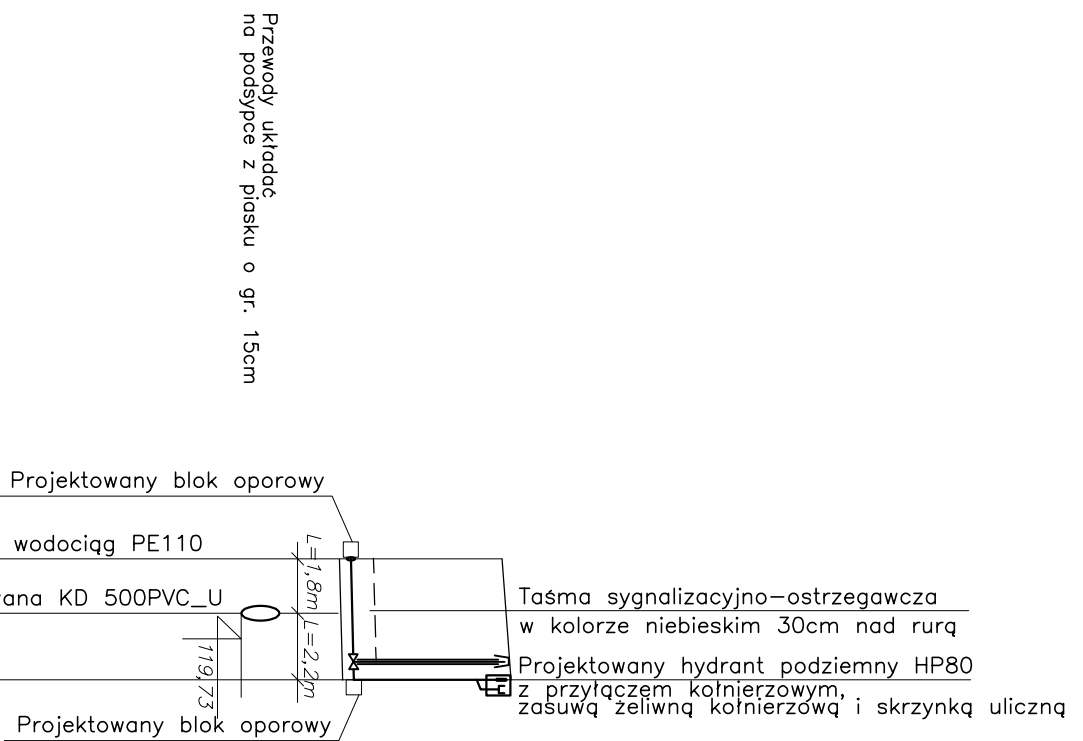
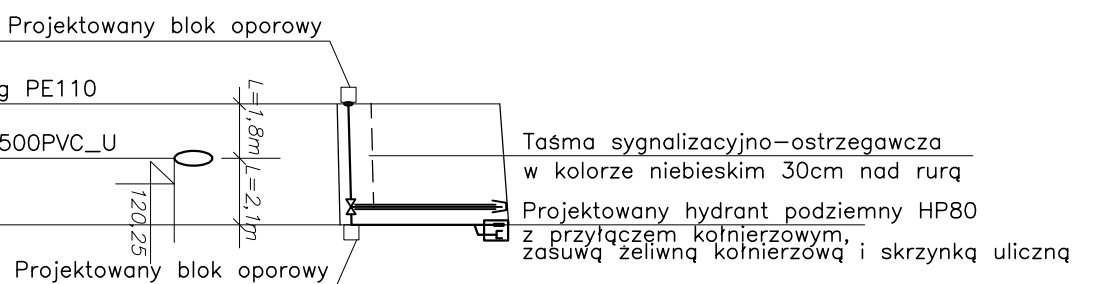


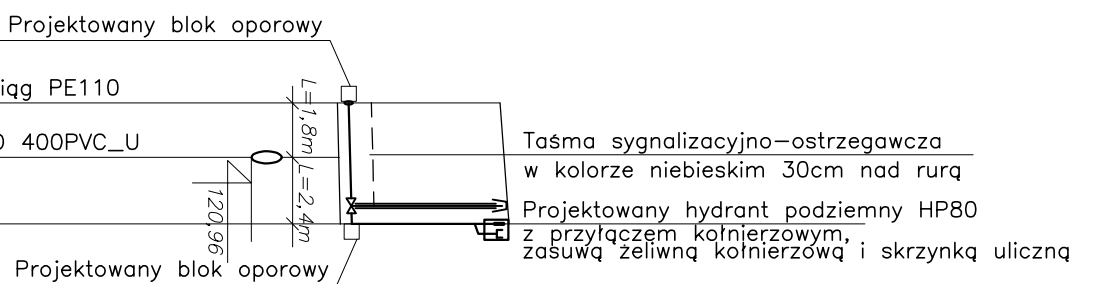
		p.p. = 115,00	
Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna osi przewodu			
Zagłębienie			
Średnice	Spadki		
Odległości			
Oznaczenia			
		PE90 HD100 SDR17	
		i=1%	
		0,00	4,00
		L=4m	
		W1	HP1



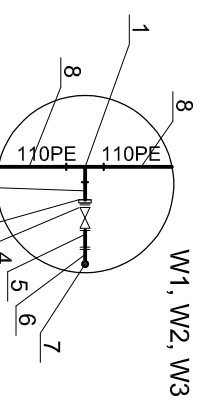
		p.p. = 115,00	
Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna osi przewodu			
Zagłębienie			
Średnice	Spadki		
Odległości			
Oznaczenia			
		PE90 HD100 SDR17	
		i=1%	
		0,00	3,90
		L=3,9m	
		W2	HP2



		p.p. = 115,00	
Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna osi przewodu			
Zagłębienie			
Średnice	Spadki		
Odległości			
Oznaczenia			
		PE90 HD100 SDR17	
		i=1%	
		0,00	4,20
		L=4,2m	
		W3	HP3



- 1-trójnik redukcyjny PE 110/90
- 2-rura przewodowa PE90 HD 100 SDR17
- 3-kształtka przejściowa PE/stal 90/80
- 4-zasuwa żeliwna kolnierzowa DN80
- 5-krociec żeliwny dwukolnierzowy DN80, L=0,5m
- 6-kolano żeliwne ze stopką DN80
- 7-hydrant podziemny DN80
- 8-rura przewodowa PE110 SDR 11



<b>TERMIKA</b>		Al. 1000-Lechia P.P. 4. lok. 335 15-111 Białystok tel. 506-684-438 termika.bituroprojektowe@gmail.com	
Temat opracowania	Rozbudowa ulicy Ziemiańskiej na odcinku od ulicy Wojska Polskiego do ulicy Kwaśnej w Augustowie wraz z towarzyszącą infrastrukturą.		
Nazwa projektu	<b>Projekt wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przebudową sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej</b>		
Adres obiektu	gmina Augustów, powiat augustowski, woj. podlaskie		
Autor	mgr inż. Hanna Jeleniewska PDL/0035/POOS/03		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Stasiuk BR/39/01		
Rysunek	Nr S.03	Profilie sieci wodociągowej - podłączenia hydrantów podziemnych	
		Skala: 1:100/250	
		Data: 06.2020	