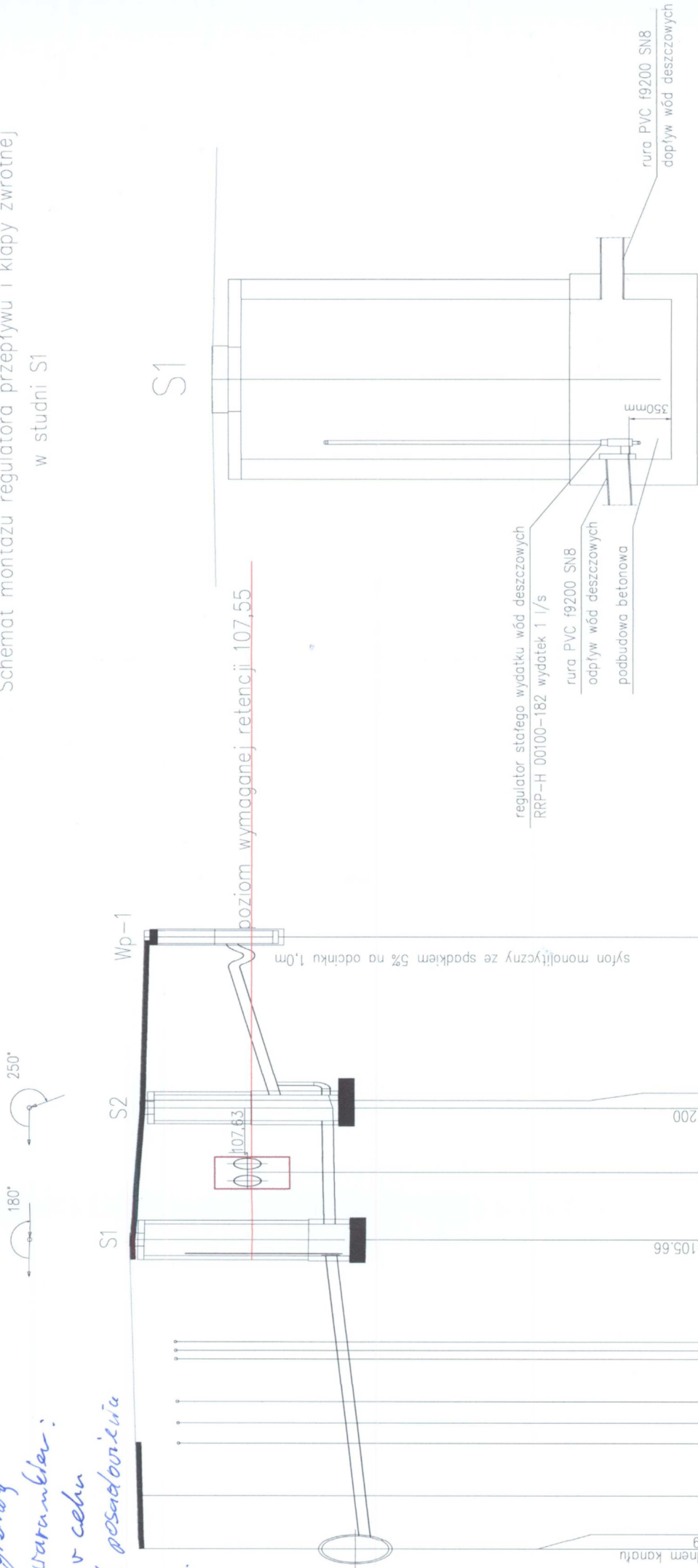


Uzgodniono rozmiarowe wysokości skrytowa projektowanego odwadniającego parkingu z istniejących, kanali oraz magistraly spec'ie przepływowej 2x DN 500mm pod warunkiem:

1. wykonania przekopu kontrolnego z celu ustalenia rzeczywistych danych posadowienia kanała odpowiadającego przed wykonaniem robót podstawowych.
2. między studniami S2 i S3 turę kanalizacyjną układając metodą bez wykopów.
3. roboty w rejonie rzynnej spec'ie przepływowej wykonanej pod nadzorem Veolia Energia Warszawa S.A.

Starszy specjalista ds. technicznych  
Michał Rakowski  
Veolia Energia Warszawa S.A.  
Dział Techniczny

Schemat montażu regulatora przepływu i klapy zwrotnej w studni S1



POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	109.65
RZĘDNA DŃA WYKOPU	105.31
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	4.34
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	f90.2
ODLEGŁOŚCI	14.5
HEKTOMETRY	0

Wielki Projektowo - Wykonawcze		Rys / ilość
04-667 Warszawa ul. Trakt Lubelski 239L tel./fax: 22-25-72-480; tel: 512-44-84-66		2
Obiekt i adres	Rozbudowa parkingu na terenie położonym przy ul. Pawińskiego pomiędzy ul. Trojdena a parkiem im. Malickiego w Dzielnicy Ochota m. st. Warszawy	
Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie	
Tytuł rysunku	Profil podłużny	
Projektował:	Branża	Imię i nazwisko
	Drogowa	Tadeusz Kurzewski
	Instalacyjna	upr. nr Wa-60/99
upr. nr MAZ/0422/POOS/09		03.18
03.18		03.18