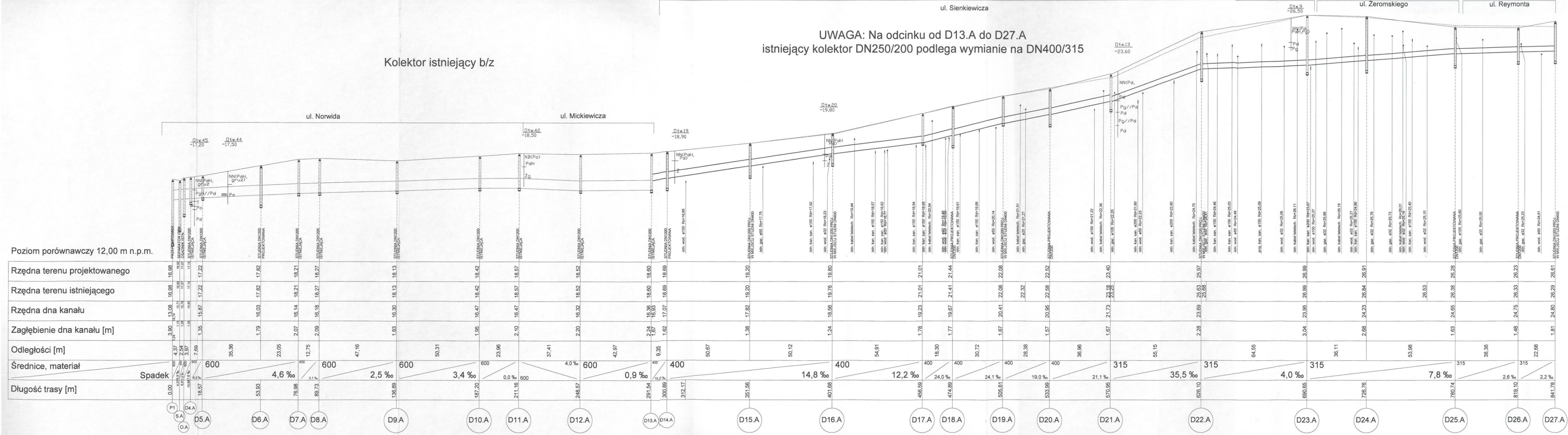


UWAGA: Na odcinku od D13.A do D27.A
istniejący kolektor DN250/200 podlega wymianie na DN400/315

Profil podłużny kanalizacji deszczowej
Kolektor "A" w ul. Sienkiewicza,
ul. Żeromskiego i ul. Reymonta
skala 1: 100/1000



Poziom porównawczy 12,00 m n.p.m.

	D13.A	D14.A	D15.A	D16.A	D17.A	D18.A	D19.A	D20.A	D21.A	D22.A	D23.A	D24.A	D25.A	D26.A	D27.A
Rzędna terenu projektowanego	16,98	16,98	18,13	18,42	18,52	18,60	18,69	19,20	21,01	21,44	22,08	22,52	23,40	25,97	26,61
Rzędna terenu istniejącego	16,98	16,98	18,13	18,42	18,52	18,60	18,69	19,20	21,01	21,44	22,08	22,52	23,40	25,97	26,61
Rzędna dna kanału	13,08	15,72	16,03	16,14	16,32	16,33	17,07	17,82	19,23	19,67	20,41	20,95	21,73	23,69	24,80
Zagłębienie dna kanału [m]	3,90	1,20	2,10	2,28	2,20	2,27	1,62	1,38	1,78	1,77	1,67	1,57	1,67	2,28	1,81
Odległości [m]	4,37	3,07	7,69	35,36	23,05	12,75	47,16	50,31	18,30	30,72	28,38	36,96	64,55	36,11	22,68
Średnice, materiał	600	600	600	600	600	600	400	400	400	400	315	315	315	315	315
Spadek	4,37%	3,91%	3,1%	4,6%	2,5%	0,9%	14,8%	12,2%	24,0%	24,1%	19,0%	21,1%	35,5%	4,0%	7,8%
Długość trasy [m]	0,00	4,37	7,74	12,10	16,46	21,83	29,52	34,55	52,85	83,55	111,93	148,89	185,00	221,11	243,79

Jednostka projektowa: NORD • Investments • SA 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: 2920/2011 Data: 2011.06 Rys. nr S-02
Investycja:	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Skala: 1:100/1000
Objekt, 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, 69/5, 68/7, 67/6, 67/4, 81/1, 87/5, 545, 571/8, 534/2, 66/2, 84/4, 97/1, 95/11, 82/4, 98/3, 94/1		Branża: S
Nazwa rysunku:	Profil podłużny kan. deszczowej kolektor "A" ul. Sienkiewicza, ul. Żeromskiego, ul. Reymonta		Stadium: PB i W
Projektował:	inż. Jan Rzeźnik	instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociągowej - kanalizacyjnych - 725/Gd/82	Podpis
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	

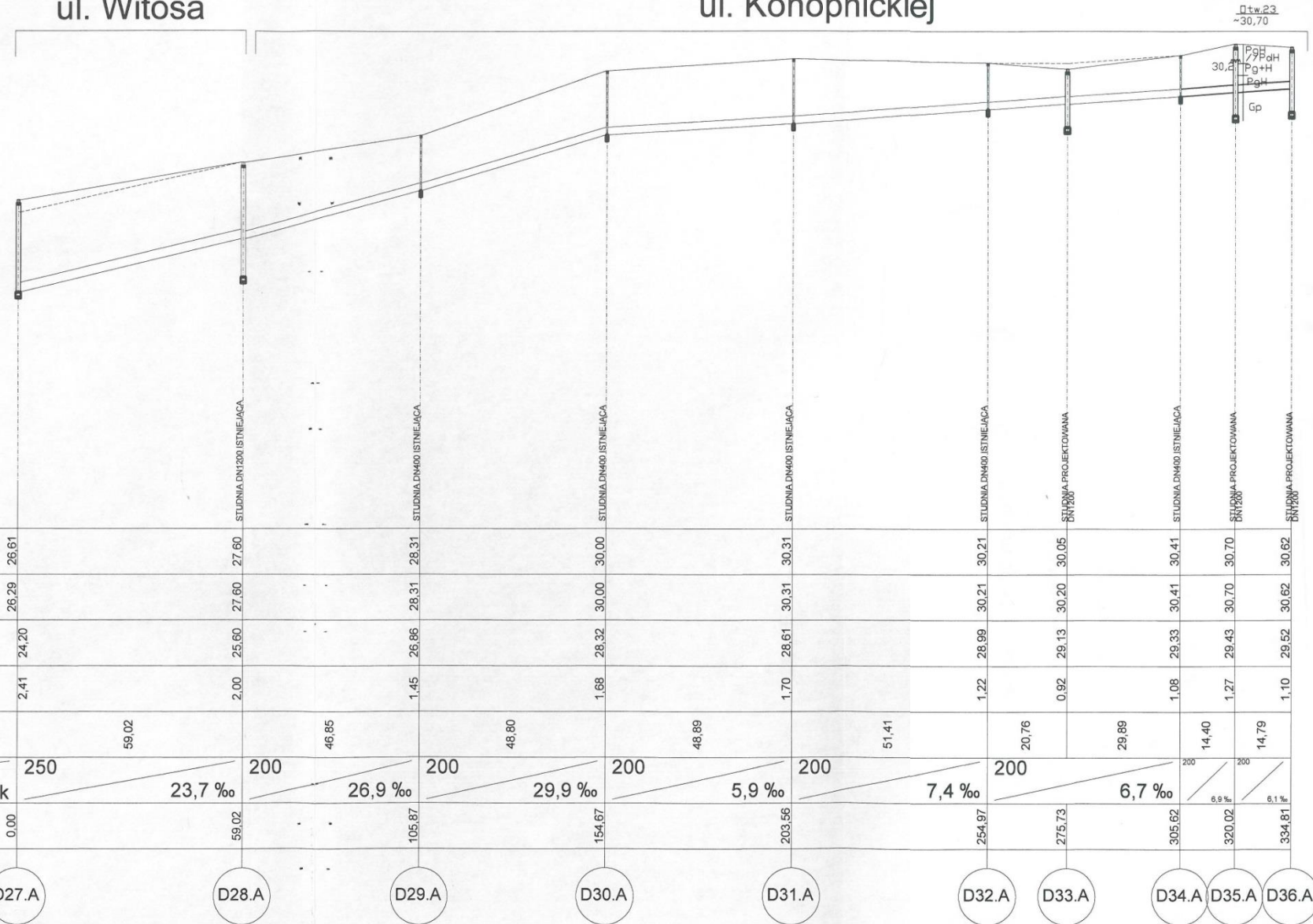
Kolektor istniejący b/z

Kolektor proj.

ul. Witosa

ul. Konopnickiej

Profil podłużny kanalizacji deszczowej
Kolektor "A"
skala 1: 100/1000

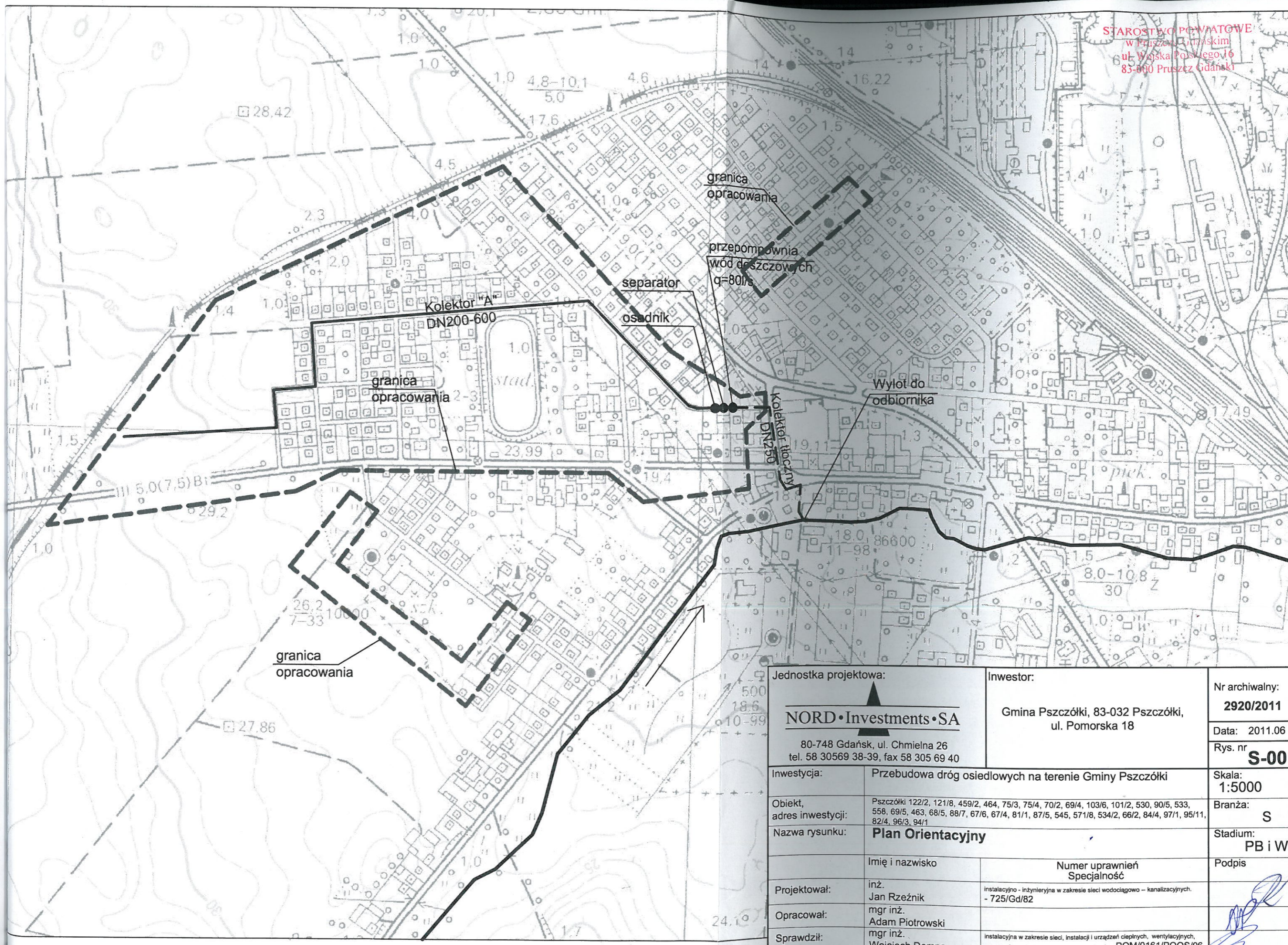


Poziom porównawczy 18,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	26.61	27.60	28.31	30.00	30.31	30.21	30.05	30.41	30.70	30.62
Rzędna terenu istniejącego	26.29	27.60	28.31	30.00	30.31	30.21	30.20	30.41	30.70	30.62
Rzędna dna kanału	24.20	25.60	26.86	28.32	28.61	28.99	28.13	29.33	29.43	29.52
Zagłębienie dna kanału [m]	2.41	2.00	1.45	1.68	1.70	1.22	0.92	1.08	1.27	1.10
Odległości [m]		59.02	46.85	48.80	48.89	51.41	20.76	29.89	14.40	14.79
Średnice, materiał	250	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Spadek		23,7 ‰	26,9 ‰	29,9 ‰	5,9 ‰	7,4 ‰	6,7 ‰	6,8 ‰	6,1 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	59,02	105,87	154,67	203,56	254,97	275,73	305,62	320,02	334,81



Jednostka projektowa:		Inwestor:		Nr archiwalny:
<p>NORD • Investments • SA</p> <p>80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40</p>		<p>Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18</p>		2920/2011
				Data: 2011.06
Investycja:		Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Rys. nr
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		S-03
Nazwa rysunku:		Profil podłużny kan. deszczowej kolektor "A" w ul. Witosa i ul. Konopnickiej		Skala: 1:100/1000
Imię i nazwisko		Numer uprawnień Specjalność		Branża: S
Projektował:	inż. Jan Rzeźnik	Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociągowej - kanalizacyjnych - 725/Gd/82		Stadium: PB i W
Opracował:	mgr inż. Adam Piotrowski			Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Damps	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - POM/0161/POOS/06		

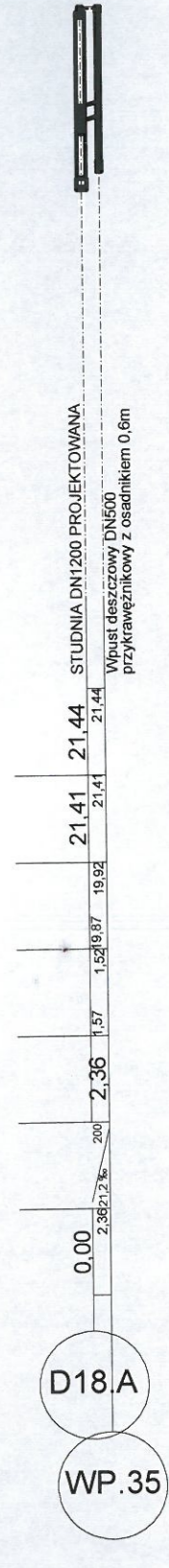
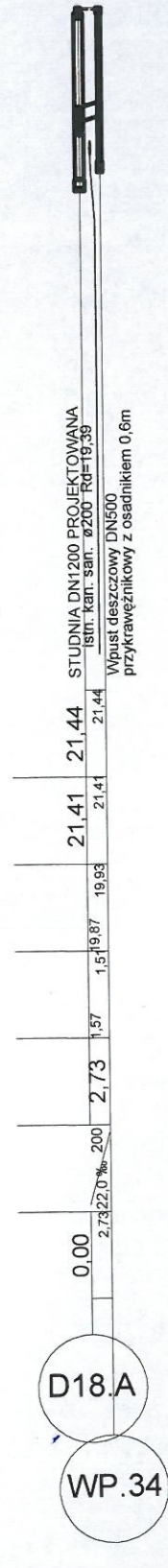
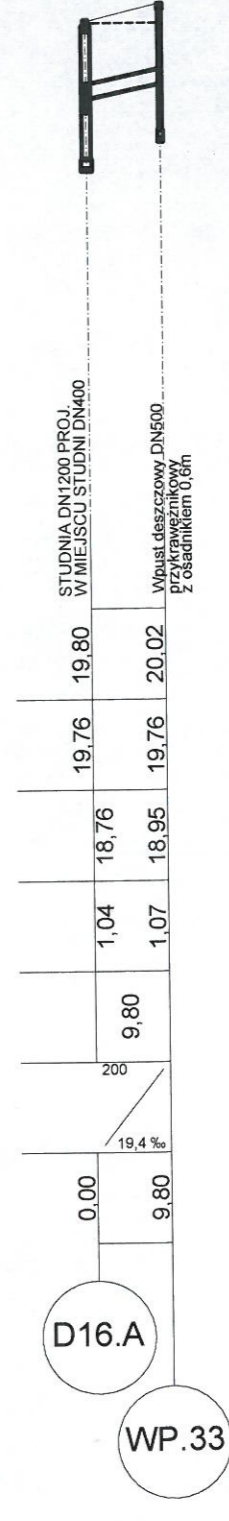
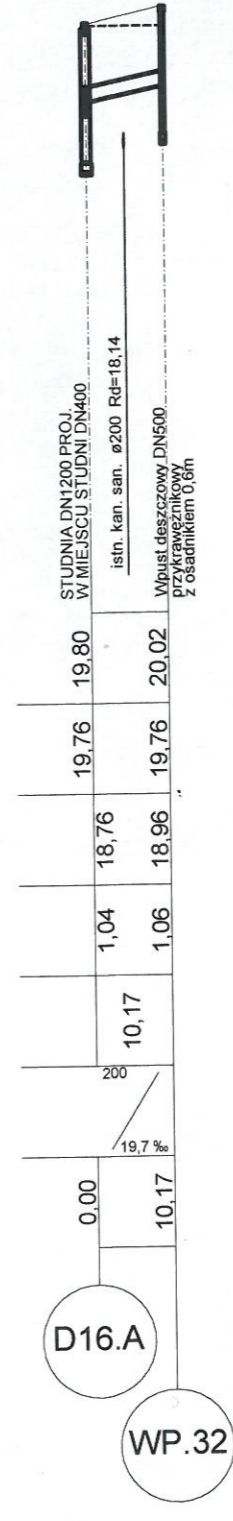
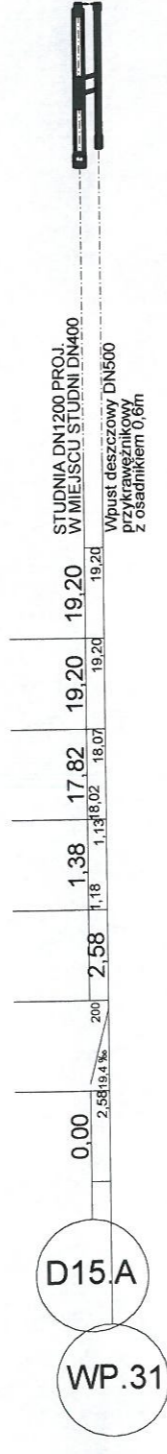
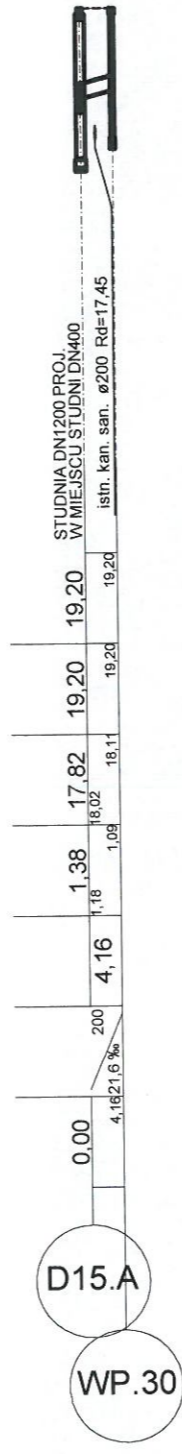
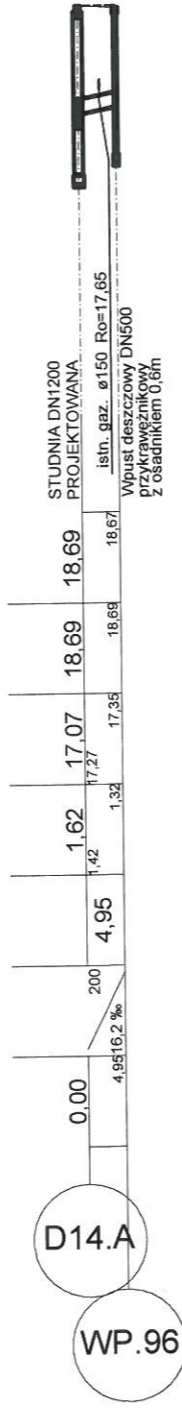
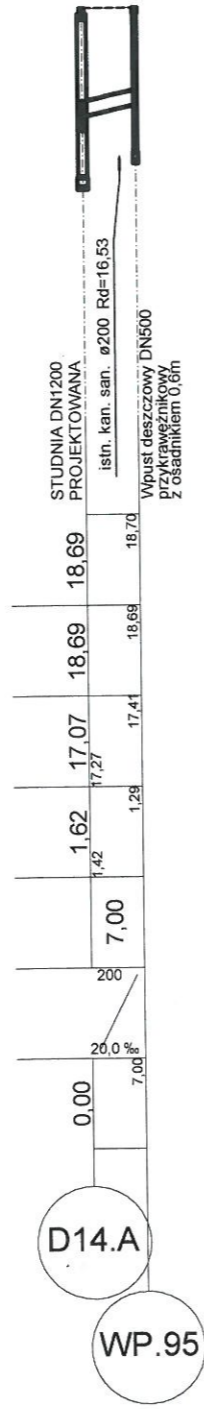
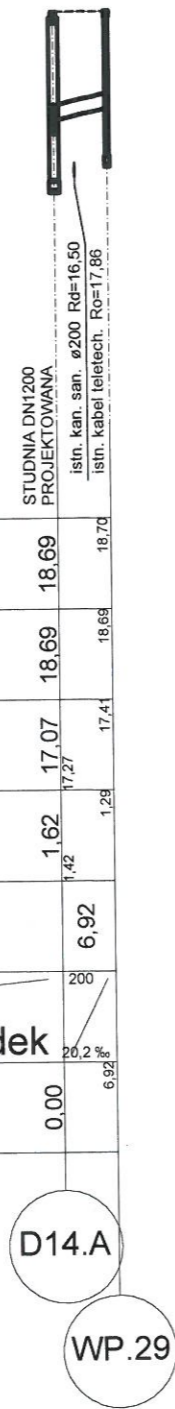


Jednostka projektowa: NORD • Investments • SA 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40		Investor: Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18	Nr archiwalny: 2920/2011
Investycja: Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Data: 2011.06	Rys. nr S-00
Obiekt, 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: 1:5000	Branża: S
Nazwa rysunku:	Plan Orientacyjny	Stadium: PB i W	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
18,70	18,68	17,41	1,29		200	6,92

Spadek 20,2‰



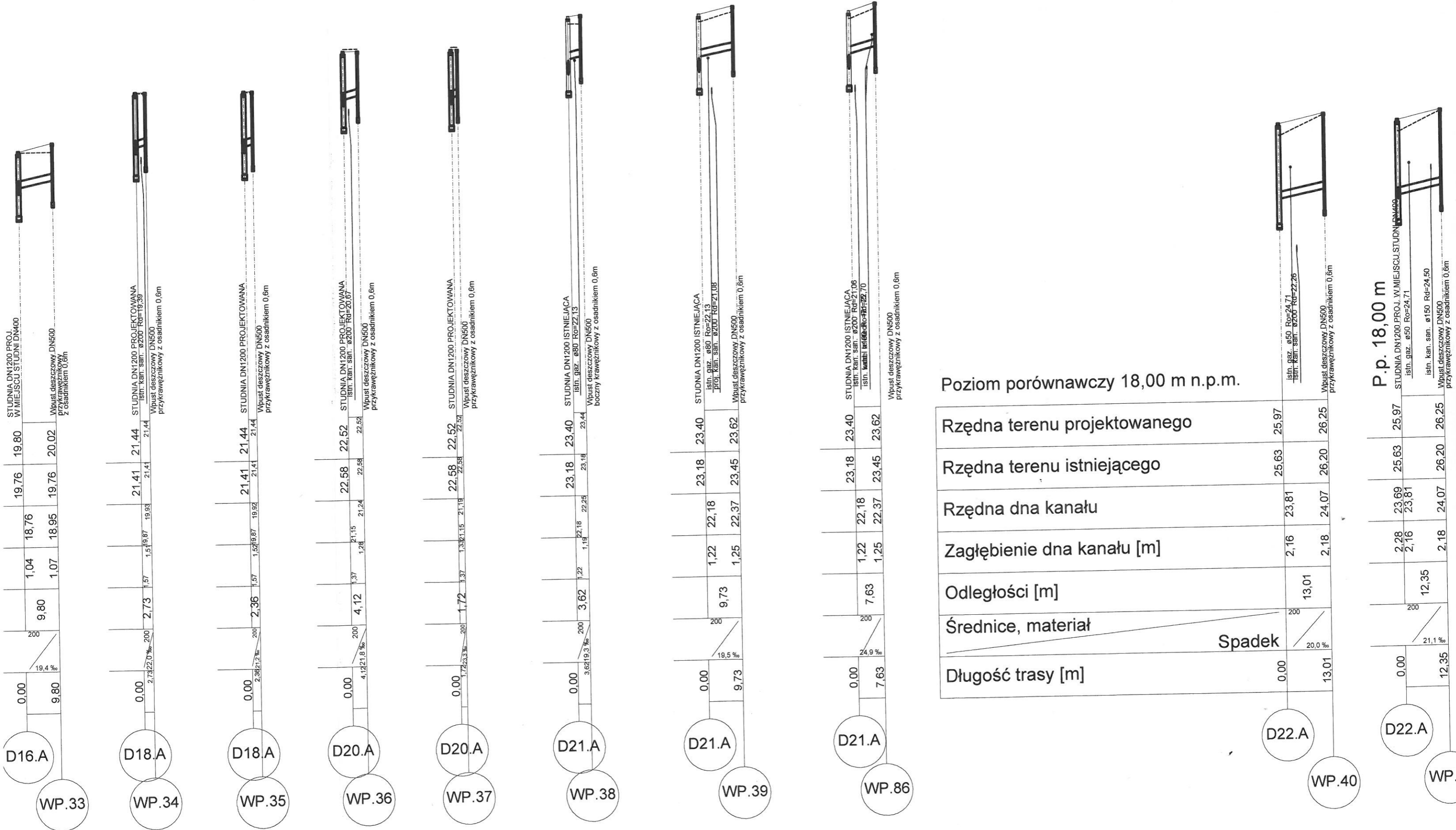
STUDIA DN1200 PROJEKTOWANA, istn. kan. san. ø200 Rd=20,67

22,58 22,52

0,00

V

Podłączenia wpustów ul. Sienkiewicza

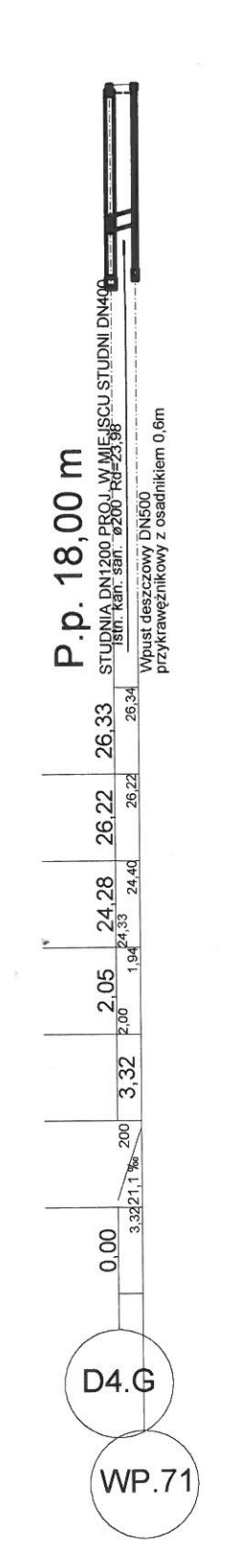
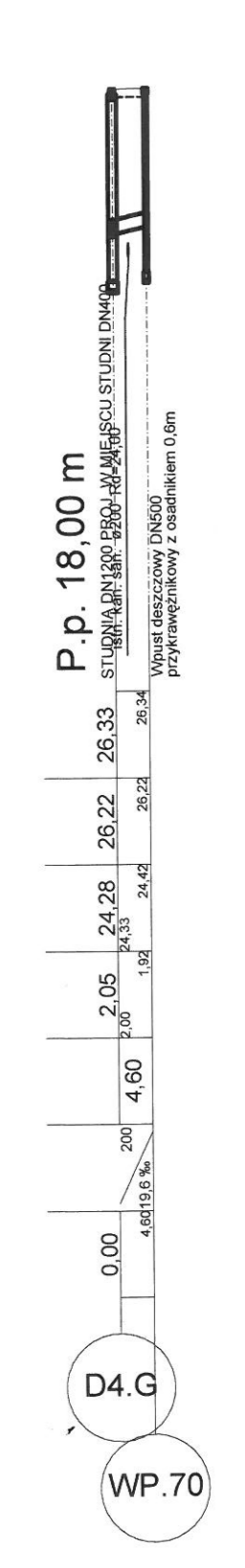
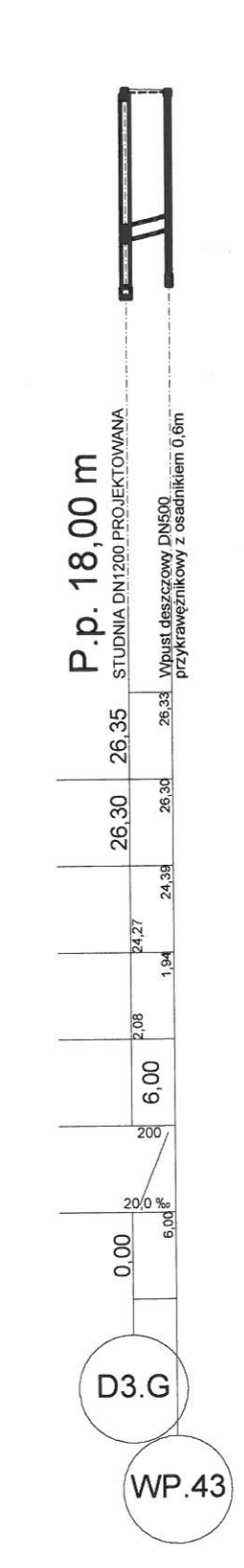
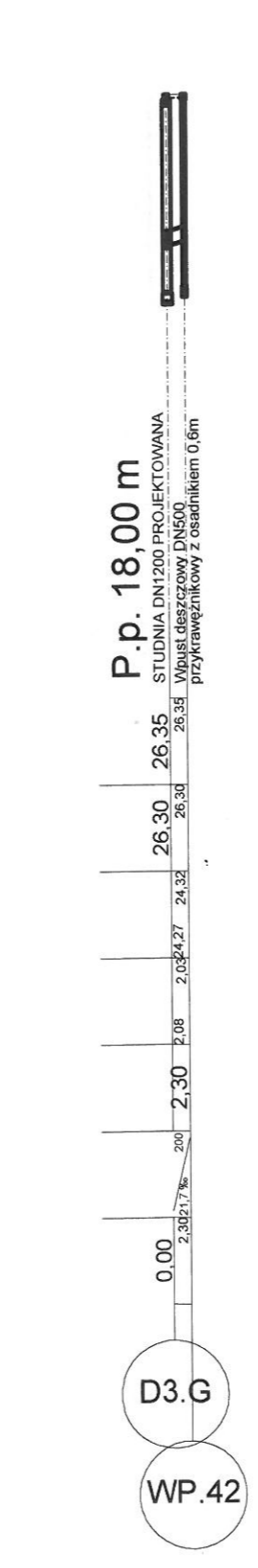
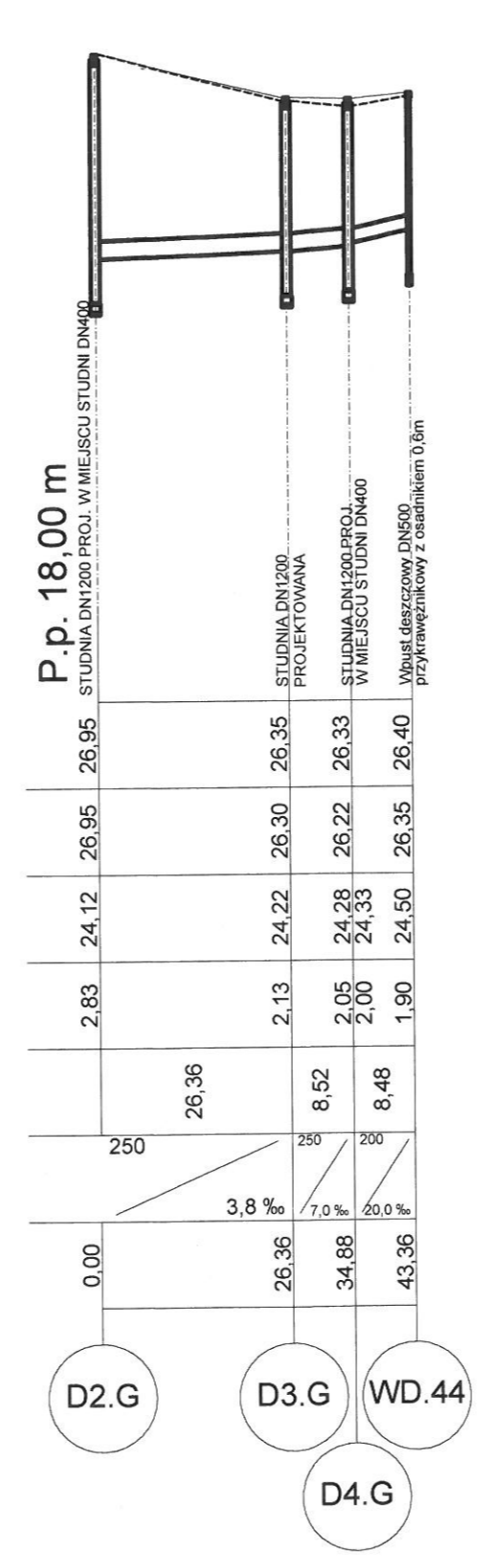
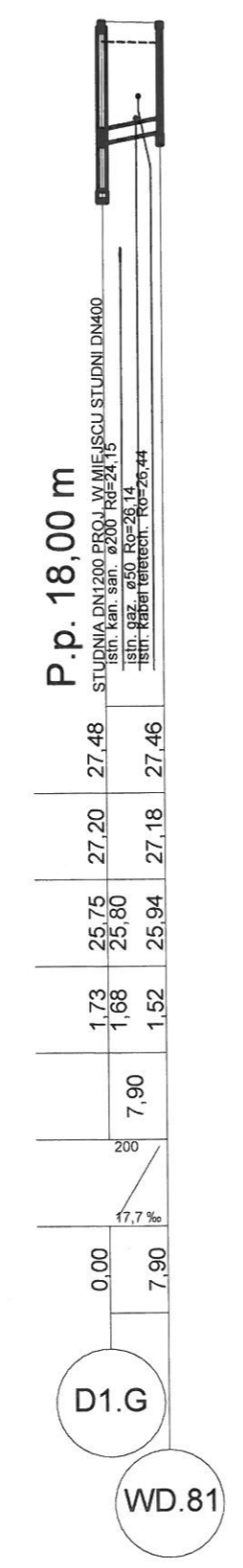
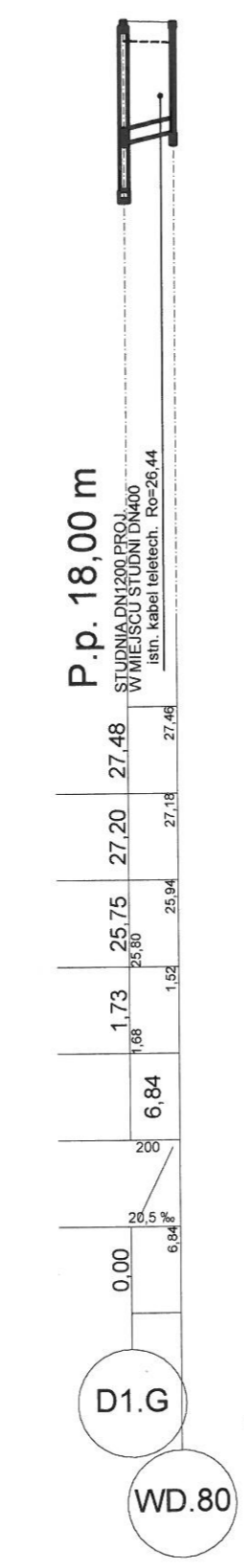
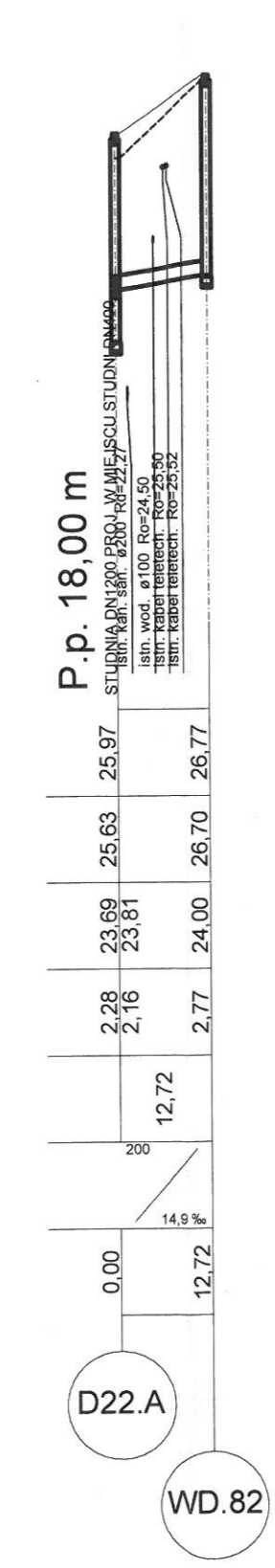
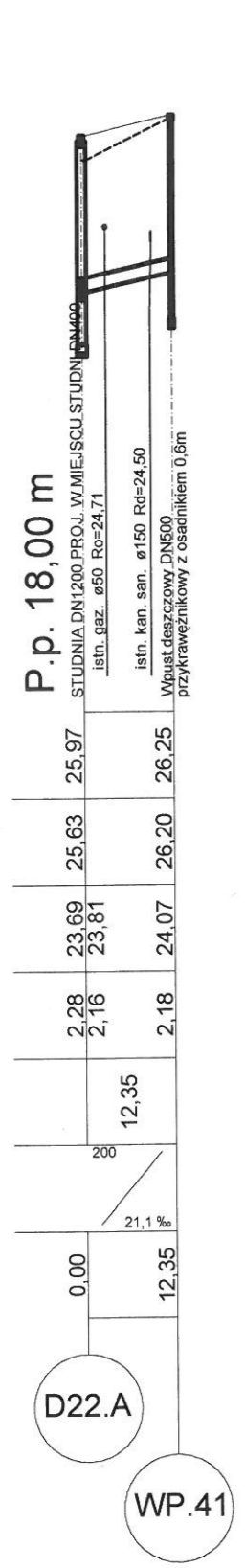
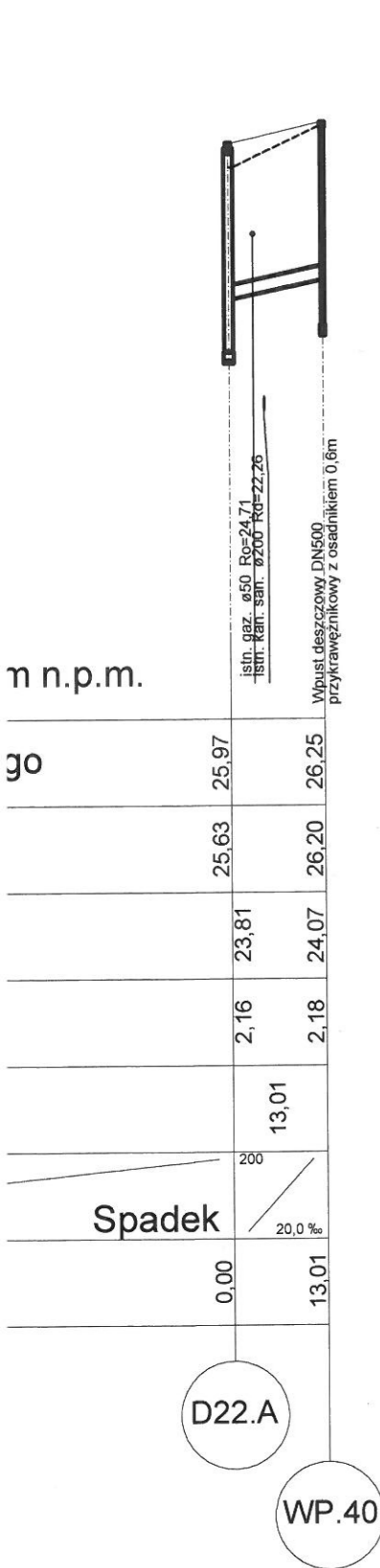


Poziom porównawczy 18,00 m n.p.m.

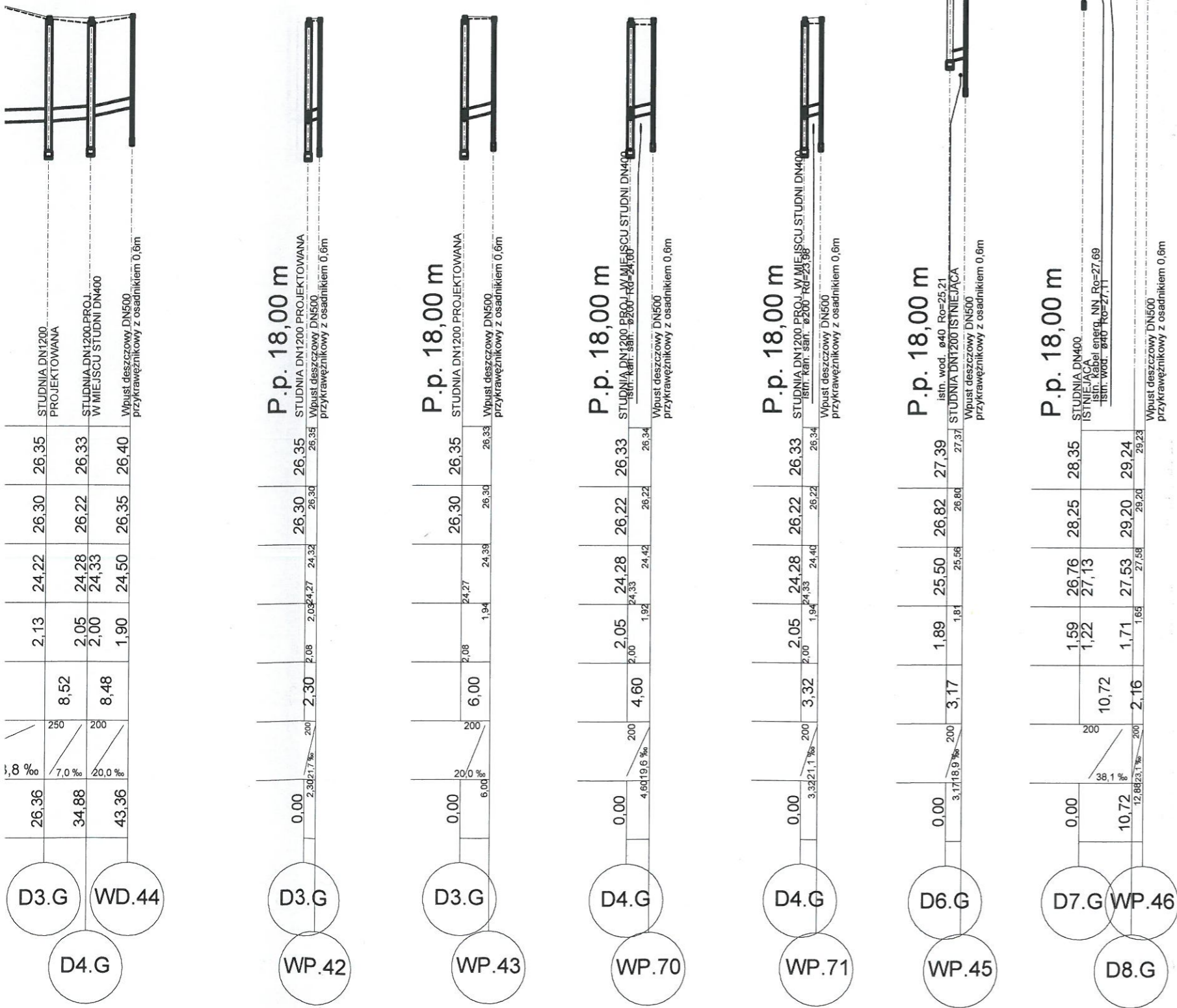
	D22.A		WP.40	
Rzędna terenu projektowanego		25,97	26,25	
Rzędna terenu istniejącego	25,63		26,20	26,25
Rzędna dna kanału	23,81	23,81	24,07	24,07
Zagłębienie dna kanału [m]	2,16		2,18	
Odległości [m]		13,01		
Średnice, materiał	Spadek 20,0%			
Długość trasy [m]	0,00		13,01	

P.p. 18,00 m

	D22.A		WP.	
Rzędna terenu projektowanego		25,97	26,25	
Rzędna terenu istniejącego	25,63		26,20	26,25
Rzędna dna kanału	23,69	23,81	24,07	24,07
Zagłębienie dna kanału [m]	2,28	2,16	2,18	2,18
Odległości [m]		12,35		
Średnice, materiał	Spadek 21,1%			
Długość trasy [m]	0,00		12,35	



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

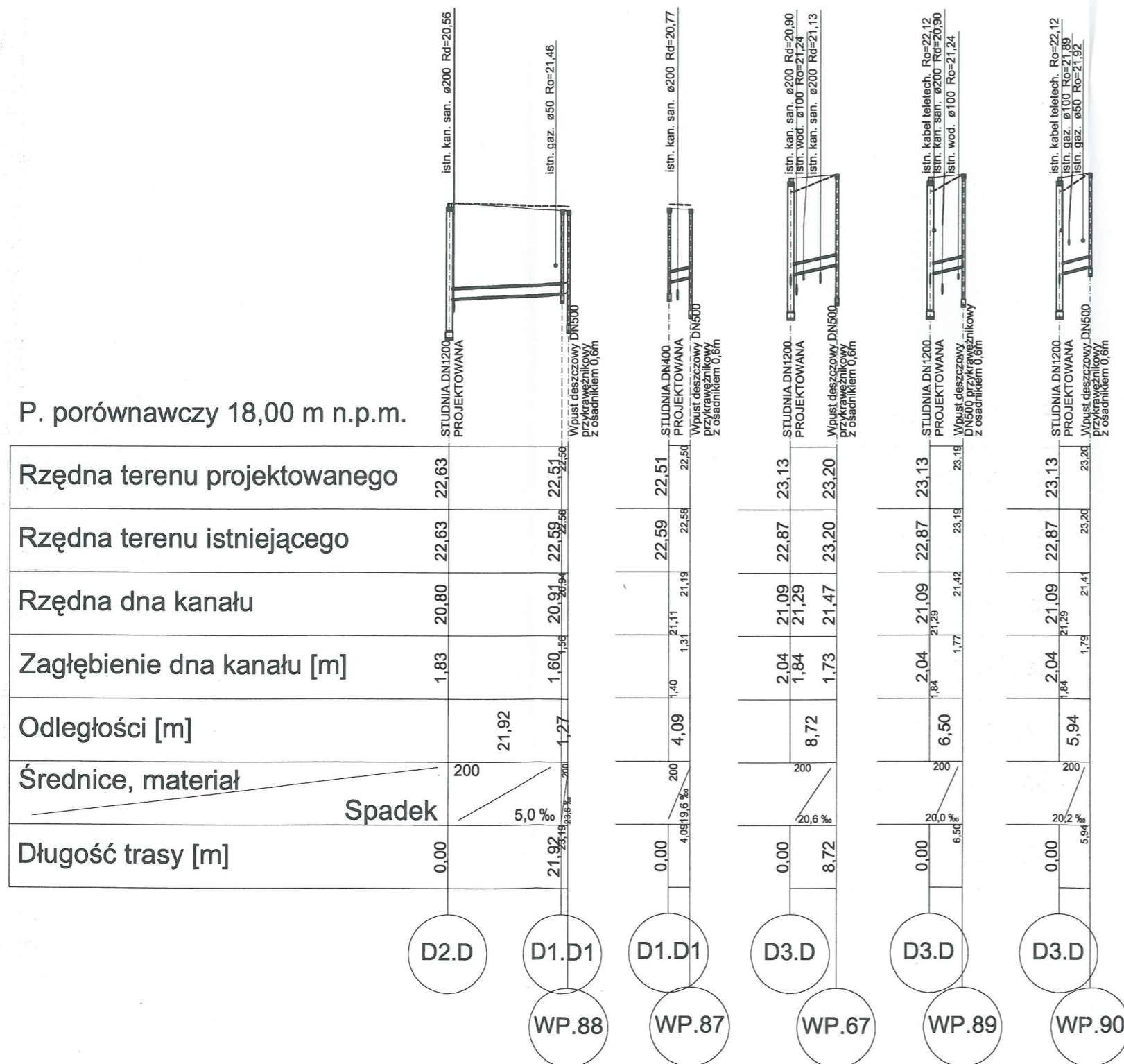


Jednostka projektowa: NORD•Investments•SA 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40		Investor: Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18	Nr archiwalny: 2920/2011
			Data: 2011.06
			Rys. nr S-08
Investycja:	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Skala: 1:100/1000
Obiekt, adres inwestycji:	Pszczółki		Branża: S
Nazwa rysunku:	Profile podłużne połączeń wpustów w ul. Sienkiewicza		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		

Podłączenia wpustów ul. Matejki

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

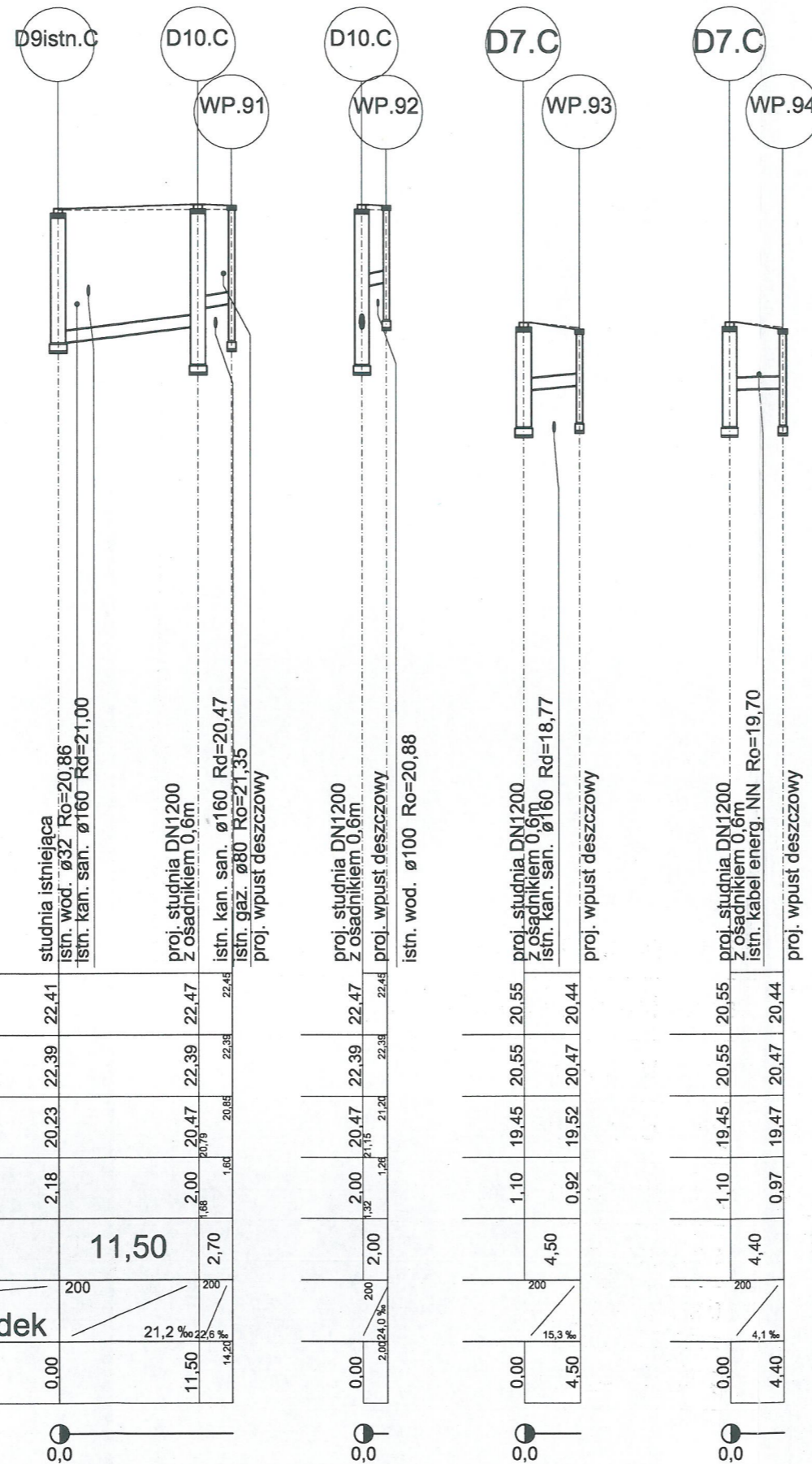
P. porównawczy 18,00 m n.p.m.



Jednostka projektowa:		Inwestor:		Nr archiwalny:
 NORD • Investments • SA 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40		Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18		2923/2011
				Data: 2011.05
Inwestycja:		Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Rys. nr
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		S-15
Nazwa rysunku:		Profile podłużne połączeń wpustów w ul. Matejki		Skala:
Imię i nazwisko		Numer uprawnień Specjalność		1:100/1000
Projektował:	inż. Jan Rzeźnik	Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociągowo - kanalizacyjnych. - 725/Gd/82		Branża:
Opracował:	mgr inż. Adam Piotrowski			S
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Damps	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - POM/0161/POOS/06		Stadium:
				PB i W
				Podpis
				

Profile połączeń wpustów deszczowych
w ul. Jana Brzechwy

skala 1: 100/500



Poziom porównawczy 10,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	22,41	22,47
Rzędna terenu istniejącego	22,39	22,39
Rzędna dna kanału	20,23	20,47
Zagłębienie dna kanału [m]	2,18	2,00
Odległości [m]	11,50	2,70
Średnice, materiał	200	200
Długość trasy [m]	0,00	11,50
Spadek		21,2‰

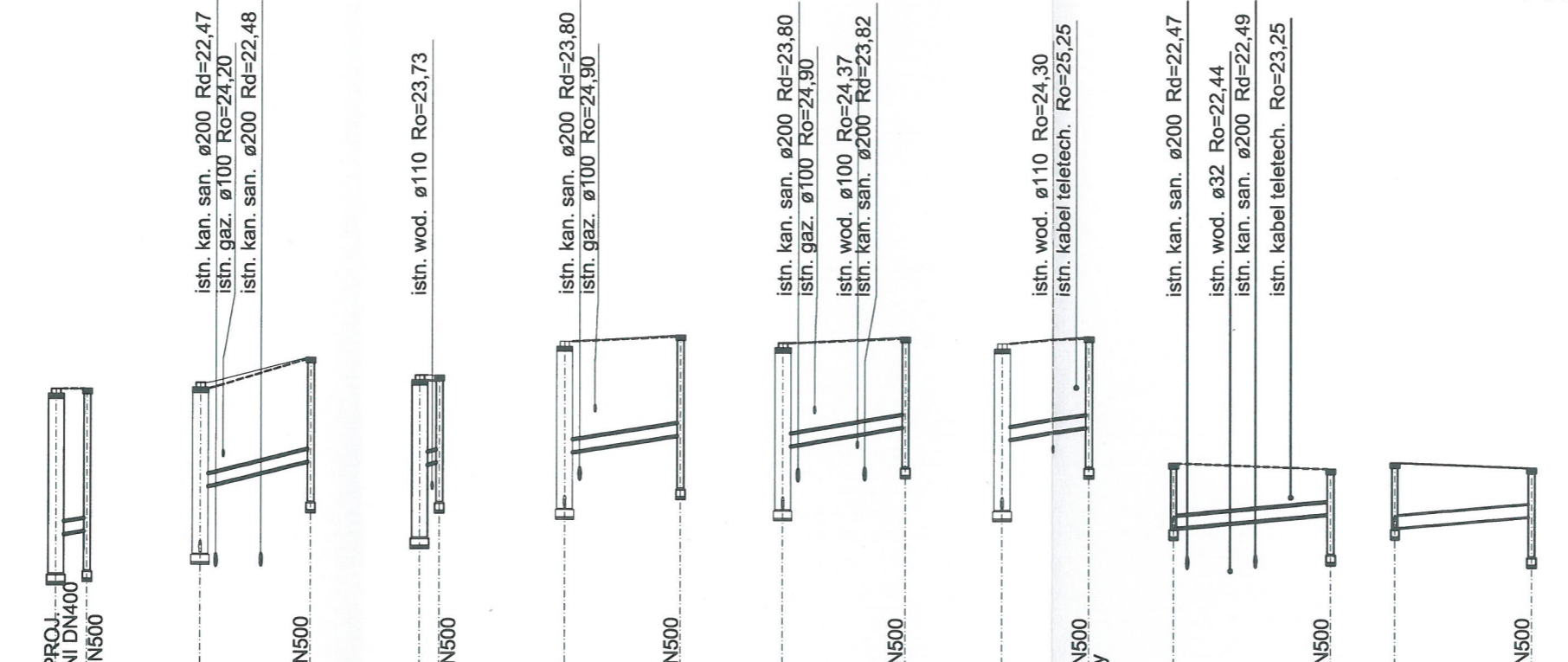
Jednostka projektowa: NORD • Investments • SA 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40		Investor: Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18	Nr archiwalny: 2920/2011 Data: 2011.05 Rys. nr S-16
Investycja:	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Skala: 1:100/500
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		Branża: S
Nazwa rysunku:	Profile połączeń wpustów deszczowych w ul. Jana Brzechwy		Stadium: PB i W
Projektował:	Imię i nazwisko inż. Jan Rzeźnik	Numer uprawnień Specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociągowej - kanalizacyjnych. - 725/Gd/82	Podpis
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	

Podłączenia wpustów ul. Słowackiego

Profile podłużne połączeń wpustów
w ul. Słowackiego
skala 1: 100/500

P. por. 18,00 m n.p.m.

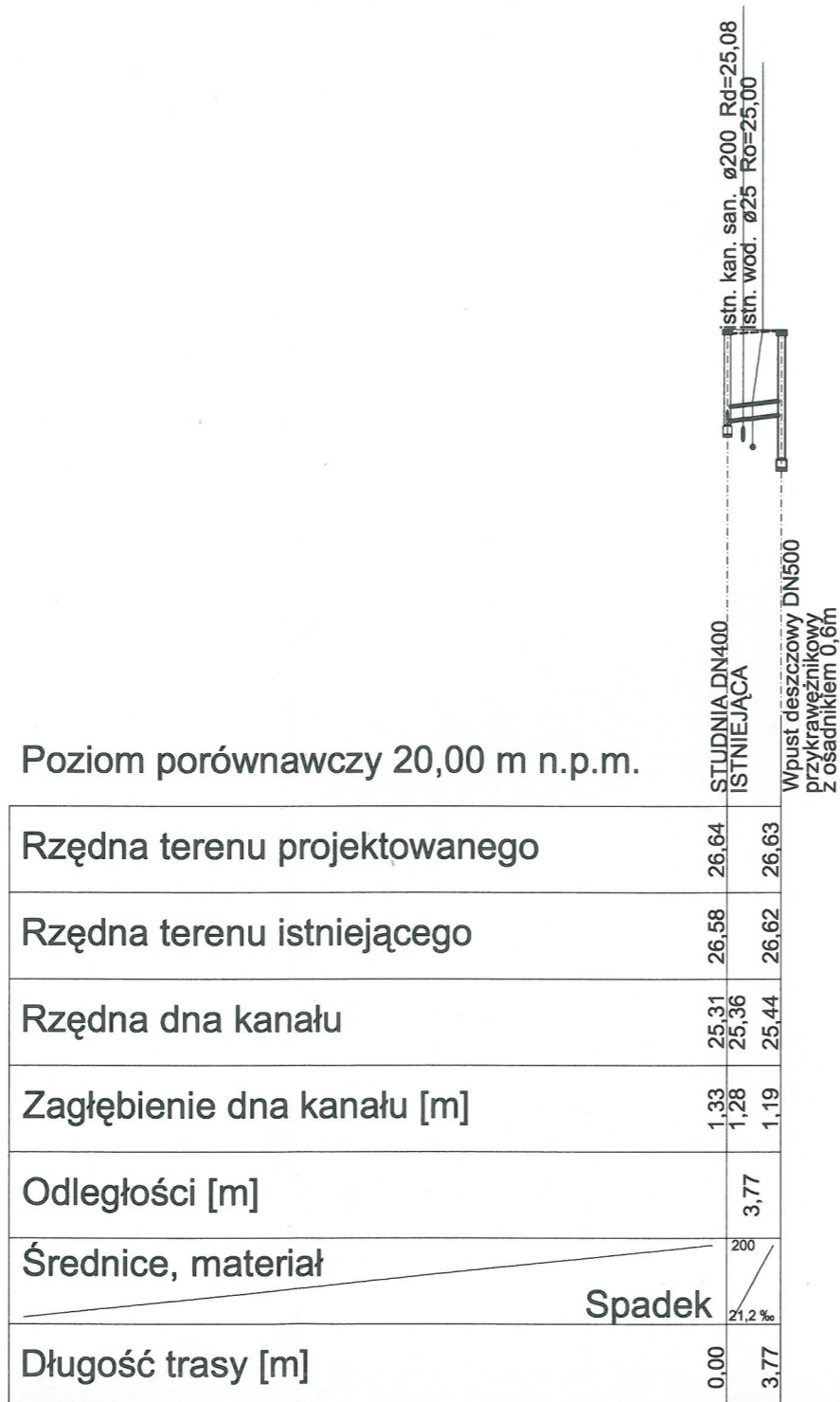
	Rzędna terenu proj.	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
D1.E WP.85	25,17	25,17	22,94	2,23	2,35	200 Spadek 2,35/21,3‰	0,00
D2.E WP.62	25,28	25,19 25,25	22,67 23,69	2,61 1,59	8,40	200 45,5‰	0,00
D3.E WP.84	25,42	25,34 25,33	22,94 24,06	2,48 1,38	1,52	200 1,52/21,3‰	0,00
D4.E WP.65	25,92	25,92	23,37 24,22	2,55 1,70	8,91	200 29,0‰	0,00
D4.E WP.66	25,92	25,92	23,37 24,34	2,55 1,58	9,33	200 31,9‰	0,00
D4.E WP.83	26,03	26,01	24,63	1,40	6,67	200 28,2‰	0,00
D1.E1 WP.68	24,09	24,09	23,09	1,00	12,00	200 17,5‰	0,00
D1.E1 WP.69	24,09	24,09	23,09	1,00	10,40	200 15,4‰	0,00



Jednostka projektowa: NORD • Investments • SA 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:	2920/2011
Obiekt, adres inwestycji:	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki	Data: 2012.05
Nazwa rysunku:	Profile podłużne połączeń wpustów w ul. Słowackiego	Rys. nr S-17
Imię i nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Skala: 1:100/500
inż. Jan Rzeźnik	instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociągowo - kanalizacyjnych. - 725/Gd/82	Branża: S
mgr inż. Danuta Wołowska		Stadium: PB i W
mgr inż. Wojciech Damps		Podpis
Sprawił:	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - POM/0161/POOS/06	

Podłączenia wpustów ul. Tuwima

Profile podłużne połączeń wpustów
w ul. Tuwima
skala 1: 100/500



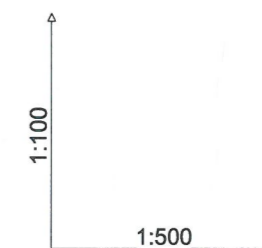
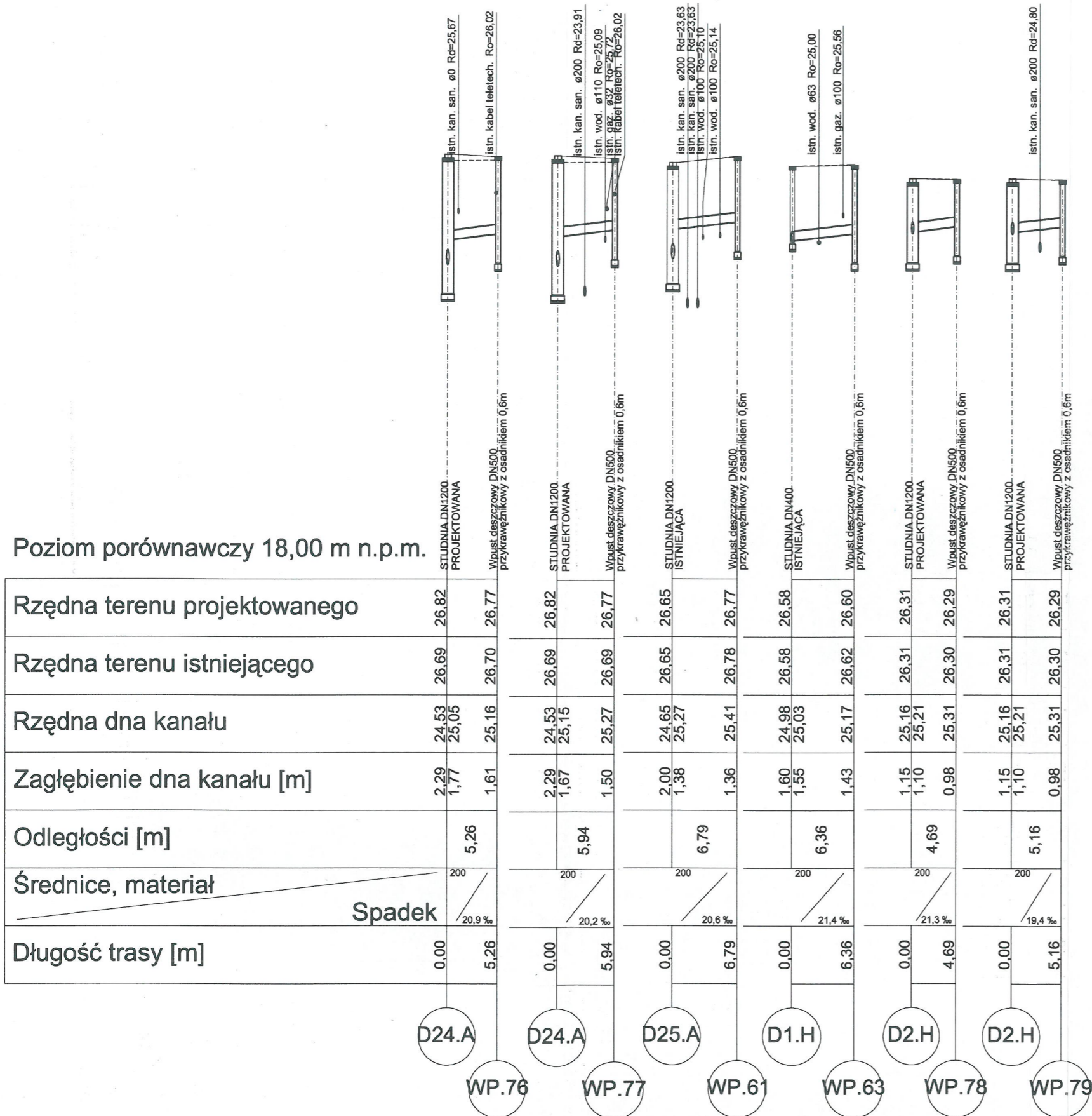
D6.E


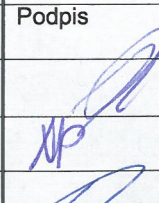
WP.64

Jednostka projektowa: NORD • Investments • SA 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: 2920/2011 Data: 2011.06 Rys. nr S-18
Investycja:	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Skala: 1:100/500
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		Branża: S
Nazwa rysunku:	Profile podłużne połączeń wpustów w ul. Tuwima		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		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Damps	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - POM/0161/POOS/06	

Profile połączeń wpustów deszczowych ul. Żeromskiego

Profile podłużne połączeń wpustów
w ul. Żeromskiego
skala 1: 100/500

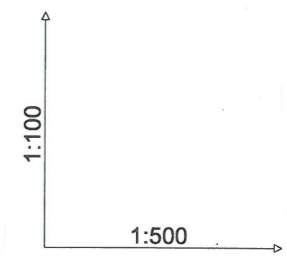
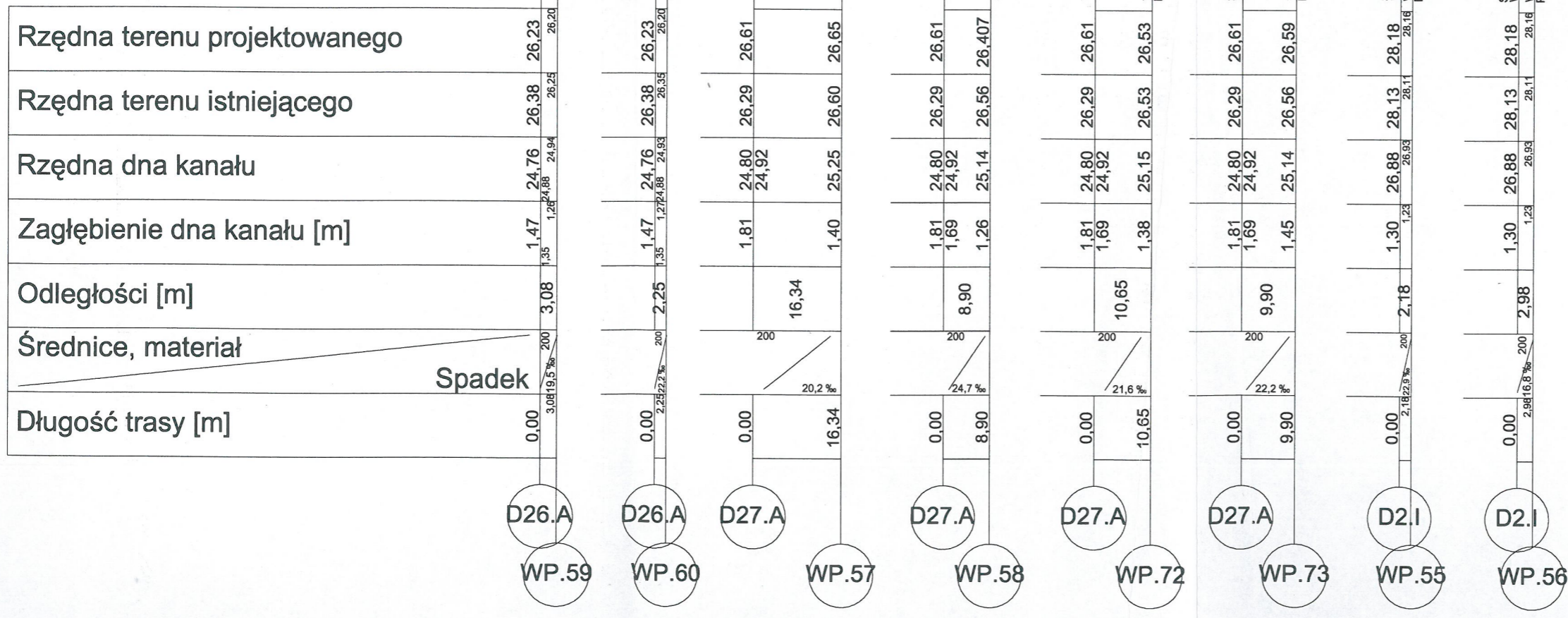


Jednostka projektowa:		Inwestor:		Nr archiwalny:
 NORD • Investments • SA 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40		Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18		2920/2011
				Data: 2011.05
				Rys. nr S-19
Investycja:	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki			Skala: 1:100/500
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			Branża: S
Nazwa rysunku:	Profile podłużne połączeń wpustów w ul. Żeromskiego			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			
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Damps	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - POM/0161/POOS/06		

Podłączenia wpustów ul. Reymonta

Profile podłużne połączeń wpustów
w ul. Reymonta
skala 1: 100/500

Poziom porównawczy 18,00 m n.p.m.



Jednostka projektowa: NORD • Investments • SA 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40	Inwestor: Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18		Nr archiwalny: 2920/2011
	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Data: 2012.05
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, 67/4, 81/1, 87/5, 545, 57/18, 534/2, 66/2, 84/4, 97/1, 95/11, 82/4, 96/3, 94/1	Skala: 1:100/500		Rys. nr S-20
Nazwa rysunku: Profile podłużne połączeń wpustów w ul. Reymonta	Branża: S		Stadium: PB i W
Imię i nazwisko mgr inż. Jan Rzeźnik	Numer uprawnień Specjalność Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociągowej - kanalizacyjnych. - 725/Gd/82		Podpis
mgr inż. Danuta Wołowska	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - POM/0161/POOS/06		Podpis
mgr inż. Wojciech Damps			

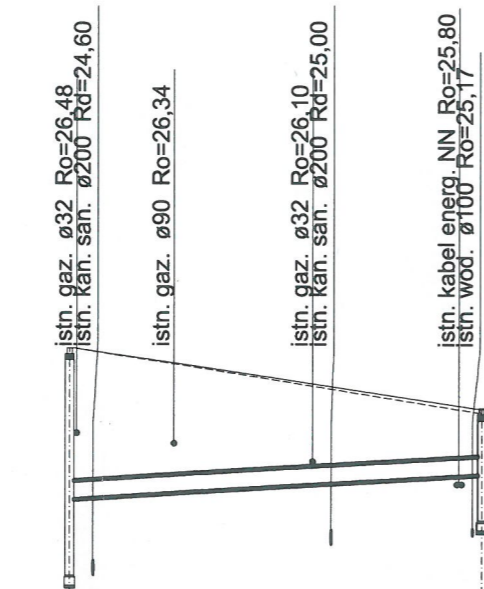
UWAGA: Na odcinku
od D28.A do D1.A1
istniejący kolektor DN200
podlega wymianie na DN250

Podłączenia wpustów ul. Witosa

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

P. por. 20,00 m n.p.m.

	STUDNIA DN1200 ISTNIEJĄCA		STUDNIA DN1200 PROJEKTOWANA	
Rzędna terenu projektowanego	27,60	27,60	26,80	26,80
Rzędna terenu istniejącego	27,60	27,60	26,75	26,80
Rzędna dna kanału	24,60 25,60		25,92	
Zagłębienie dna kanału [m]	3,00 2,00		0,88	
Odległości [m]		54,58		
Średnice, materiał	250		200	
	Spadek		20,0‰	
			5,9‰	
Długość trasy [m]	0,00		54,58	



STUDNIA DN1200
ISTNIEJĄCA

STUDNIA DN1200
PROJEKTOWANA

STUDNIA DN1200
ISTNIEJĄCA

Wpust deszczowy DN500
przykrawężnikowy
z osadnikiem 0,6m

D28.A

D1.A1

WP.53

D28.A

STUDNIA DN1200
ISTNIEJĄCA

Wpust deszczowy DN500
przykrawężnikowy
z osadnikiem 0,6m

D28.A

WP.54

STUDNIA DN1200
PROJEKTOWANA

Wpust deszczowy DN500
przykrawężnikowy
z osadnikiem 0,6m

D1.A1

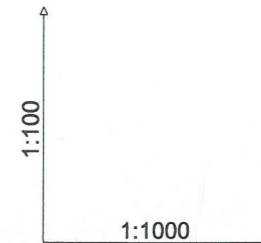
WP.74

STUDNIA DN1200
PROJEKTOWANA

Wpust deszczowy DN500
przykrawężnikowy
z osadnikiem 0,6m

D1.A1

WP.75



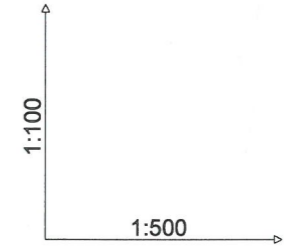
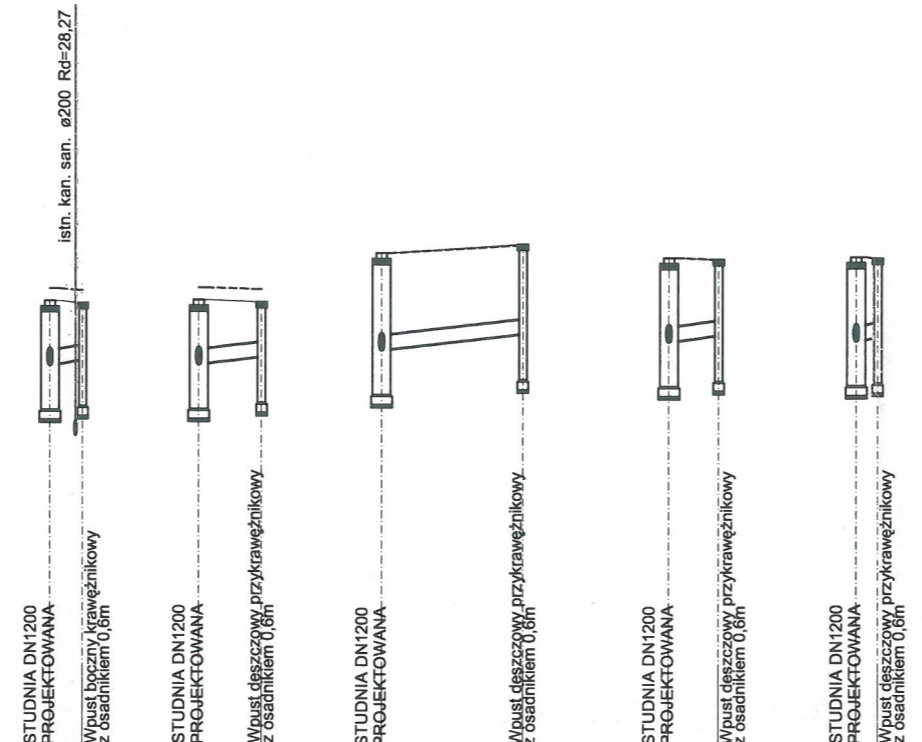
Jednostka projektowa: NORD • Investments • SA 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40	Investor:	Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18	Nr archiwalny: 2920/2011
	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Data: 2012.05
Obiekt, adres inwestycji: Pszczółki 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			Rys. nr S-21
Nazwa rysunku: Profile podłużne połączeń wpustów w ul. Witosa			Skala: 1:100/1000
Imię i nazwisko	Numer uprawnień Specjalność		Branża: S
inż. Jan Rzeźnik	Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociągowej - kanalizacyjnych. - 725/Gd/82		Stadium: P B i W
mgr inż. Danuta Wołowska			Podpis
mgr inż. Wojciech Damps	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - POM/0161/POOS/06		

Podłączenia wpustów w ul. Konopnickiej

Profile podłużne połączeń wpustów
w ul. Konopnickiej
skala 1: 100/500

Poziom porównawczy 24,00 m n.p.m.

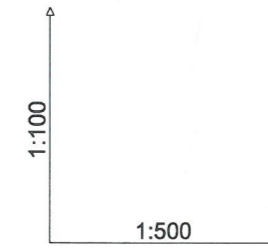
Rzędna terenu projektowanego	30,05	30,05	30,70	30,62	30,62
Rzędna terenu istniejącego	30,21	30,21	30,70	30,62	30,62
Rzędna dna kanału	29,21	29,21	29,43	29,52	29,52
Zagłębienie dna kanału [m]	0,84	0,84	1,27	1,10	1,10
Odległości [m]	2,25	4,10	9,39	3,34	1,44
Średnice, materiał	200	200	200	200	200
Długość trasy [m]	0,00	4,10	9,39	0,00	0,00
Spadek		19,5 ‰	20,2 ‰	21,0 ‰	20,8 ‰
	D33.A	D33.A	D35.A	D36.A	D36.A
	WP.51	WP.52	WP.48	WP.49	WP.50



Jednostka projektowa: NORD • Investments • SA 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: 2920/2011 Data: 2011.06 Rys. nr S-22
Investycja:	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Skala: 1:100/500
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		Branża: S
Nazwa rysunku:	Profile podłużne połączeń wpustów w ul. Konopnickiej		Stadium: PB i W
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
Projektował:	inż. Jan Rzeźnik	instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci wodociągowo - 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	

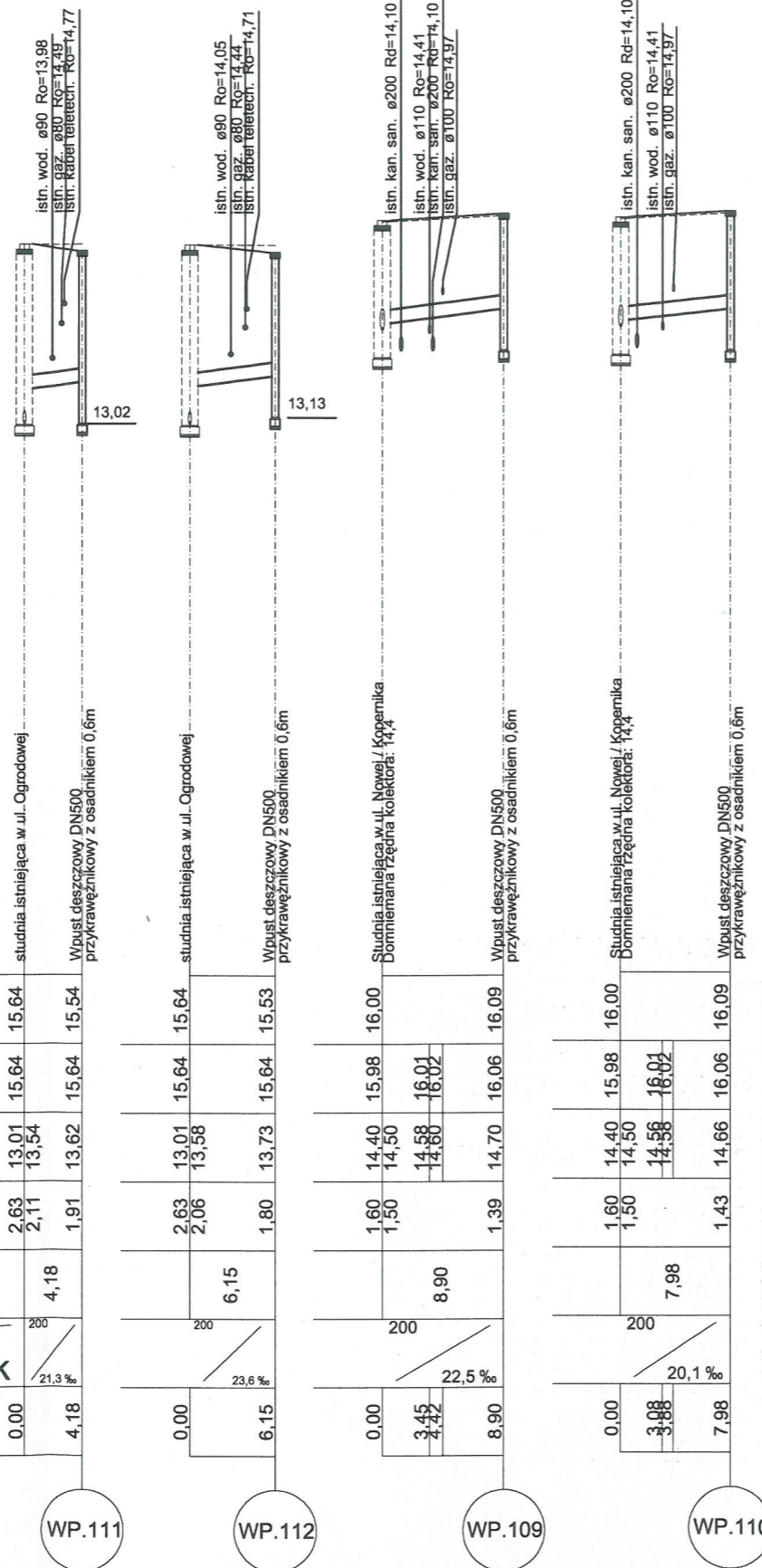
Projektowane wpusty deszczowe
i podłączenia w ul. Nowej

Profile podłużne połączeń wpustów
w ul. Nowej
skala 1: 100/500



Poziom porównawczy 5,00 m n.p.m.

	WP.111		WP.112		WP.109		WP.110	
Rzędna terenu projektowanego	15.64	15.64	15.64	15.64	16.00	16.00	16.09	16.09
Rzędna terenu istniejącego	15.64	15.64	15.64	15.64	15.98	16.01	16.06	16.06
Rzędna dna kanału	13.01 13.54	13.62	13.01 13.58	13.73	14.40 14.50	14.58 14.80 16.02	14.70	14.66
Zagłębienie dna kanału [m]	2.63 2.11	1.91	2.63 2.06	1.80	1.60 1.50	1.42 1.20	1.39	1.43
Odległości [m]	4.18		6.15		8.90		7.98	
Średnice, materiał	200		200		200		200	
Spadek	21,3 %		23,6 %		22,5 %		20,1 %	
Długość trasy [m]	0.00	4.18	0.00	6.15	0.00	3.45 3.42	8.90	0.00 3.08 7.98

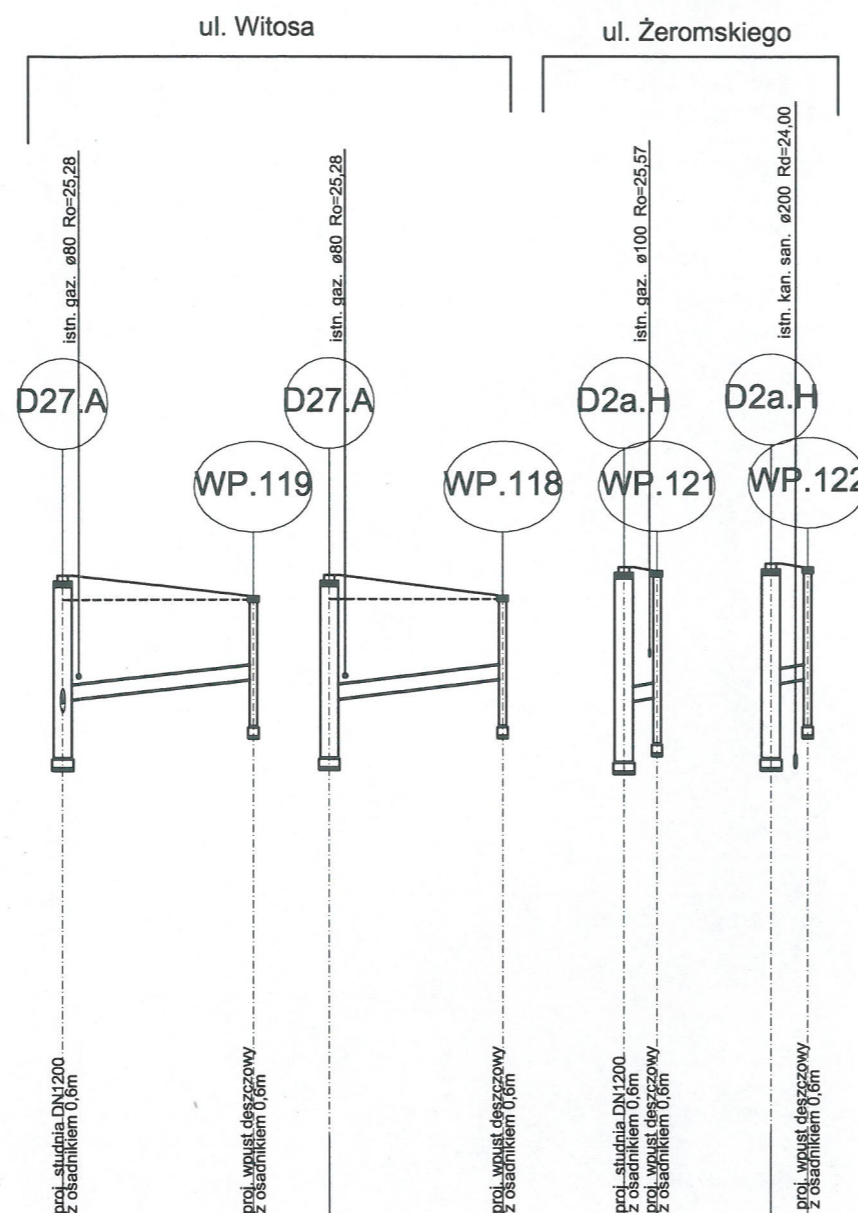


Jednostka projektowa: NORD • Investments • SA 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40		Investor: Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18	Nr archiwalny: 2920/2011 Data: 2011.06 Rys. nr S-23
Investycja:	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki		Skala: 1:100/500
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		Branża: S
Nazwa rysunku:	Profile podłużne połączeń wpustów w ul. Nowej		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		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Damps	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - POM/0161/POOS/06	

Profile podłużne połączeń wpustów
w ul. Witosa i Żeromskiego

skala 1: 100/500

1:100
1:500



Poziom porównawczy 18,00 m n.p.m.

	ul. Witosa		ul. Żeromskiego	
Rzędna terenu projektowanego	26,61	26,337	26,61	26,34
Rzędna terenu istniejącego	26,29	26,29	26,29	26,29
Rzędna dna kanału	24,80 24,96	25,22	24,96	25,22
Zagłębienie dna kanału [m]	1,81 1,65	1,11	1,65	1,11
Odległości [m]		12,50		11,50
Średnice, materiał	200		200	
Spadek	20,8 ‰		22,6 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	12,50	0,00	11,50

Jednostka projektowa:		Inwestor:		Nr archiwalny:
 NORD • Investments • SA 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 26 tel. 58 30569 38-39, fax 58 305 69 40		Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18		2920/2011
				Data: 2012.05
				Rys. nr S-24
Investycja:	Przebudowa dróg osiedlowych na terenie Gminy Pszczółki			Skala: 1:100/500
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			Branża: S
Nazwa rysunku:	Profile podłużne połączeń wpustów w ul. Witosa i Żeromskiego			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. Danuta Wołowska			
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Damps	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - POM/0161/POOS/06		