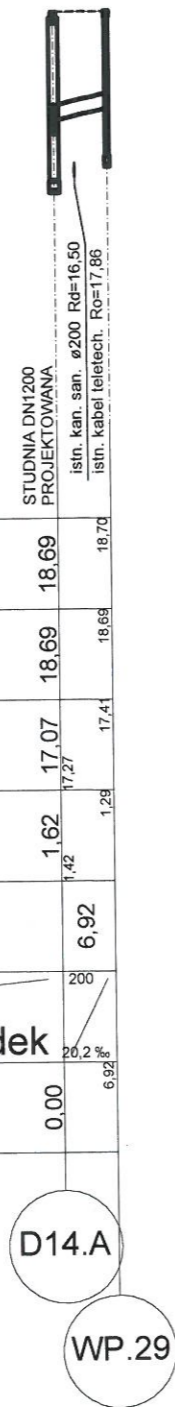


Jednostka projektowa: <b>NORD • Investments • SA</b> 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40		Investor: Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18	Nr archiwalny: <b>2920/2011</b>
Investycja: Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Data: 2011.06	Rys. nr <b>S-00</b>
Obiekt, adres inwestycji:	Pszczółki 122/2, 121/8, 459/2, 464, 75/3, 75/4, 70/2, 69/4, 103/6, 101/2, 530, 90/5, 533, 558, 69/5, 463, 68/5, 88/7, 67/6, 67/4, 81/1, 87/5, 545, 571/8, 534/2, 66/2, 84/4, 97/1, 95/11, 82/4, 96/3, 94/1	Skala: <b>1:5000</b>	Branża: <b>S</b>
Nazwa rysunku:	<b>Plan Orientacyjny</b>	Stadium: <b>PB i W</b>	Podpis
Projektował:	Imię i nazwisko inż. Jan Rzeźnik	Numer uprawnień Specjalność Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociągowej - kanalizacyjnych. - 725/Gd/82	
Opracował:	mgr inż. Adam Piotrowski		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Damps	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - POM/0161/POOS/06	

Poziom porównawczy 12,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
18,69	18,69	17,07	1,62	6,92	200	0,00
	18,68	17,27	1,42		200	6,92
	18,70	17,41	1,29		200	6,92

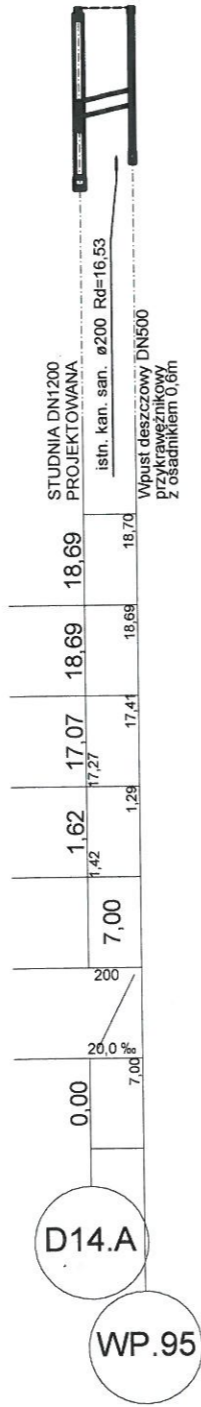
Spadek 20,2‰



STUDNIA DN1200 PROJEKTOWANA

istn. kan. san. ø200 Rd=16,50  
istn. kabel teleloch. Ro=17,96

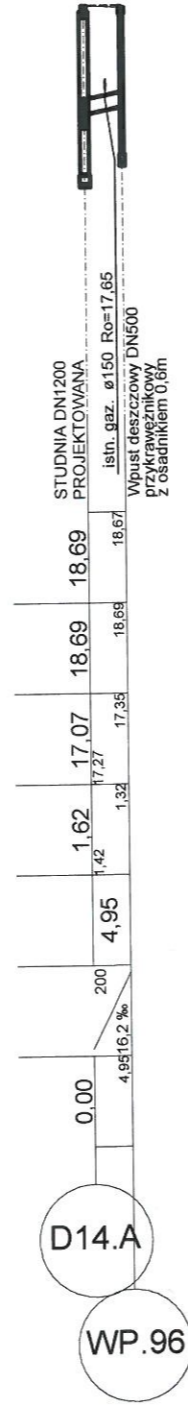
Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
18,69	18,69	17,07	1,62	7,00	200	0,00
	18,68	17,27	1,42		200	7,00
	18,70	17,41	1,29		200	7,00



STUDNIA DN1200 PROJEKTOWANA

istn. kan. san. ø200 Rd=16,53  
Wpust deszczowy DN500 przykrawężnikowy z osadnikiem 0,6m

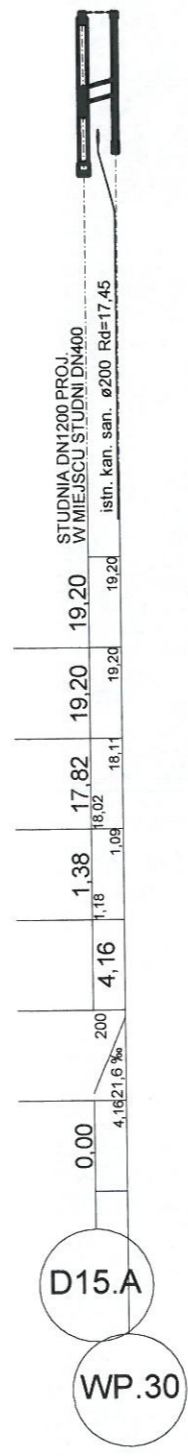
Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
18,69	18,69	17,07	1,62	4,95	200	0,00
	18,68	17,33	1,36		200	4,95
	18,67	17,33	1,34		200	4,95



STUDNIA DN1200 PROJEKTOWANA

istn. gaz. ø150 Ro=17,65  
Wpust deszczowy DN500 przykrawężnikowy z osadnikiem 0,6m

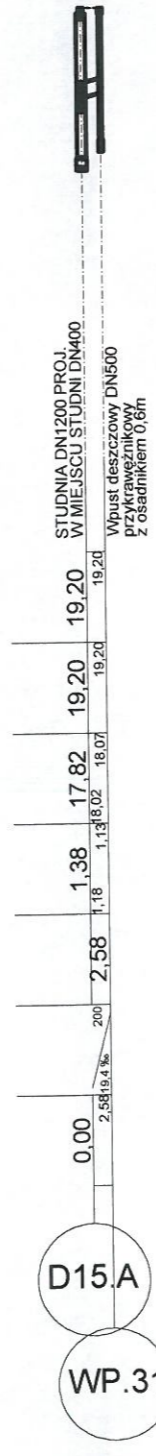
Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
19,20	19,20	17,82	1,38	4,16	200	0,00
	19,20	18,02	1,18		200	4,16
	19,20	18,11	1,09		200	4,16



STUDNIA DN1200 PROJ. W MIEJSCU STUDIUM DN400

istn. kan. san. ø200 Rd=17,45

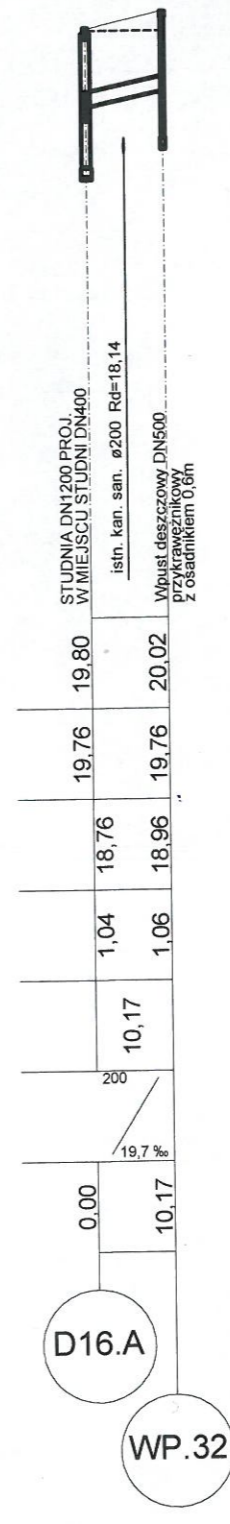
Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
19,20	19,20	17,82	1,38	2,58	200	0,00
	19,20	18,07	1,13		200	2,58
	19,20	18,07	1,13		200	2,58



STUDNIA DN1200 PROJ. W MIEJSCU STUDIUM DN400

Wpust deszczowy DN500 przykrawężnikowy z osadnikiem 0,6m

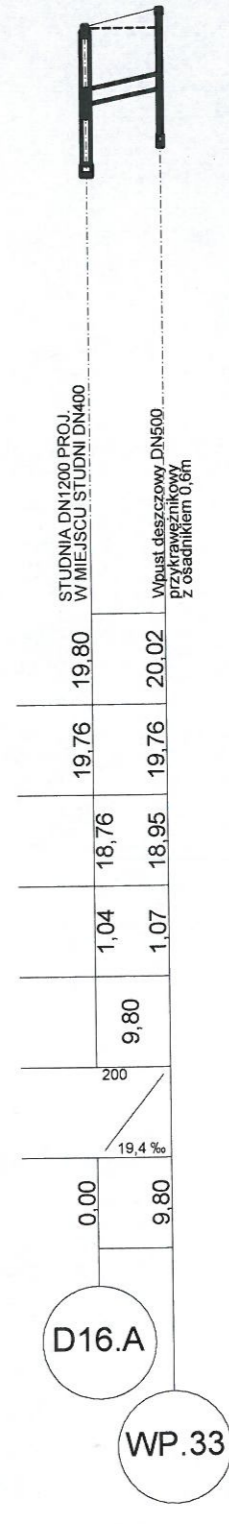
Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
19,80	19,76	18,76	1,04	10,17	200	0,00
	19,76	18,96	1,06		200	10,17
	20,02	19,76	1,06		200	10,17



STUDNIA DN1200 PROJ. W MIEJSCU STUDIUM DN400

istn. kan. san. ø200 Rd=18,14  
Wpust deszczowy DN500 przykrawężnikowy z osadnikiem 0,6m

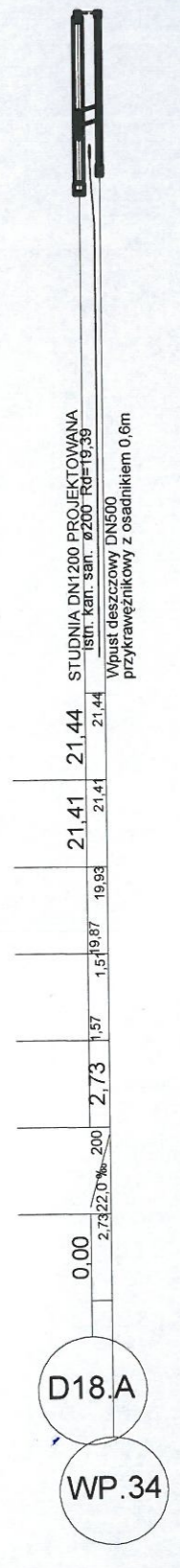
Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
19,80	19,76	18,76	1,04	9,80	200	0,00
	19,76	18,95	1,07		200	9,80
	20,02	19,76	1,07		200	9,80



STUDNIA DN1200 PROJ. W MIEJSCU STUDIUM DN400

Wpust deszczowy DN500 przykrawężnikowy z osadnikiem 0,6m

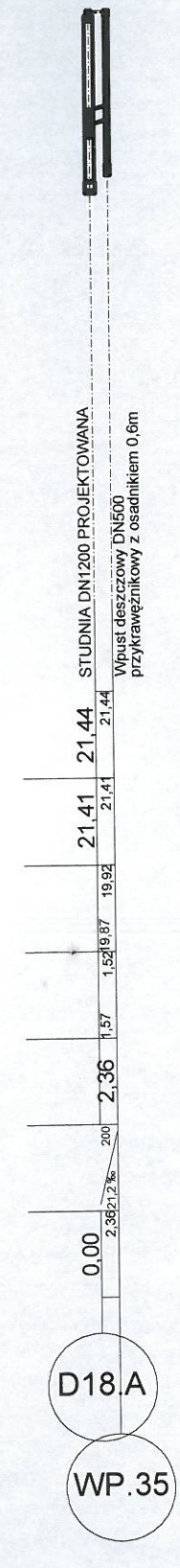
Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
21,44	21,41	19,87	1,57	2,73	200	0,00
	21,41	19,87	1,54		200	2,73
	21,41	19,87	1,54		200	2,73



STUDNIA DN1200 PROJEKTOWANA

istn. kan. san. ø200 Rd=19,39  
Wpust deszczowy DN500 przykrawężnikowy z osadnikiem 0,6m

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
21,44	21,41	19,87	1,57	2,36	200	0,00
	21,41	19,92	1,52		200	2,36
	21,41	19,92	1,52		200	2,36



STUDNIA DN1200 PROJEKTOWANA

Wpust deszczowy DN500 przykrawężnikowy z osadnikiem 0,6m

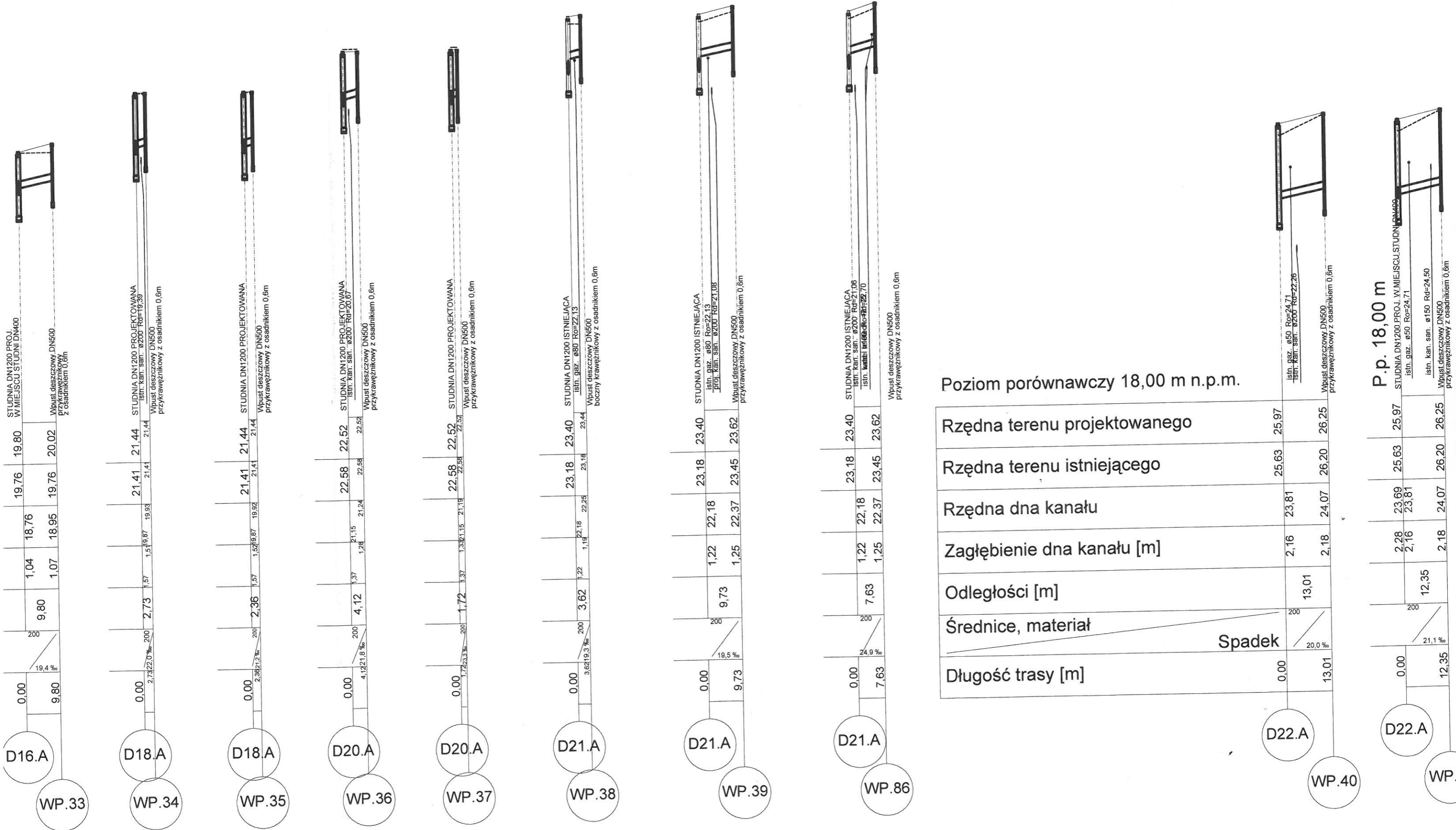
Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
22,52	22,58	20,87	1,71	0,00	200	0,00



STUDNIA DN1200 PROJEKTOWANA

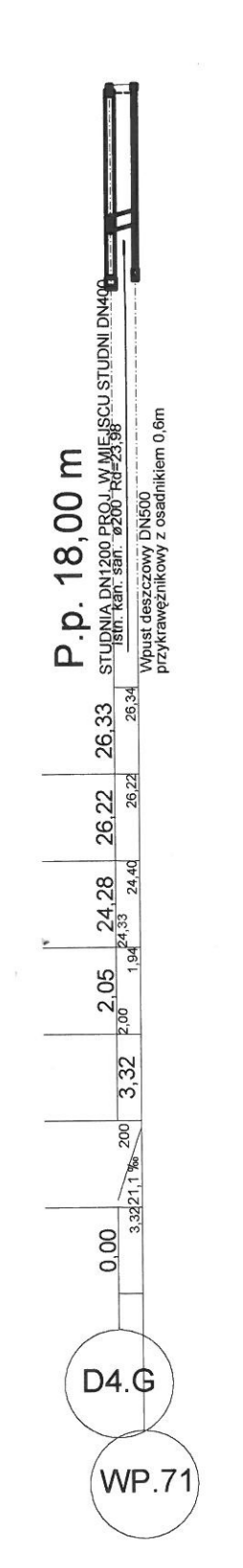
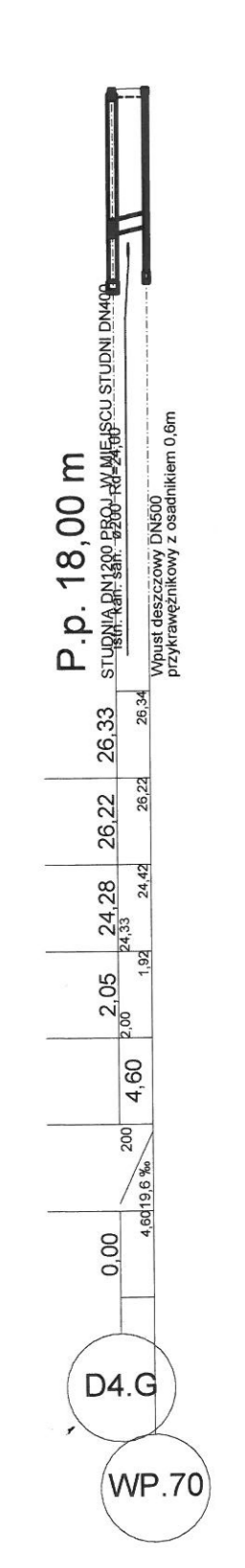
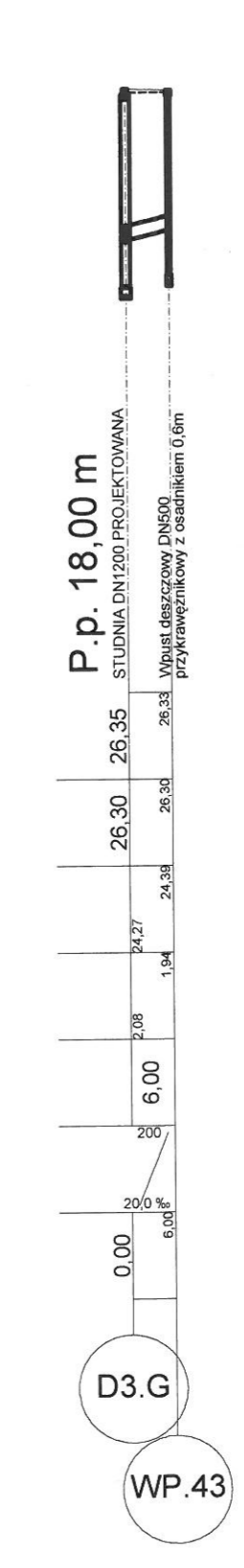
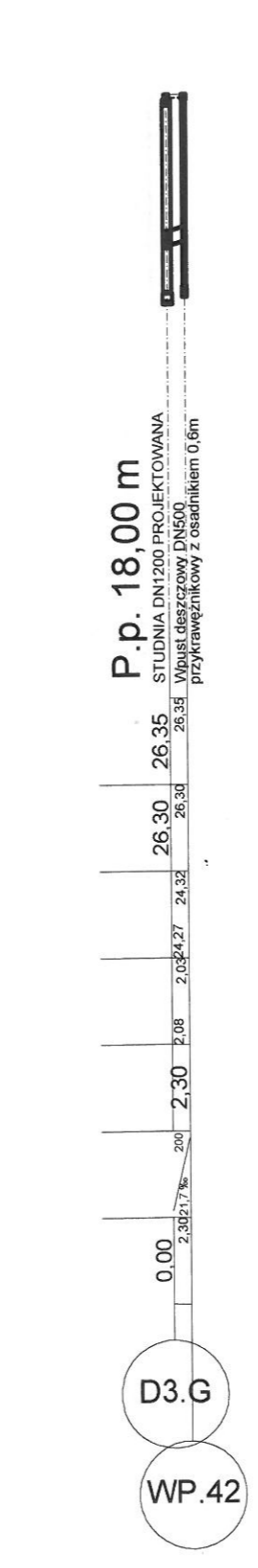
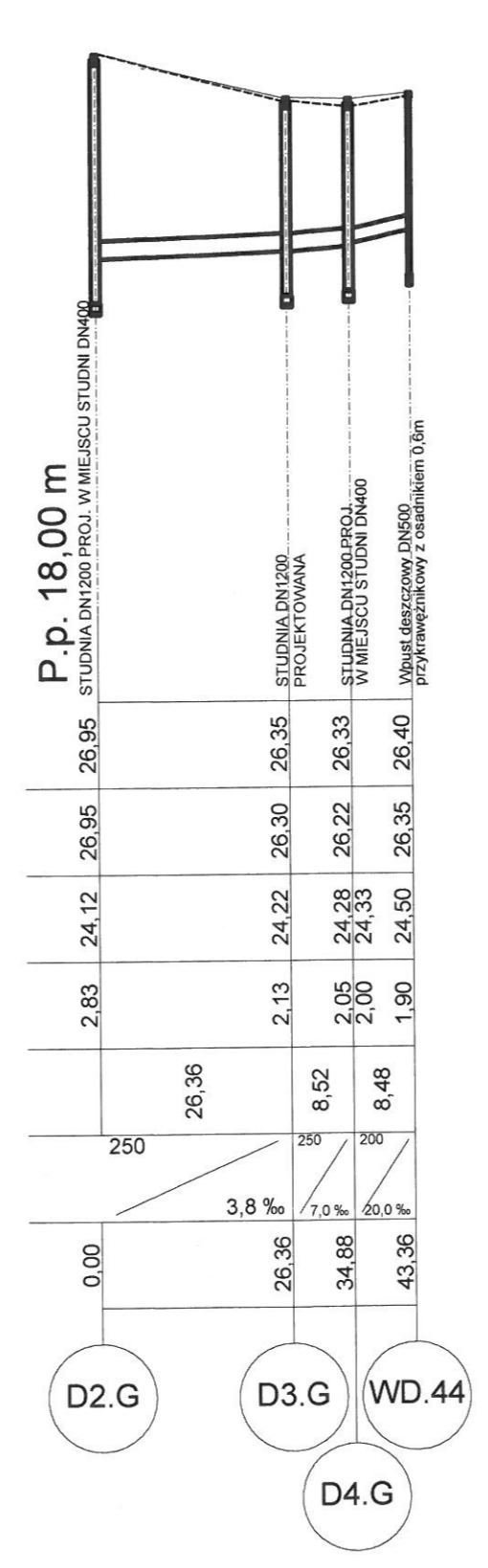
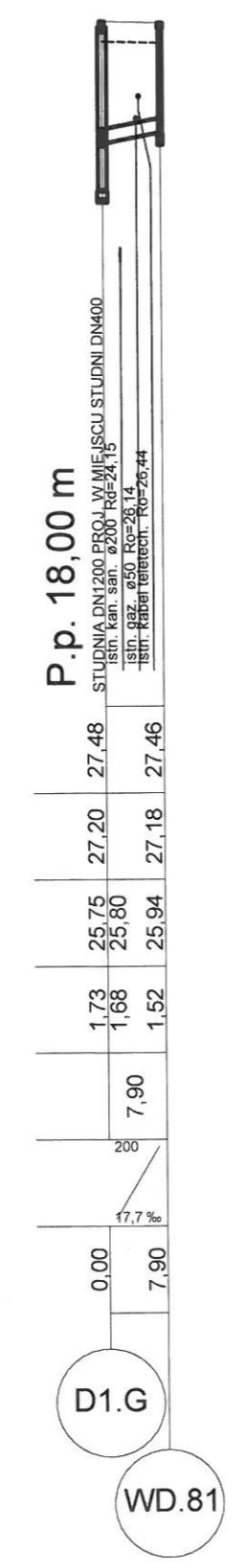
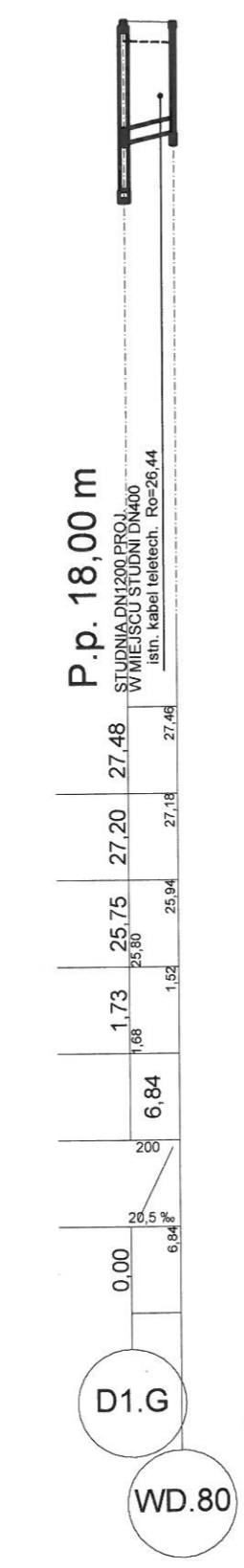
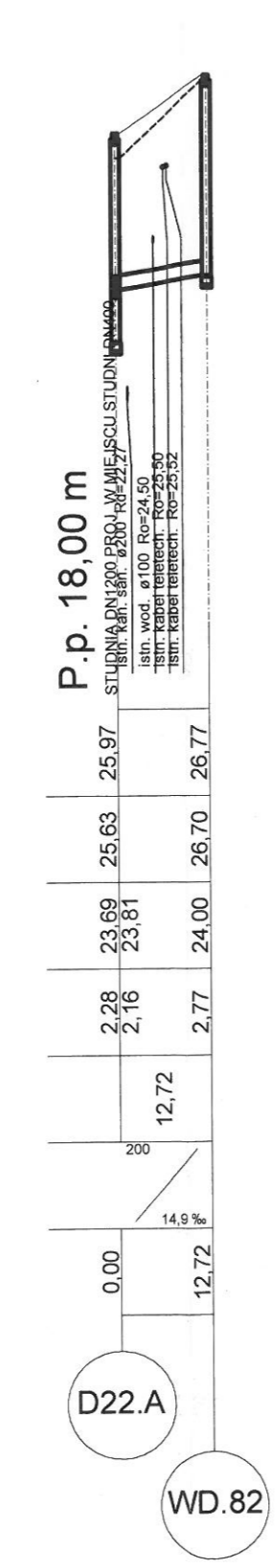
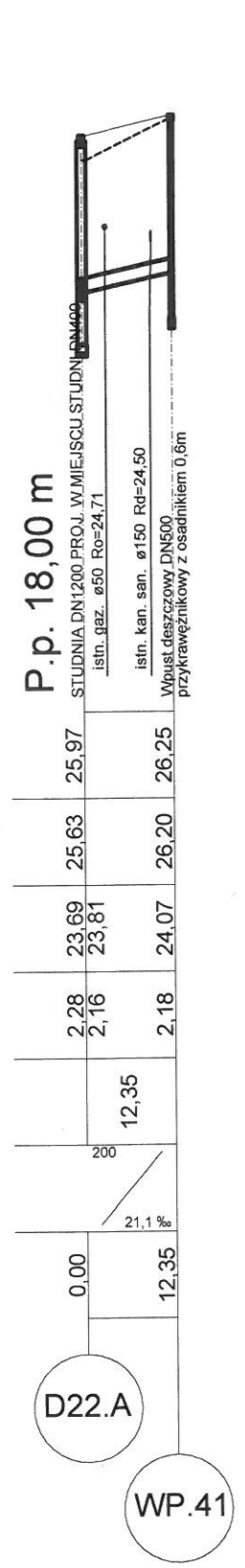
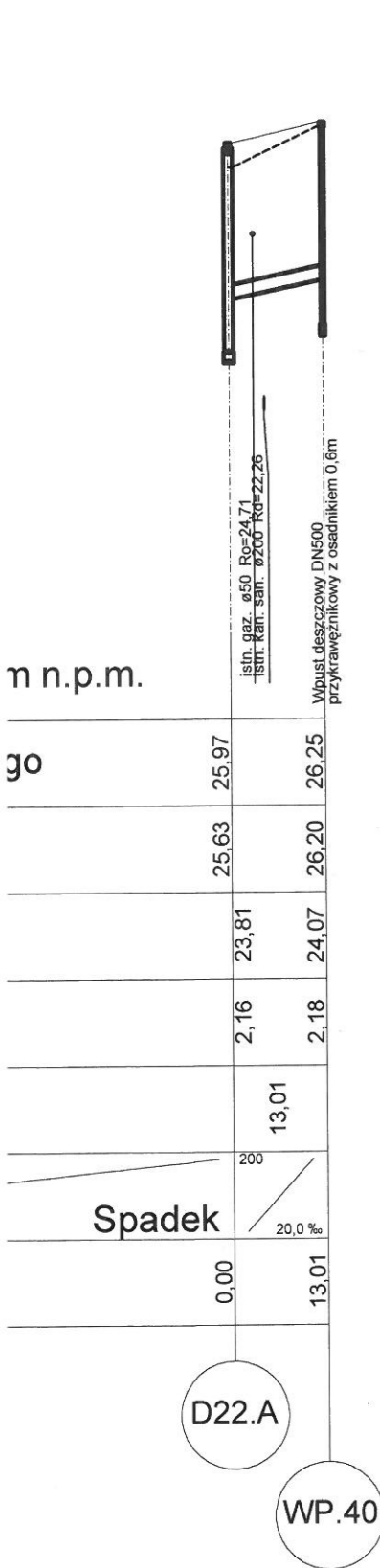
istn. kan. san. ø200 Rd=20,67

# Podłączenia wpustów ul. Sienkiewicza

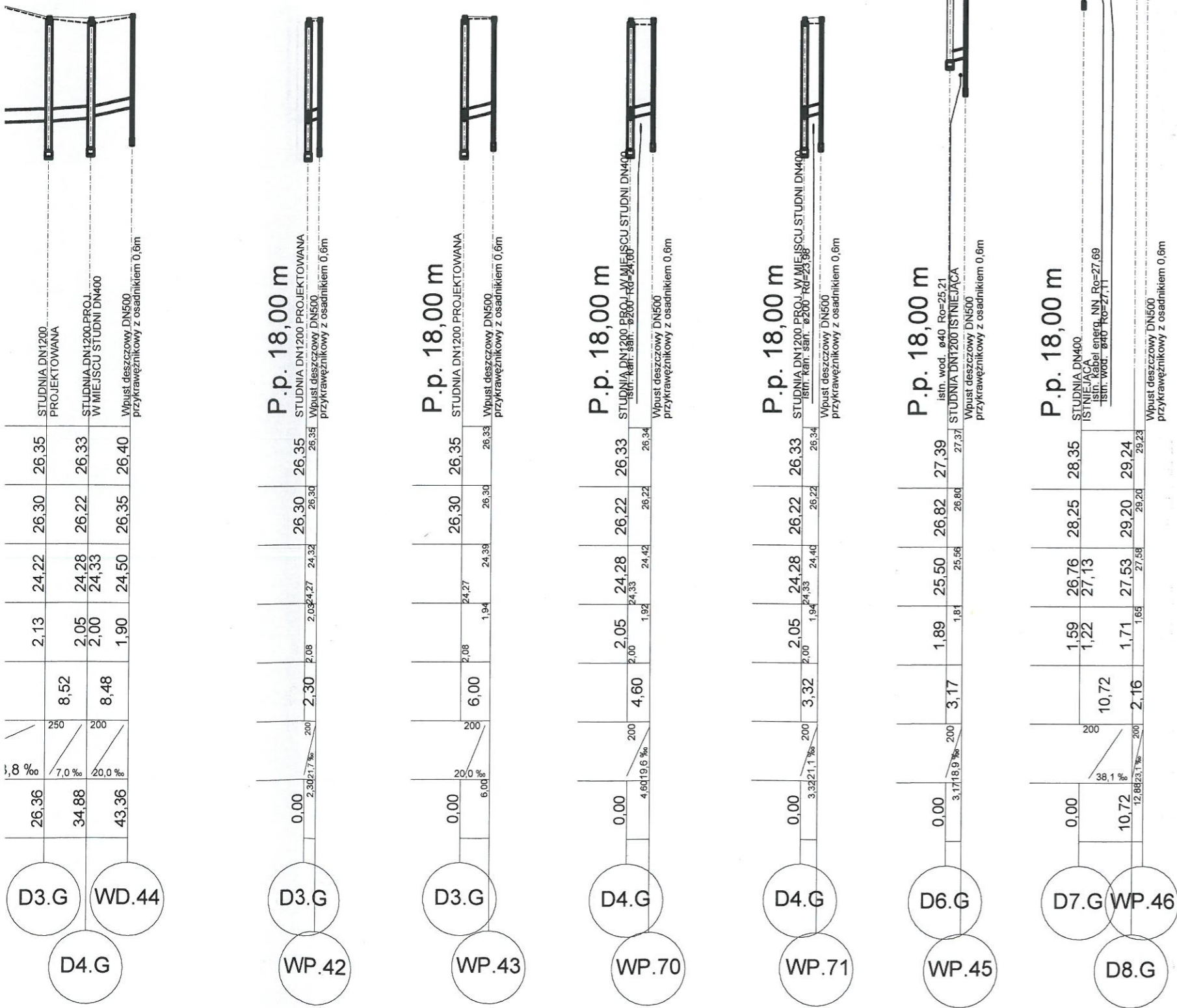


Poziom porównawczy 18,00 m n.p.m.

Manhole / Inlet	Distance [m]	Ground Elevation [m]	Channel Bed Elevation [m]	Depth [m]
D16.A	0.00	19.76	18.76	1.04
WP.33	9.80	19.76	18.95	1.07
D18.A	21.41	21.44	19.93	1.51
WP.34	21.44	21.44	19.93	1.51
D18.A	21.41	21.44	19.93	1.51
WP.35	21.44	21.44	19.93	1.51
D20.A	22.58	22.52	21.24	1.28
WP.36	22.52	22.52	21.24	1.28
D20.A	22.58	22.52	21.19	1.33
WP.37	22.52	22.52	21.19	1.33
D21.A	23.18	23.40	22.25	1.15
WP.38	23.40	23.40	22.25	1.15
D21.A	23.18	23.40	22.18	1.22
WP.39	23.40	23.40	22.18	1.22
D21.A	23.18	23.40	22.37	1.03
WP.86	23.40	23.40	22.37	1.03
D22.A	25.63	25.97	24.07	1.90
WP.40	25.97	25.97	24.07	1.90
D22.A	25.63	25.97	23.81	2.16
WP.	25.97	25.97	23.81	2.16



Profile podłużne połączeń wpustów  
w ul. Sienkiewicza  
skala 1: 100/1000



Jednostka projektowa: <b>NORD•Investments•SA</b> 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40		Investor: Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18	Nr archiwalny: <b>2920/2011</b>
			Data: 2011.06
			Rys. nr <b>S-08</b>
Investycja:	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Skala: 1:100/1000
Obiekt, adres inwestycji:	Pszczółki		Branża: S
Nazwa rysunku:	<b>Profile podłużne połączeń wpustów w ul. Sienkiewicza</b>		Stadium: PB i W
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
Projektował:	inż. Jan Rzeźnik	instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociągowej - kanalizacyjnych. - 725/Gd/82	
Opracował:	mgr inż. Adam Piotrowski		
Sprawił:	mgr inż. Wojciech Damski		