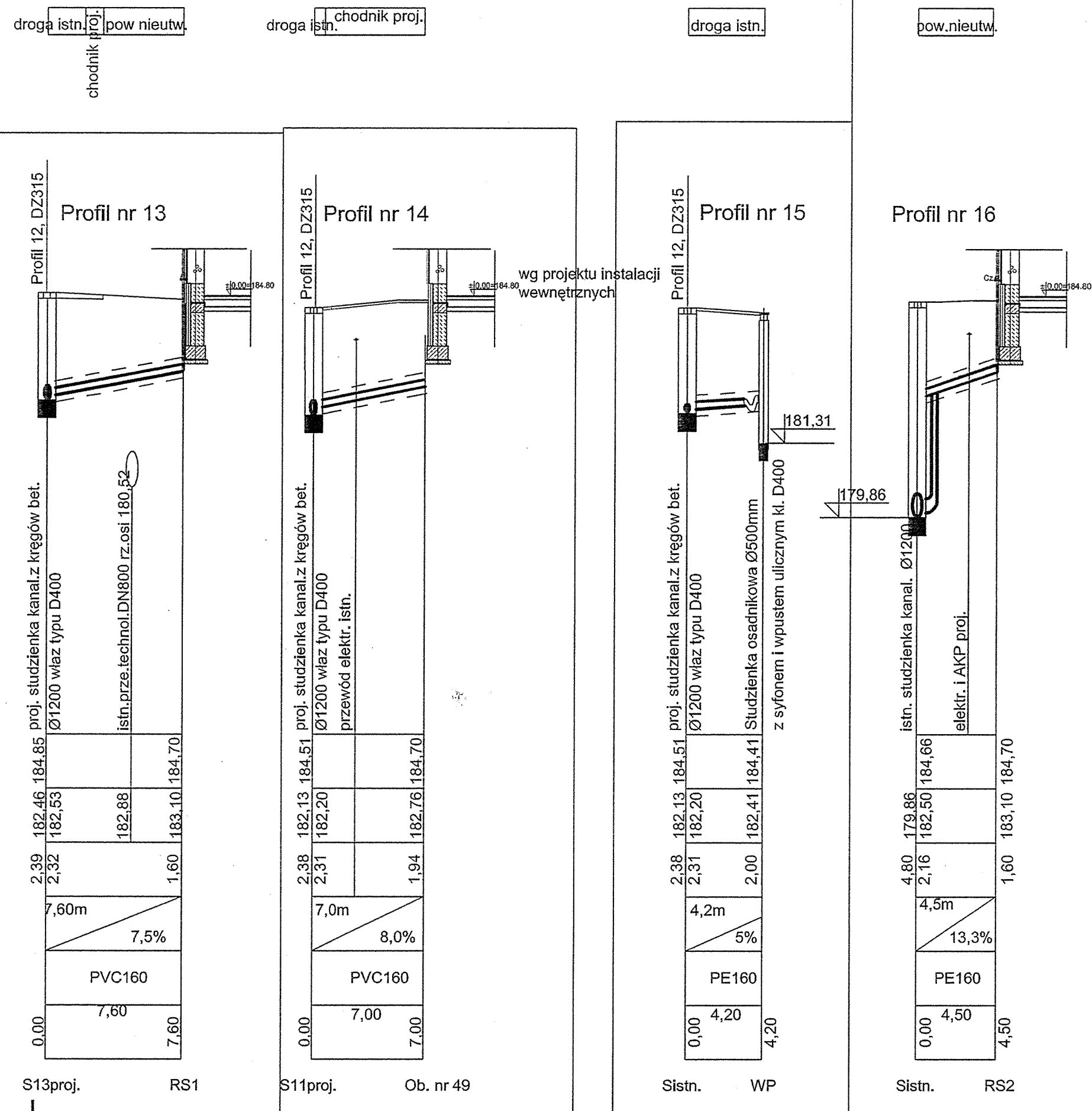


P.p. = 175,00

Rzędna proj. terenu	184.52	184.51	184.85	184.41	184.51
Rzędna dna proj. kanału grawitacyjnego	179.92	182.00	182.13	182.20	182.20
Zagłębienie dna kanału grawitacyjnego	4.60	2.52	2.38	2.20	1.77
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,40m i=3%		L=10,05m i=3%		4,1m 3%
Proj. średnica zew., materiał	PE315		PE160		
Hektometr, długość i odległości	0,00	4,20	4,20	11,20	15,40
Nazwa węzła	Sistn.	S11proj.	S12proj.	S13proj.	Ob. 47.1



Rewizja nr: Modyfikacja: _____ Data: _____ Wprowadził: _____ Zatwierdził: _____ (Imię i nazwisko, podpis) (Imię i nazwisko, podpis)				
ZAMAWIAJĄCY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 47-400 Racibórz ul. 1-go Maja 8				
Projekt współfinansowany z FUNDUSZU SPOJNOŚCI				
INŻYNIER KONTRAKTU Grontmij Polska Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz				
WYKONAWCA ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. ul. Postępu 15 02-729 Warszawa tel. (22) 853 87 00 ; fax (22) 857 87 01 e-mail: info@warsaw.ilf.com				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:				
Opracował:				
Sprawdził:				
Nazwa: Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.				
Adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19				
Stadium: Projekt wykonawczy				
Nazwa tomu: TOM 18. [101]SIĘĆ WODOCIĄGOWA], [103] SIĘĆ KANALIZACYJNA, [102] WODA TECHNOLOGICZNA				
Nazwa części: CZĘŚĆ INSTALACYJNA				
Nazwa rysunku: SIĘĆ KANALIZACYJNA -PROFILE 12-16				
Nr umowy: 012/U-05/07/1	Kod rysunku: 103 - S R w - 05 - 01 Nr obiektu Branża / Rodzaj / Stadium Nr rysunku Rewizja			
Nr kontraktu: 2004/PL/16/C/PE/016-01A	Skala: 1:100/250	Branża: SANITARNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 14.03.2008
				Nr rysunku: 5