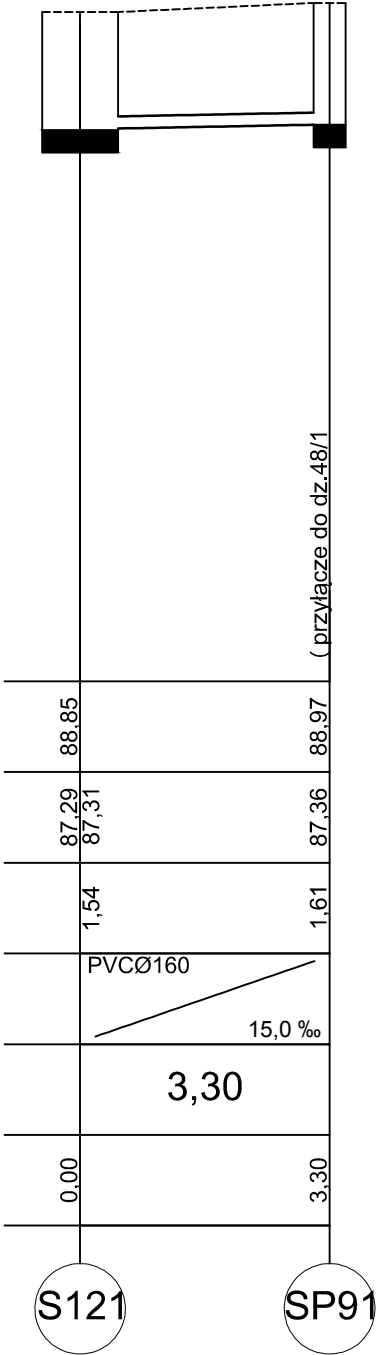
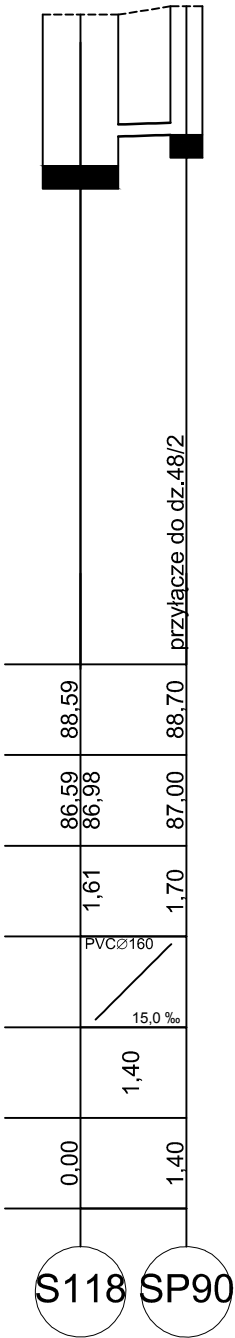
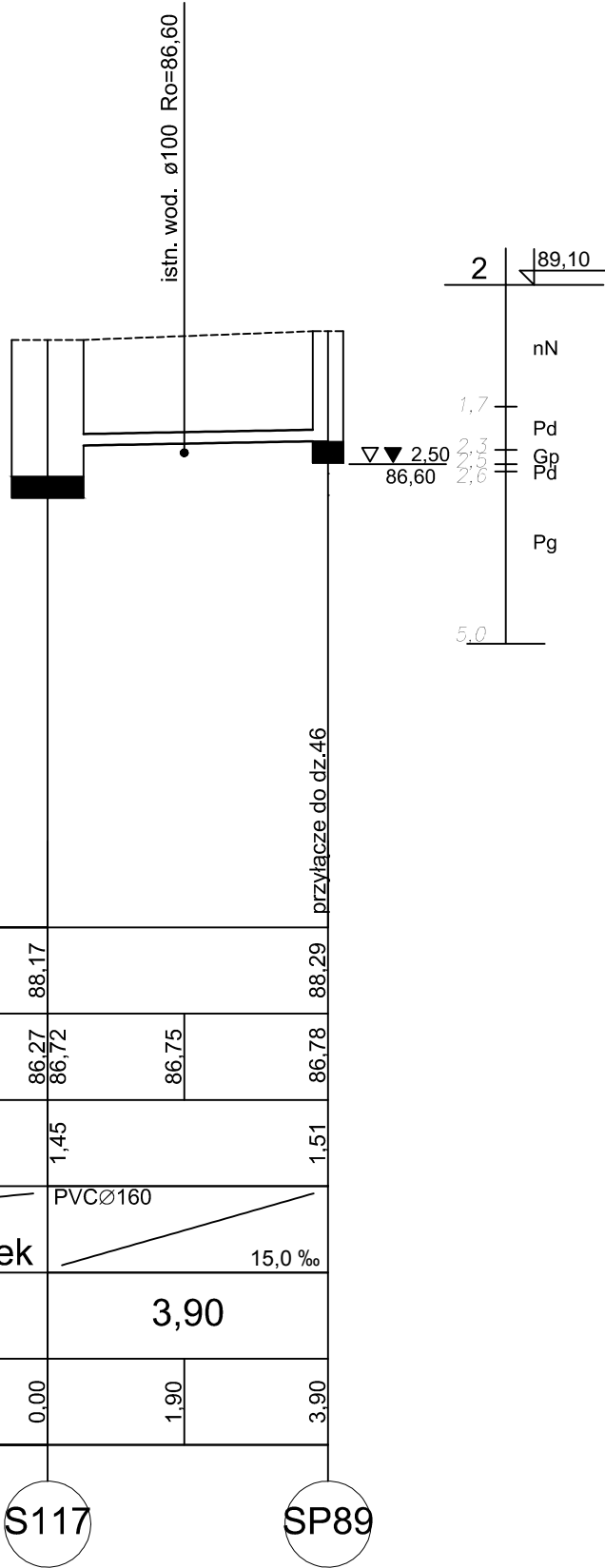



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	88,17	88,29
Rzędna dna kanału	86,27 86,72	86,75 86,78
Zagłębienie dna kanału [m]	1,45	1,51
Średnice, materiał	PVCØ160	
Spadek	15,0 ‰	
Odległości [m]	3,90	
Długość trasy [m]	0,00	3,90



UWAGA:

1. Studzienki przyłączeniowe, zlokalizowane na poszczególnych przyłączach zaprojektowano jako studnie tworzywowe Ø315
2. Studnie zakończyć włazami żeliwnymi typu ciężkiego D 40T , niewentylowanymi
3. Kanały wykonać z rur PVC kielichowych, klasy S; SN8kPa o jednolitej ścianie, łączonych na uszczelki gumowe
4. Zagłębienie istn. uzbrojenia dla, którego nie ma dokładnych rzędnych przyjęto orientacyjnie.  
W wypadku gdyby jego położenie znacznie odbiegało od założonego, wywołując kolizję, należy skontaktować się z projektantem.
5. Rzędne góry studzienek rewizyjnych i przyłączeniowych każdorazowo dostosować do istniejących rzędnych niwelety terenu
6. Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykonywać ręcznie.

 <b>GRAŻYNA ZYGMANTOWSKA</b>		GRAŻYNA ZYGMANTOWSKA ul. Hetmańska 5/3 60-254 Poznań gracha@icpnet.pl		
Inwestor	Miasto i Gmina Buk; ul. Ratuszowa 1 64-320 Buk			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Temat	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami dla miejscowości Wielka Wieś gmina Buk			
Obiekt	Kanalizacja sanitarna			
Rysunek	Profile przykanalików w ulicy św. Rocha			
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/73Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		1:100
Weryfikator	inż. Wojciech Horyński	136/82/Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		1:100
EGZ. NR	Data: maj 2015r.		RYS. NR 4.10	