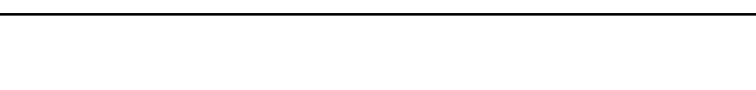
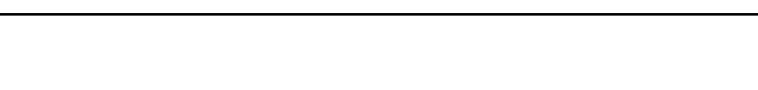
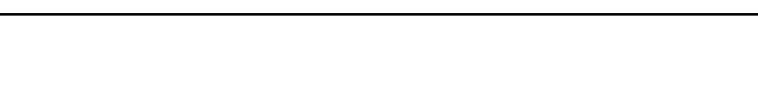
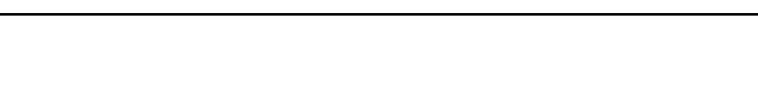
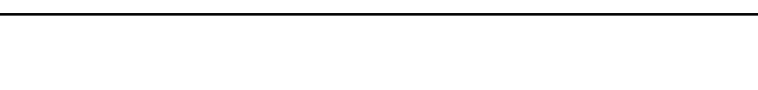
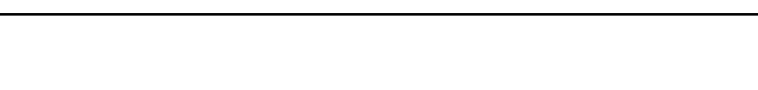
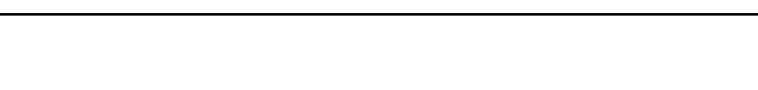
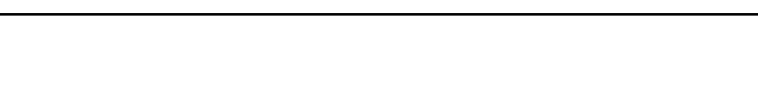
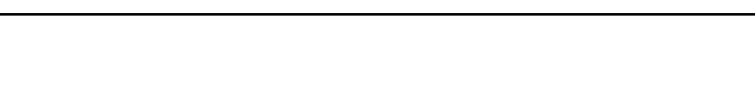
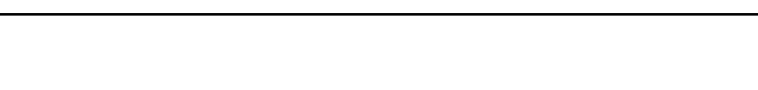
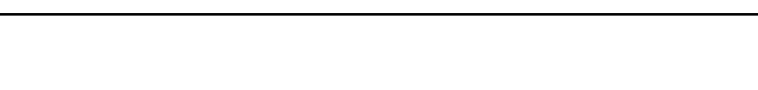
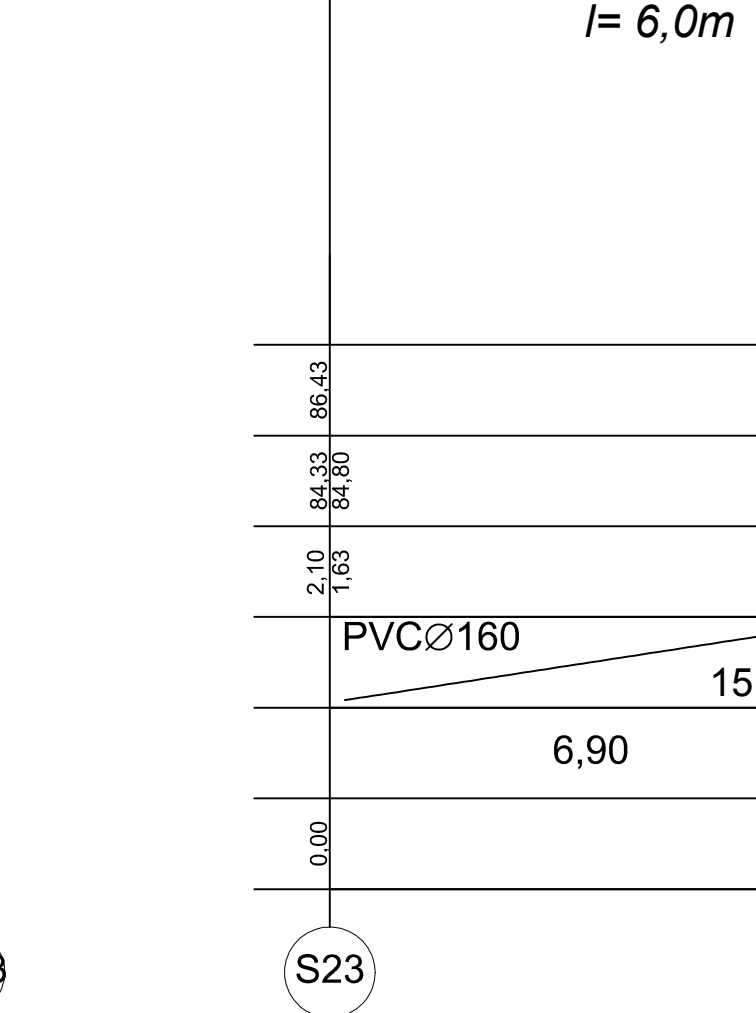
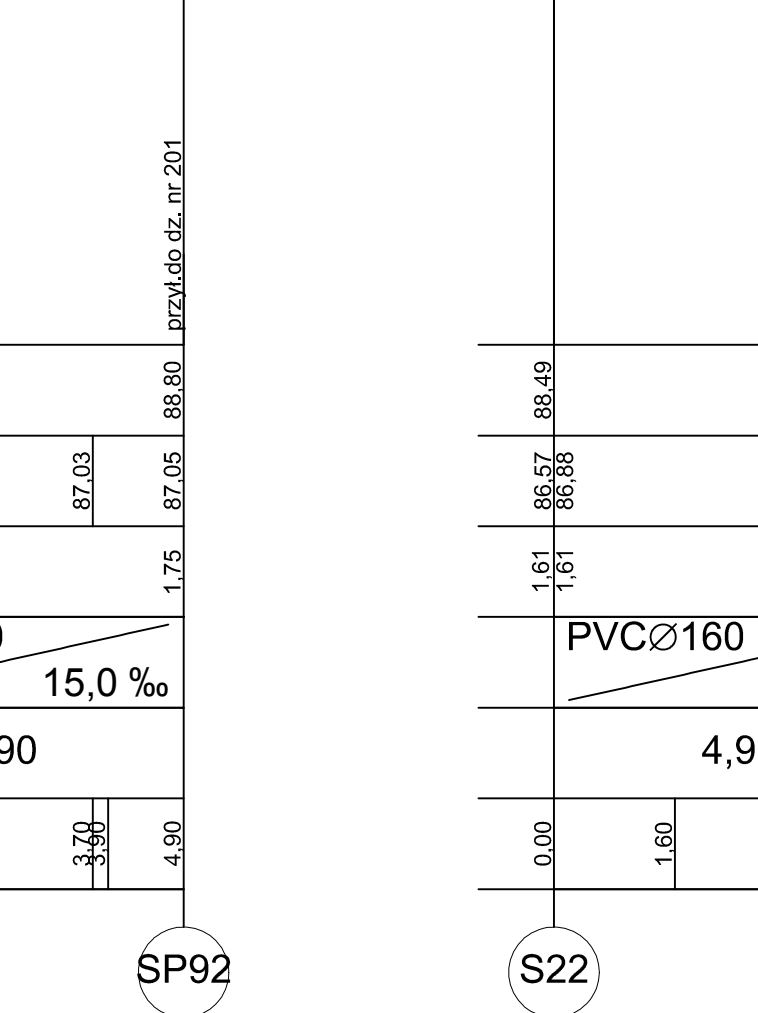
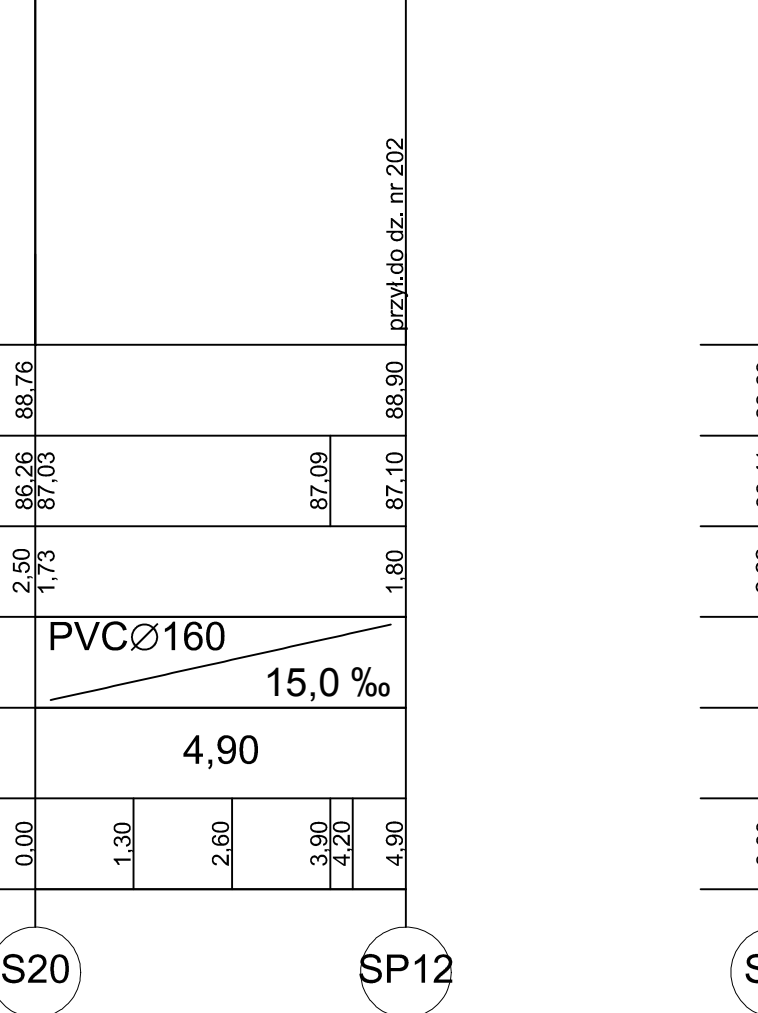
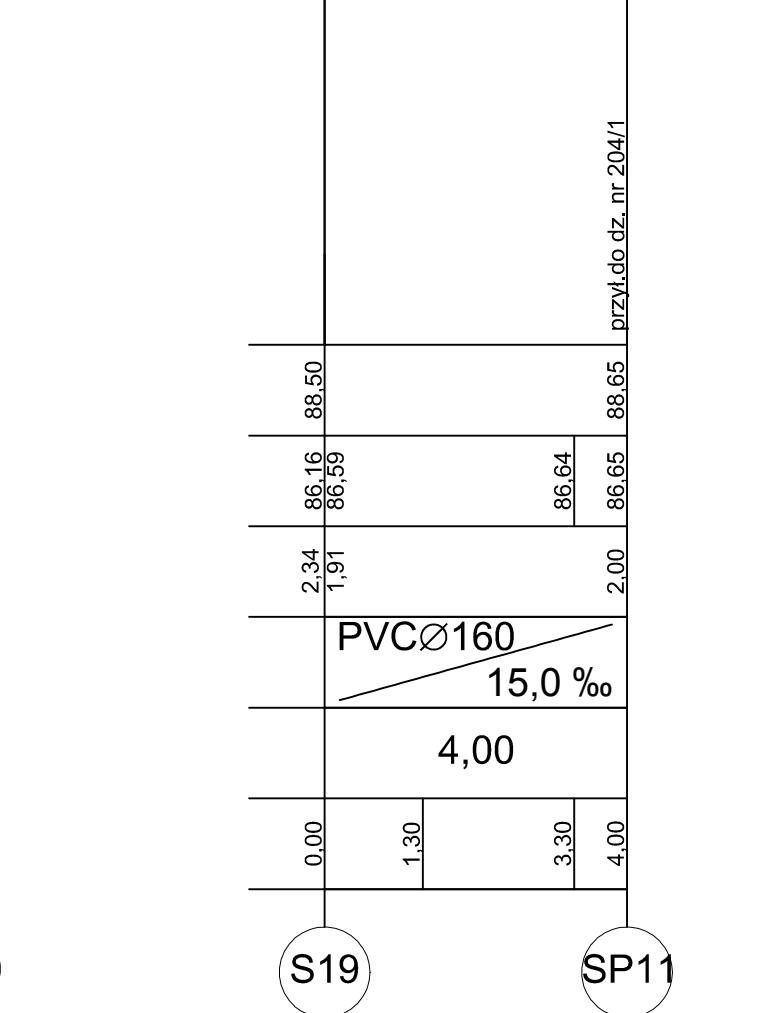
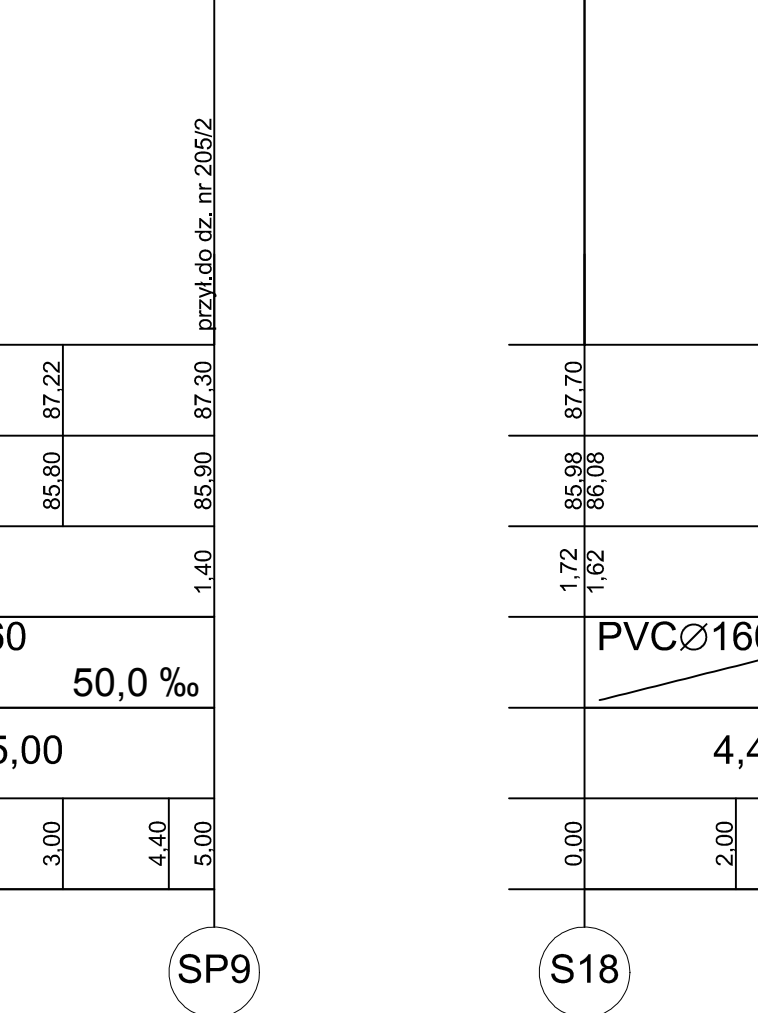
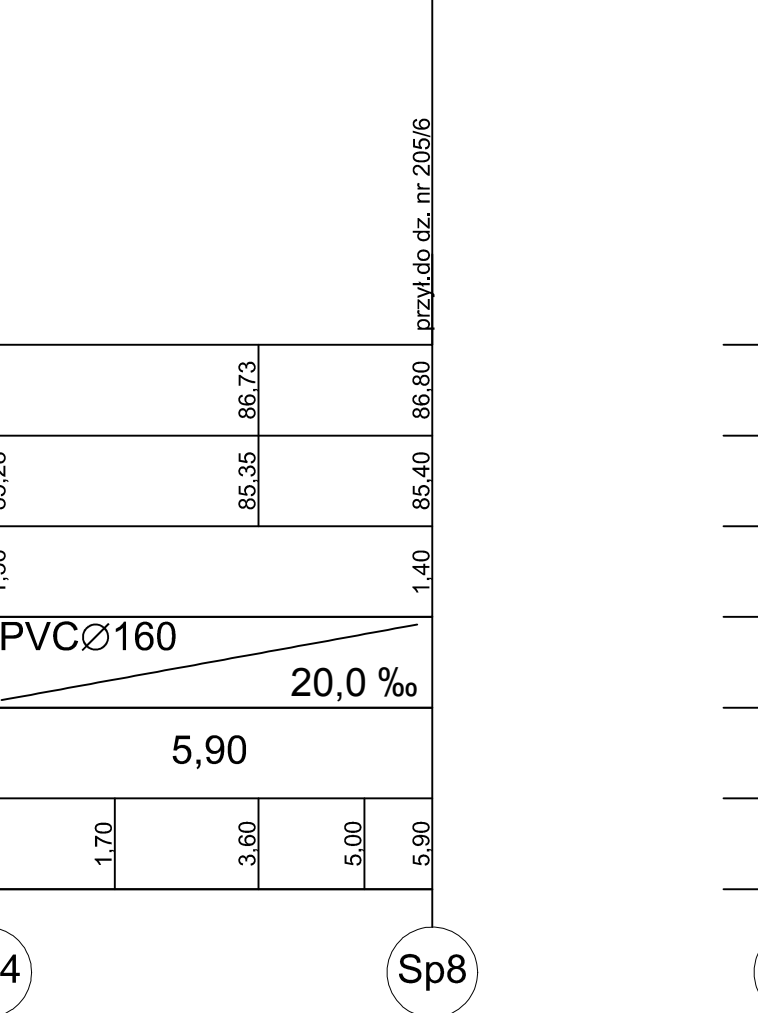
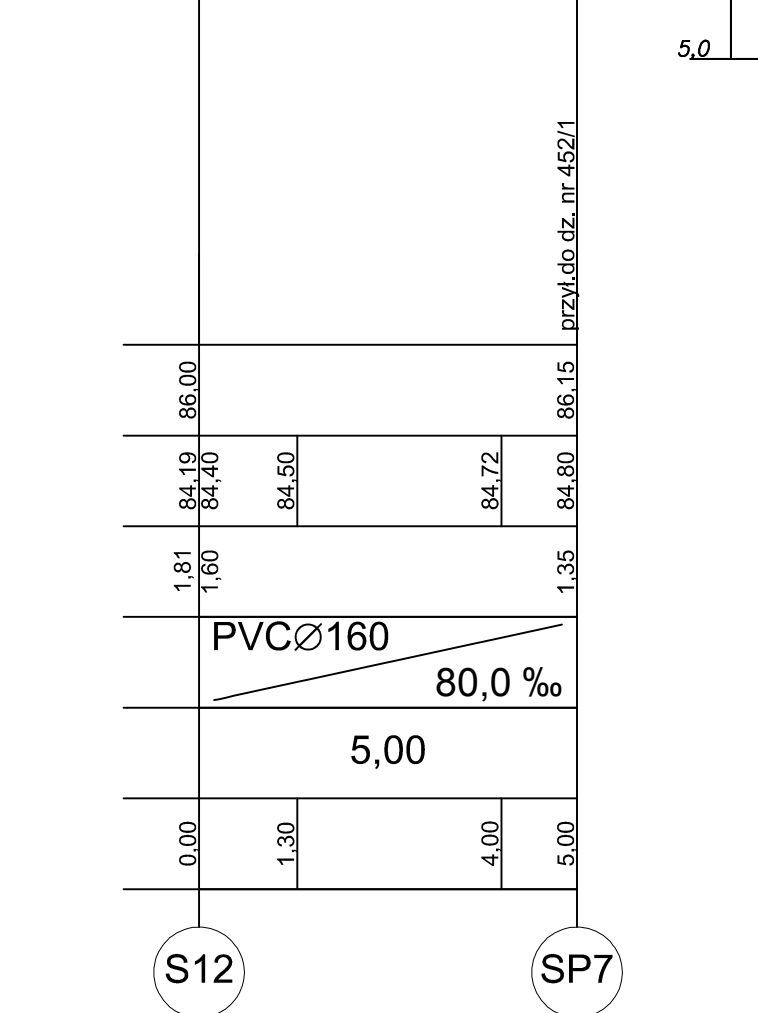
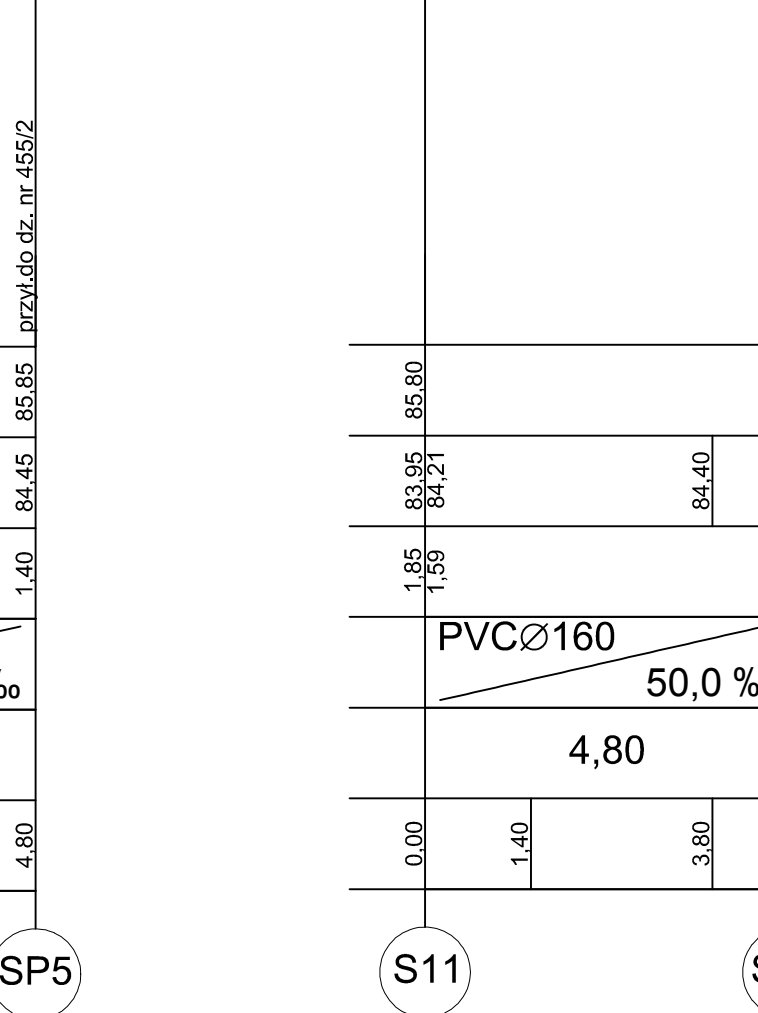
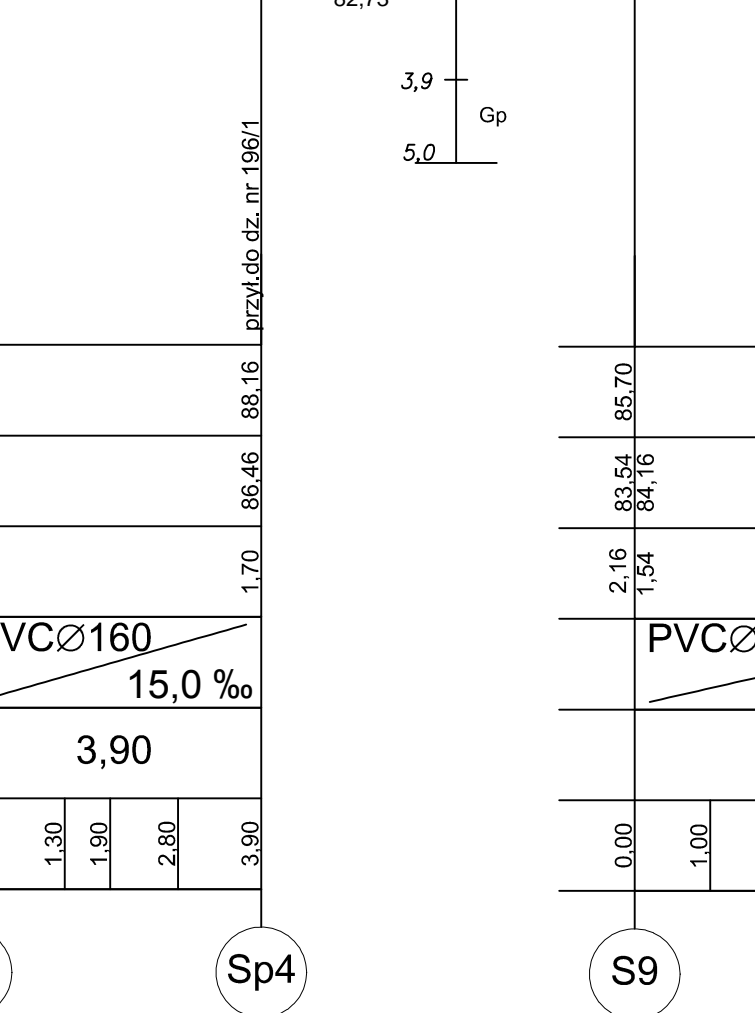
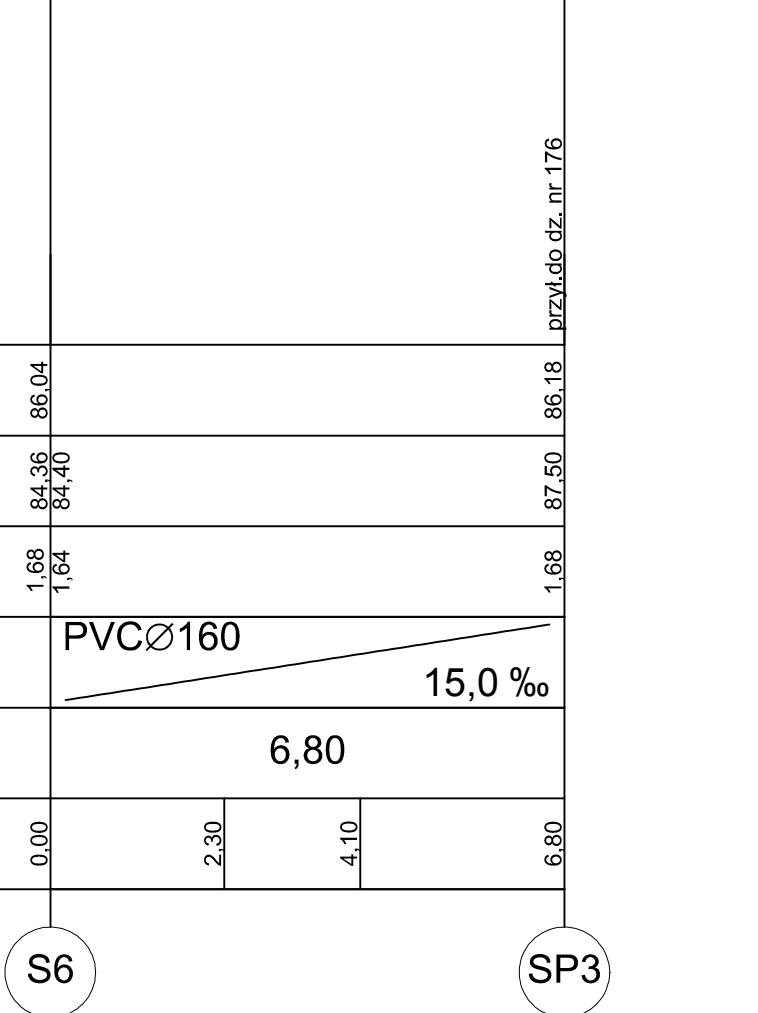
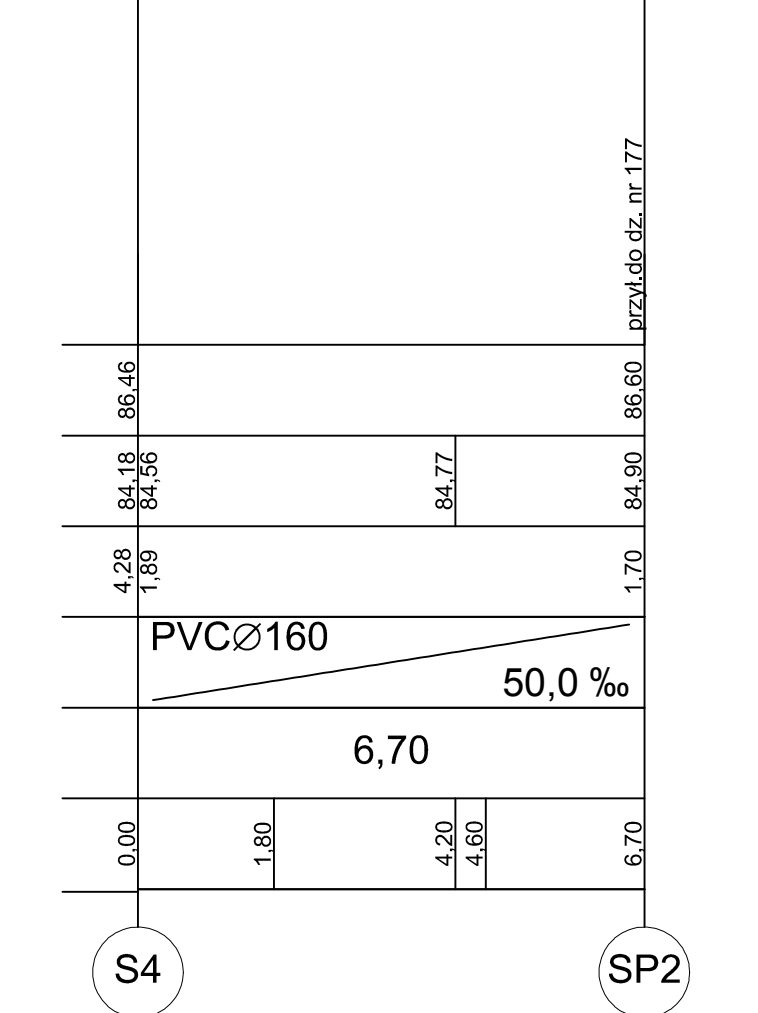
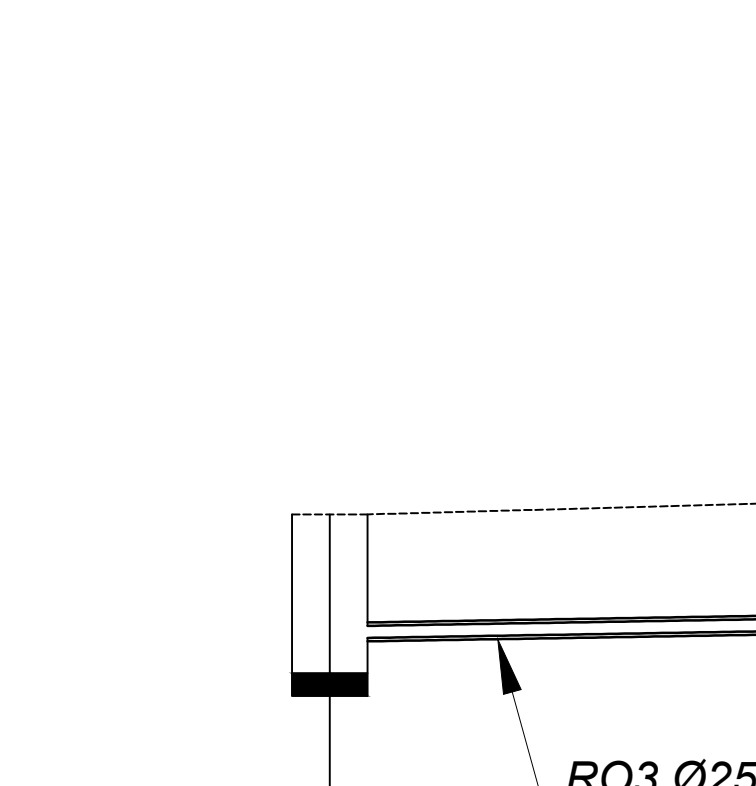
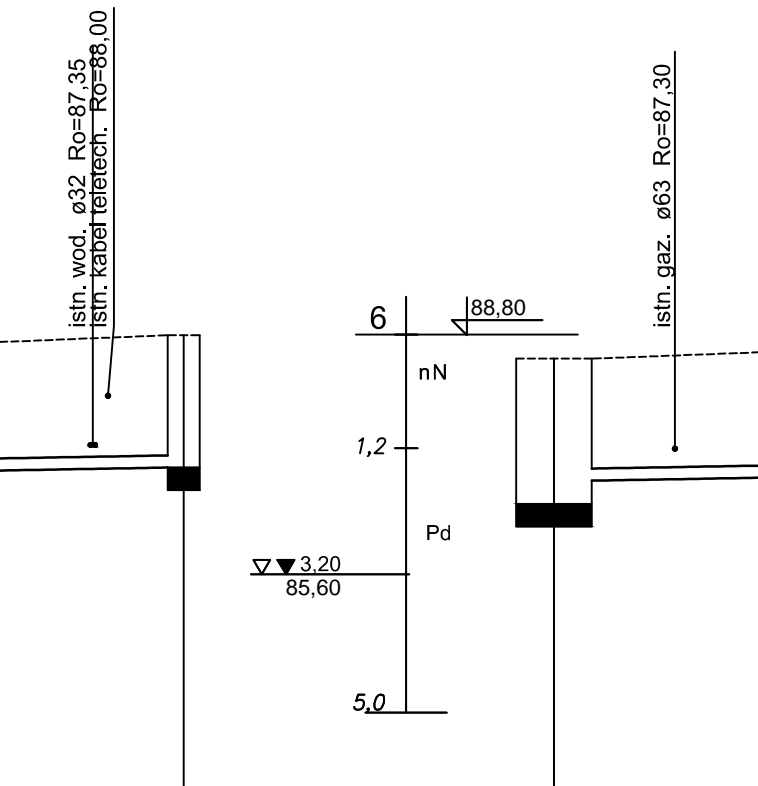
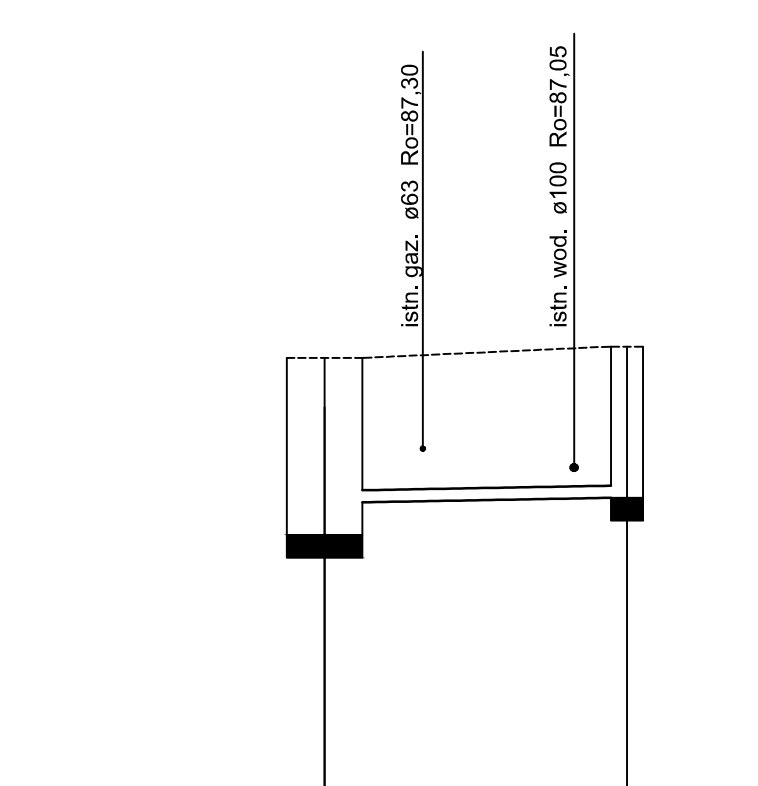
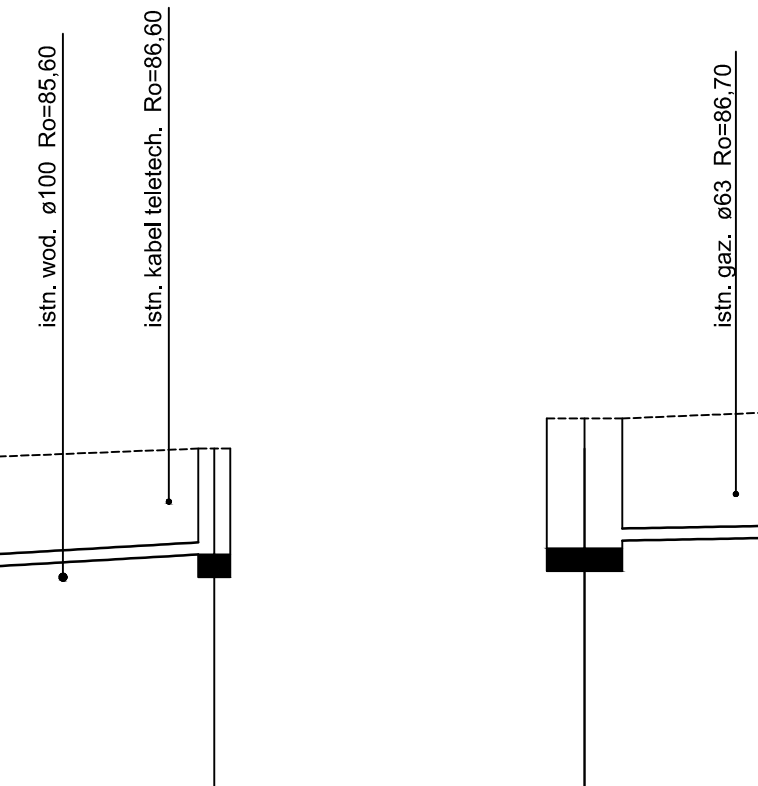
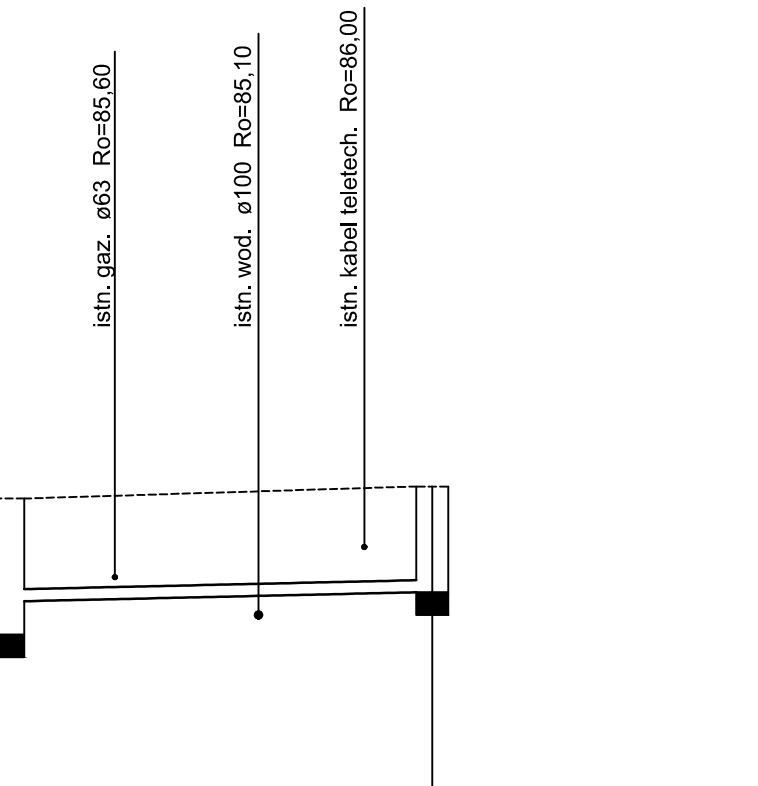
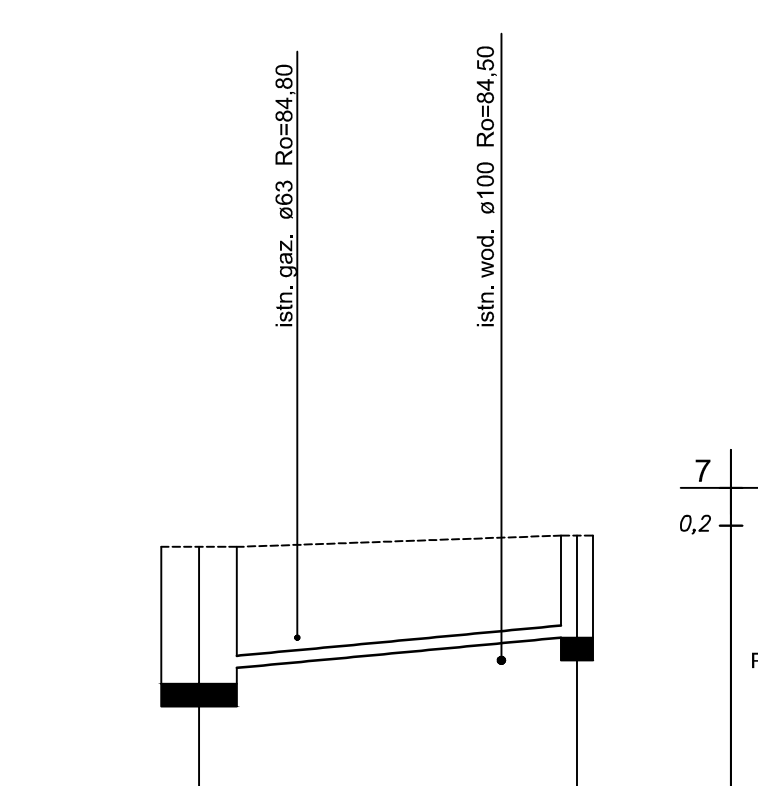
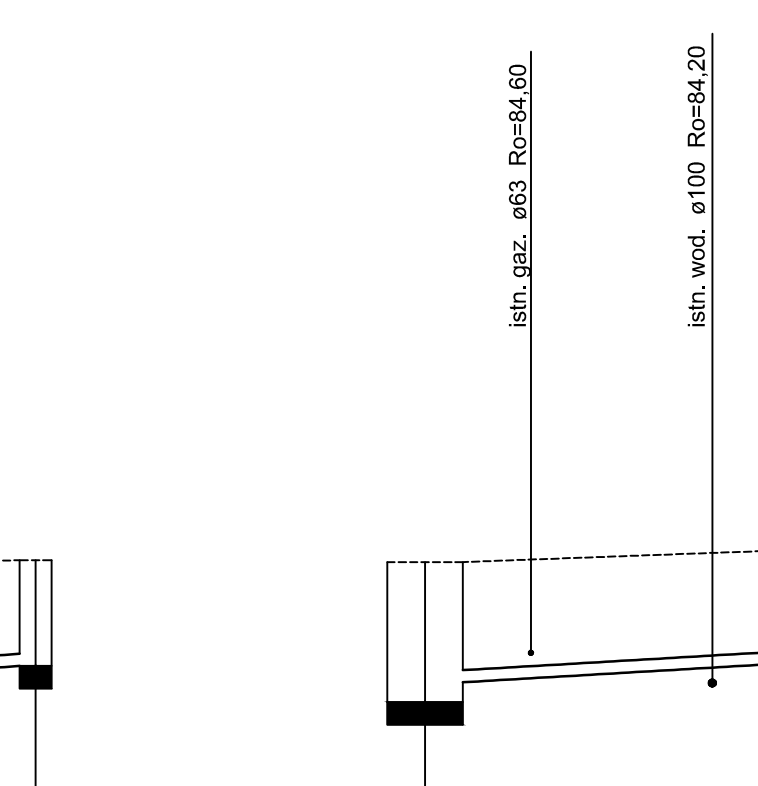
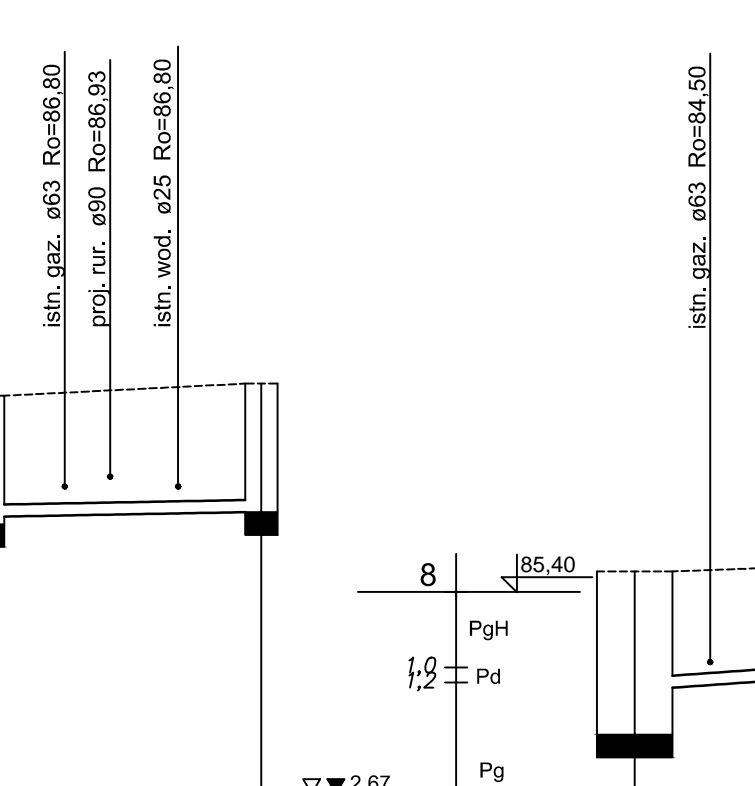
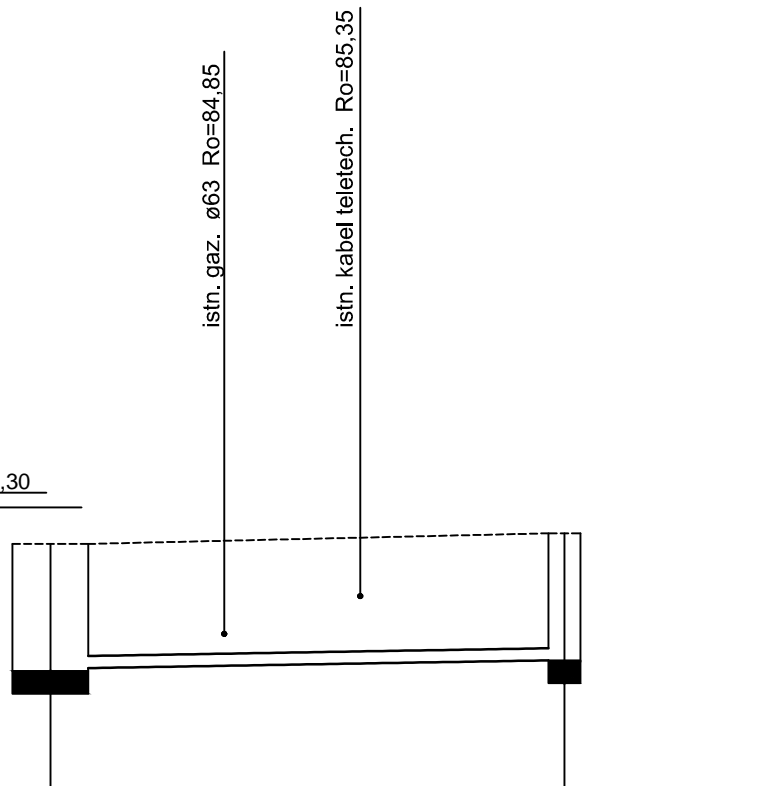
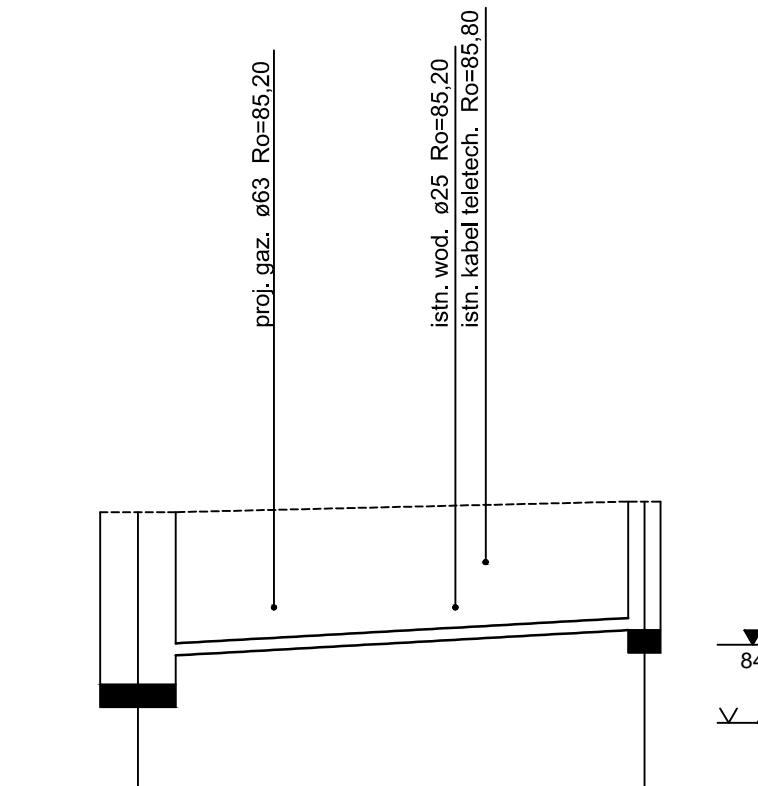
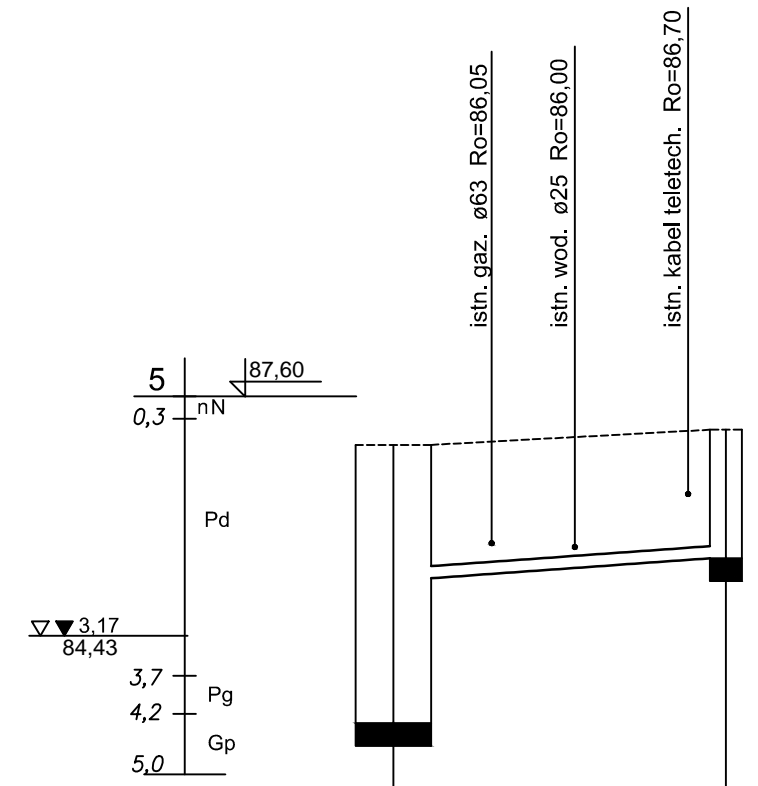



Poziom porównawczy 78,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	PVCØ160
Odległości [m]	4,40
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 ul. Hetmańska 5/3 60-254 Poznań gracha@icpnet.pl	
GRAŻYNA ZYGMANTOWSKA			
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 Rolnej		
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	14373/Pm w specjalności: projektowanie instalacji i sieci sanitarnych	
Weryfikator	inż. Wojciech Horyński	13682/Pw w specjalności: projektowanie instalacji i sieci sanitarnych	
EGZ. NR	Data: maj 2015r.		RYS. NR