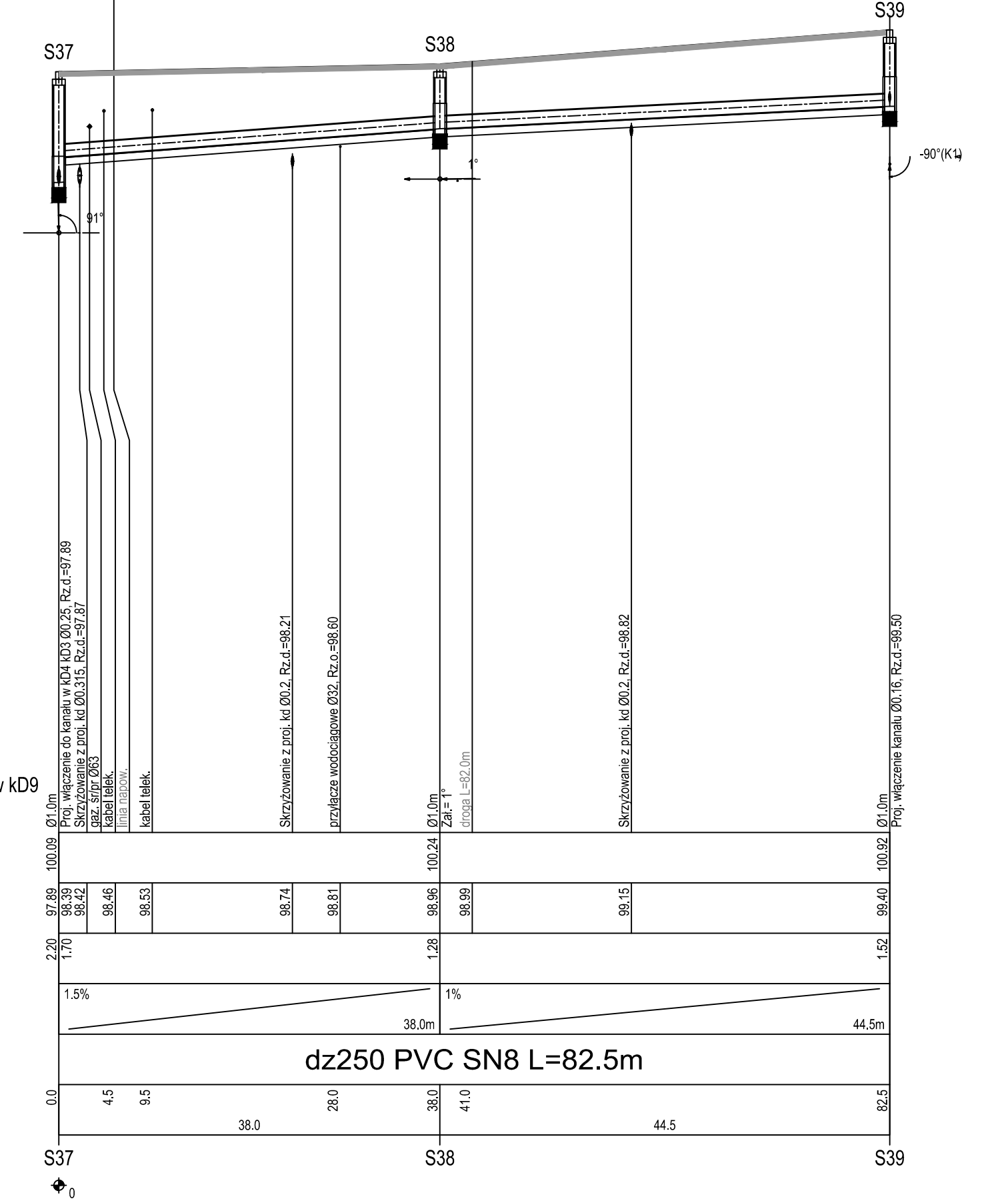


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

droga kd4+kd3
90.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
100.76	96.45	4.31	0.4%	dz250 PVC SN8 L=319.0m	0.0	
100.67	96.15	4.01			19.0	19.0
100.51	96.85	3.84			8.0	27.0
100.51	96.96	3.75			27.0	54.0
100.51	96.87	3.68			29.5	83.5
100.51	96.88	3.63			31.5	115.0
100.05	96.81	3.83			40.0	155.0
100.66	96.95	3.63			47.5	202.5
100.52	97.01	3.63			51.0	253.5
100.66	97.03	3.63			66.0	319.5
100.43	97.04	3.42			70.0	389.5
100.19	97.05	3.42			76.0	465.5
100.52	97.12	3.42			88.5	554.0
100.52	97.10	3.42			93.5	647.5
100.74	97.24	2.67			112.0	759.5
100.74	97.24	2.67			122.5	882.0
100.74	97.24	2.67			126.5	1008.5
100.74	97.24	2.67			143.0	1151.5
100.74	97.24	2.67			145.5	1297.0
100.74	97.24	2.67			150.0	1447.0
100.74	97.24	2.67			154.0	1601.0
100.74	97.24	2.67			182.0	1783.0
100.74	97.24	2.21			200.0	1983.0
100.74	97.24	2.21			211.0	2194.0
100.74	97.24	2.21			231.5	2425.5
100.74	97.24	2.21			234.0	2659.5
100.74	97.24	2.21			238.0	2897.5
100.74	97.24	2.21			254.5	3152.0
100.74	97.24	2.21			256.0	3408.0
100.74	97.24	2.21			271.0	3679.0
100.74	97.24	2.21			275.5	3954.5
100.74	97.24	2.21			281.5	4236.0
100.74	97.24	2.21			285.0	4523.0
100.74	97.24	2.21			288.0	4815.0
100.74	97.24	2.21			296.0	5111.0
100.74	97.24	2.21			34.0	5451.0
100.74	97.24	2.21			319.0	5770.0



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

droga kd4+kd3
90.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
100.09	97.89	2.20	1.5%	dz250 PVC SN8 L=82.5m	0.0	
100.09	97.89	2.20			4.5	4.5
100.09	97.89	2.20			9.5	9.5
100.09	97.89	2.20			28.0	37.5
100.09	97.89	2.20			38.0	75.5
100.09	97.89	2.20			41.0	116.5
100.09	97.89	2.20			44.5	161.0
100.09	97.89	2.20			62.5	223.5



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

Investor / Inwestor
Gmina Suchy Las
62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13

Branch / Branża
SANITARNA

Project Phase / Stadium dokumentacji
PROJEKT BUDOWLANY

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 sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie

Collaboration / Zespół projektowy :

Designer Projektował	mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska	Number of qualification Numer uprawnień	WKP/0089/POOS/03	Signature / Podpis
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 sieci kanalizacji sanitarnej

Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
97/2013	03.2015	1:500/100	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!