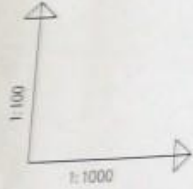
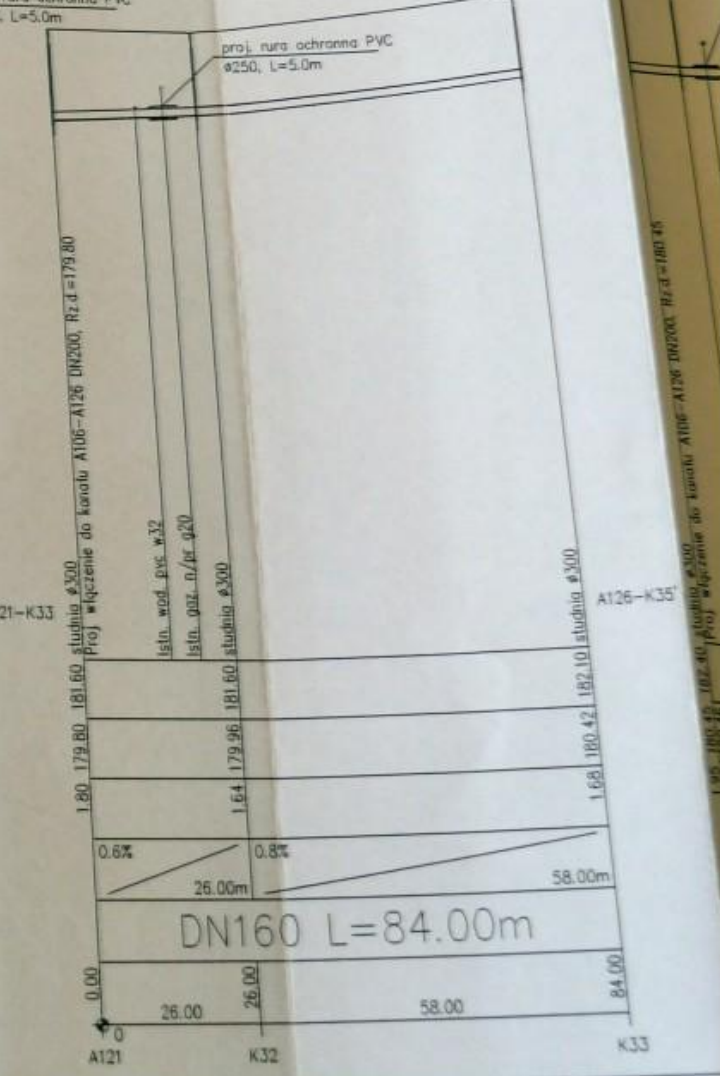
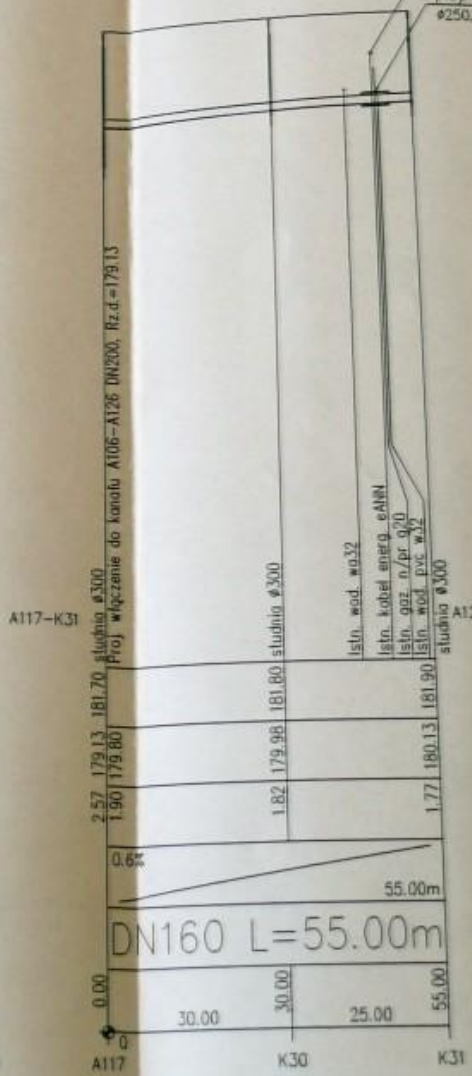
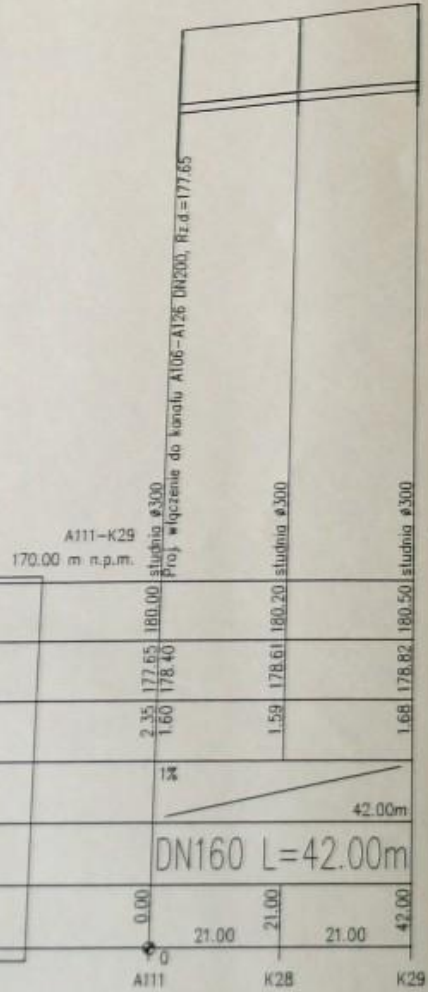


Wadowice Górne

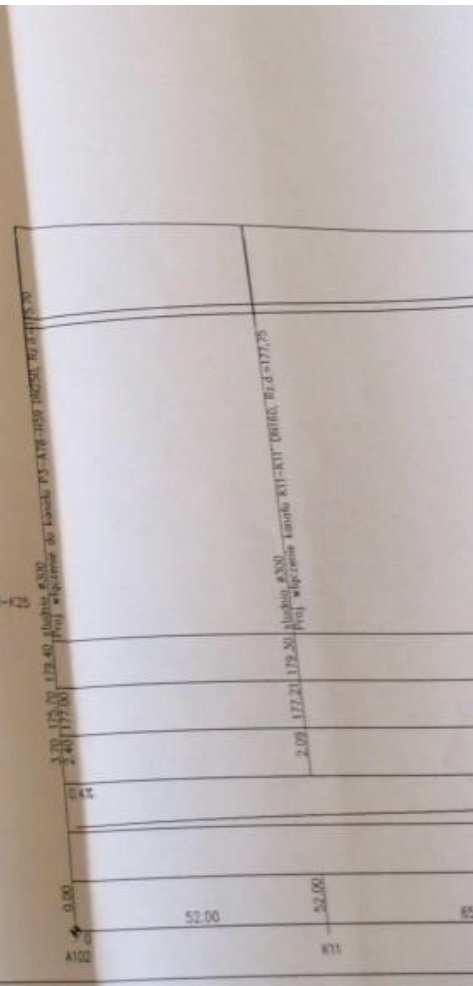
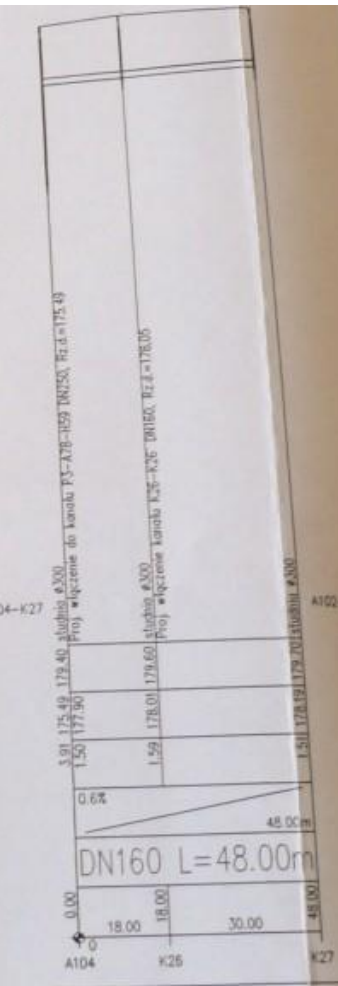
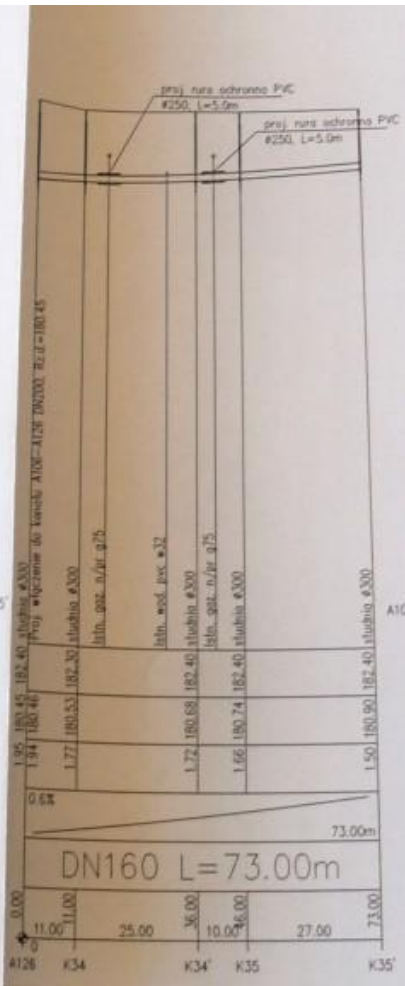
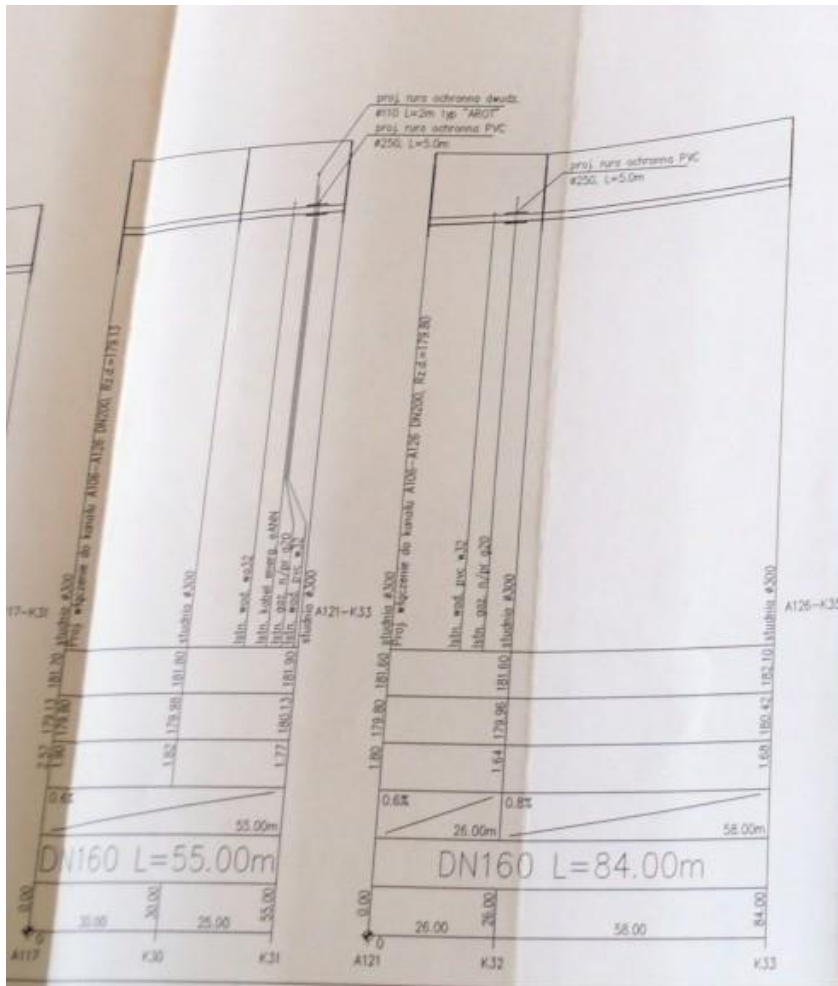


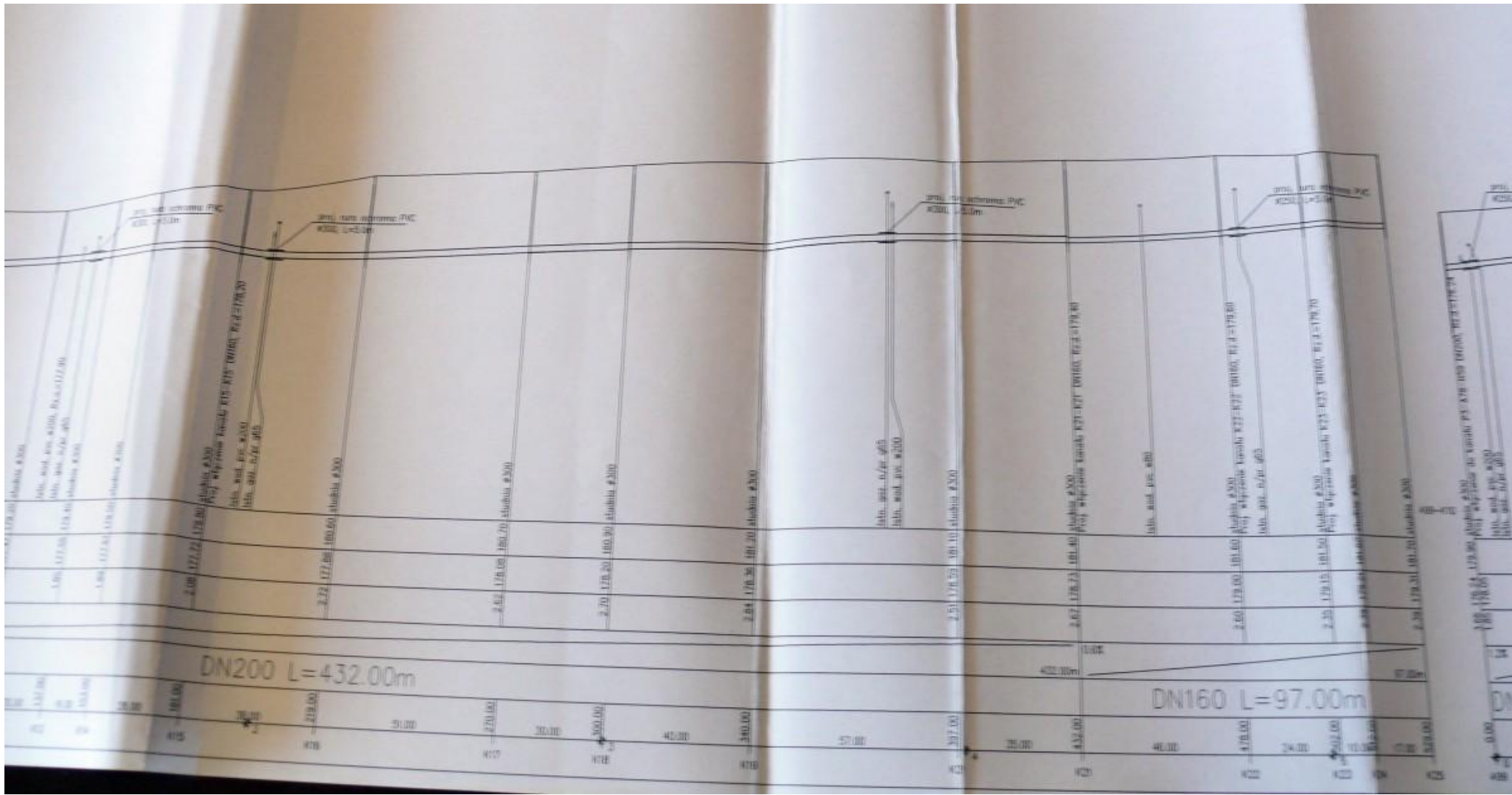
KCIENIE PROFILU:
M PORÓWNAWCZY

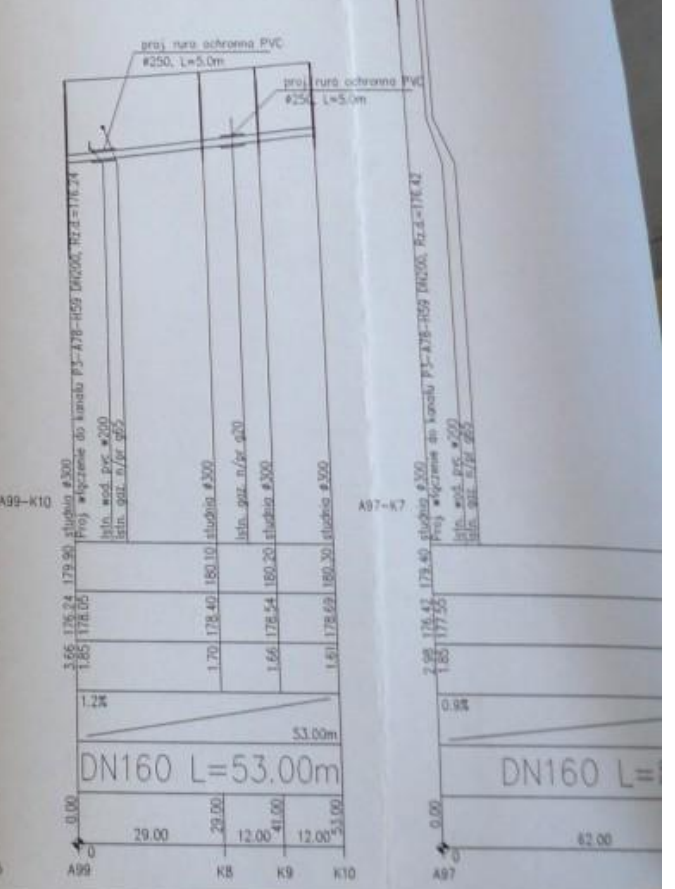
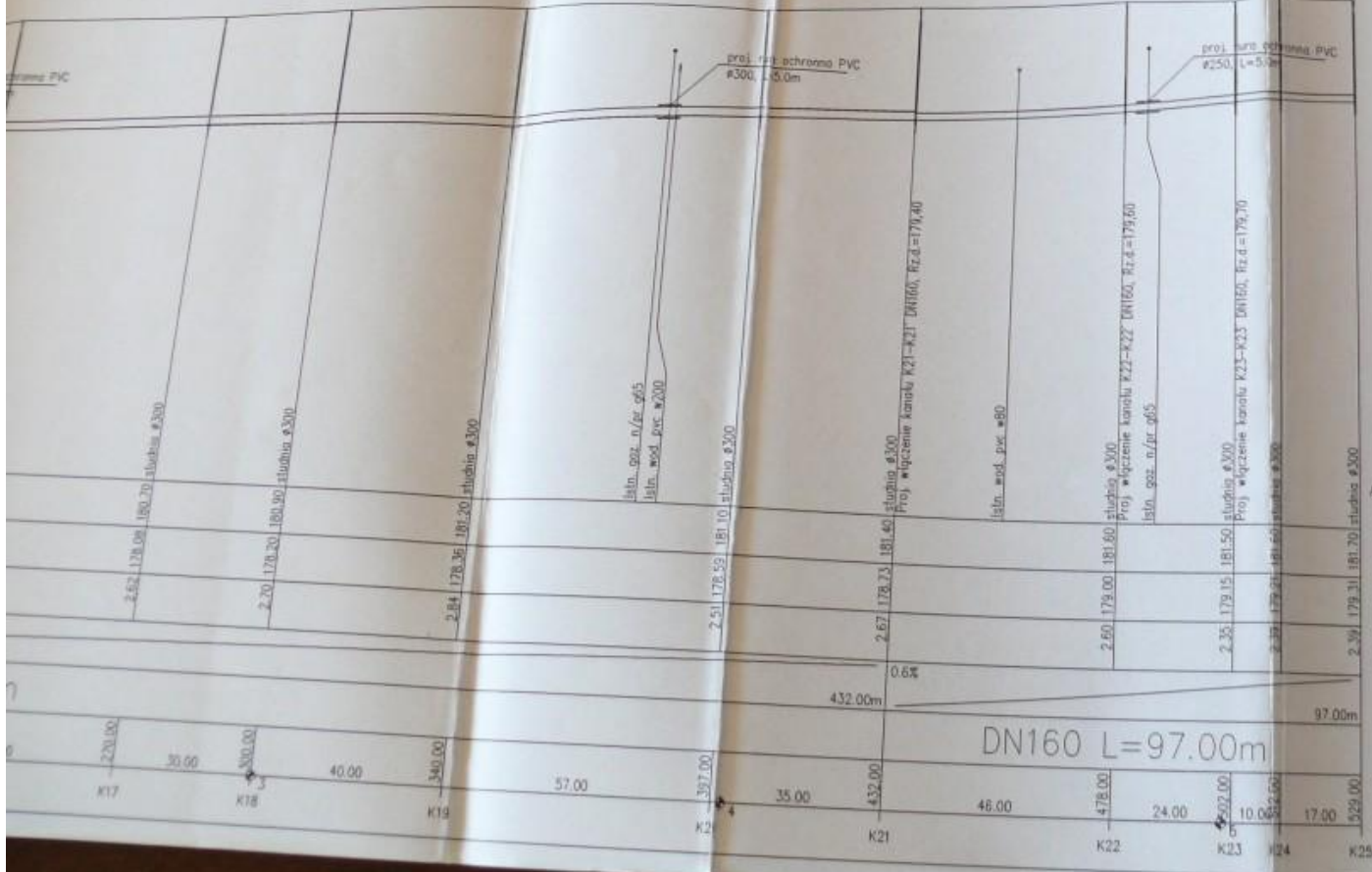
WZROST TERENU ISTN.
WZROST DNA KANAŁU
WZROST DŁUGOŚCI
WZROST DŁUGOŚCI
WZROST DŁUGOŚCI

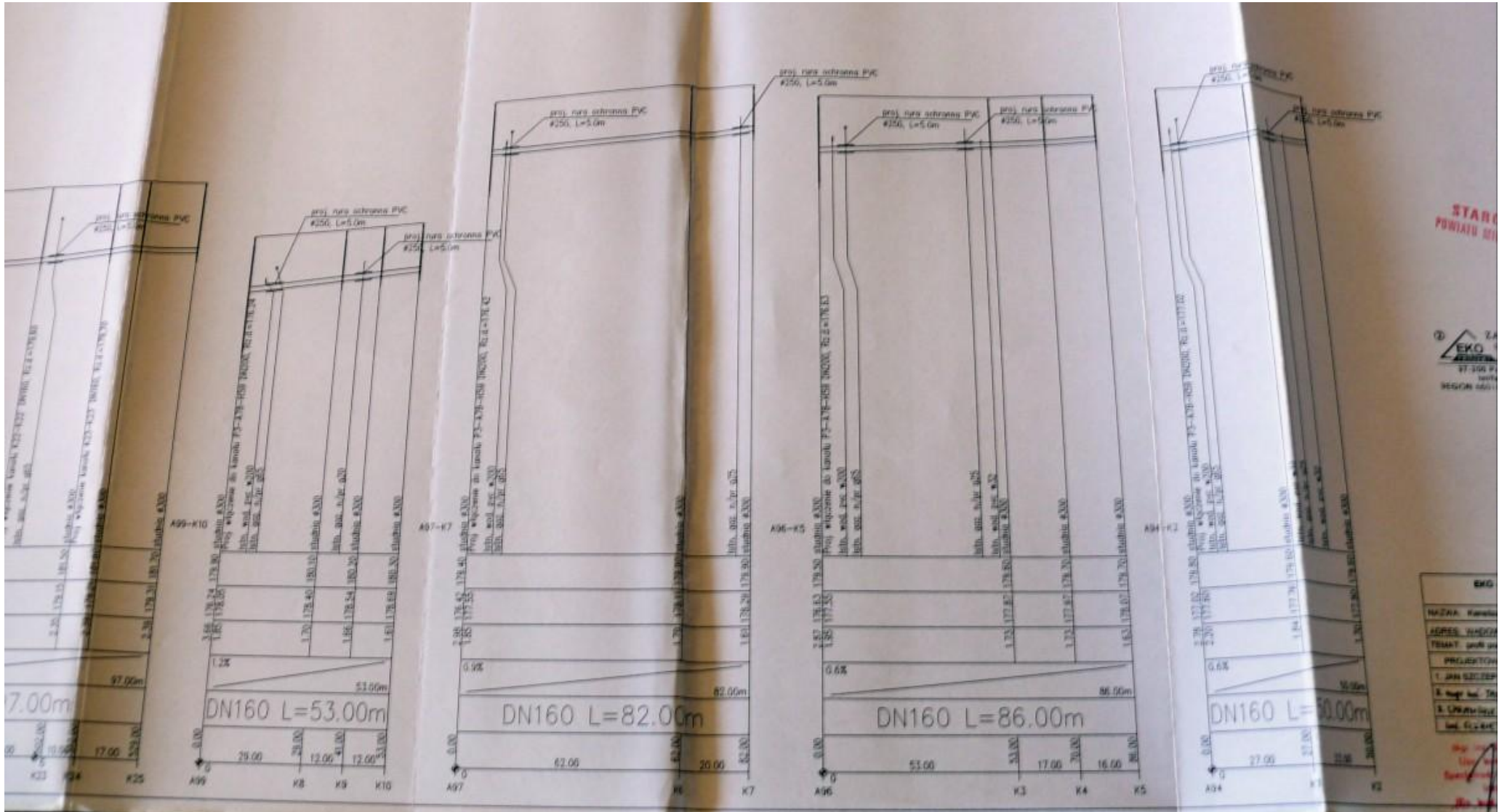


A126-K35
Proj. połączenie do kanału A106-A126 DN200, Rz.d.=180.45







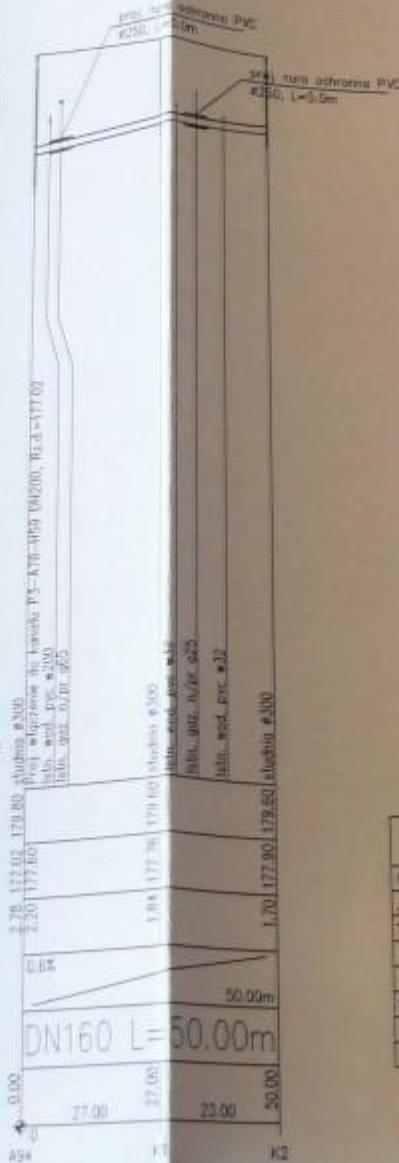
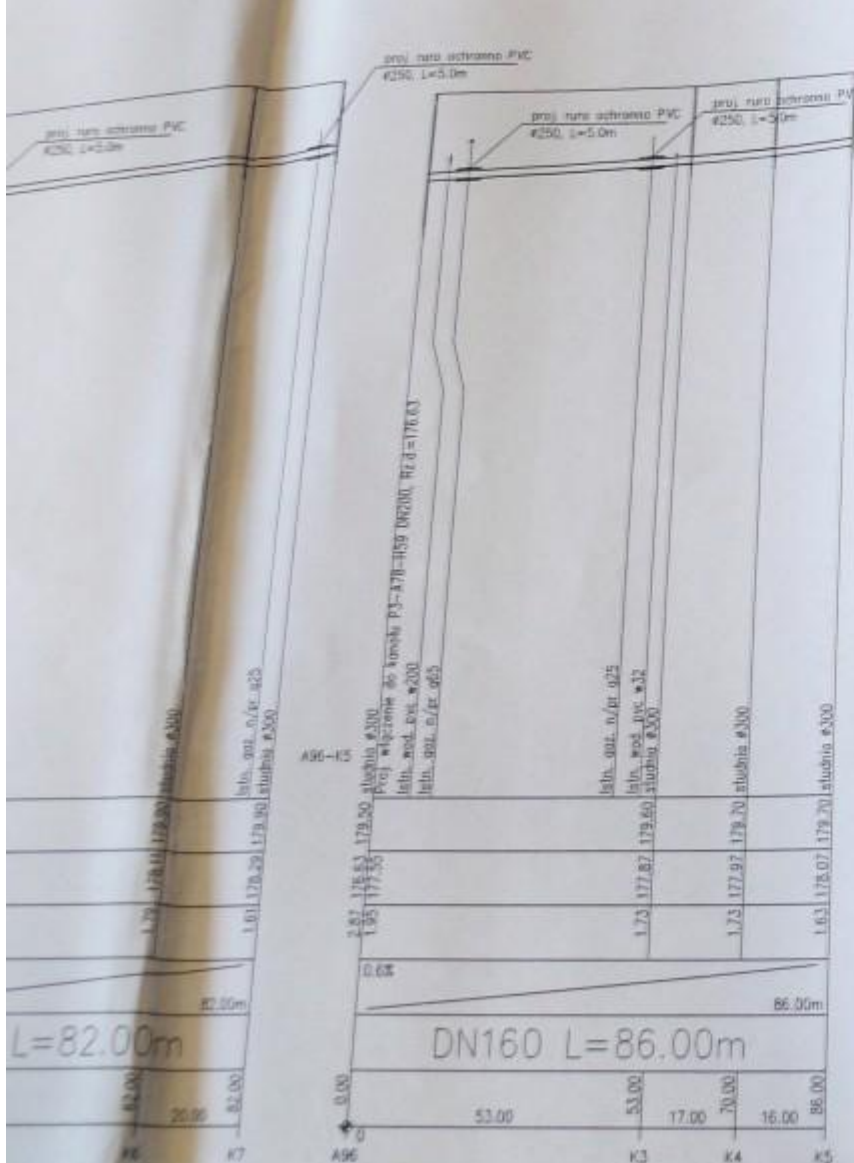


STARC
PONTIARI 2011

EKO
97-306 P
REGION 660-1

ENG

NAZWA	Kanalizacja
ADRES	Województwo Lubelskie, powiat Lubelski, miasto Lublin, ul. ...
TEMAT	projekt ...
PROJEKTOWA	...
1. IMIĘ I NAZWA	...
2. ADRES	...
3. DATA	...
4. SKALA	...



STAROSTA
POWIATU MIELECKIEGO

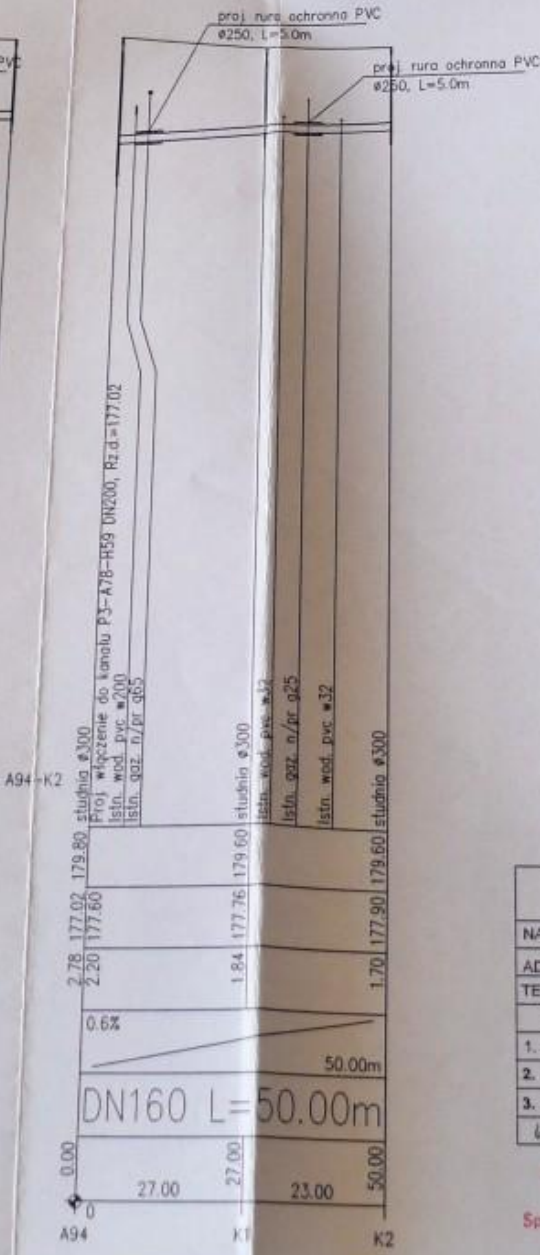
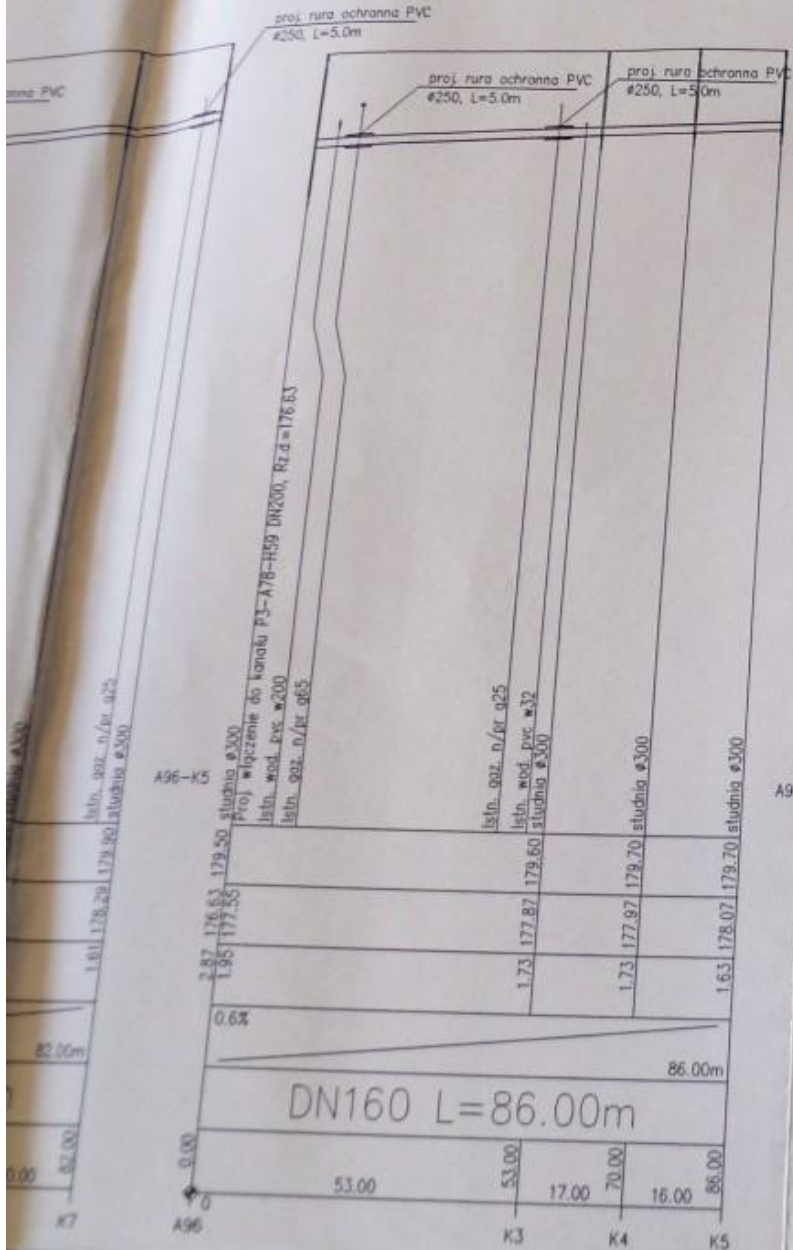
EKO
ZAKŁAD USŁUG
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
Grzegorz Szczerbowski
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax: (0-16) 848-02-40
REGON 66015h011 NIP: 708 101 04 4

Jan Szczerbowski
37-200 Przeworsk, ul. Kraszwicka 1-4
tel/fax: (0-16) 848-02-40
Wzrost: 180 cm, waga: 70 kg, kolor włosów: czarny, kolor oczu: niebieski

EKO - PROJEKT Projektowanie i Nadzór Zakład Usługowy 37 - 200 Przeworsk, ul. Głęboka 28	
NAMWA: Kanałizacja sewerska	DATA: 12-2000
ADRES: WADOWICE GÓRNE	RYS NR 34
TEMAT: profil studzińny	SKALA: 1:100/1000
PROJEKTOWAŁ	Nr Upr. PODPIS: [Signature]
1. JAN SZCZERBOWSKI	5712; 6011
2. Andrzej JANDURA > inżynier	554/C/K
3. (Przebieg):	6-193/95/Rz [Signature]
inż. Elżbieta Jandura	

Maj: [Signature]
Upr. nr 5312/TK
Specjalność: [Signature]
Instytut: [Signature]
[Signature]

inż. ELŻBIETA JANDURA
upr. nr 5 - 173 75 Rz
[Signature]
[Signature]



**STAROSTA
POWIATU MIELECKIEGO**

EKO ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 650156611 NIP 798 101-06-5

Jan Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Krasickiego 24
Tel. (0-16) 648-30-09
licencjonowany inż. architektura i inż. budowlana
w zakresie projektowania i nadzoru

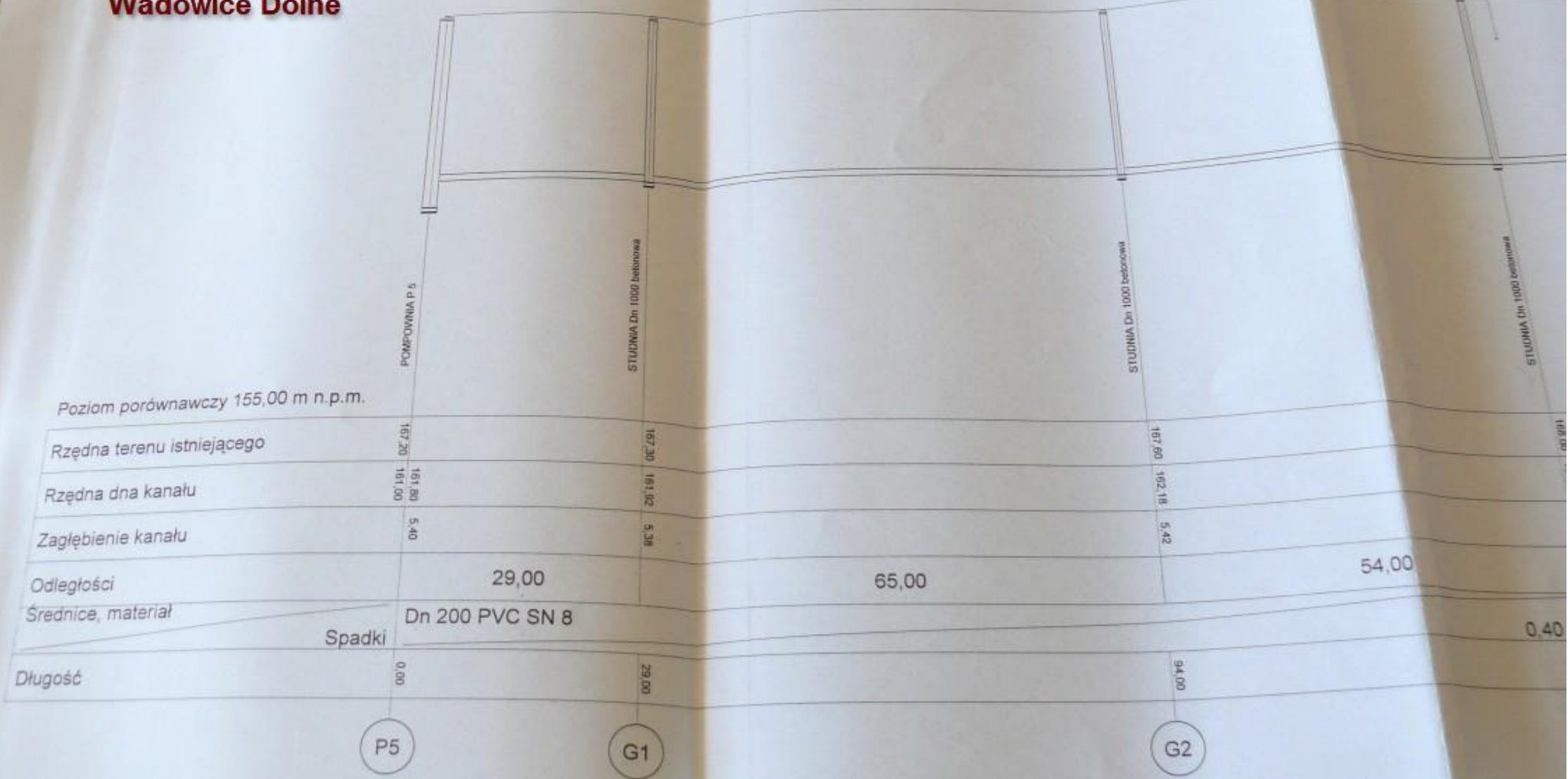
EKO - PROJEKT Projektowanie i Nadzory Zakład Usługowy 37 - 200 Przeworsk, ul. Głęboka 28		
NAZWA: Kanalizacja sanitarna	DATA 12-2000	
ADRES: WADOWICE GÓRNE	RYS NR 34	
TEMAT: profil podłużny	SKALA 1:100/1000	
PROJEKTOWAŁ	Nr Upr.	PODPIS
1. JAN SZCZEPAŃSKI	57/E; 60/11	<i>[Signature]</i>
2. mgr inż. Jolanta JANDURA	931/G7/Kr	<i>[Signature]</i>
3. SPRAWDZIŁ:		
inż. ELŻBIETA JANDURA	5-493/35/Rz	<i>[Signature]</i>

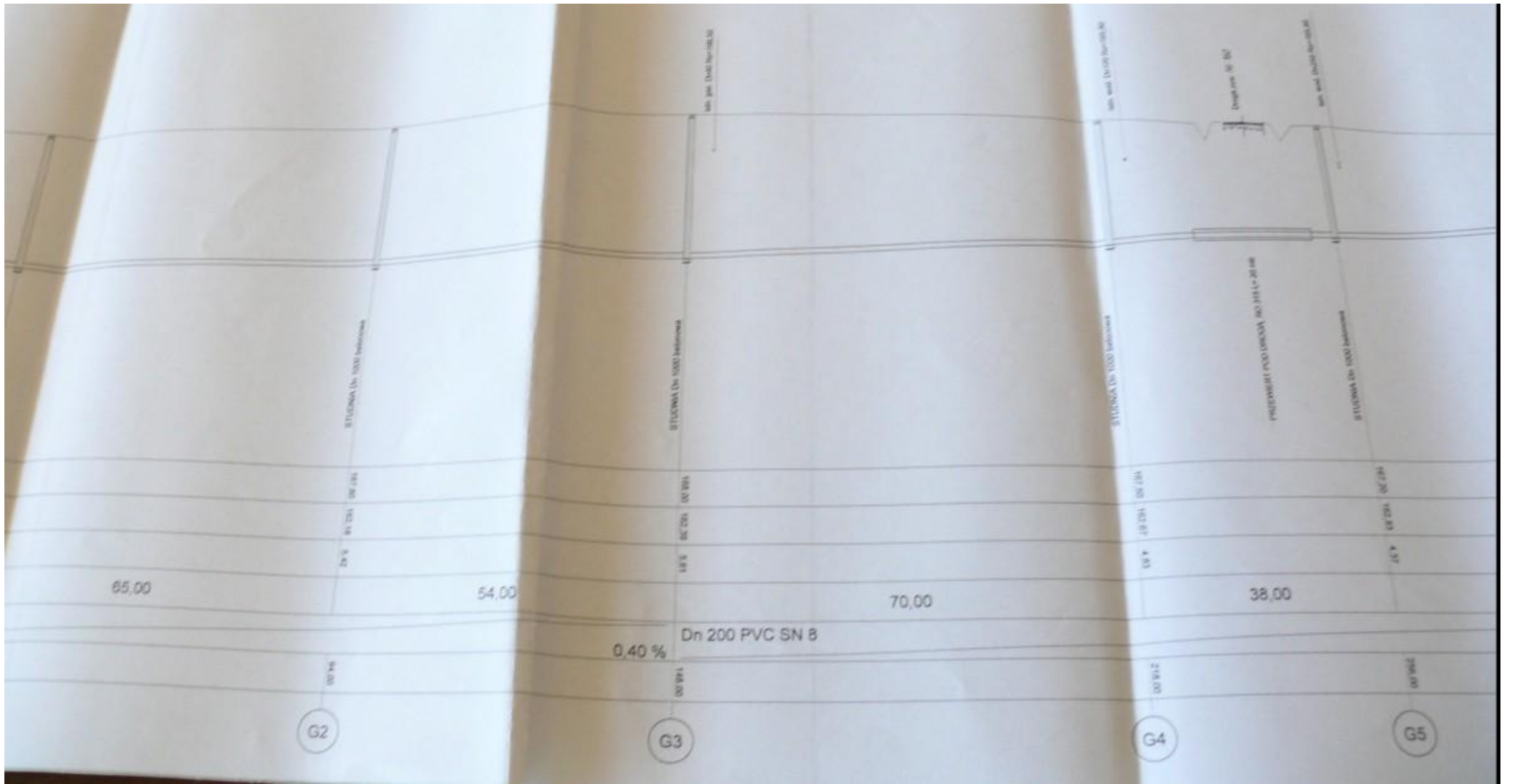
Mgr inż. JANUSZ JANCUJA
Upr. bud. Nr 531/07/10
Specjalność: technologia budowlana
Instytut Inżynierów
(Dz. Urz. Nr 17/04, poz. 55)

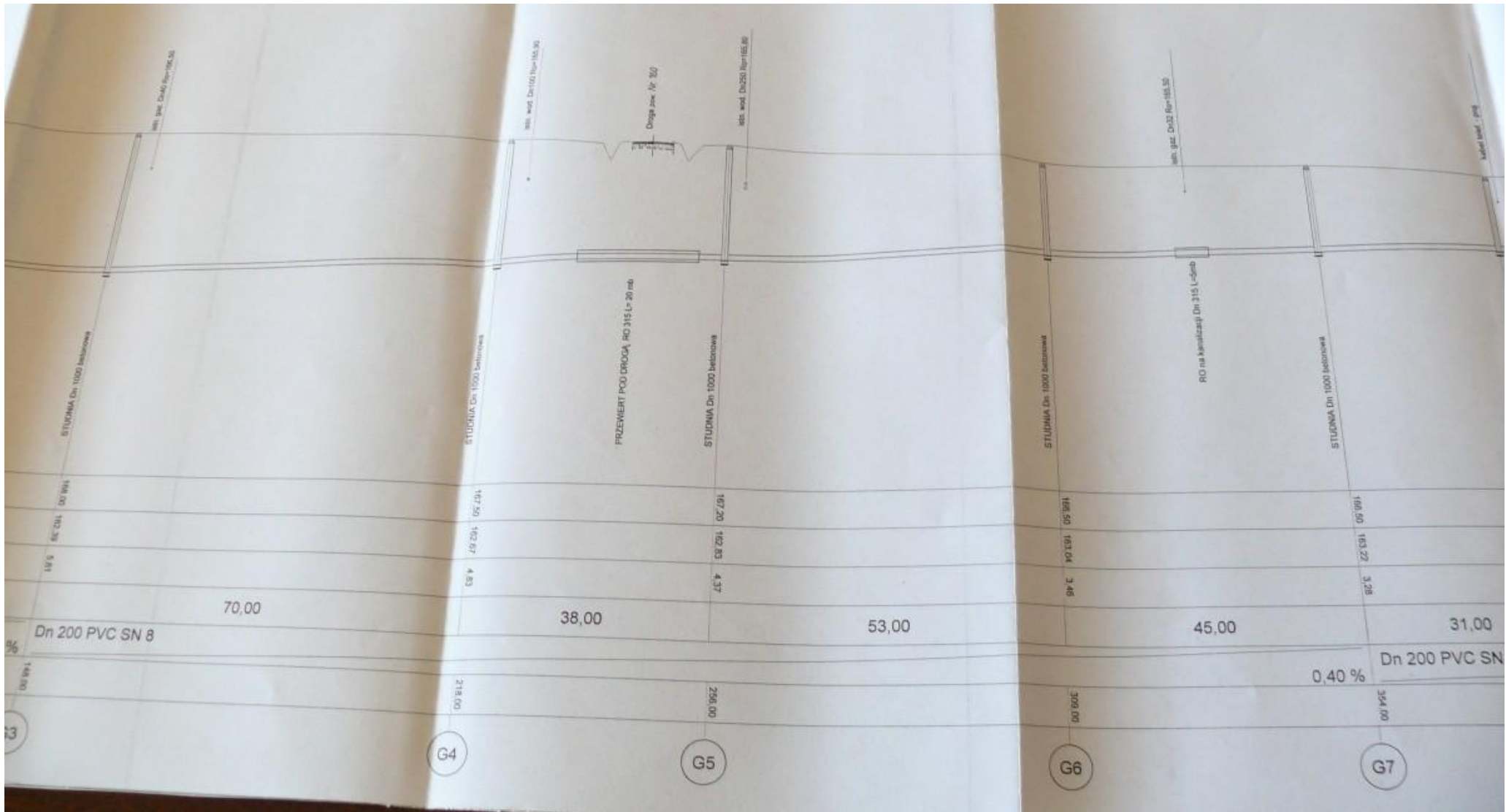
inż. ELŻBIETA JANDURA
upr. bud. Nr S-173/05/Rz
w specjalności: technologia budowlana
specjalność: instalacje sanitarno-techniczne
(Dz. Urz. Nr 17/04, poz. 55)

21

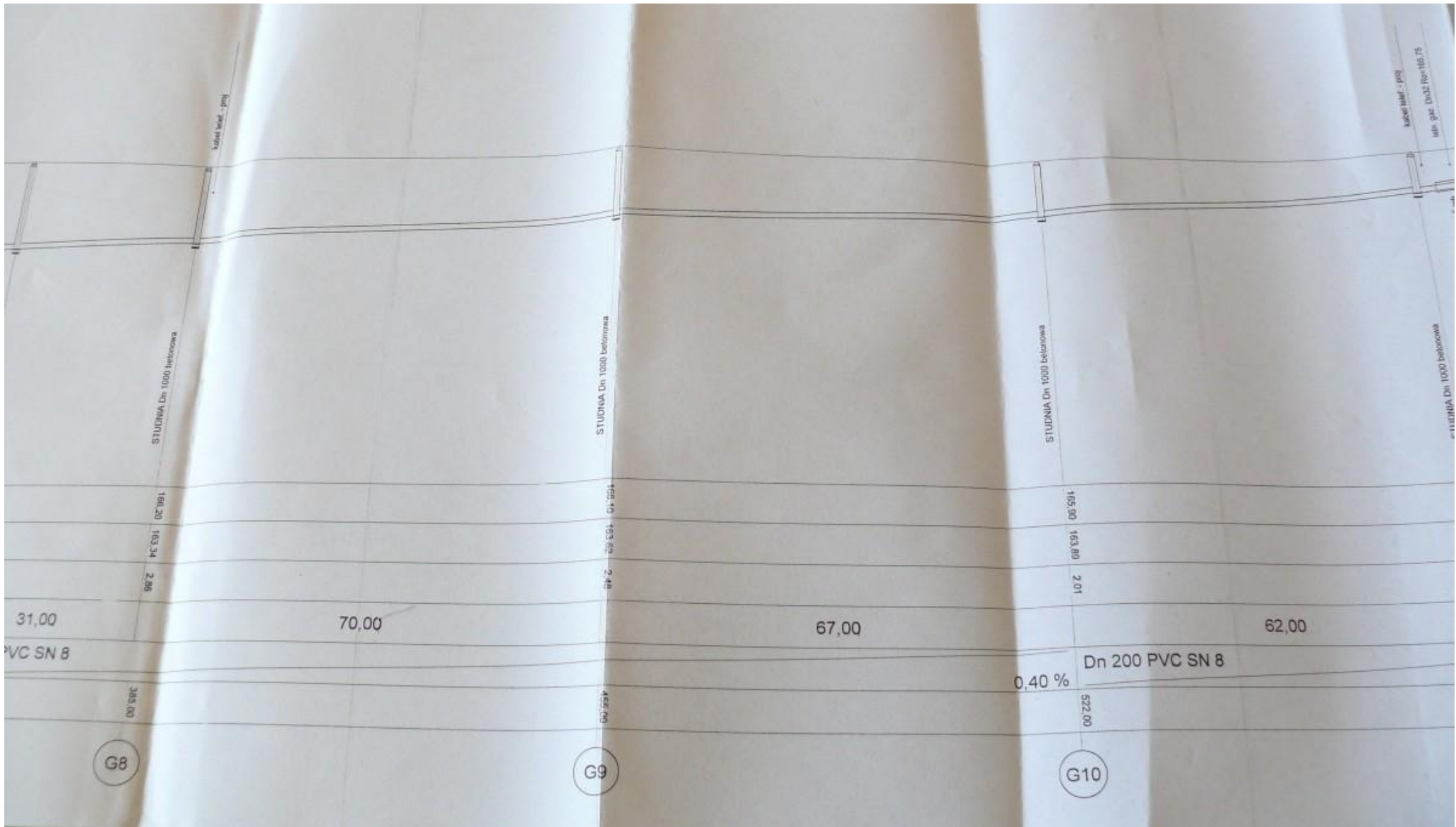
Wadowice Dolne







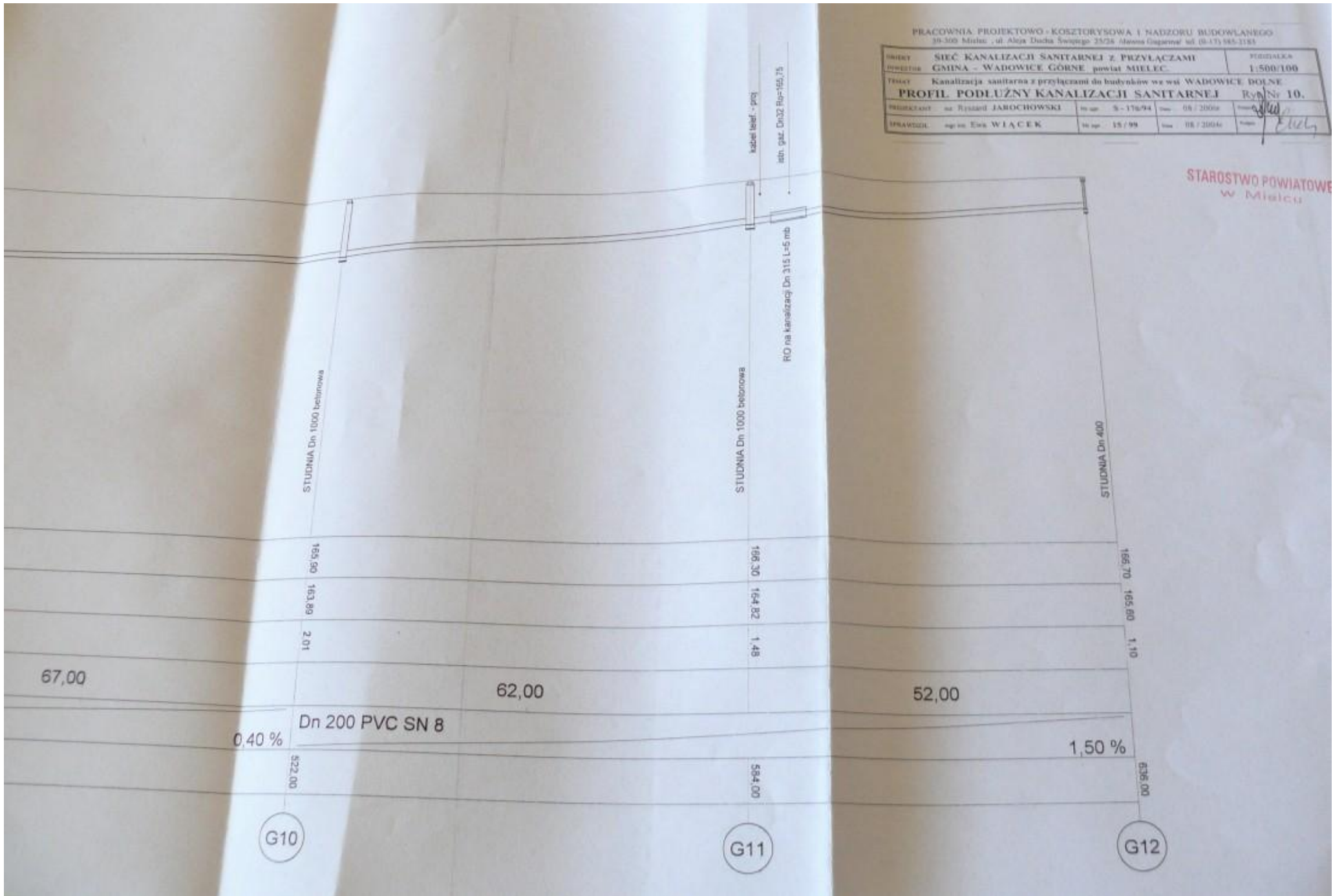




PRACOWNIA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA I NADZORU BUDOWLANEGO
39-500 Mielcu, ul. Aleksa Ducha Świętego 25/26 Alameda Gagarina/ tel (0-17) 985-3183

MIĘDZYSZEDKOWANIE	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		SKALA	
PROJEKTOWANIE	GMINA - WADOWICE GÓRNE powiat MIELEC		1:500/100	
TEMAT	Kanalizacja sanitarna z przyłączami do budynków w wsi WADOWICE DOLNE			
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ			Rys. Nr 10.	
PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard JAROCHOWSKI	nr upraw.	S - 176/94	data
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa WIĄCEK	nr upraw.	15 / 99	data
			08 / 2004	

STAROSTWO POWIATOWE
w Mielcu



sch. gat. DN220 ISO-157.88

POMPOWNIĄ P 6

STUDNIA Dn 1000 betonowa

STUDNIA Dn 1000 betonowa

STUDNIA Dn 1000 betonowa

Poziom porównawczy 155,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	168,80	168,60	168,80	168,00
Rzędna dna kanału	162,71	161,91	163,21	162,00
Zagłębienie kanału	6,09	6,89	5,59	6,00
Odległość	36,00	50,00	51,00	
Średnice, materiał	Dn 200 PVC SN 8			
Długość	0,00	36,00	86,00	
	P6	J1	J2	

000 000 000 000 000

000 000 000 000 000

000 000 000 000 000

STUCIOWA Dn 1000 betonowa

STUCIOWA Dn 1000 betonowa

STUCIOWA Dn 1000 betonowa

STUCIOWA Dn 1000 betonowa

169,00 163,21 5,59

169,00 163,41 5,59

169,50 163,03 5,97

169,50 163,02 5,89

50,00

51,00

56,00

35,00

38,00

J2

J3

J4

J5

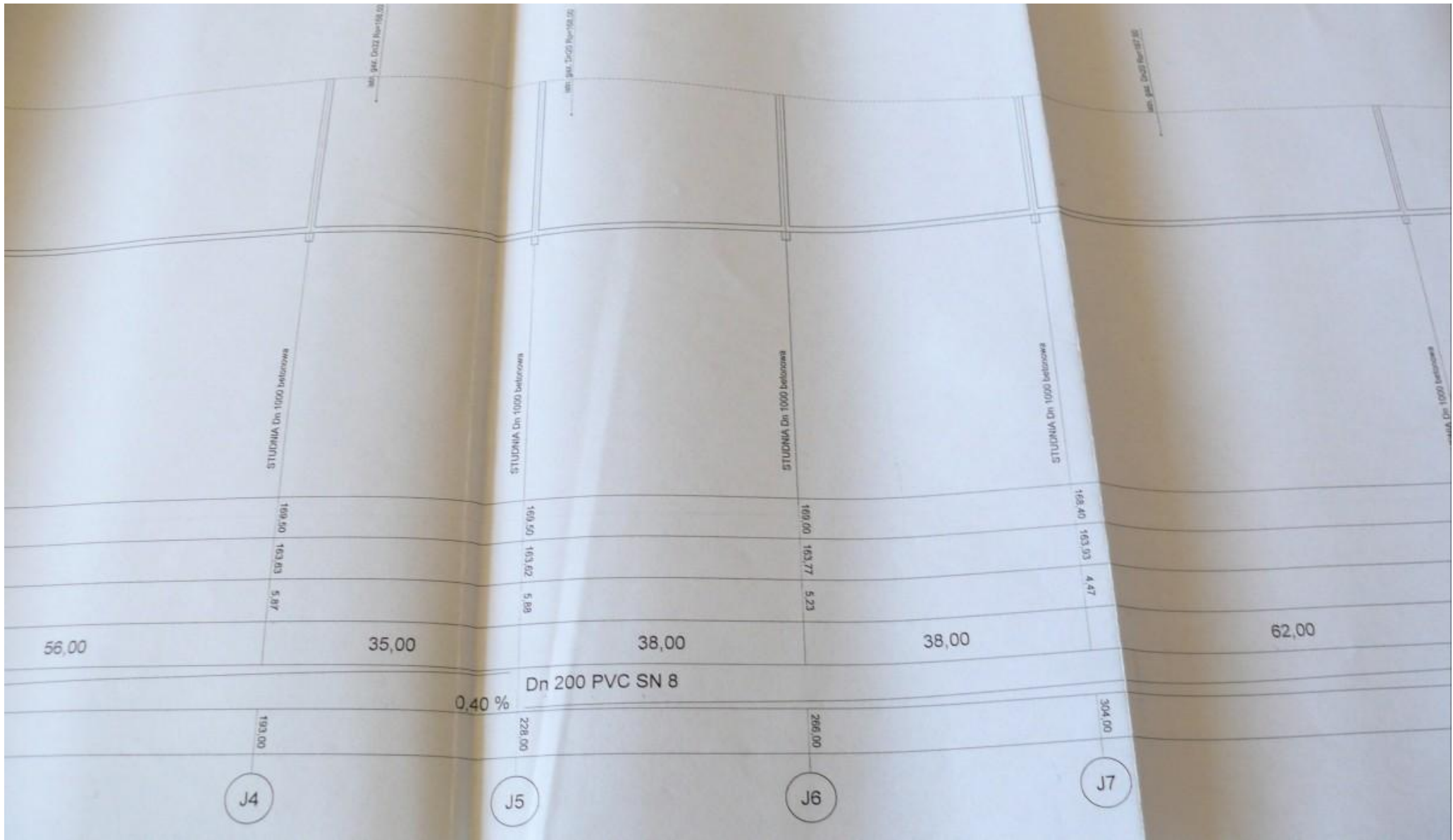
96,00

137,00

193,00

228,00

0,40 % Dn 200 PVC SN



STUCONNA Di. 1000 Ingrandita	158,40	163,50	4,47	
STUCONNA Di. 1000 Ingrandita	159,00	163,77	4,38	
				38,00

304,00
J7

160,00 Di. 1000 Ingrandita

STUCONNA Di. 1000 Ingrandita	168,50	164,17	4,33	
				62,00

306,00
J8

160,00 Di. 1000 Ingrandita

STUCONNA Di. 1000 Ingrandita	167,00	164,40	2,40	
STUCONNA Di. 1000 Ingrandita				23,00
				57,00

423,00
J9

57,00

J9

423,00

3,40

164,40

167,80

STUCIWA Dn 1000 betonowa

23,00

J10

446,00

2,81

164,49

167,40

STUCIWA Dn 1000 betonowa

54,00

RD na kanalizacji Dn 315 L=5 mb
słn. jst. Dn=315 R=153,75

J11

500,00

1,99

164,71

166,70

STUCIWA Dn 1000 betonowa

56,00

RD na kanalizacji Dn 315 L=5 mb
słn. jst. Dn=315 R=153,75

J12

556,00

1,57

164,93

166,50

STUCIWA Dn 1000 betonowa

RD na kanalizacji Dn 315 L=5 mb
słn. jst. Dn=315 R=153,75

PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNA I NADZORU BUDOWLANSKIEGO
 ul. 200 Stalowa 41, 40-000 Siedlce, Świętokrzyski 23022, Alameda/Agencja 44 25 710 882 0183

tytuł	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZELĄCZANI		projektant	1/2016/2016
adres	OSIEDLE WĄDZIŃSKIE GÓRNE część II BIELICE		skala	1:500
opis	Kanalizacja sanitarna z przebiegiem do budynku w os. WĄDZIŃSKIE GÓRNE			
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ				
projektant	inż. Paweł ZAROCKI	tytuł	1/2016/2016	data
opracował	inż. Sławomir WIĄCIEK	tytuł	1/2016/2016	data

STAROSTWO POWIATOWE
 w Mielcu

