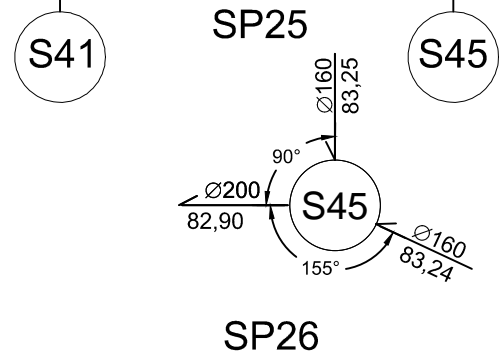
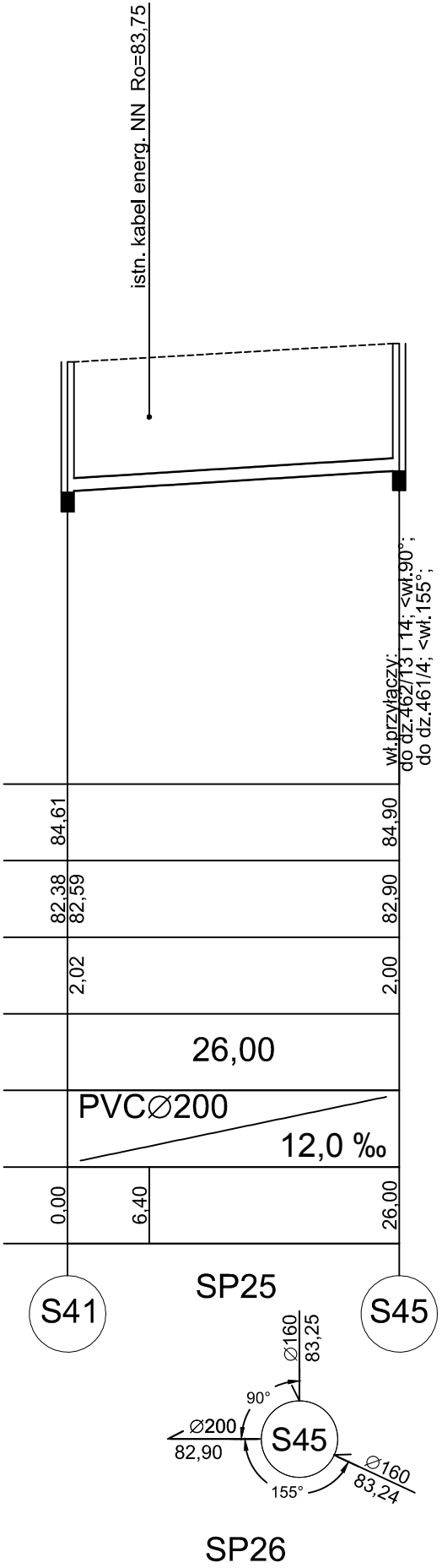
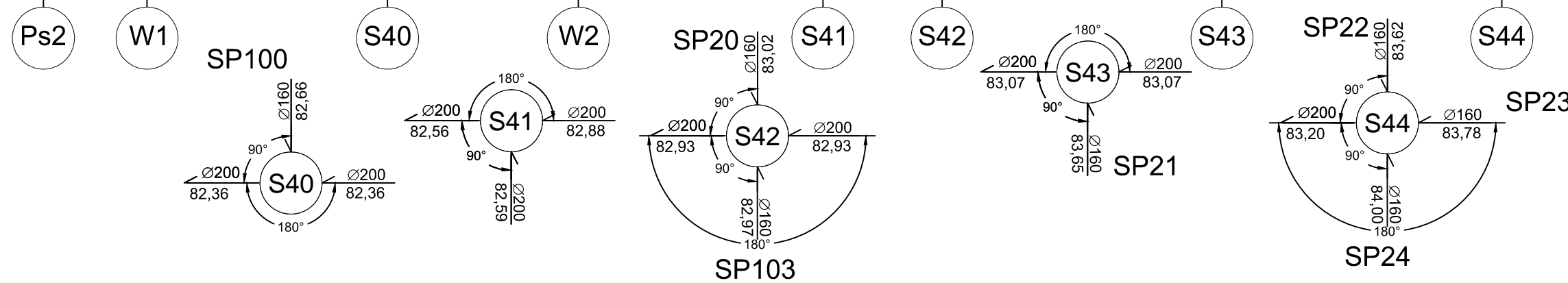
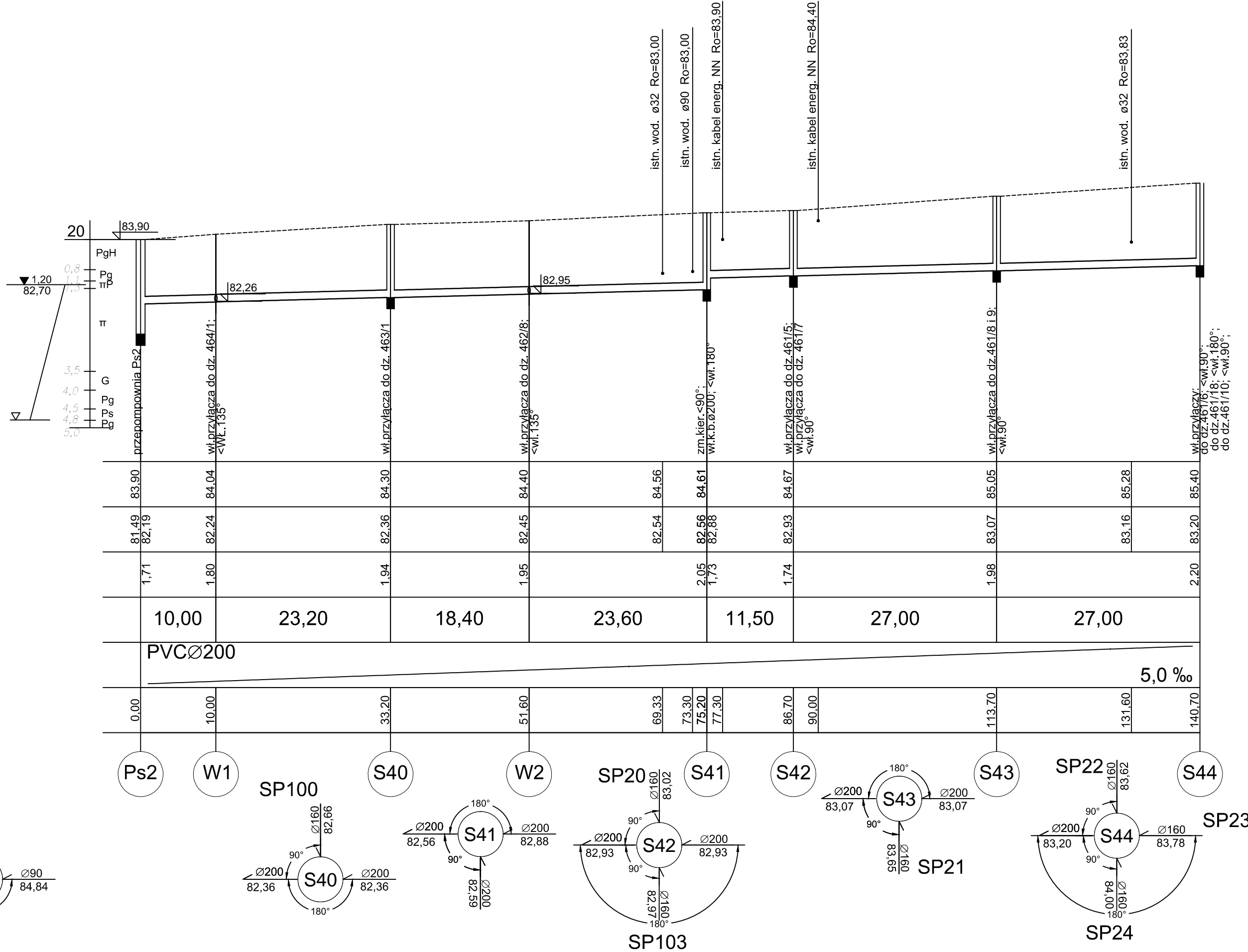
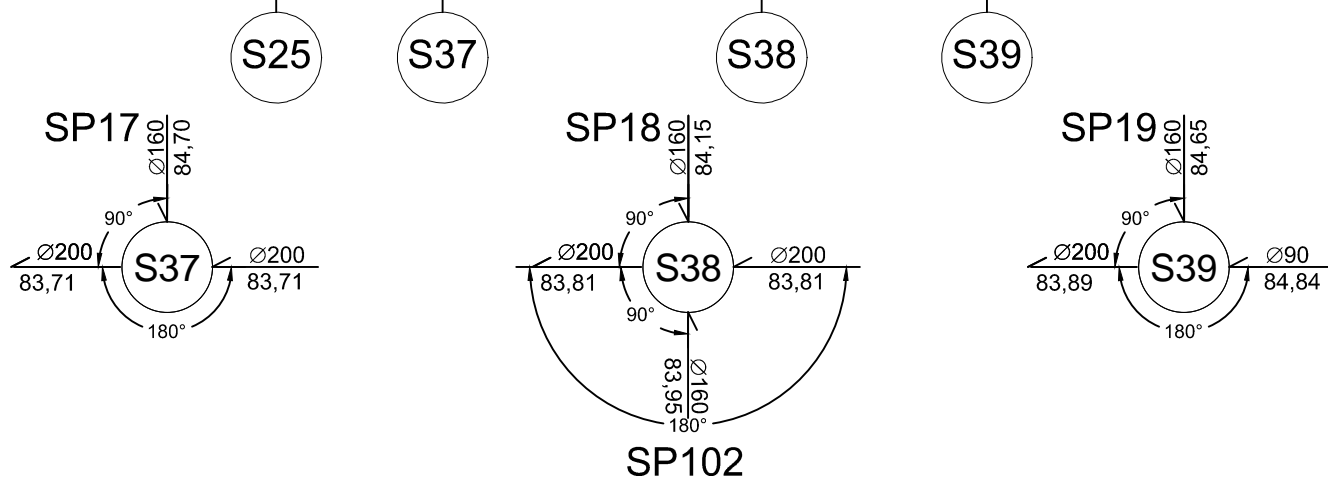



Poziom porównawczy 78,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu istniejącego	85.74
Rzędna dna kanału	83.65
Zagłębienie dna kanału [m]	1.99
Odległości [m]	11,00
Średnice, materiał	PVCØ200
Spadek	5,0 ‰
Długość trasy [m]	0.00



UWAGA:

- Studnie rewizyjne wykonać z kręgów żelbetowych Ø1000mm
- Studnie zakończyć włazami żeliwnymi typu ciężkiego D 40T , niewentylowanymi
- Studnie wykonać z betonu kl C35/45; W8 łączonych na uszczelki gumowe
- 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.
- Studzienki przyłączeniowe, zlokalizowane na poszczególnych przyłączach zaprojektowano jako studnie tworzywowe Ø315
- Rzędne góry studzienek rewizyjnych i przyłączeniowych każdorazowo dostosować do istniejących rzędnych niwelety terenu

<div><div>GRAŻYNA ZYGMANTOWSKA ul. Hetmańska 5/3 60-254 Poznań gracha@icpnet.pl</div></div>				
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	Profil kanałów grawitacyjnych w ulicach Nowej i Bocznej			
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	nr uprawnień projektowych 143/73Pm w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych	Podpis	Skala 1:100
				1:500
Weryfikator	inż. Wojciech Horyński	136/82/Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		
EGZ. NR	Data: maj 2015r.		RYS. NR 3.4	