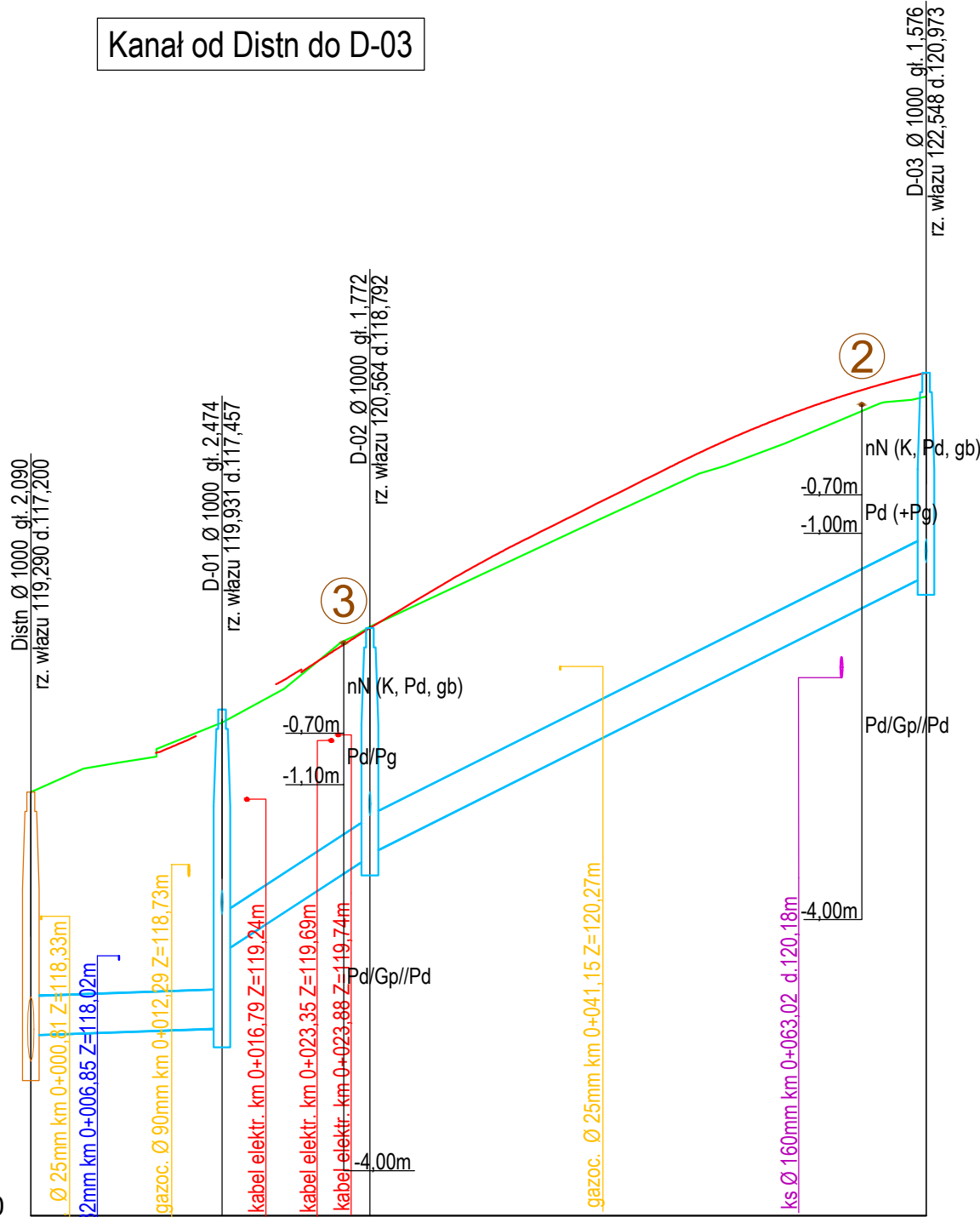


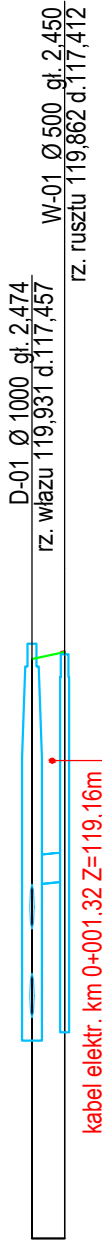
Kanał od Distn do D-03



P.P. = 116,00

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	119,29	119,47	119,63	119,595	119,726	120,128	120,223	120,09	120,45	120,58	120,68	120,564	121,77	122,32
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	119,29	119,47	119,63	119,595	119,726	120,128	120,223	120,09	120,45	120,58	120,68	120,564	121,77	122,32
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	119,29	119,47	119,63	119,595	119,726	120,128	120,223	120,09	120,45	120,58	120,68	120,564	121,77	122,32
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	1,58	1,78	2,07	1,48	1,47	1,47	1,45	1,47	1,45	1,47	1,45	1,47	1,45	1,47
DLUGOŚCI I SPADKI DNA RUROCIĄGU	L=14,86 m i=0,35%		L=11,49 m i=0,50%		L=43,24 m i=5,00%									
PARAMETRY RUR	PVC DN 315mm kl. S		PVC DN 315mm kl. S		PVC DN 315mm kl. S									

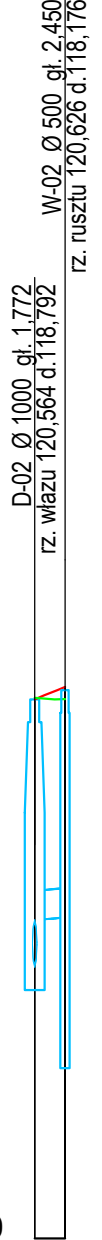
Przykanalik od D-01 do W-01



P.P. = 116,00

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	119,876
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	119,876
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	119,876
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	1,33
ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI	2,16 m
SPADEK DNA RUROCIĄGU	1,00%
PARAMETRY RUR	PVC DN 200mm kl. S

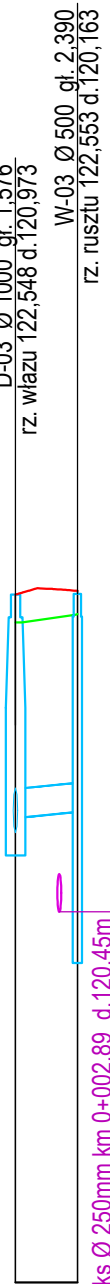
Przykanalik od D-02 do W-02



P.P. = 117,00

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	120,646
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	120,646
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	120,646
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	1,33
ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI	2,00 m
SPADEK DNA RUROCIĄGU	1,00%
PARAMETRY RUR	PVC DN 200mm kl. S

Przykanalik od D-03 do W-03



P.P. = 118,00

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	122,573
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	122,573
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	122,573
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	1,27
ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI	4,09 m
SPADEK DNA RUROCIĄGU	1,00%
PARAMETRY RUR	PVC DN 200mm kl. S

LEGENDA

- TEREN ISTNIEJĄCY
- TEREN PROJEKTOWANY



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

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

Branch / Branza  
**SANITARNA**  
Project Phase / Stadium dokumentacji  
**PROJEKT BUDOWLANY**

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

Theme  
Temat  
**PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

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

Drawing content  
Treść rysunku

PROFILE PODŁUŻNE

Project number Numer projektu <b>73/2018</b>	Date Data <b>01.2019</b>	Scale Skala <b>1: 50/500</b>	Number draught Numer rysunku <b>04</b>
--	--------------------------------	------------------------------------	--

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