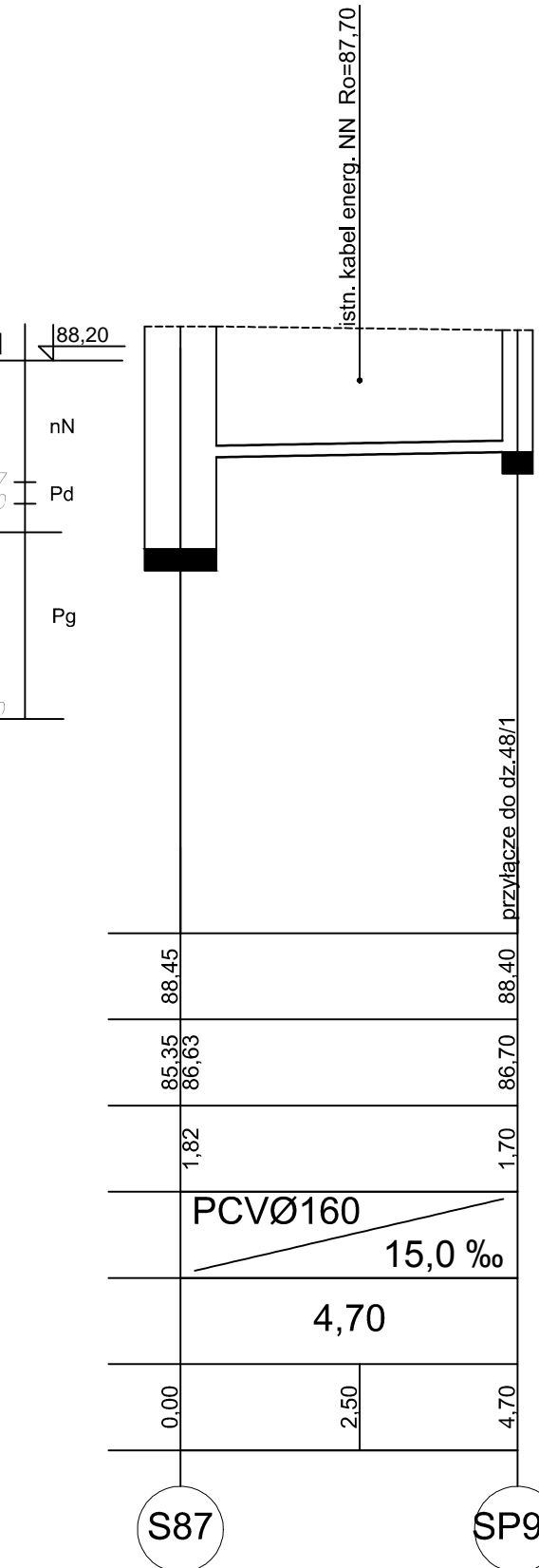
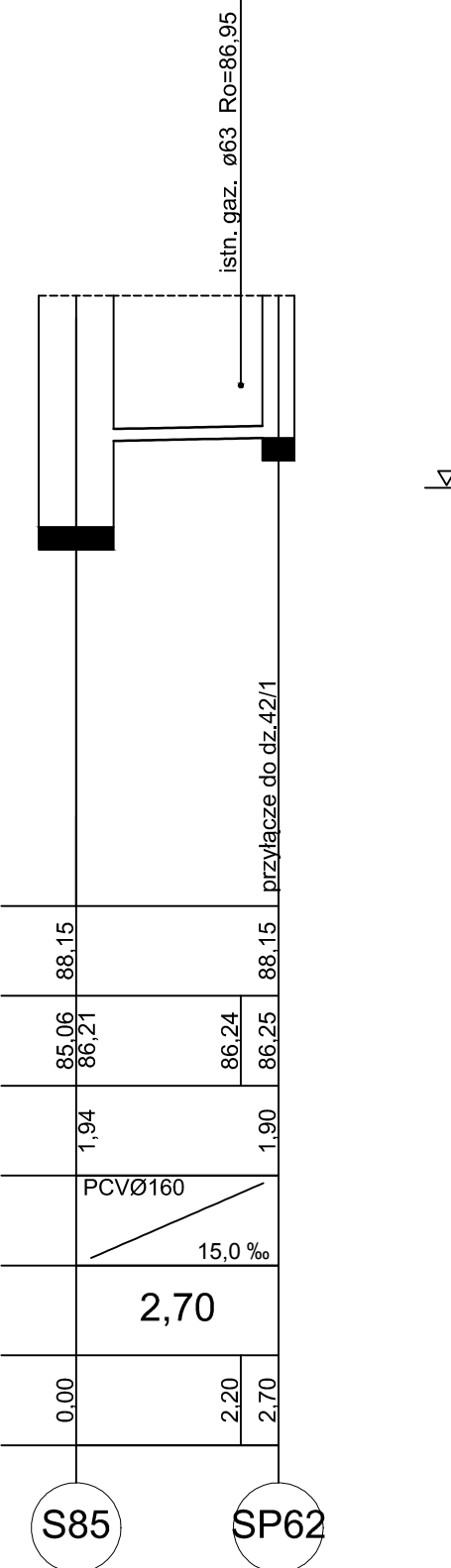
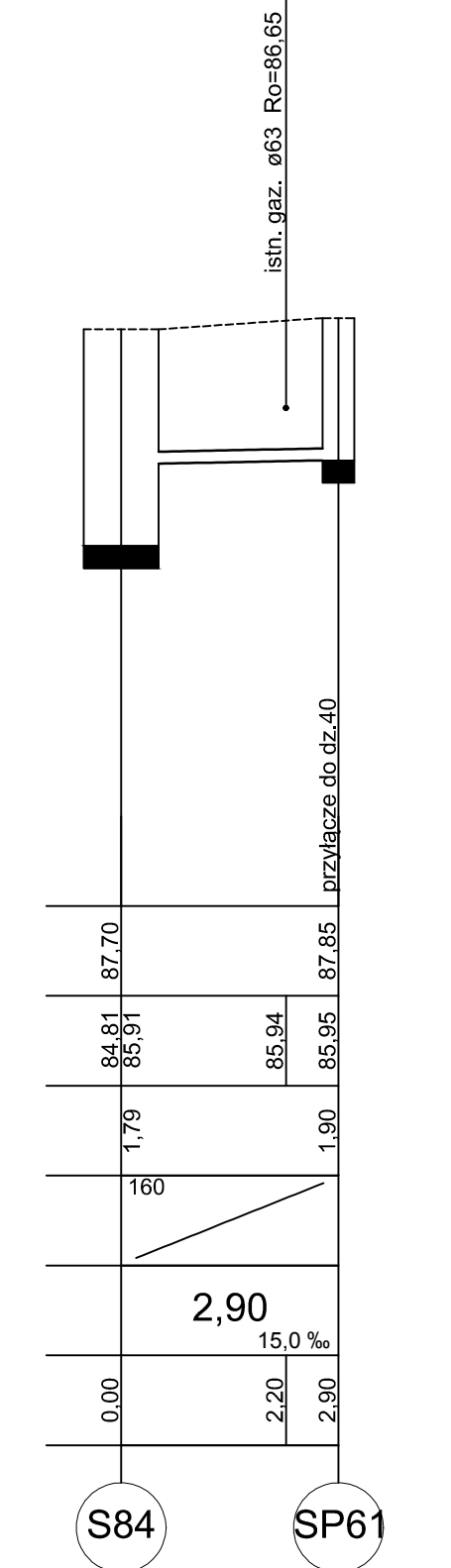
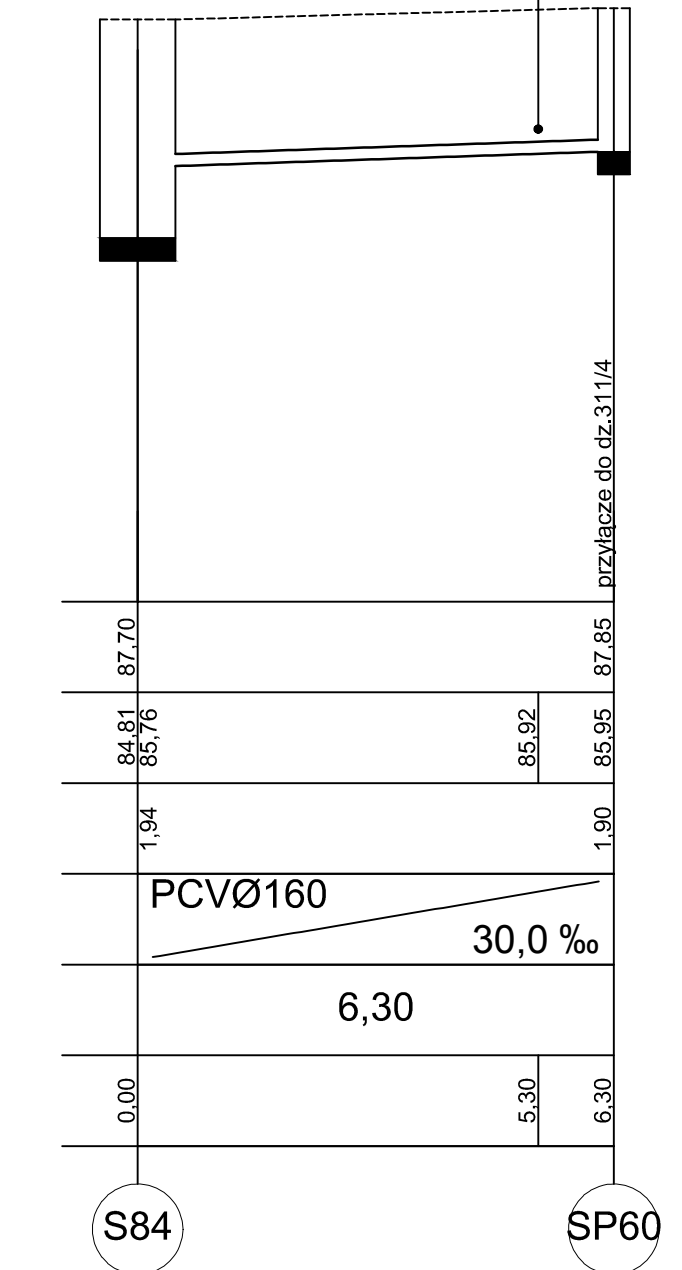
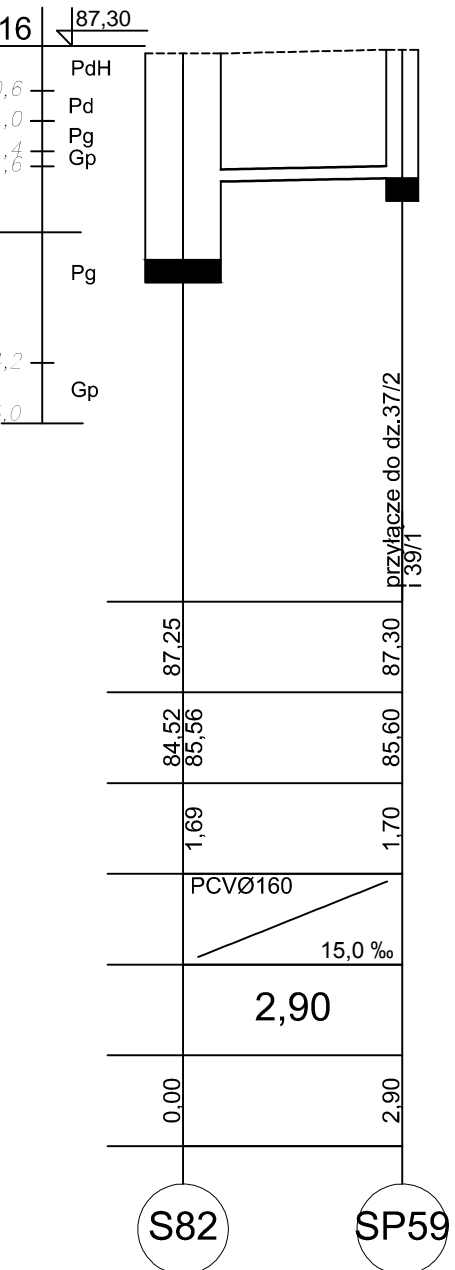
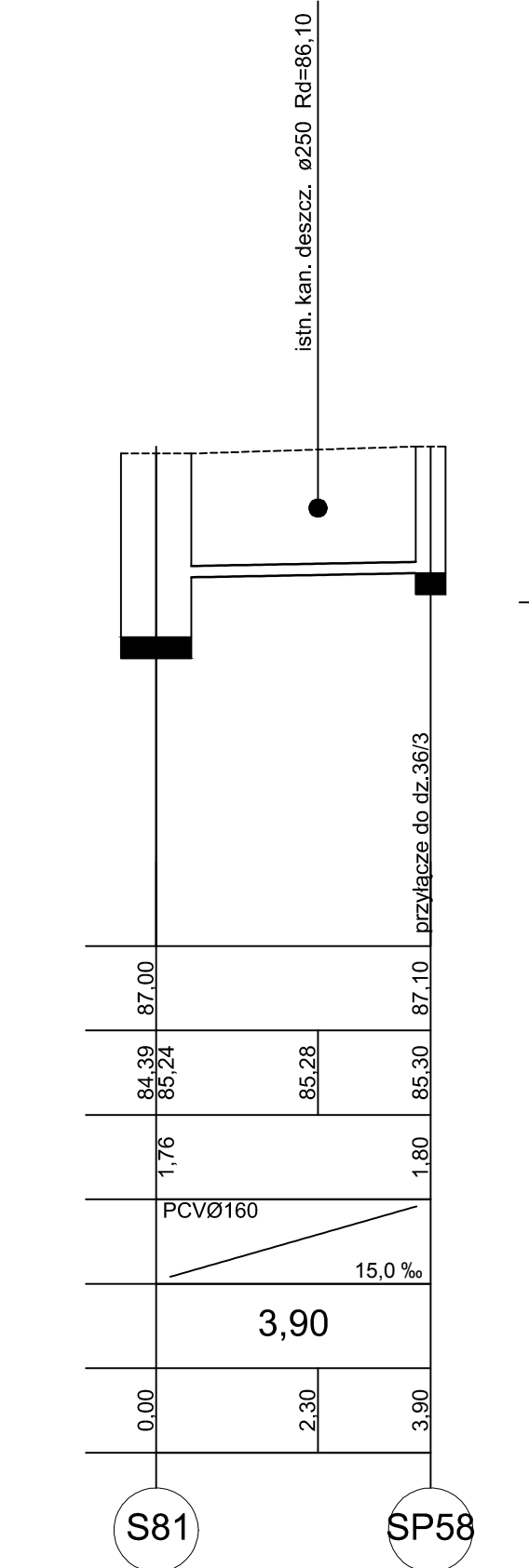
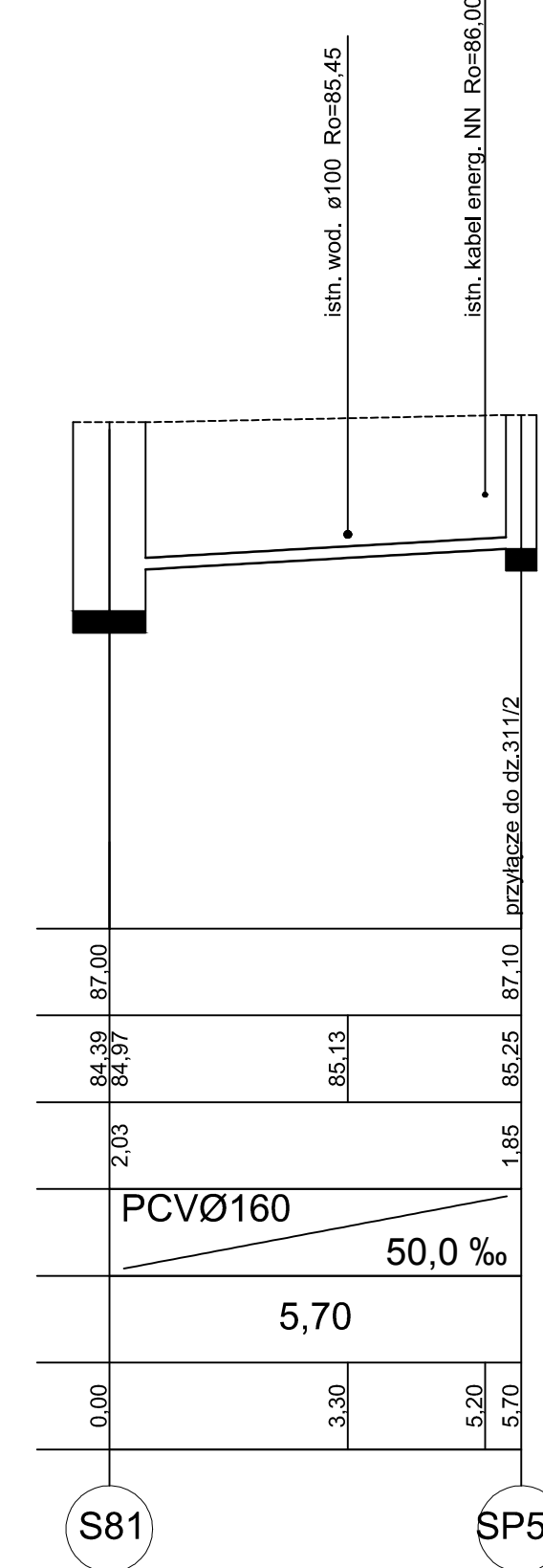
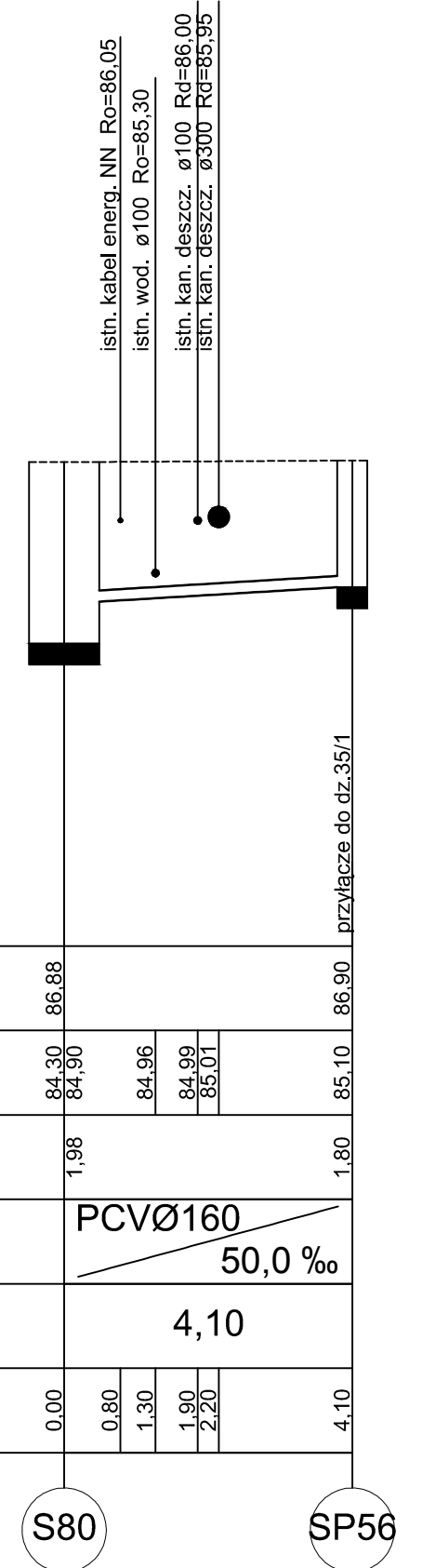
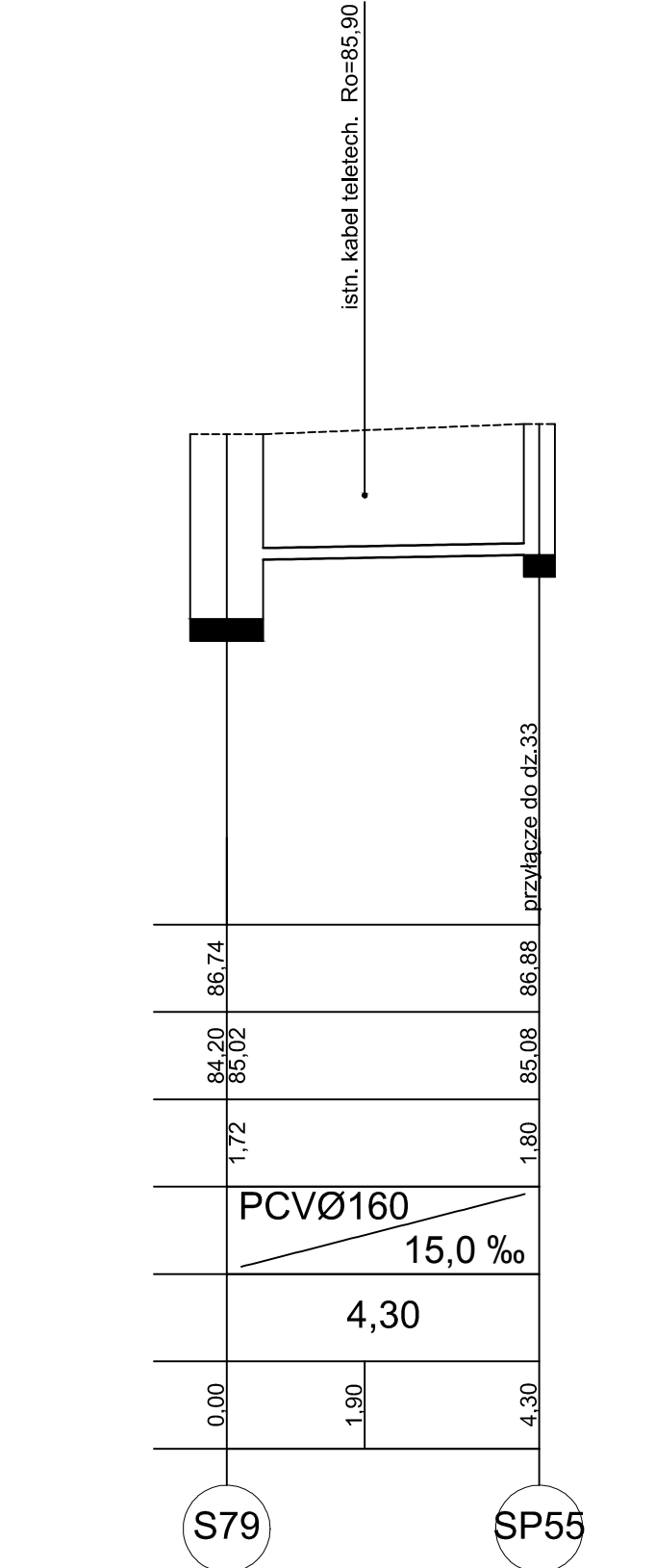
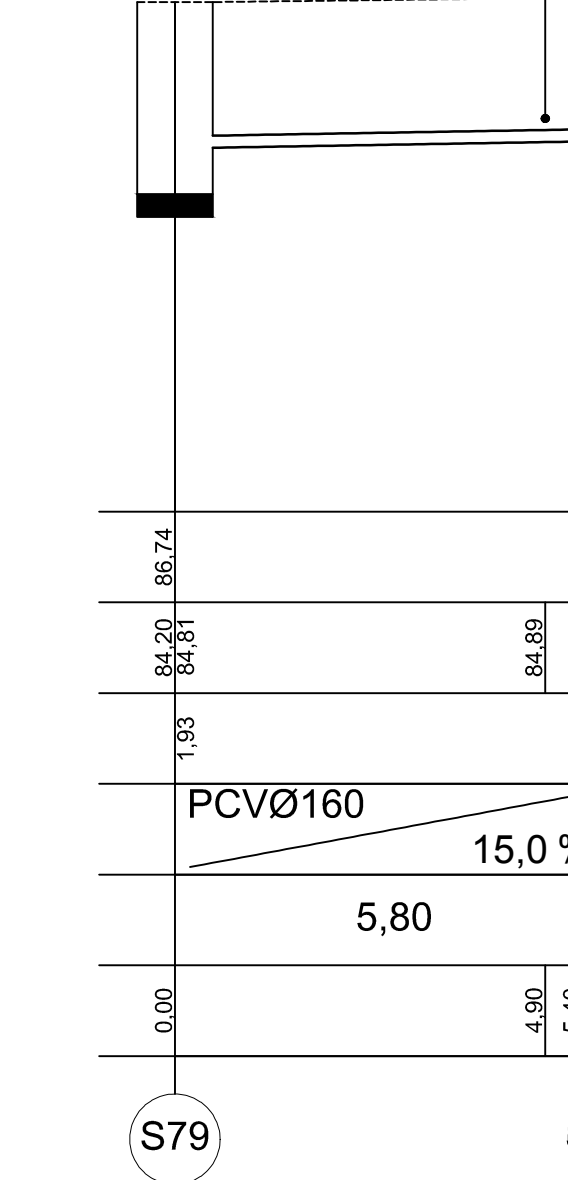
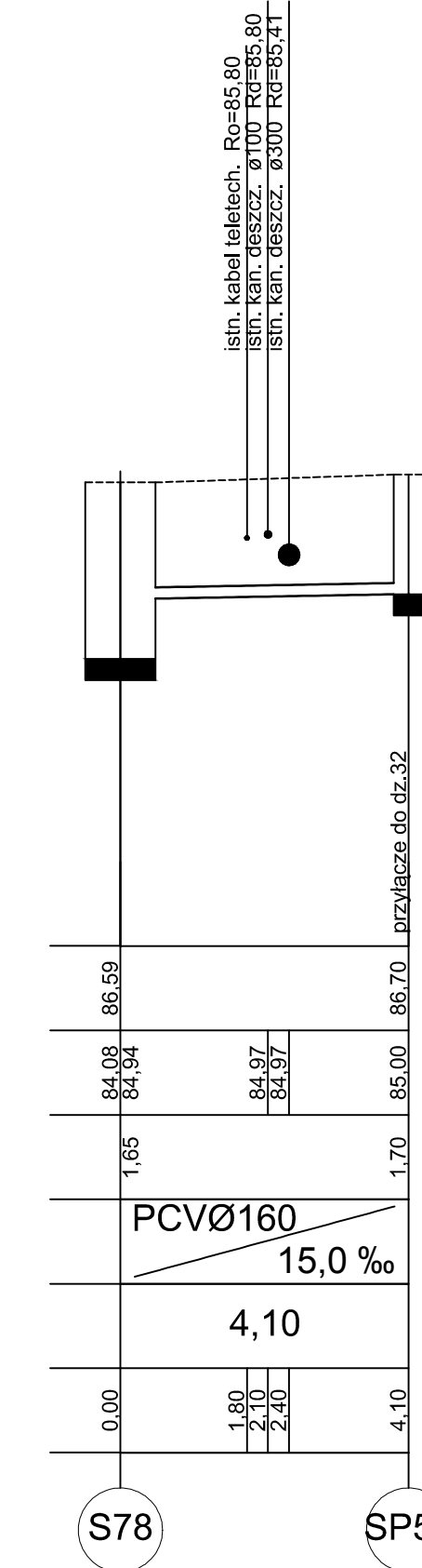
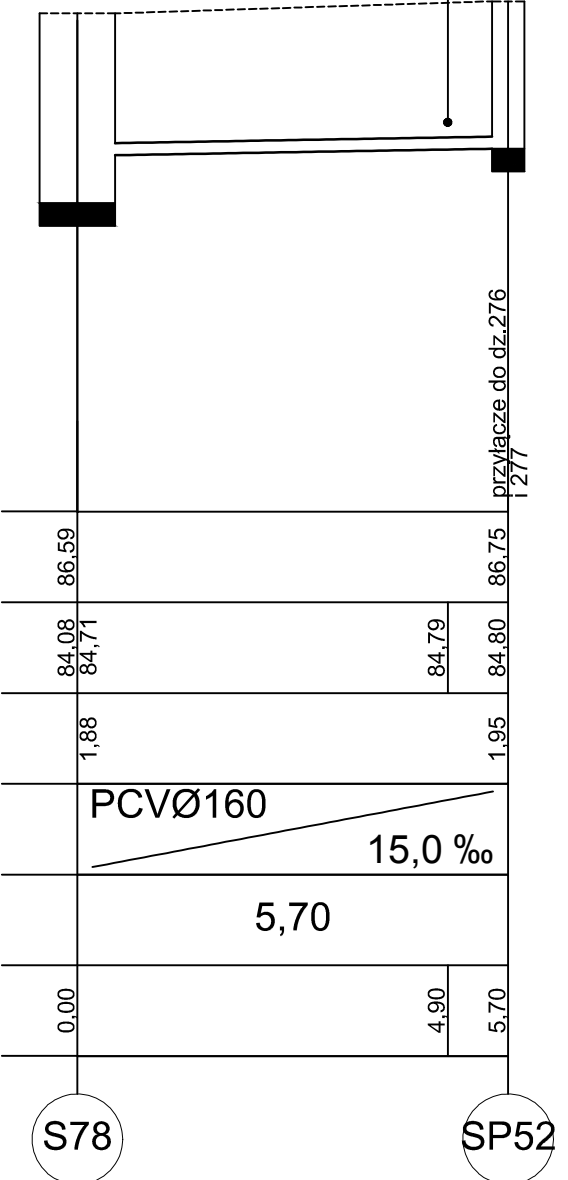



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PCVØ160
Odległości [m]	9,30
Długość trasy [m]	



- 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		GRAŻYNA ZYGMANTOWSKA ul. Hetmańska 5/3 60-254 Poznań gracha@icpnet.pl						
Investor	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 Smugi cz.4							
	Imię i nazwisko		nr uprawnień projektowych		Podpis		Skala	
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska		14373Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych				1:100	
Weryfikator	inż. Wojciech Horyński		13602Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych				1:100	
EGZ. NR	Data: maj 2015r.						RYS. NR 4.7	