SDR17, Dz160mm

- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ
- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI PRZELEWOWE I SPUSTOWE
- PROJEKTOWANE ELEMENTY TOWARZYSZĄCE

PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH ul. Św. Franciszka z Asyżu 19, 64-100 Leszno tel./fax 65 520-91-13 e-mail: ppis_busza@poczta.onet.pl				Skala 1:50
Nazwa i adres inwestora Gmina Wińsko Plac Wolności 2, 56-160 Wińsko				Format A3
Nazwa obiektu i lokalizacja SUW w m. Węgrzce, nr działki ew. 245 Obręb Węgrzce, gmina Wińsko				Data 12.2020
Treść rysunku Zbiorniki retencyjne - przekroje (II)				Stadium PB
				Nr rys. S9
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Beata Busza	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WKP/0252/PWOS/05	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Busza		WKP/0277/PWOS/04	