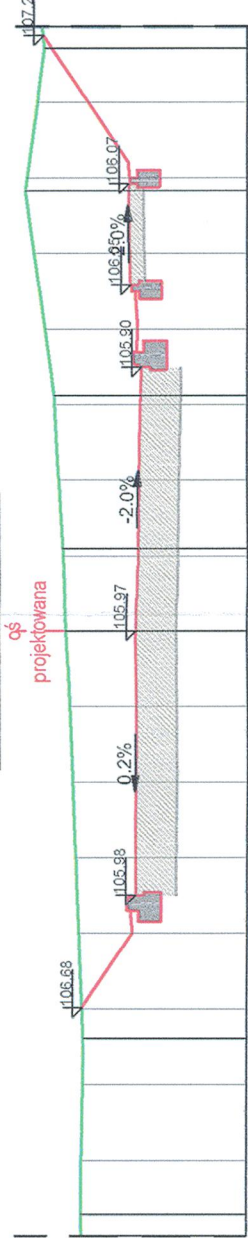
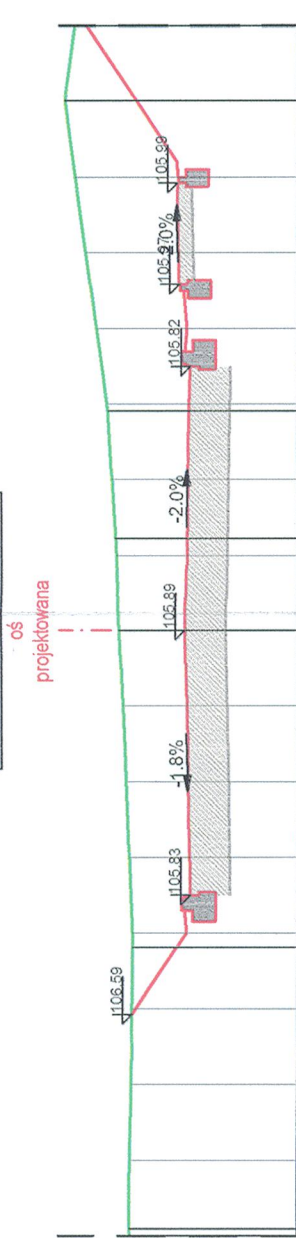


KL.4 km: 0+020,00



Odsunięcia od osi	106.60	106.68	106.68	4.98	106.74	105.98	3.50	106.90	105.97	0.00	107.25	106.04	4.50	107.42	106.06	5.92	107.20	107.20	7.88
Rzędne drogi																			
Rzędne terenu																			

KL.4 km: 0+025,00



Odsunięcia od osi	106.62	106.69	106.69	5.07	106.61	105.83	3.50	106.76	105.89	0.00	107.13	105.96	4.50	107.33	105.98	5.92	107.20	107.20	0.00
Rzędne drogi																			
Rzędne terenu																			

KL.4 km: 0+050,00



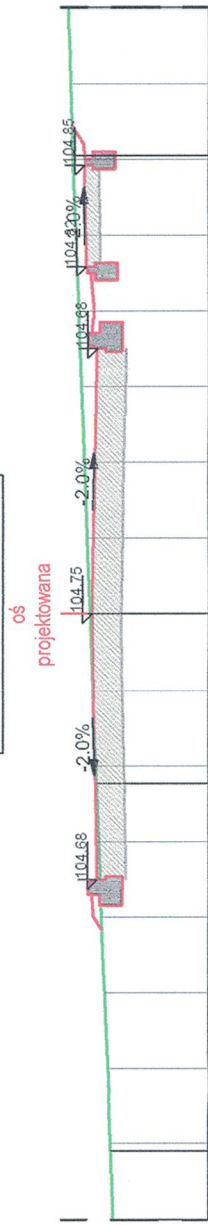
Odsunięcia od osi	106.90	106.05	106.05	4.48	106.07	105.69	3.50	106.14	105.75	0.00	106.26	105.81	4.50	106.30	105.84	5.92	106.33	106.33	6.91
Rzędne drogi																			
Rzędne terenu																			

KL.4 km: 0+075,00



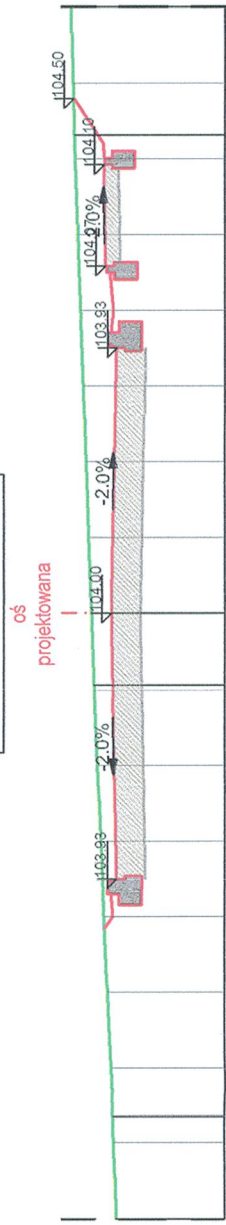
Odsunięcia od osi	105.16	105.37	105.37	4.01	105.38	105.33	3.50	105.46	105.40	0.00	105.57	105.47	4.50	105.60	105.49	5.92	105.61	105.61	6.36
Rzędne drogi																			
Rzędne terenu																			

KL.4 km: 0+100,00



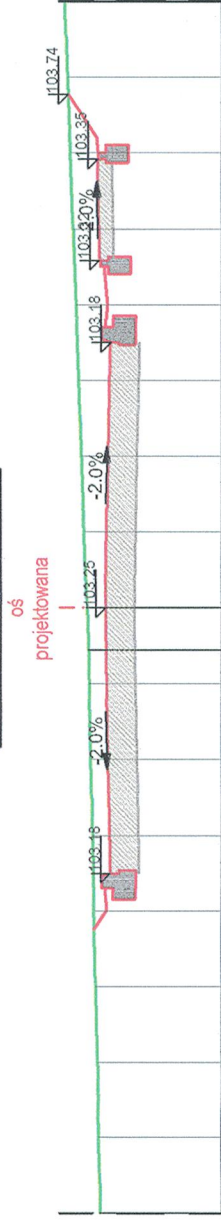
Odsunięcia od osi	104.47	104.61	104.61	4.17	104.64	104.68	3.50	104.77	104.75	0.00	104.94	104.81	4.50	104.99	104.84	5.92	105.01	105.01	6.43
Rzędne drogi																			
Rzędne terenu																			

KL.4 km: 0+125,00



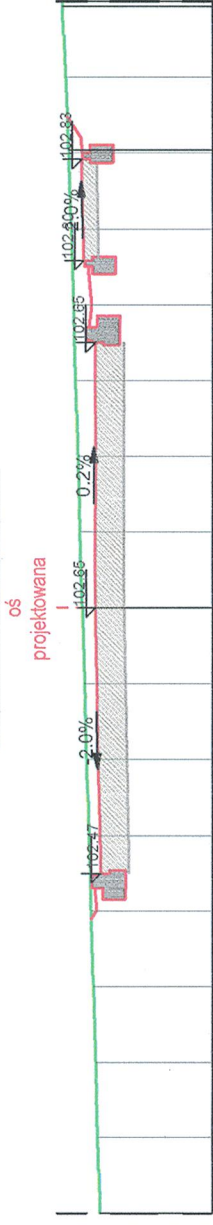
Odsunięcia od osi	103.93	104.08	104.08	4.16	104.11	103.93	3.50	104.26	104.00	0.00	104.42	104.06	4.50	104.47	104.09	5.92	104.50	104.50	6.79
Rzędne drogi																			
Rzędne terenu																			

KL.4 km: 0+150,00



Odsunięcia od osi	103.31	103.39	103.39	4.25	103.40	103.18	3.50	103.49	103.25	0.00	103.65	103.31	4.50	103.71	103.34	5.92	103.74	103.74	7.77
Rzędne drogi																			
Rzędne terenu																			

KL.4 km: 0+170,00



Odsunięcia od osi	102.66	102.70	102.70	4.11	102.72	102.58	3.50	102.82	102.66	0.00	102.98	102.79	4.50	103.02	102.82	5.92	103.02	103.02	6.48
Rzędne drogi																			
Rzędne terenu																			



Pracownia: 60-622 Poznań, os. B. Śniadekiego 30/73,  
tel: (61) 622 65 13, fax: (61) 622 65 19  
www.prosystem-poznan.pl  
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

Investor / Inwestor



Gmina Suchy Las

62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13

Branch / Branża

DROGOWA

Project Phase / Stadium dokumentacji

BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Inwestor / adres  
Nazwa inwestycji / adres

Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie

Temat

Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie

Collaboration / Zespół projektowy:

Number of qualification  
Numer uprawnień

Designer  
Projektant

mgr inż. Rafał Kupś

Assistant designer  
Opracował

inż. Marcin Żok

Verification  
Sprawdził

mgr inż. Jacek Tomaszewski

Director  
Dyrektor

mgr inż. Julian Kaluba

Drawing content  
Treść rysunku

68187/PW

PRZEKROJE POPRZECZNE

KL.4

Project number  
Numer projektu

02/2014

Date  
Data

06.2015

Scale  
Skala

1:100

Number draught  
Numer rysunku

5.3

Version / Wersja

"D"

Attention / All rights reserved. / Wszystkie prawa zastrzeżone. / Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i RL. PROSYSTEM s.c. z siedzibą w Poznaniu, ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las, 60-622 Poznań, tel. (61) 622 65 13, fax (61) 622 65 19, www.prosystem-poznan.pl, e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl