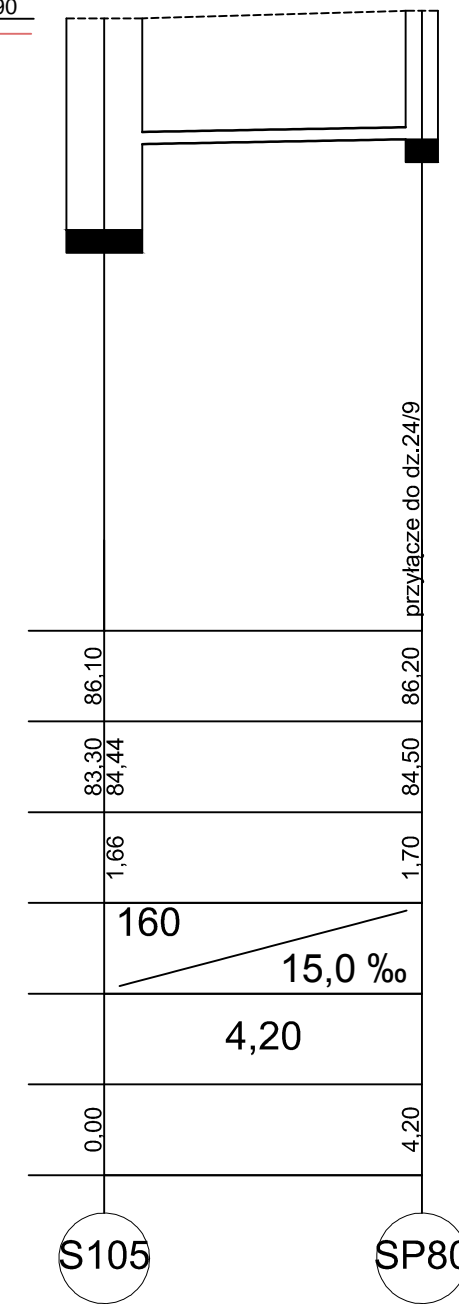
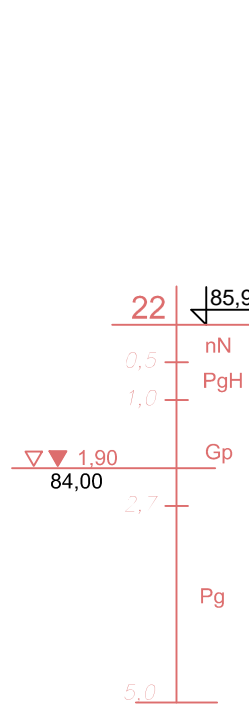


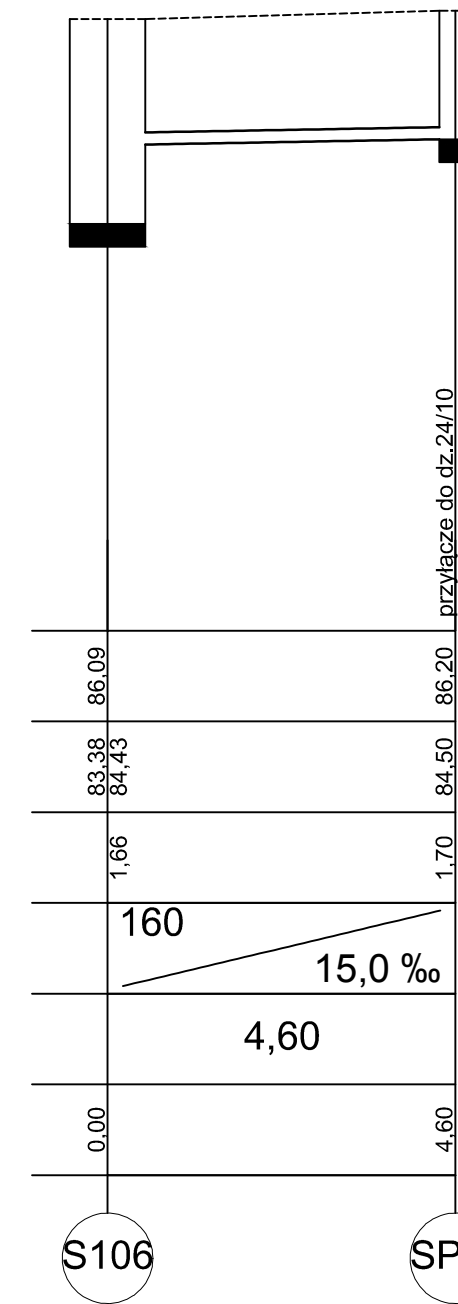
Poziom porównawczy 78,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	160
Spadek	30,0 ‰
Odległości [m]	2,50
Długość trasy [m]	0,00 1,30 2,50

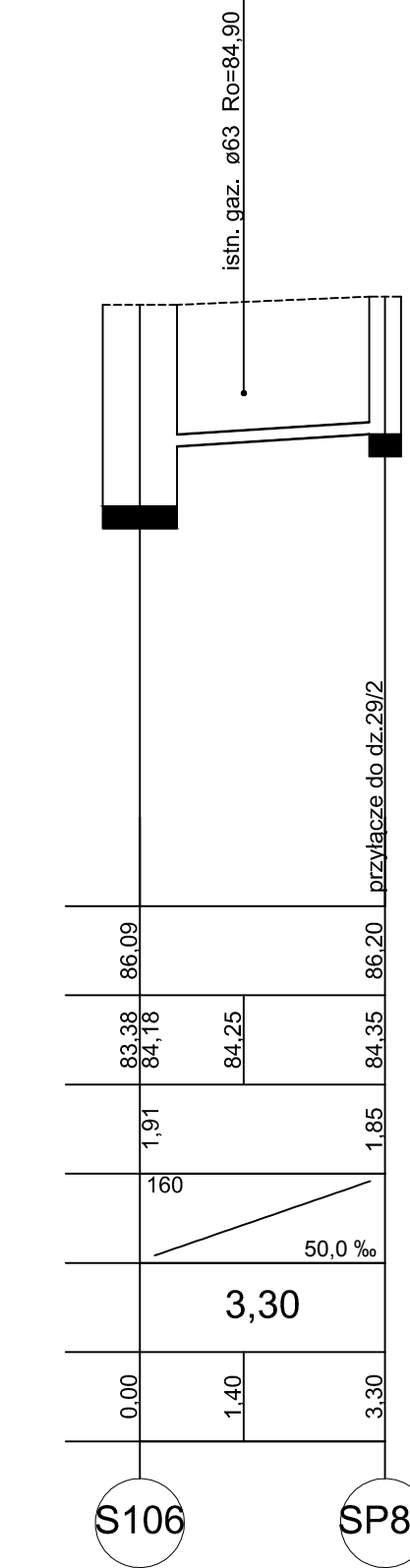
S104 SP79



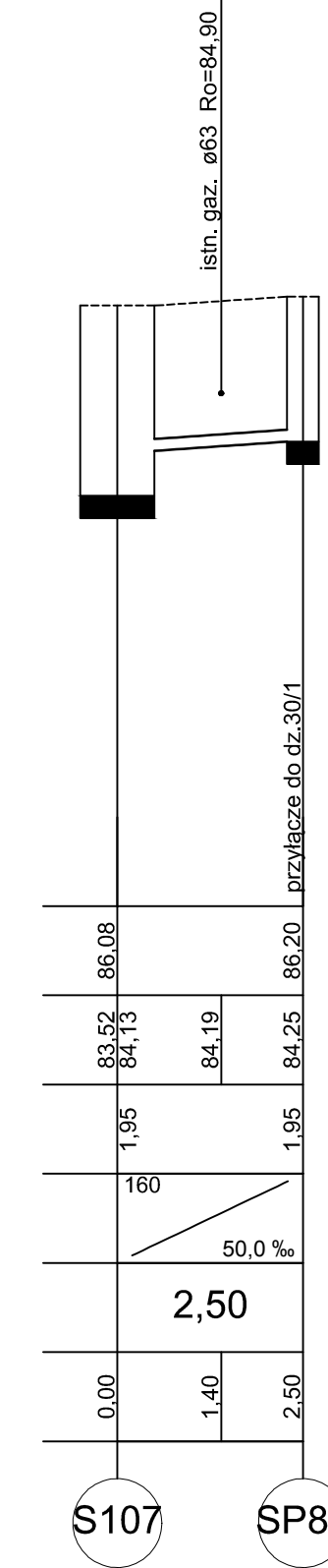
S105 SP80



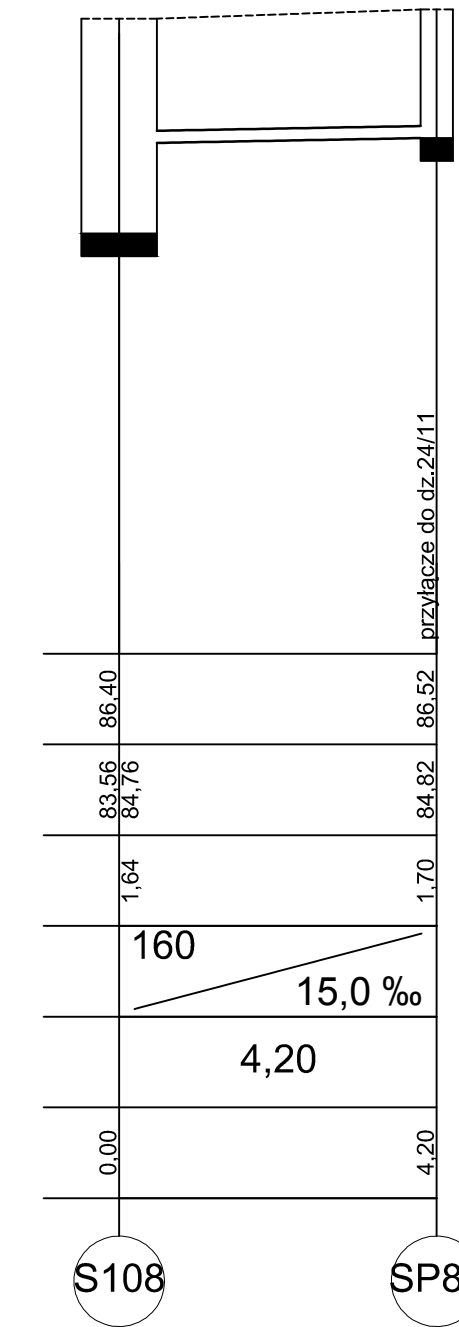
S106 SP81



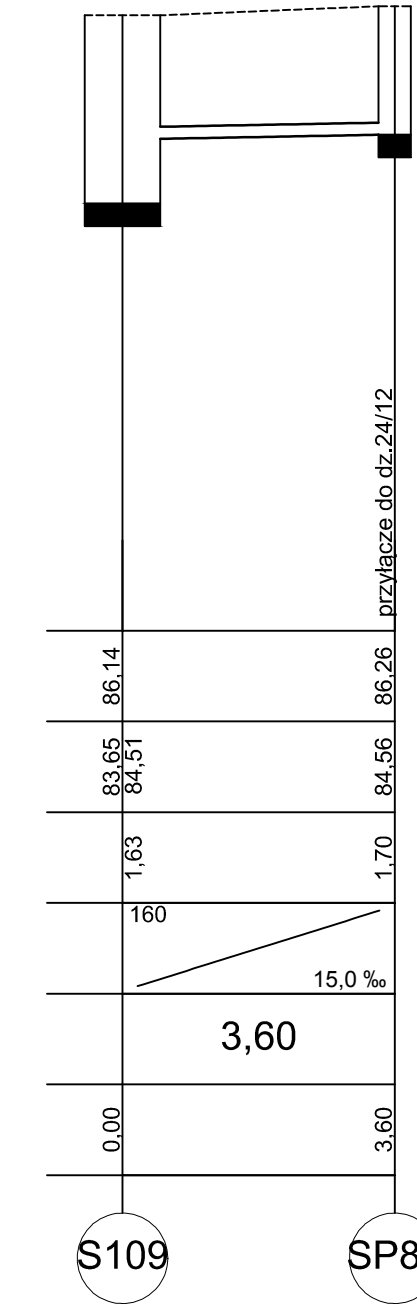
S106 SP82



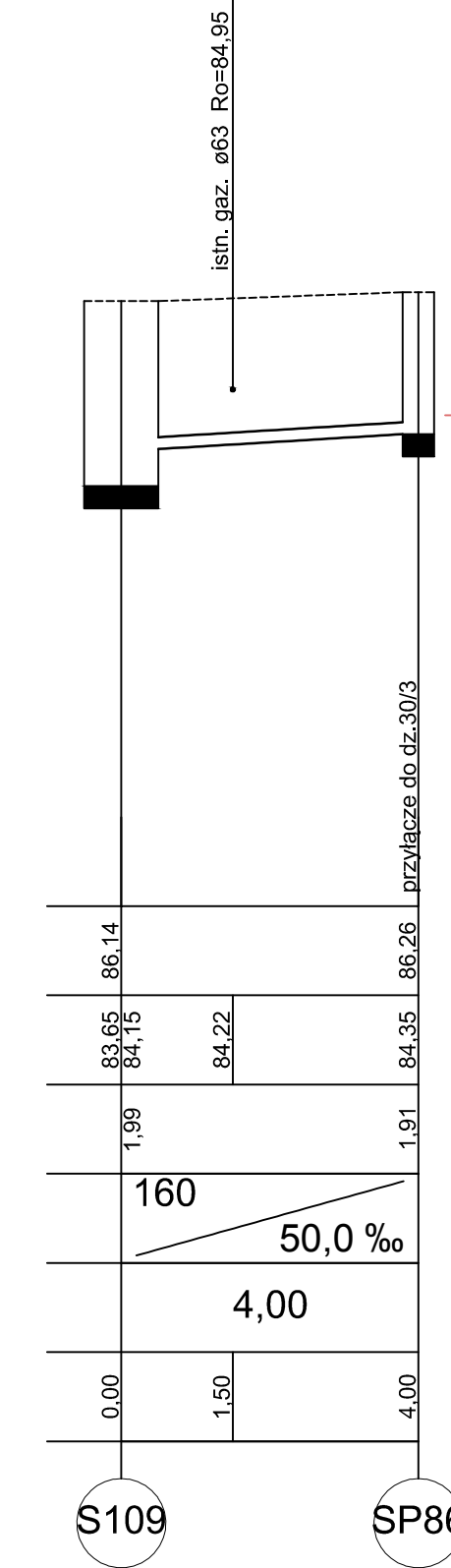
S107 SP83



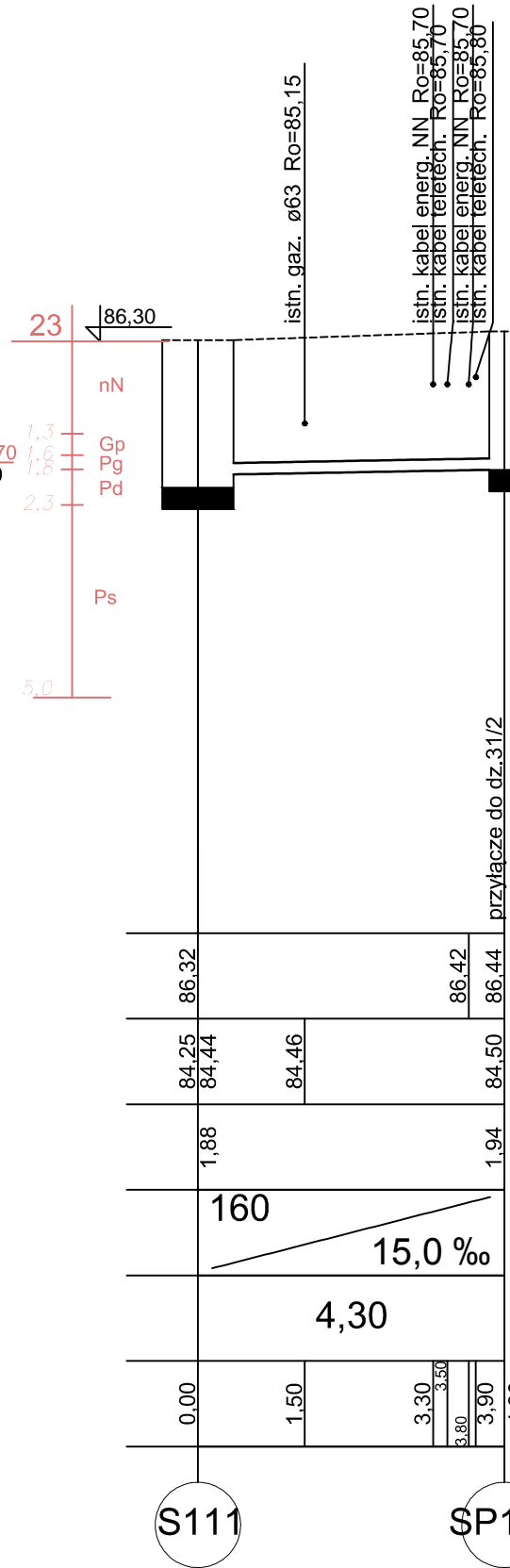
S108 SP84



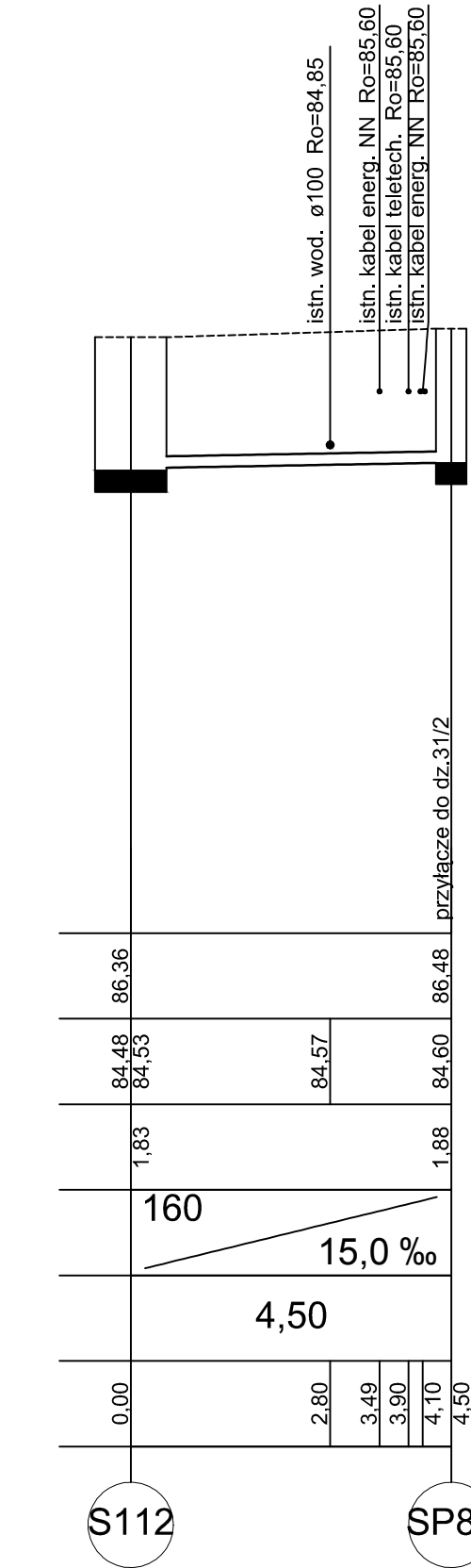
S109 SP85



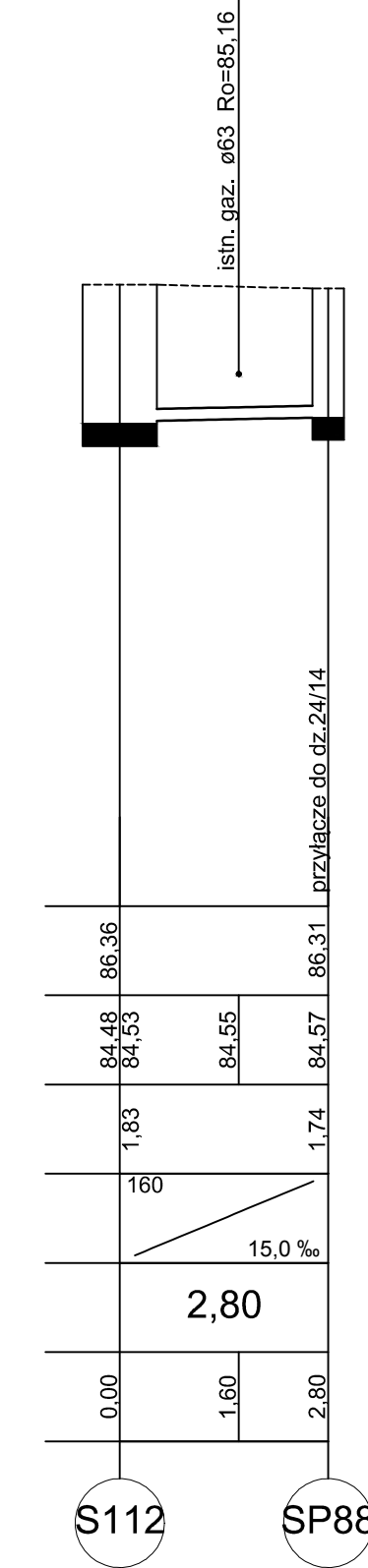
S109 SP86



S111 SP104




S112 SP87



S112 SP88

UWAGA:

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



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 przyłączami dla miejscowości Wielka Wieś gmina Buk			
Obiekt	Kanalizacja sanitarna			
Rysunek	Profile przykanalików w ulicy Słonecznej cz.2			
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala 1:100 1:100
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/73Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		
Weryfikator	inż. Wojciech Horyński	136/82Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		
EGZ. NR	Data: maj 2015r.		RYS. NR 4.9	