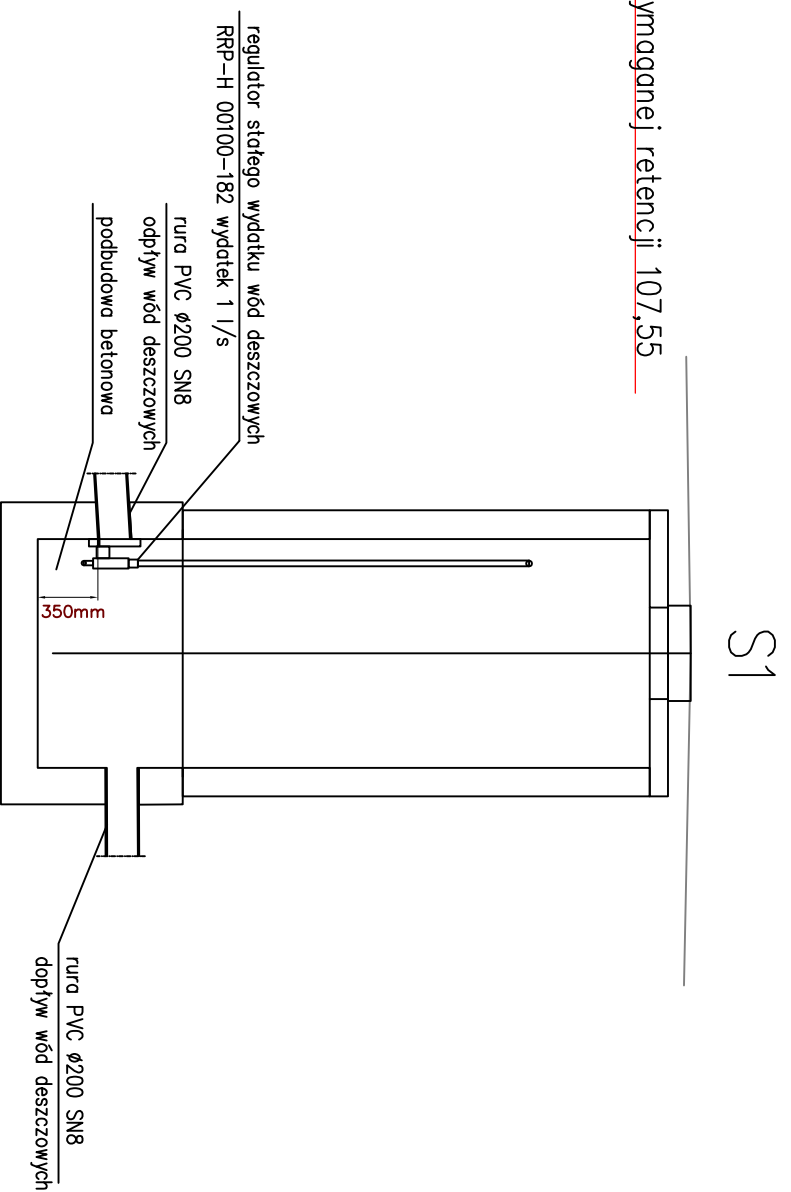
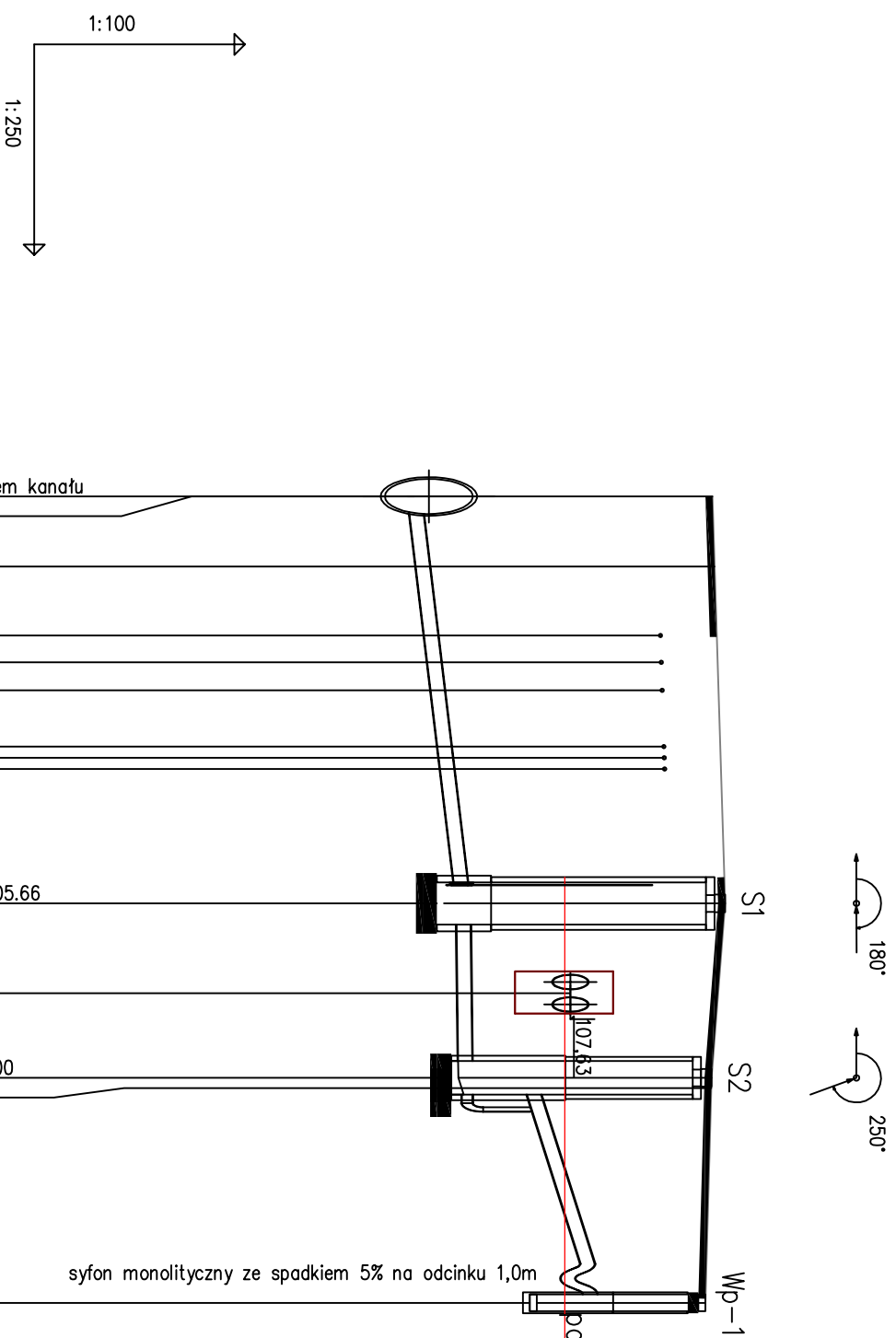



Schemat montażu regulatora przepływu i klopy zwrotnej w studni S1



POZIOM PORÓWNAWCZY		95.00 m n.p.m.	wł no kan. I	Proj.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	studn regul	Istn. zafoz	kaska	Proj.	wpuśt
RZĘDNA TERENU ISTN.		109.65								109.83		109.64		109.55
RZĘDNA DNA WYKOPU		105.31								106.00		106.04 106.94		107.95
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		4.34								3.83		3.60 2.70		1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		4.8%							14.5m		0.5% 6.2m		12.7% 8.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ									Ø200 PV SN8		wykonanie bezwypokowe Ø200 PVC SN8		Ø200 PVC SN8	
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.5	5.0	5.9	6.9	8.9	9.7		14.5	17.0	20.7		28.7
HEKTOMETRY		W11							S1		S2		WP-1	

				Usługi Projektowe – Wykonawcze 04-667 Warszawa ul. Trakt Łubelski 239L tel./fax: 22-25-72-480; tel: 512-44-84-66		Rys./ilość 2
Obiekt i adres		Rozbudowa parkingu na terenie położonym przy ul. Pawńskiego pomiędzy ul. Trojdena a parkiem im. Małkiewicza w Dzielnicy Ochota m. st. Warszawa				
Inwestor		Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie				
Tytuł rysunku		Profil podłużny			Stadium proj. Skala 1:100/250	
Branża		Imię i nazwisko			Data	
Projektował:		Piotr Modrakowski upr. nr MAZ/0422/POOS/09			04.18	