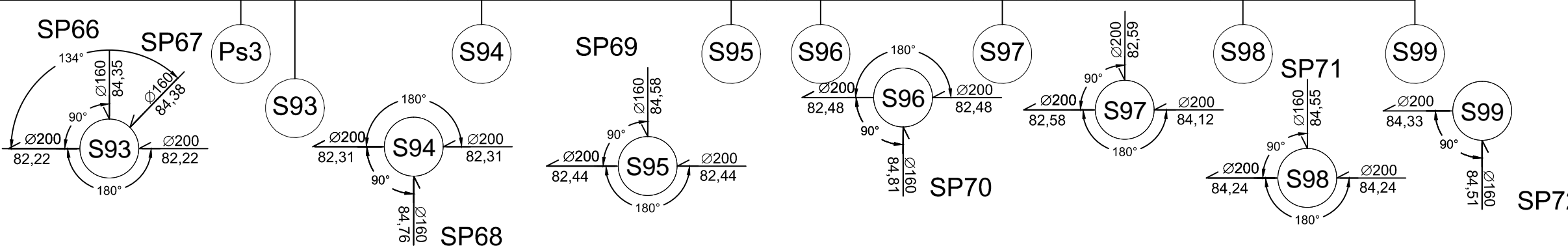
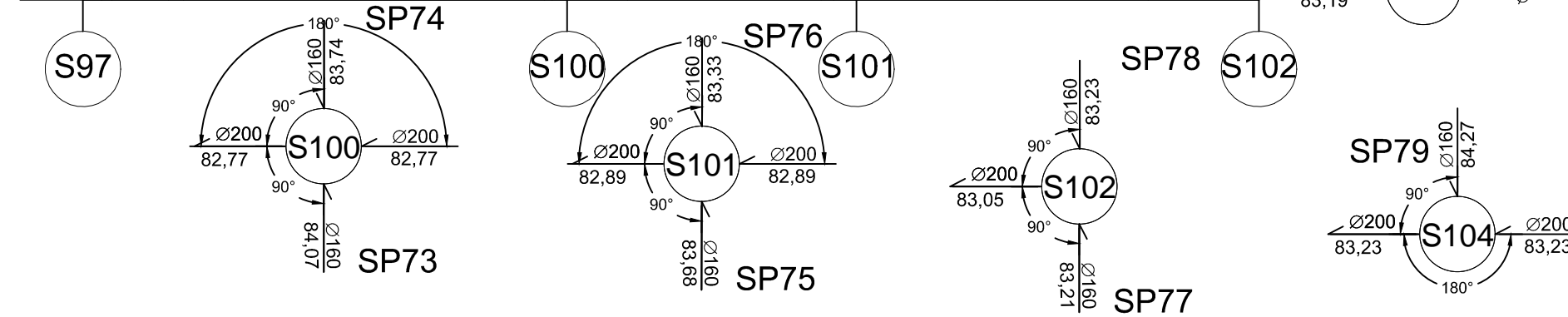


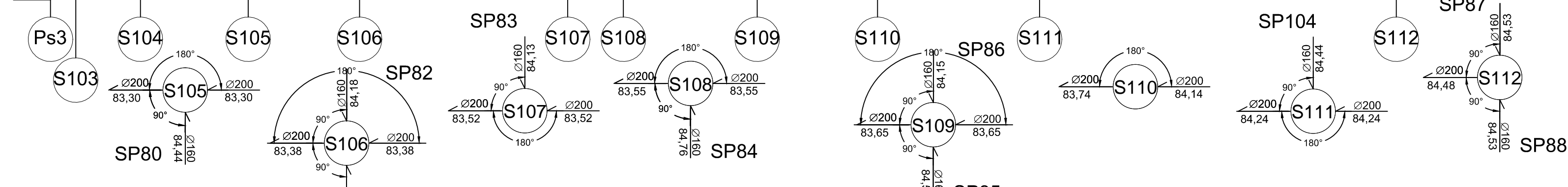
Poziom porównawczy 78,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu istniejącego	85.98
Rzędna dna kanału	82.19
Zagłębienie dna kanału [m]	3.79
Odległości [m]	5,50
Średnice, materiał	PCVØ200
Długość trasy [m]	0,00
Spadek	
5,0 ‰	




Poziom porównawczy 78,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu istniejącego	86.32
Rzędna dna kanału	82.58
Zagłębienie dna kanału [m]	3.74
Odległości [m]	38,50
Średnice, materiał	PCVØ200
Długość trasy [m]	0,00
Spadek	
5,0 ‰	



Poziom porównawczy 78,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu istniejącego	85.98
Rzędna dna kanału	83.20
Zagłębienie dna kanału [m]	2.78
Odległości [m]	3,40
Średnice, materiał	PCVØ200
Długość trasy [m]	0,00
Spadek	
5,0 ‰	



- 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

 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 kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej z PVC wraz z przykanalikami zakończonymi studniami przyłączeniowymi w Wielkiej Wsi w ulicach Rolnej, Ogrodowej, Nowej, Bocznej, Smugi oraz w Buku w ul. Słonecznej i św. Rocha				
Obiekt	Kanalizacja sanitarna				
Rysunek	Profil kanału grawitacyjnego w ulicy Słonecznej				
	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	136/82Pw w specjalności projektowanie instalacji i sieci sanitarnych		1:500	
EGZ. NR	Data: maj 2015r.				RYS. NR 3.7