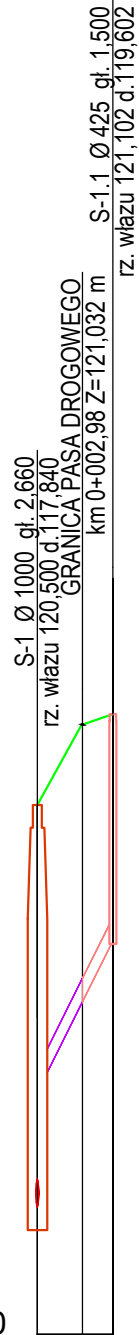


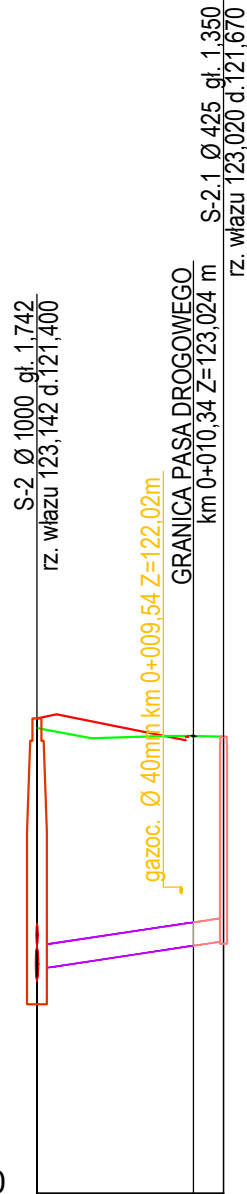
Przykanalik od S-1 do S-1.1



P.P. = 117,00

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO		
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO		118.605 120.50
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU		1.74 1.67 1.19.202 121.03
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU		1.35 1.19.602 121.10
ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI	3,04 m	2,04 m
SPADEK DNA RUROCIĄGU	20,00%	20,00%
PARAMETRY RUR	PVC DN 160mm kl. S	

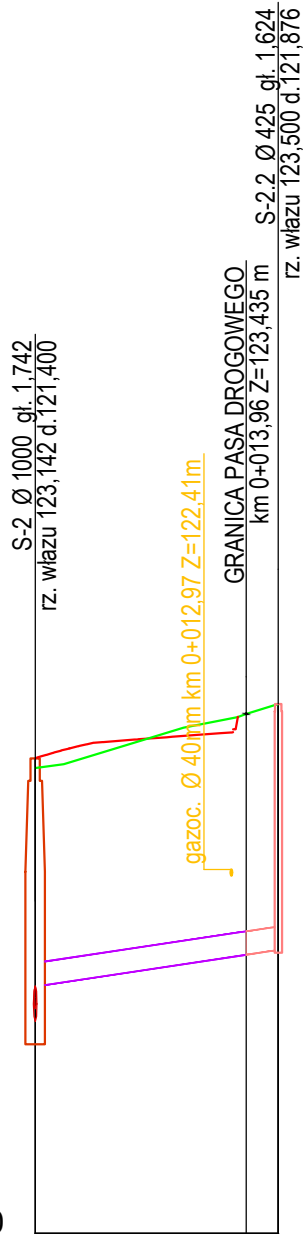
Przykanalik od S-2 do S-2.1



P.P. = 120,00

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO		
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO		121.484 123.08 123.142
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU		1.50 1.23 0.1 123.167
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU		1.23 1.21.640 122.997
ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI	10,34 m	2,00 m
SPADEK DNA RUROCIĄGU	1,50%	1,50%
PARAMETRY RUR	PVC DN 160mm kl. S	

Przykanalik od S-2 do S-2.2



P.P. = 120,00

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO		
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO		121.635 123.08 123.142
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU		1.35 1.23 0.1 123.244
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU		1.43 1.21.844 123.41 123.314
ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI	13,96 m	2,12 m
SPADEK DNA RUROCIĄGU	1,50%	1,50%
PARAMETRY RUR	PVC DN 160mm kl. S	

LEGENDA

- TEREN ISTNIEJĄCY
- TEREN PROJEKTOWANY



PROSYSTEM

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

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



Gmina Suchy Las

62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13

SANITARNA

Project Phase / Stadium dokumentacji

PROJEKT BUDOWLANY

Investment / adres
Nazwa inwestycji / adres
Przebudowa ul. Brzask w Suchym Lesie

Theme
Temat
PROJEKT PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

Collaboration / Zespół projektowy :		Number of qualification Numer uprawnień	Signature / Podpis
Main designer Projektant			
Main designer Projektant	mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska	instalacyjna Upr. Nr: WKP/0089/POOS/03	
Assistent designer Opracował	mgr inż. Piotr Kluczyński	518/87/Pw	
Verification Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Padurski	instalacyjna Upr. Nr: WKP/0138/POOS/04	
Director Dyrektor	mgr inż. Julian Kaluba	68/87/Pw	

Drawing content
Treść rysunku

PROFILE PODŁUŻNE

Project number Numer projektu 73/2018	Date Data 02.2019	Scale Skala 1: 50/500	Number draught Numer rysunku 04
--	--------------------------------	------------------------------------	--

Version / Wersja **"A"**

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