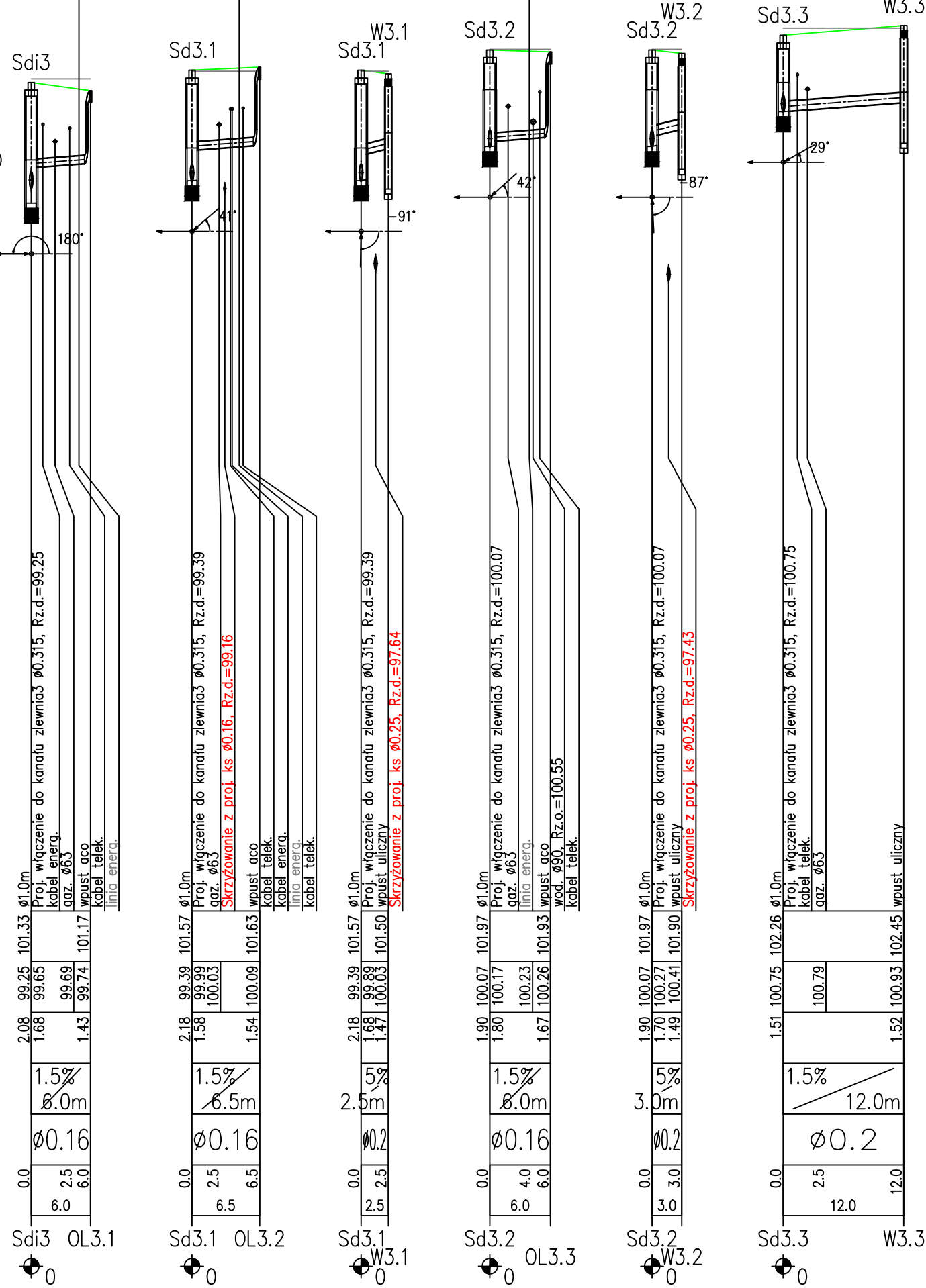



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY zlewnia3
90.00 m n.p.m.


PROJ. RZĘDNA TERENU	101.33	101.57	101.97	102.26
RZĘDNA DNA KANAŁU	98.95 99.25	99.39	100.07 100.57	100.75 102.26
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.38 2.08	2.18	1.90 1.40	1.51
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%	1.3%	0.5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.315 L=107.0m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	18.0	21.5 27.0	52.0 73.0 37.0
HEKTOMETRY	Sdi3	Sd3.1	Sd3.2	Sd3.3





Pracownia: 60-682 Poznań, os. B. Śmiałego 30/75,
tel: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19
www.prosystem-poznan.pl
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Biurowo Projektów i Realizacji Inwestycji

 Gmina Suchy Las 62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13	Project Phase / Stadium dokumentacji PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
SANITARNA	Project Phase / Stadium dokumentacji PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Investment / address Nazwa inwestycji / adres Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie		
Theme Temat Projekt budowlany kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie		
Collaboration / Zespół projektowy :		
Designer Projektował	mgr inż. Katarzyna Pszczołkowska	Number of qualification Numer uprawnień WKP/0089/POOS/03
Verification Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Padurski	Number of qualification Numer uprawnień WKP/0138/POOS/04
Director Dyrektor	mgr inż. Julian Kaluba	68/87/Pw
Drawing content Treść rysunku PROFILE PODŁUŻNE		
Project number Numer projektu 97/2013	Date Data 05.2015	Scale Skala 1:500/100
		Number draught Numer rysunku 3.4
Version / Wersja "B"		
Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. I R.I. PROSYSTEM zabronione !		