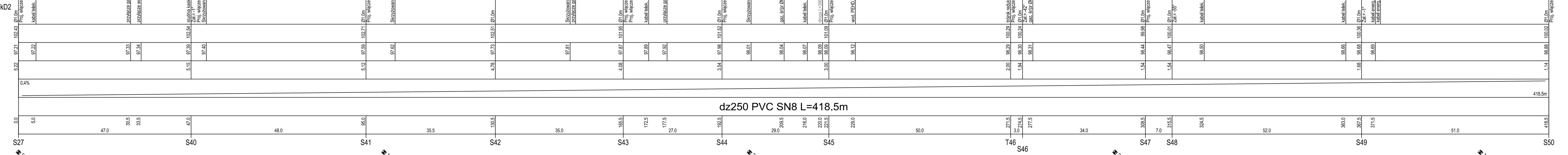


PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
67s	97.41	5.24	0.4%	dz250 PVC SN8 L=207.5m	0.0	67s
S26	97.15	5.38			3.0	S26
S27	97.21	5.22			13.5	S27
S28	97.21	5.08			16.5	S28
S29	97.31	4.78			18.5	S29
S30	97.41	4.68			20.5	S30
S31	97.51	3.93			29.5	S31
S32	97.71	3.49			32.0	S32
S33	97.81	2.51			46.5	S33
S34	97.81	2.15			113.0	S34
S35	97.91	1.67			117.5	S35
					121.5	
					26.0	
					179.5	
					13.107.5	
					152.5	
					15.0	
					207.5	



PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
S27	97.21	5.22	0.4%	dz250 PVC SN8 L=418.5m	0.0	S27
S40	97.31	5.15			5.0	S40
S41	97.31	5.12			47.0	S41
S42	97.31	4.78			30.5	S42
S43	97.31	4.08			33.5	S43
S44	97.31	3.54			47.0	S44
S45	97.31	2.51			130.5	S45
S46	97.31	2.15			172.5	S46
S47	97.31	1.54			177.5	S47
S48	97.31	1.54			27.0	S48
S49	97.31	1.14			192.5	S49
S50	97.31	1.07			29.0	S50
					216.0	
					220.0	
					221.0	
					29.0	
					208.5	
					216.0	
					220.0	
					221.0	
					229.0	
					50.0	
					217.5	
					277.5	
					34.0	
					308.5	
					7.0	
					315.5	
					324.5	
					52.0	
					383.0	
					397.5	
					371.5	
					418.5	

Pracownia: 65-602 Poznań, os. B. Śniadekiego 30/71,  
tel: (61) 822 85 18, fax: (61) 822 85 19  
www.prosystem-poznan.pl  
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

**Gmina Suchy Las**  
62-002 Suchy Las, ul. Szkołna 13

Pracownik / Inwestor  
**PROJEKT BUDOWLANY**

Branch / Branża: **SANITARNA**

Investment / 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: **mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska**

Verification / Sprawdzający: **mgr inż. Grzegorz Padurski**

Director / Dyrektor: **mgr inż. Julian Kaluba**

Project Phase / Stadium dokumentacji: **PROJEKT BUDOWLANY**

Number of qualification: **WKP/0089/POOS/03**

Signature / Podpis: **WKP/0138/POOS/04**

Number of qualification: **68/87/Pw**

Drawing content / Treść rysunku: **Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej**

Project number / Numer projektu: **97/2013**

Version / Wersja: **"B"**

Date / Data: **03.2015**

Scale / Skala: **1:500/100**

Number draught / Numer rysunku: **3.2**

Attention / All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone / Powołania lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. I.R. PROSYSTEM zabronione.