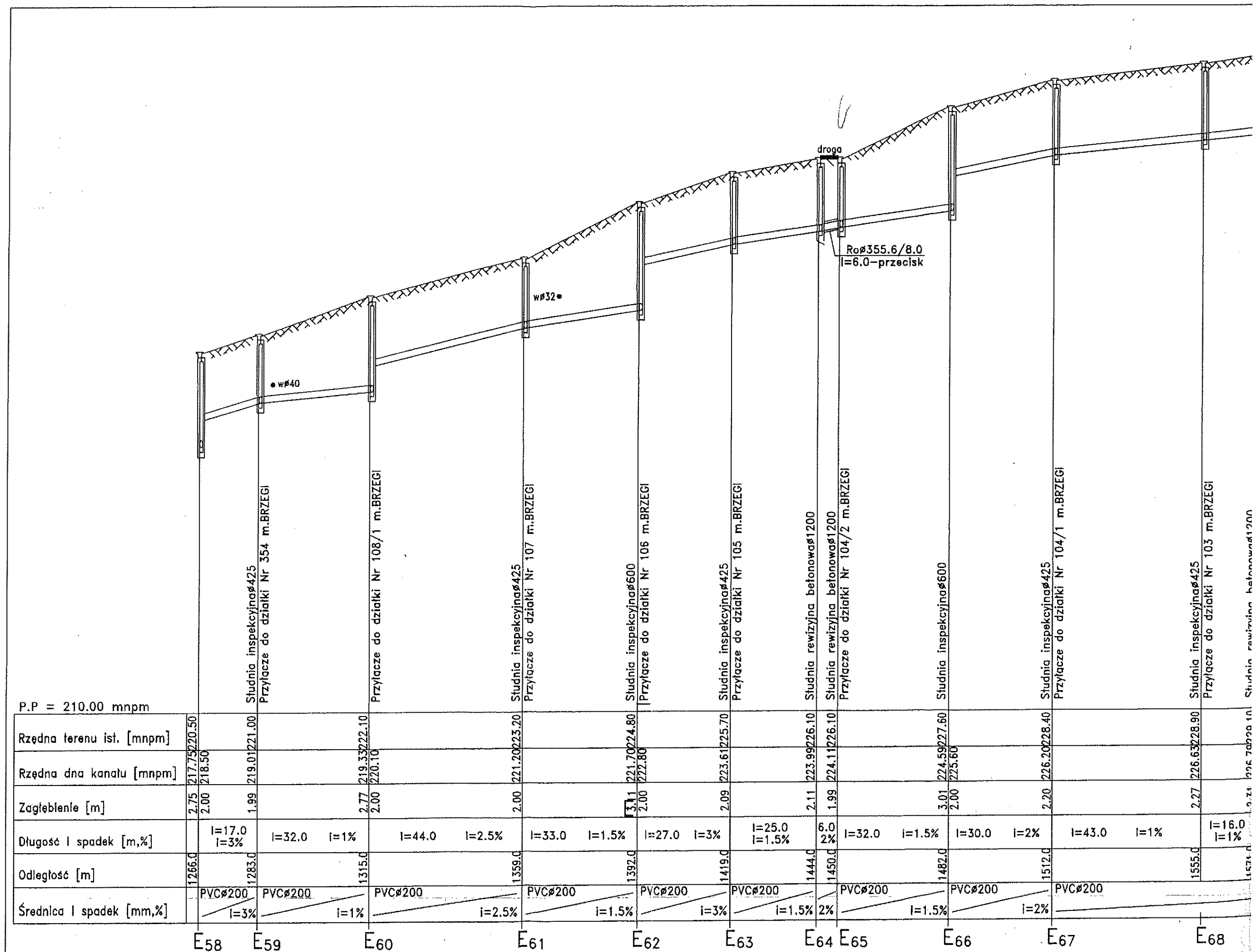


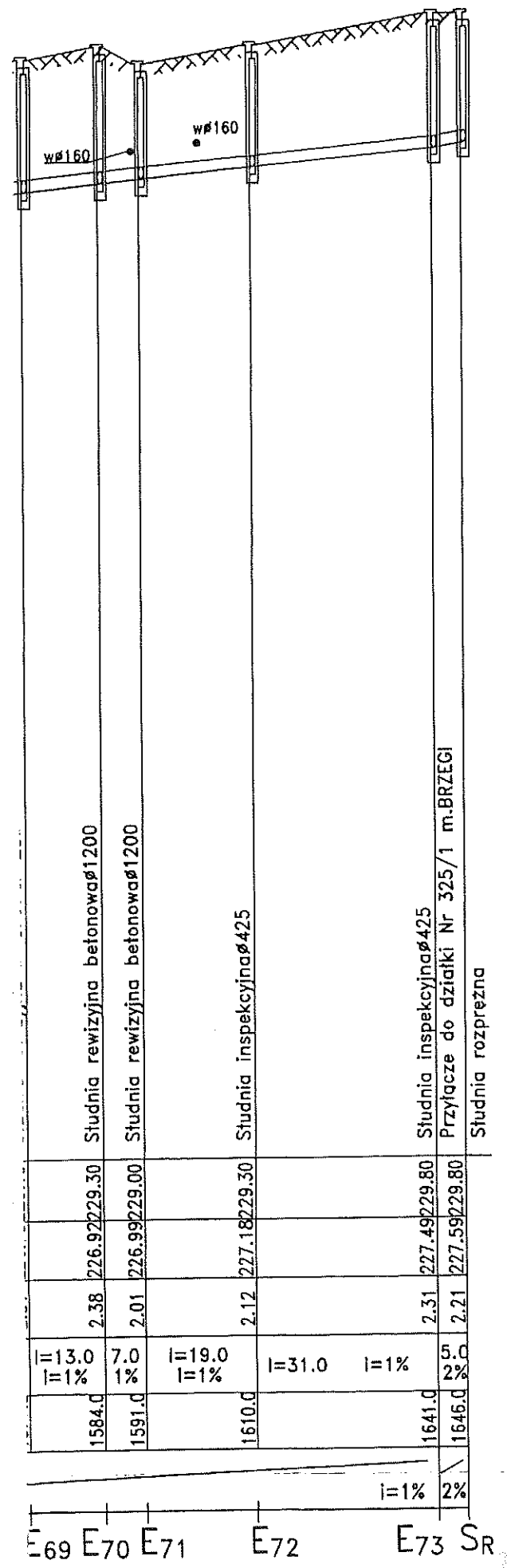
P.P = 200.00 mnpm

Rzędna terenu ist. [mnpm]	212.02
Rzędna dna kanału [mnpm]	212.02
Zagłębienie [m]	2.38
Długość i spadek [m,%]	27.0 1%
Odległość [m]	0.00
Średnica i spadek [mm,%]	PCVø200 1%

Starostwo Powiatowe
w Jędrzejowie
Wydział Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury

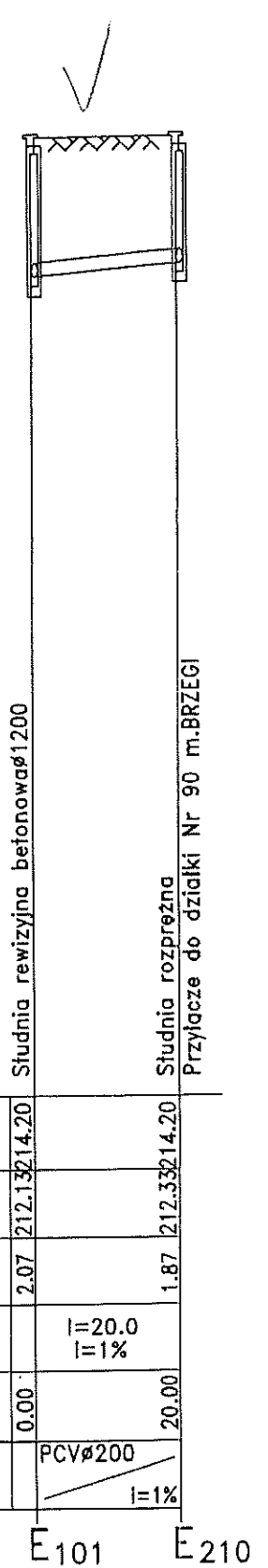
PPUH "ADIR" Kielce		Projekt Budowlany Data 10.2007	
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Sobków etap II Adres: Stare Kotlice, Nowe Kotlice, Mokrsko Dolne, Mokrsko Górne, Wólka Kawęcka, Brzeźno, Osowa, Mięsowa, Mzurawa, Brzegi, Szczepanów, Bórzęda - gmina Sobków Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej			Rys. 24 Skala 1:100/1000
Projektował: mgr inż. Krystyna Żarowska Upr Nr KL-130/96			<i>[Signature]</i>
Sprawdził: mgr inż. Renata Kapusta Upr Nr KL-50/99			<i>[Signature]</i>





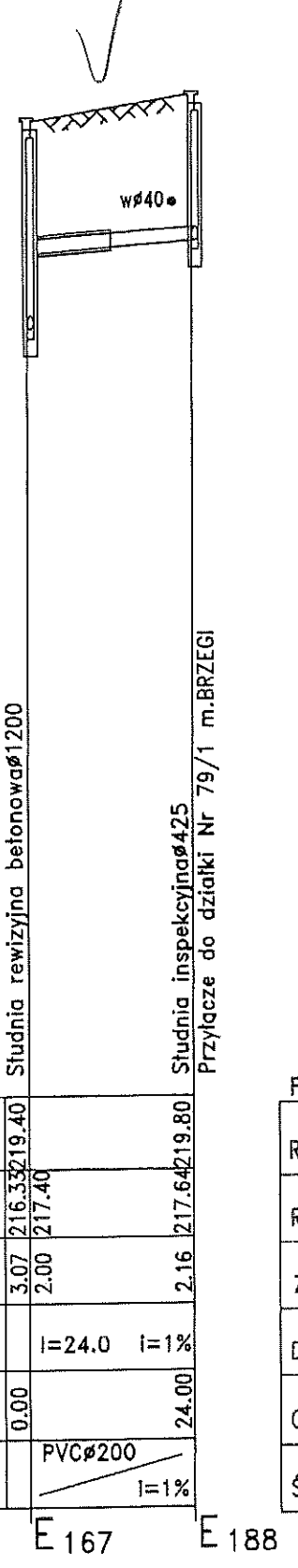
P.P = 215.00 mnpm

Rzędna terenu ist. [mnpm]		
Rzędna dna kanału [mnpm]		
Zagłębienie [m]	2.07	1.87
Długość i spadek [m,%]		I=20.0 I=1%
Odległość [m]	0.00	20.00
Średnica i spadek [mm,%]	PCVØ200	I=1%



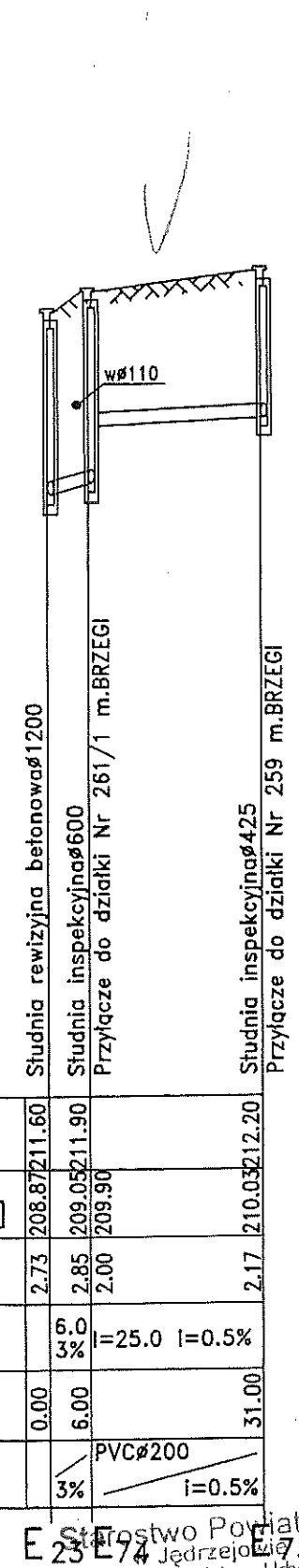
P.P = 200.00 mnpm

Rzędna terenu ist. [mnpm]		
Rzędna dna kanału [mnpm]		
Zagłębienie [m]	3.07	2.16
Długość i spadek [m,%]		I=24.0 I=1%
Odległość [m]	0.00	24.00
Średnica i spadek [mm,%]	PVCØ200	I=1%



P.F = 200.00 mnpm

Rzędna terenu ist. [mnpm]		
Rzędna dna kanału [mnpm]		
Zagłębienie [m]	2.73	2.17
Długość i spadek [m,%]		I=25.0 I=0.5%
Odległość [m]	0.00	31.00
Średnica i spadek [mm,%]	3%	I=0.5%



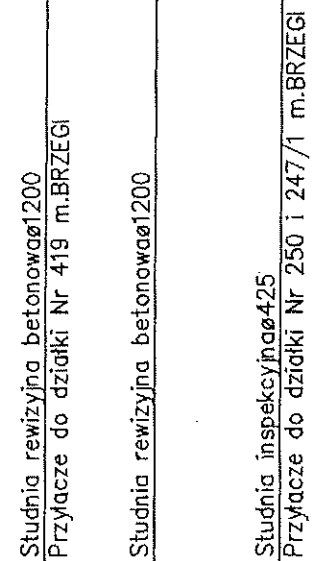
PPUH "ADIR" Kielce

Projekt Budowlany
Data 10.2007

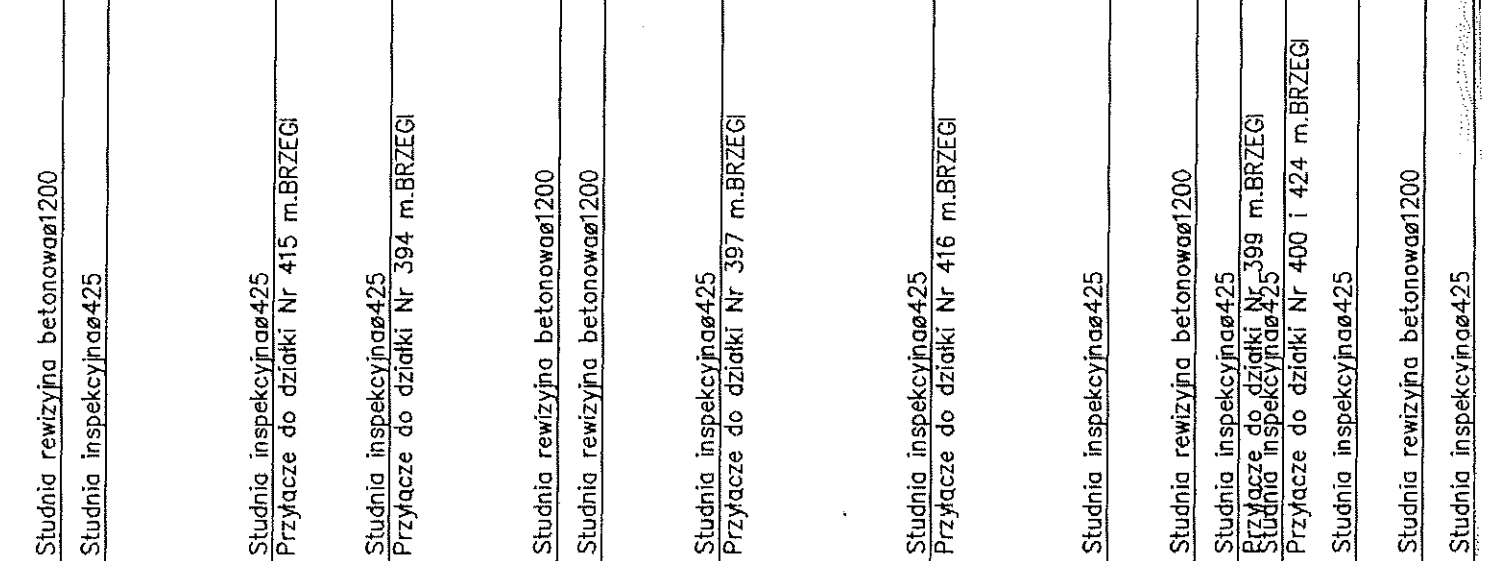
Olekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Sobków etap II
Adres: Stare Kotlice, Nowe Kotlice, Mokroko Dolne, Mokroko Górne, Wólka Kawęcka, Brzeźno, Osowa, Miśkowa, Mzurowa, Brzezi, Szczepanów, Bizoręda - gmina Sobków
Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Projekował: mgr inż. Krystyna Żarowska Upr Nr KL-130/96
Sprawdził: mgr inż. Renata Kapusta Upr Nr KL-50/99

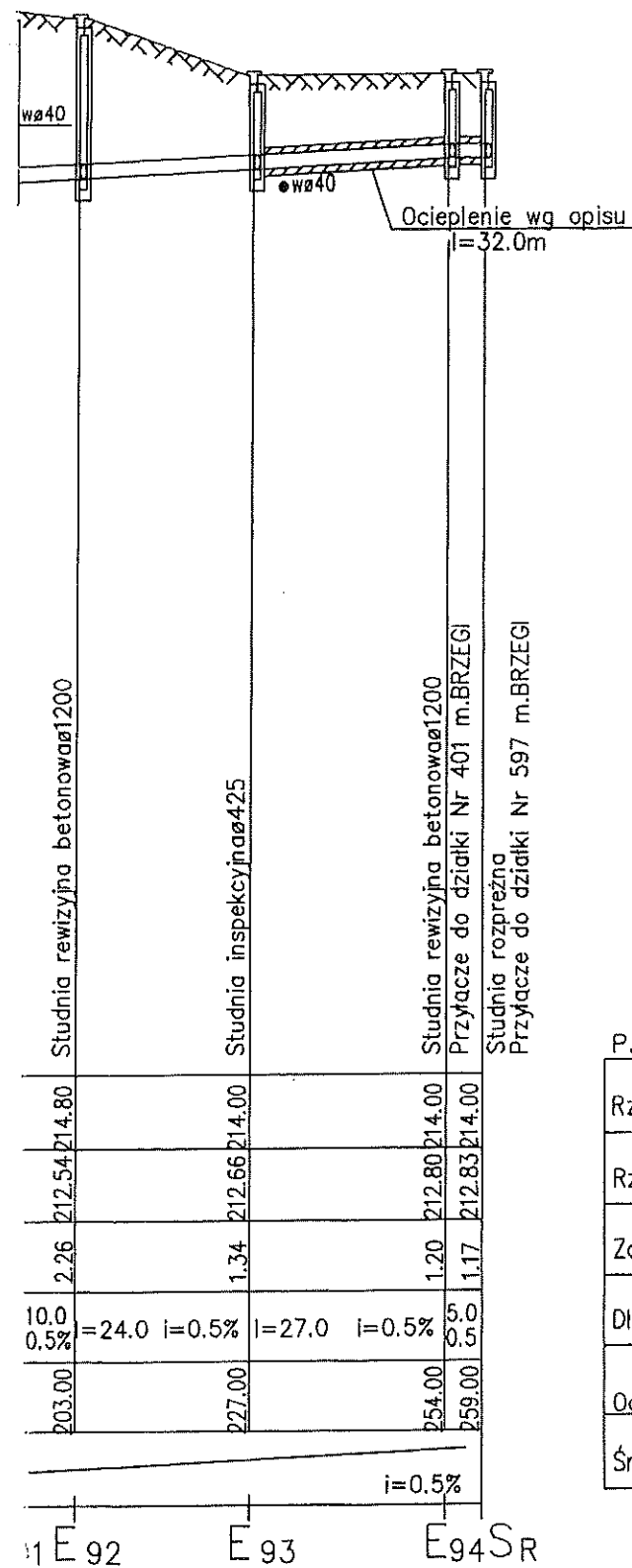
Rys. 25
Skala 1:100/1000



E 32 E 76 E 77

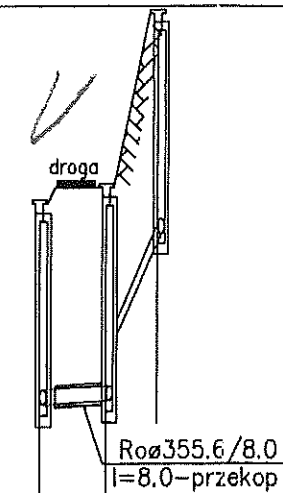


$E_{35}E_{78} \quad E_{79} \quad E_{80} \quad E_{81}E_{82} \quad E_{83} \quad E_{84} \quad E_{85}E_{86}E_{87}E_{88}E_{89}E_{90}$



P.P = 200.00 mnpm					
Rzędna terenu ist. [mnpm]	214.50	215.00	215.80	216.20	
Rzędna dna kanału [mnpm]	211.78	212.50	213.39	213.71	
Zagłębienie [m]	2.72	2.50	2.41	2.49	
Długość i spadek [m,%]	l=19.0 i=2%		l=34.0 i=1.5%		l=16.0 i=2%
Odległość [m]	0.00	19.00	53.00	69.00	
Średnica i spadek [mm,%]	PVC Ø200 i=2%		PVC Ø200 i=1.5%		PVC Ø200 i=2%
	E 41	E 96	E 97	E 98	

P.P = 200.00 mnpm					
Rzędna terenu ist. [mnpm]	215.40	215.60	215.60	218.00	
Rzędna dna kanału [mnpm]	212.63	212.68	213.60	215.00	
Zagłębienie [m]	2.77	2.93	2.00	3.00	
Długość i spadek [m,%]	9.0 0.5%		7.0 20%		
Odległość [m]	0.00	9.00	16.00		
Średnica i spadek [mm,%]	0.5%		20%		
	E 46	E 209	E 210		

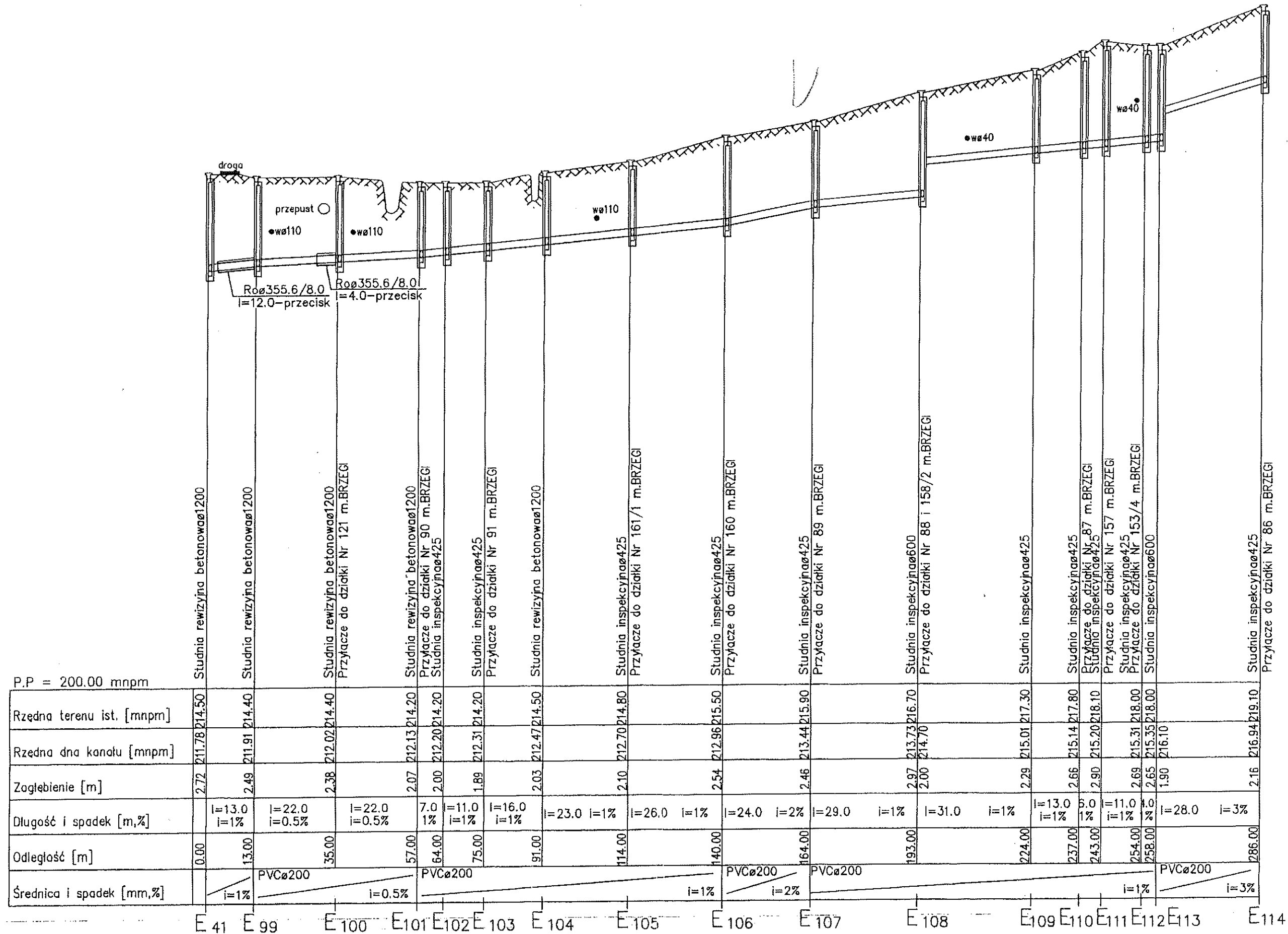


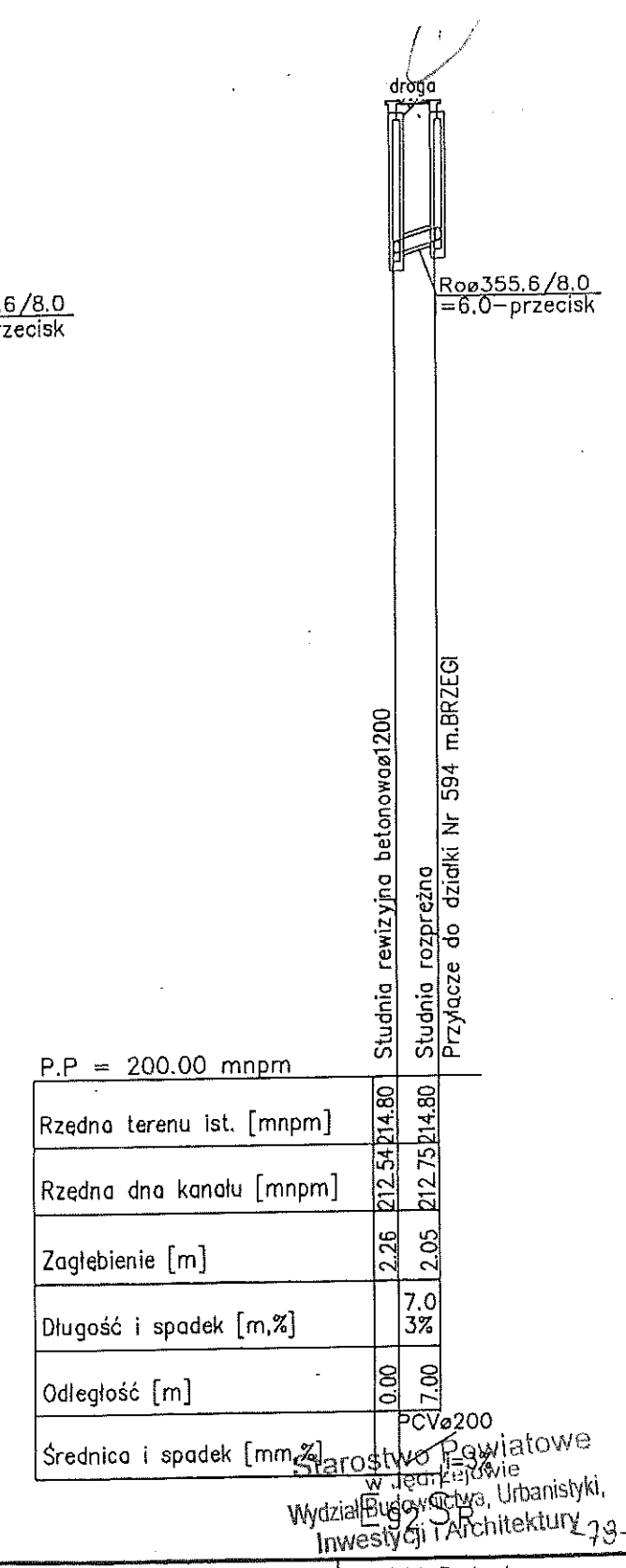
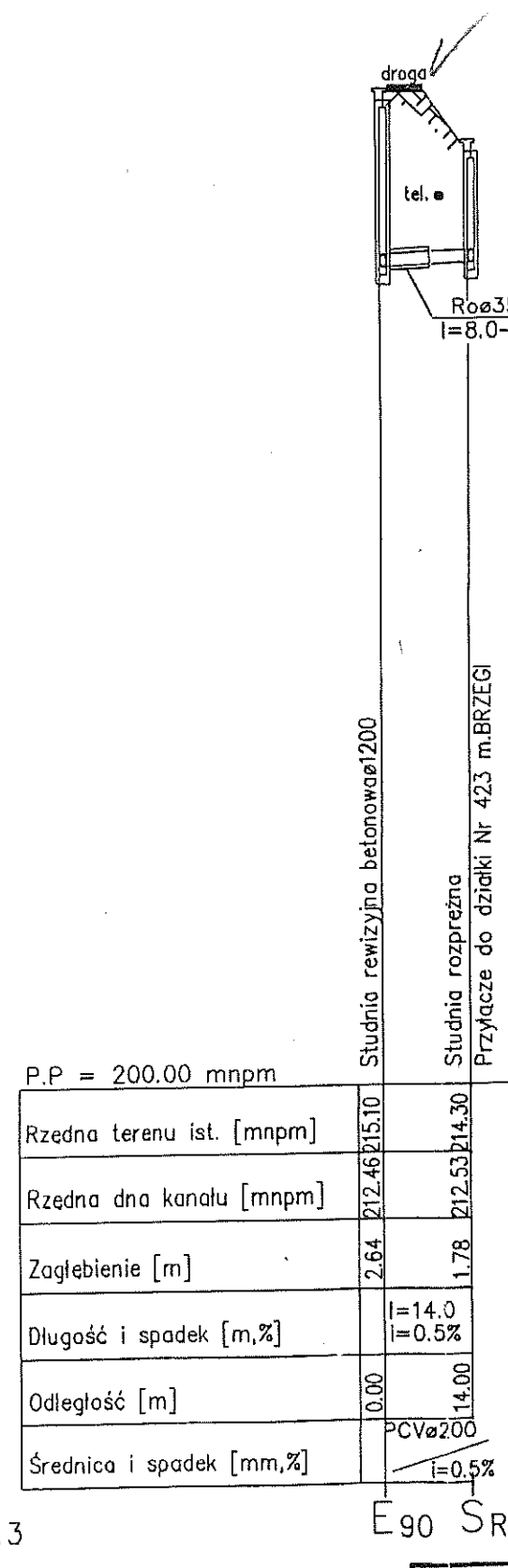
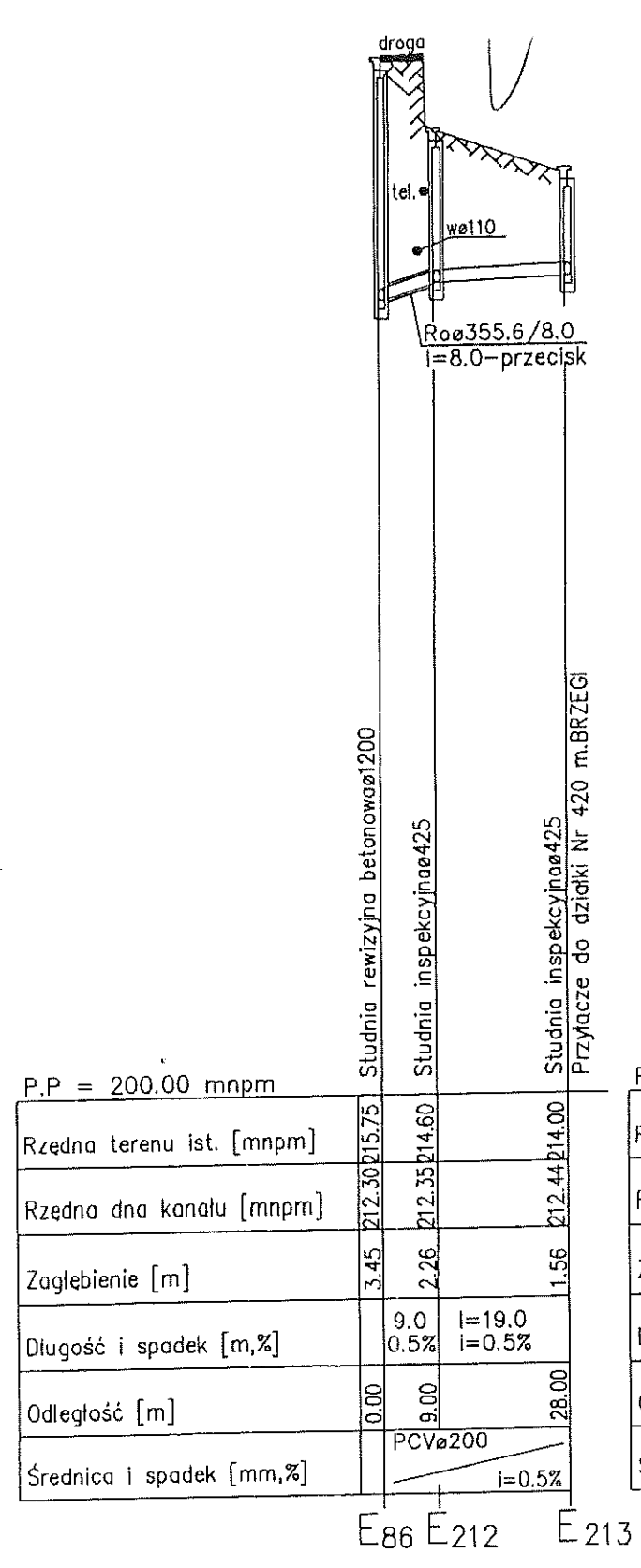
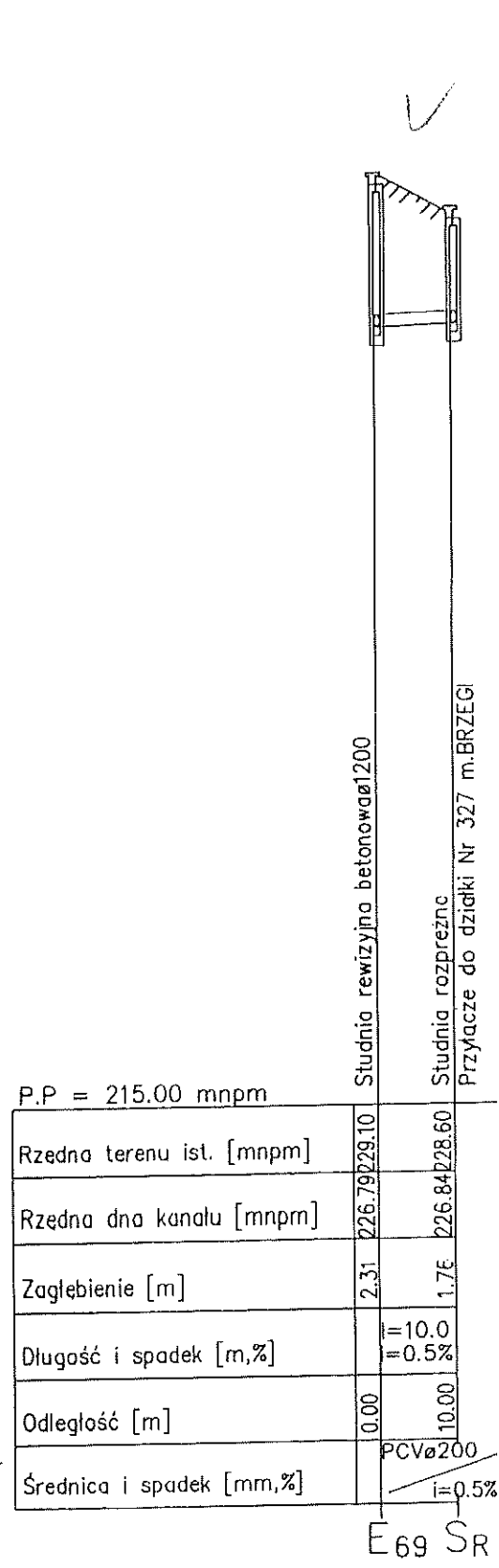
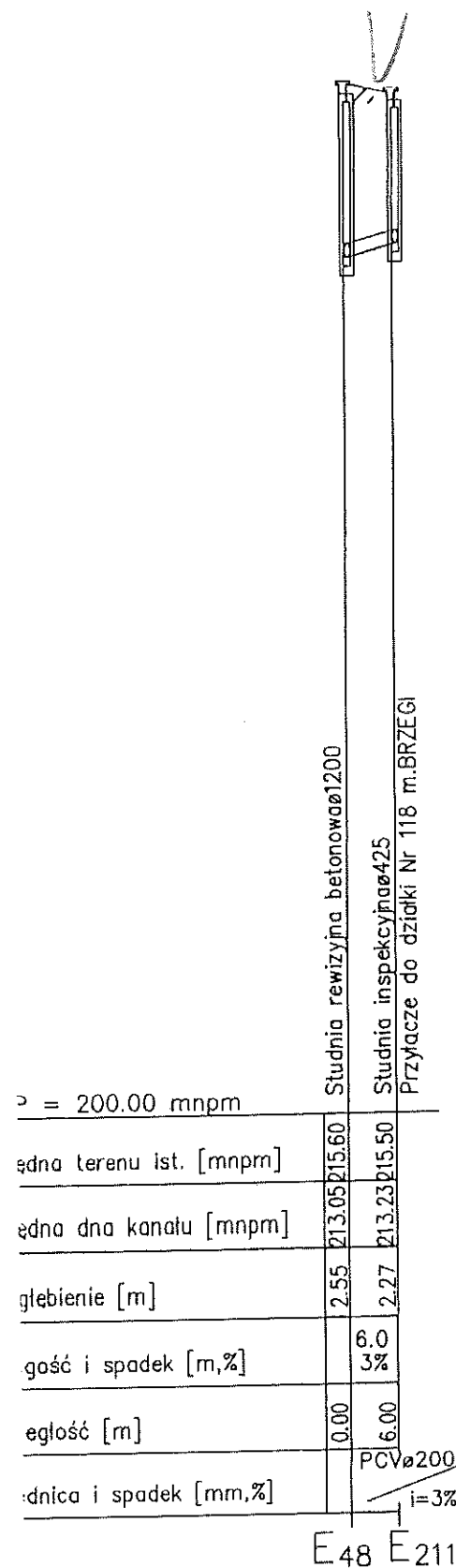
P.P = 210.00 mnpm

Rzędna terenu ist. [mnpm]	221.00	221.00	221.00	
Rzędna dna kanału [mnpm]	219.01	219.03	220.30	
Zagłębienie [m]	1.99	1.27	0.70	
Długość i spadek [m,%]	5.0 0.5%		0.5	
Odległość [m]	0.00	5.00		
Średnica i spadek [mm,%]	PVC Ø200 i=0.5%			

Starostwo Powiatowe
w Jędrzejowie
Wydział Budownictwa, Urbanistyki
i Inżynierii i Architektury

PPUH "ADIR" Kielce		Projekt Budowlany Data 10.2007	
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Sobków etap II		Rys. 26	
Adres: Stare Kotlice, Nowe Kotlice, Mokrsko Dolne, Mokrsko Górne, Wólka Kawicka, Brzeźno, Osowa, Miasowa, Mzurawa, Brzeźl, Szczepanów, Blzoreda - gmina Sobków		Skala 1:100/1000	
Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Projektował: mgr Inż. Krystyna Zarowska Upr Nr KL-130/96	
Sprawdził: mgr Inż. Renata Kapusta Upr Nr KL-50/99		P. Kuch.	





PPUH "ADIR" Kielce		Projekt Budowlany Data 10.2007
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Sobków etap II Adres: Stare Kotlice, Nowe Kotlice, Mokrsko Dolne, Mokrsko Górne, Wólka Kaweczka, Brzeźna, Osowa, Miasowa, Mzurowa, Brzegi, Szczepanów, Bizoreda - gmina Sobków Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Rys. 27 Skala 1:100/1000
Projektował: mgr inż. Krystyna Żarowska Upr Nr KL-130/96		Skł.
Sprawdził: mgr inż. Renata Kapusta Upr Nr KL-50/99		P. W.

Ocieplenie wg opisu
l=7.0m

Ro \varnothing 355.6/8.0
l=6.0-przecisk

P.P = 200.00 mnpm

Rzędna terenu ist. [mnpm]	212.80214.00
Rzędna dna kanału [mnpm]	212.84214.00
Zagłębienie [m]	1.20
Długość i spadek [m,%]	7.0 0.5
Odległość [m]	0.00
Średnica i spadek [mm,%]	PCV \varnothing 200 i=0.5%

E₉₄ S_R

Studnia rewizyjna betonowa \varnothing 1200

Studnia rozprężna
Przyłącze do działki Nr 596 m.BRZEGI

P.P = 200.00 mnpm

Rzędna terenu ist. [mnpm]	212.02214.40										
Rzędna dna kanału [mnpm]	212.02214.40										
Zagłębienie [m]	2.38		2.65		2.57		2.36		2.06		1.93
Długość i spadek [m,%]		i=33.0 i=1%		i=8.0 i=1%	i=41.0 i=1%	i=30.0 i=1%		i=23.0 i=1%		i=33.0 i=1%	
Odległość [m]	0.00		33.00		41.00		82.00		112.00		135.00
Średnica i spadek [mm,%]		PVC \varnothing 200 i=1%									

E₁₀₀

E₁₁₅ E₁₁₆

E₁₁₇

E₁₁₈

E₁₁₉

E₁₂₀

Studnia rewizyjna betonowa \varnothing 1200
Przyłącze do działki Nr 121 m.BRZEGI

Studnia inspekcyjna \varnothing 425

Studnia inspekcyjna \varnothing 425
Przyłącze do działki Nr 85/2 m.BRZEGI

Studnia inspekcyjna \varnothing 425

Studnia inspekcyjna \varnothing 425

Studnia inspekcyjna \varnothing 425

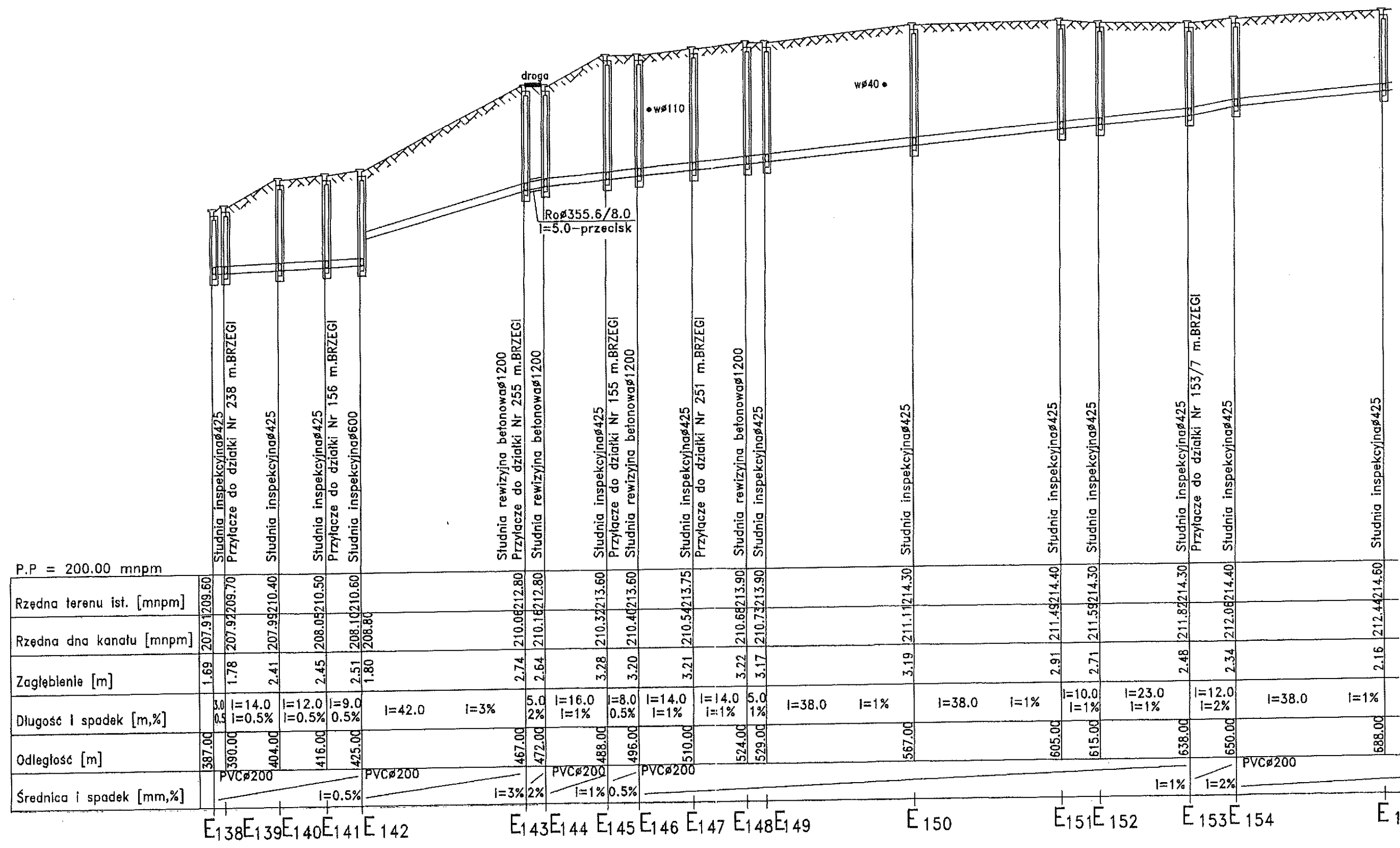
Studnia inspekcyjna \varnothing 425
Przyłącze do działki Nr 112 m.BRZEGI

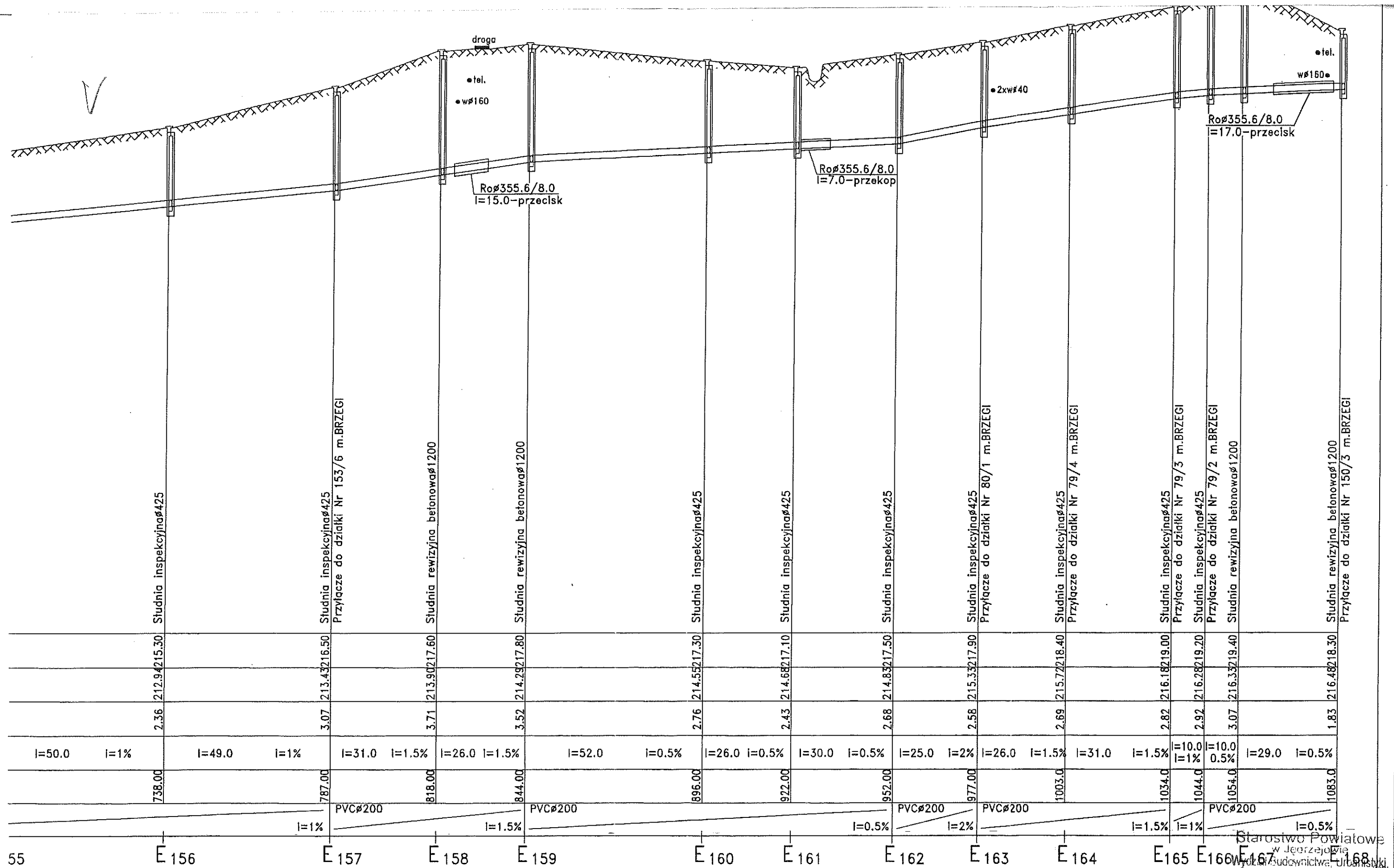
P.P = 195.00 mnpm

Rzędna terenu ist. [mnpm]	206.00208.70
Rzędna dna kanału [mnpm]	206.00208.70
Zagłębienie [m]	2.70
Długość i spadek [m,%]	i=
Odległość [m]	0.00
Średnica i spadek [mm,%]	

E₁

Studnia rewizyjna betonowa \varnothing 1200
Studnia inspekcyjna \varnothing 425





PPUH "ADIR" Kielce

Projekt Budowlany
Data 10.2007

Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Sobków etap II
Adres: Stare Kotlice, Nowe Kotlice, Mokrsko Dolne, Mokrsko Górne, Wólka Kawęcka, Brzeźno, Osowa, Mięsowa, Mzurowa, Brzegi, Szczepanów, Bizoręda - gmina Sobków
Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Rys. 29

Skala

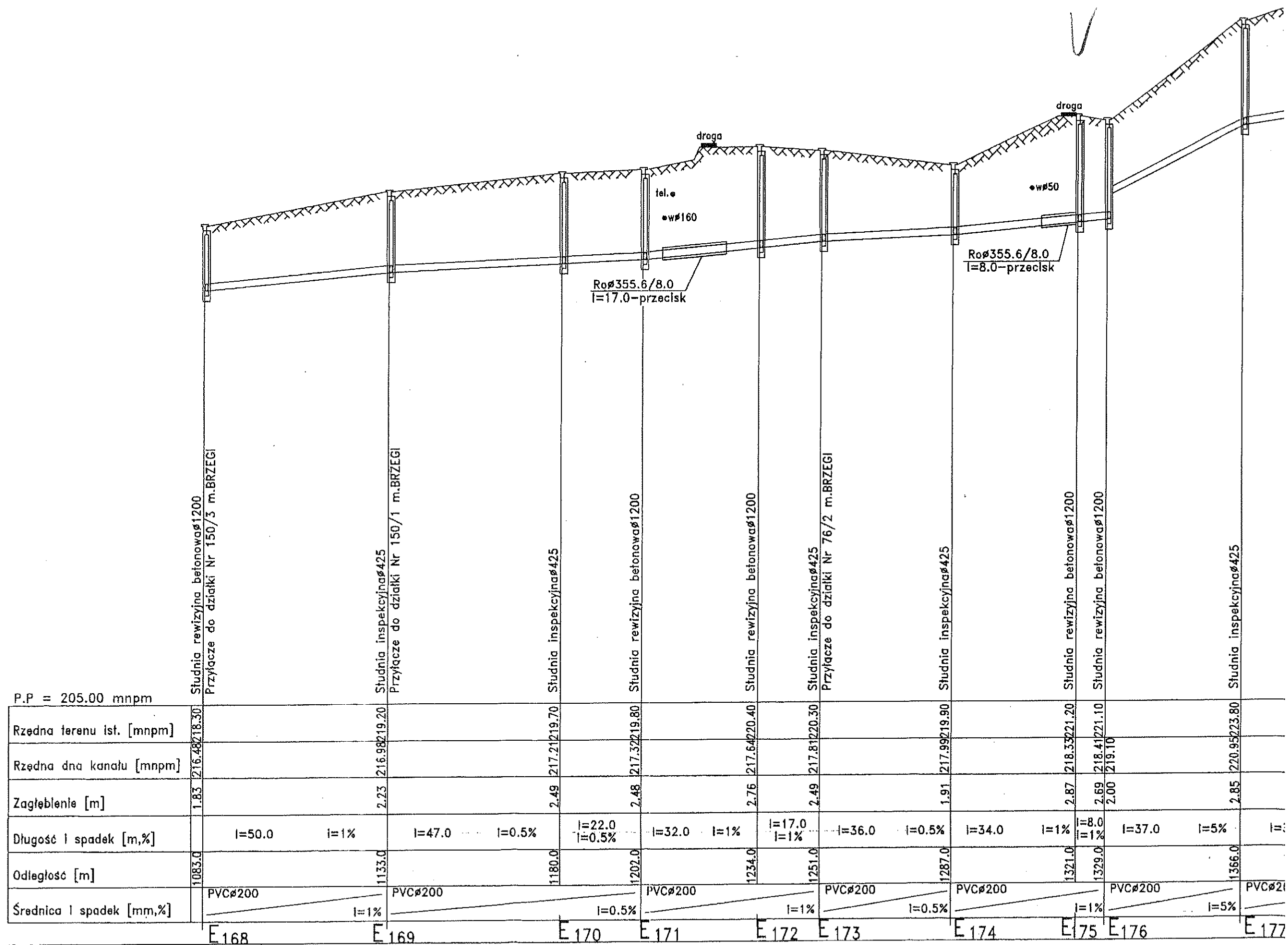
1:100/1000

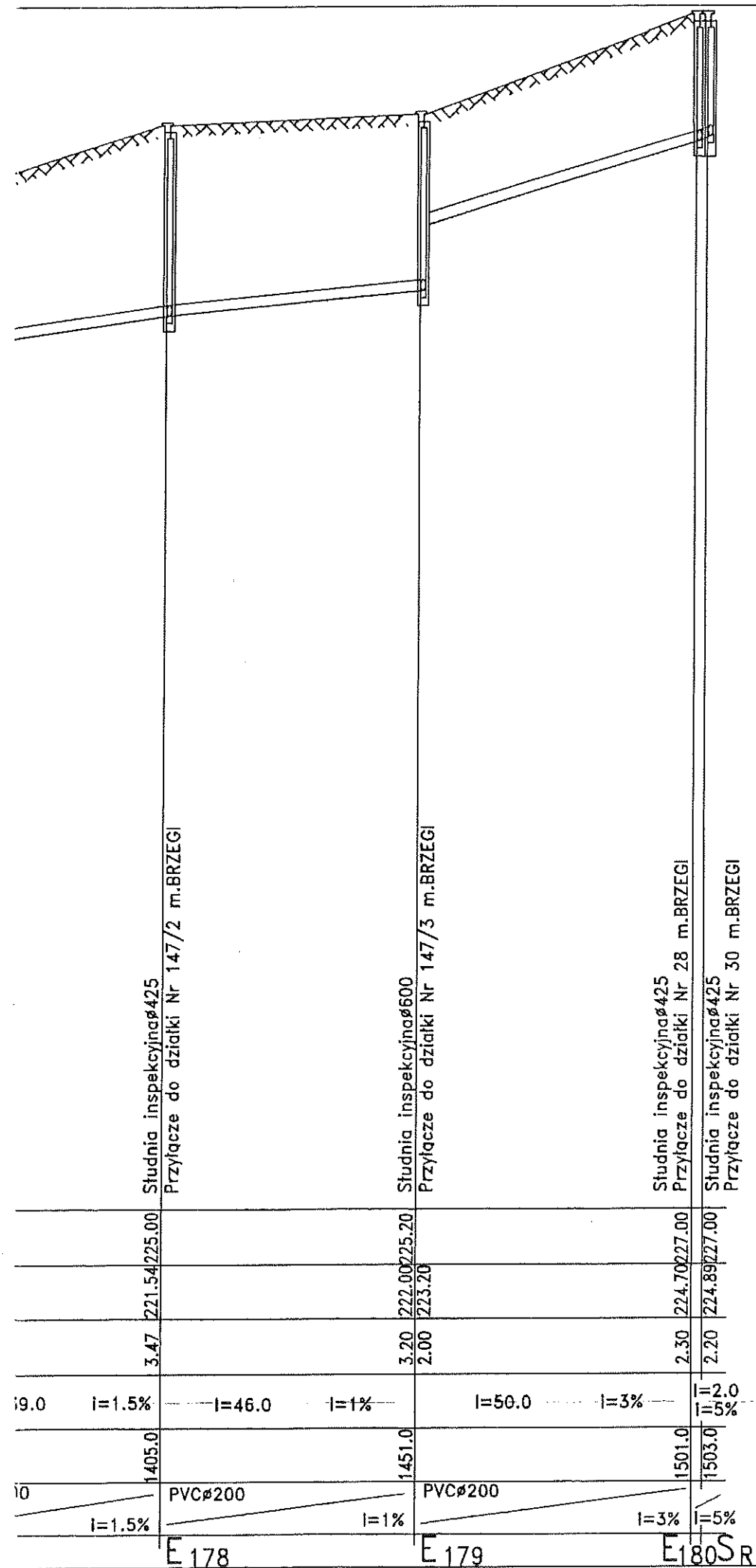
Projektował: mgr inż. Krystyna Żarowska Upr. Nr KL-130/96

Żarowska

Sprawdził: mgr inż. Renata Kapusta Upr. Nr KL-50/99

Kapusta





P.P = 200.00 mnpm

Rzędna terenu Ist. [mnpm]	218.33	219.13	219.30	221.24	222.96	223.15	223.03	223.15	224.41							
Rzędna dna kanału [mnpm]	219.00	219.13	220.00	222.40	222.80	223.00	223.00	223.90	224.10							
Zagłębienie [m]	2.87	2.47	2.71	3.16	2.84	1.97	2.55	1.80	2.69							
Długość i spadek [m,%]	I=25.0 I=0.5%		I=17.0 I=1%		I=31.0 I=4%		I=56.0 I=1%		I=13.0 I=0.5%		I=24.0 I=0.5%		I=34.0 I=1.5%			
Odległość [m]	0.00		25.00		42.00		73.00		129.00		142.00		166.00		200.00	
Średnica i spadek [mm,%]	PVCø200 I=0.5%		PVCø200 I=1%		PVCø200 I=4%		PVCø200 I=1%		PVCø200 I=0.5%		PVCø200 I=0.5%		PVCø200 I=0.5%		PVCø200 I=0.5%	

E 175

E 181

E 182

E 183

E 184

E 185

E 186

E 187

PPUH"ADIR"Kielce

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Sobków etap II
Adres: Stare Kotlice, Nowe Kotlice, Mokrośko Dolne, Mokrośko Górne, Wólka Kawęcka, Brzeźno, Osowa, Mięsowa, Mzurowa, Brzegi, Szczepanów, Bizoręda - gmina Sobków
Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Projektował: mgr inż. Krystyna Żarowska Upr Nr KL-130/96

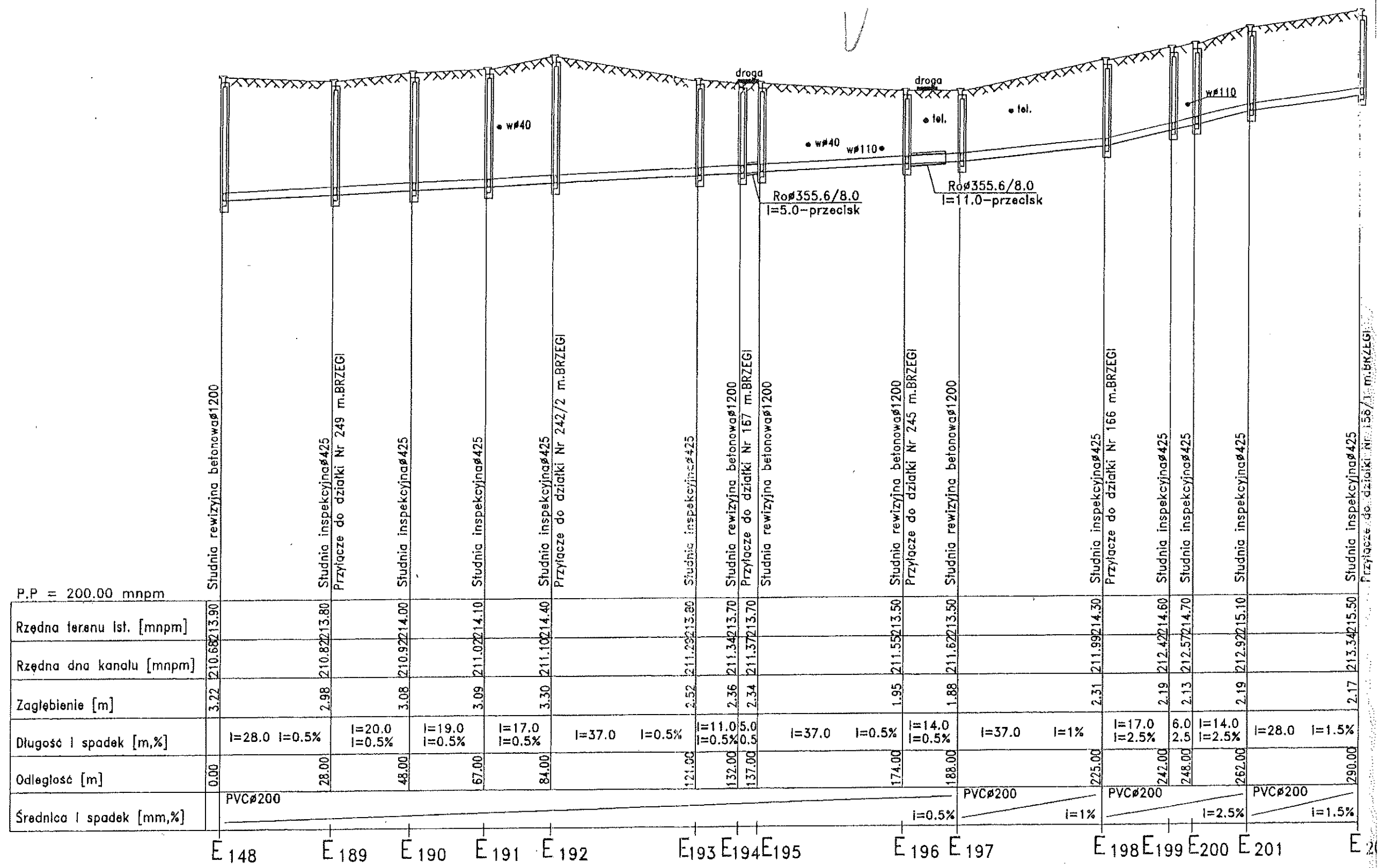
Sprawdził: mgr inż. Renata Kapusta Upr Nr KL-50/99

Rys. 30

Skala
1:100/1000

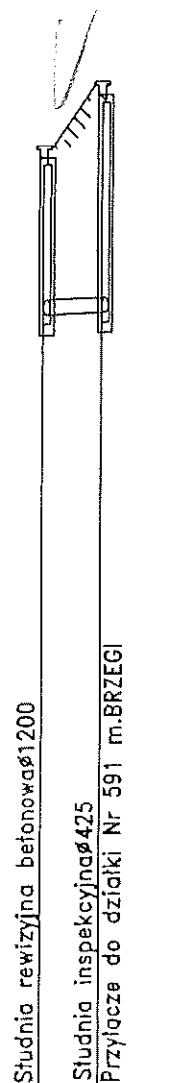
Projekt

Plan



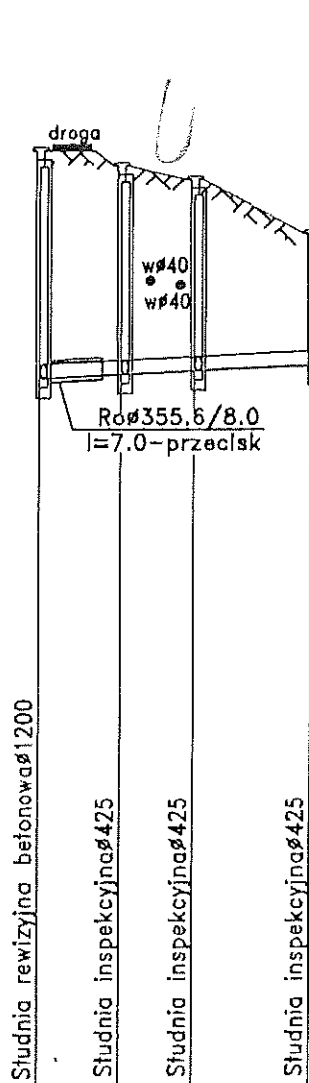
P.P. = 200.00 mnpm	
Rzędna terenu ist. [mnpm]	211.342/13.70
Rzędna dna kanału [mnpm]	211.382/13.50
Zagłębienie [m]	2.36
Długość i spadek [m,%]	8.0 0.5%
Odległość [m]	0.00
Średnica i spadek [mm,%]	PVCø200 i=0.5%

E194 E203



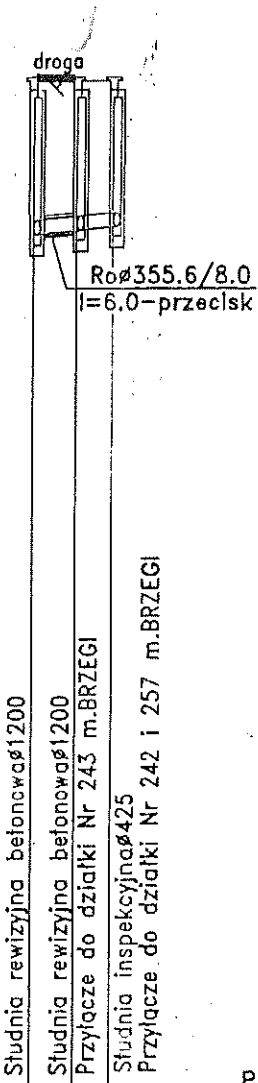
P.P. = 200.00 mnpm	
Rzędna terenu ist. [mnpm]	210.402/13.60
Rzędna dna kanału [mnpm]	210.462/13.40
Zagłębienie [m]	3.20
Długość i spadek [m,%]	i=11.0 0.5%
Odległość [m]	0.00
Średnica i spadek [mm,%]	PVCø200 i=0.5%

E146 E204 E205 E206



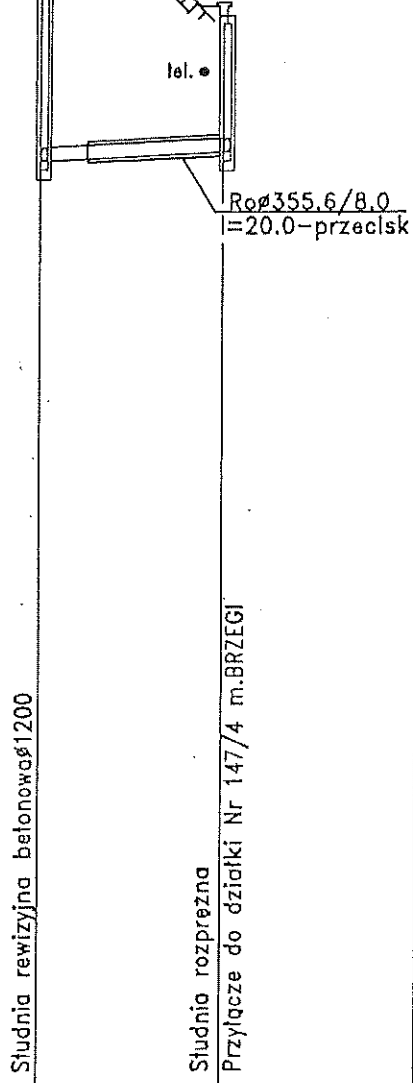
P.P. = 195.00 mnpm	
Rzędna terenu ist. [mnpm]	207.362/09.60
Rzędna dna kanału [mnpm]	207.422/09.60
Zagłębienie [m]	2.24
Długość i spadek [m,%]	6.0 1%
Odległość [m]	0.00
Średnica i spadek [mm,%]	PVCø200 i=1%

E132 E207 E208

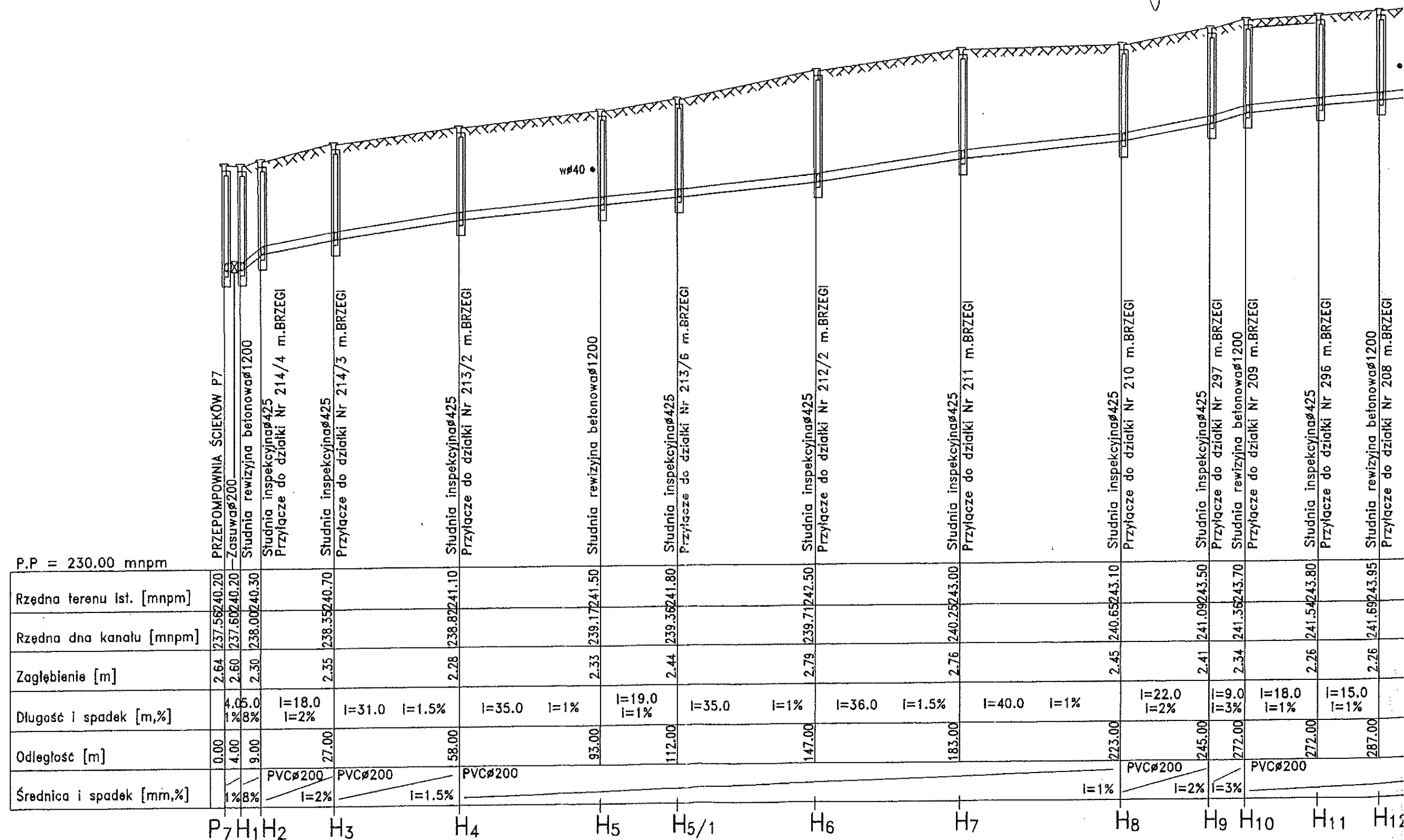


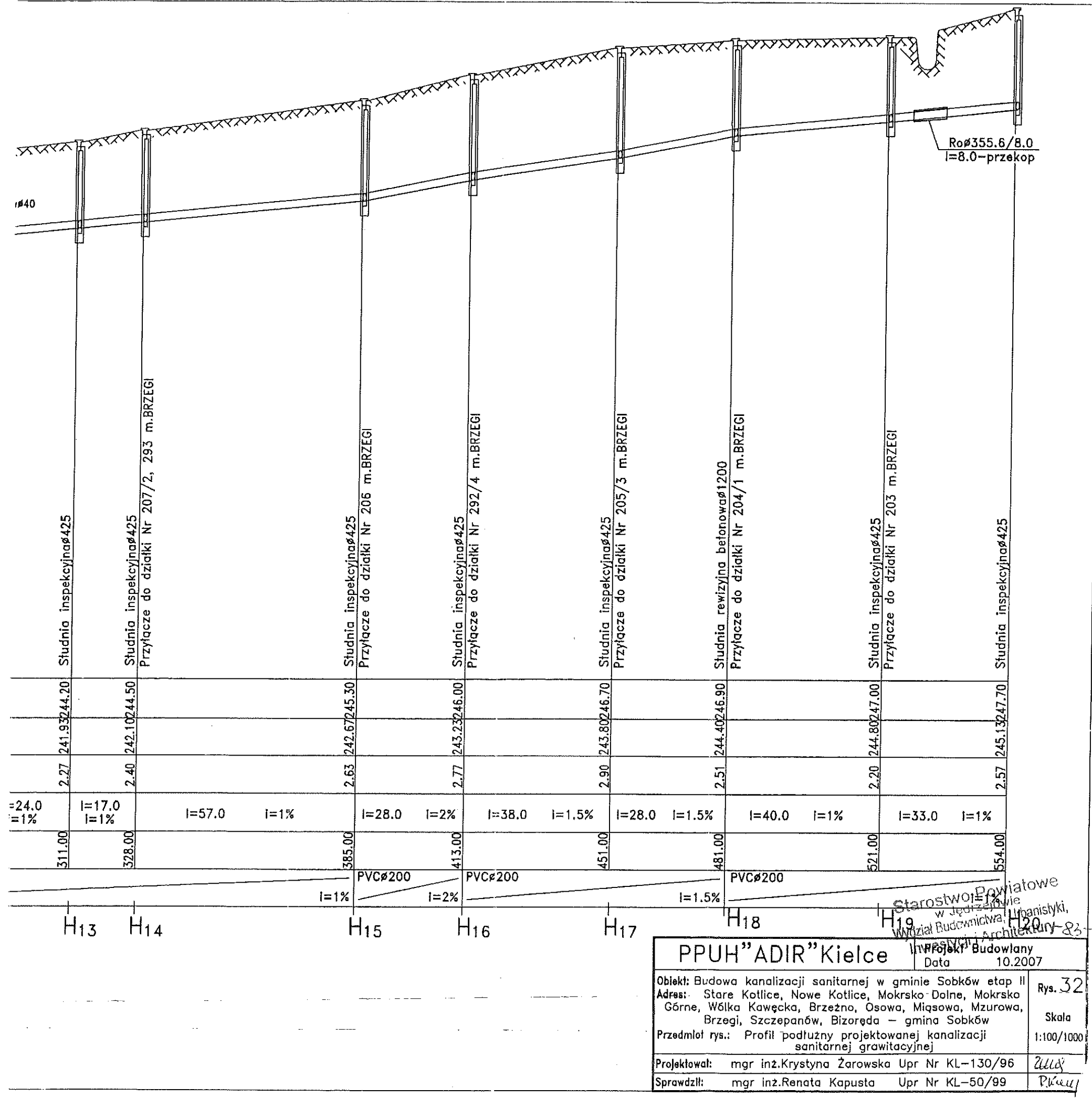
P.P. = 210.00 mnpm	
Rzędna terenu ist. [mnpm]	218.412/21.10
Rzędna dna kanału [mnpm]	218.542/20.60
Zagłębienie [m]	2.69
Długość i spadek [m,%]	i=26.0 i=0.5%
Odległość [m]	0.00
Średnica i spadek [mm,%]	PCVø200 i=0.5%

E176



PPUH "ADIR" Kielce		Projekt Budowlany Data 10.2007	
Olekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Sobków etap II		Rys. 31	
Adres: Stare Kotlice, Nowe Kotlice, Mokrska Dolna, Mokrsko Górne, Wólka Kawęcka, Brzeźno, Osowa, Miasowa, Mzurawa, Brzezi, Szczepanów, Błzorec - gmina Sobków		Skala 1:100/1000	
Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Projektował: mgr inż. Krystyna Żarowska Upr Nr KL-130/96	
Sprawdził: mgr inż. Renata Kapusta Upr Nr KL-50/99		Rys. 31	





PPUH "ADIR" Kielce

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Sobków etap II
 Adres: Stare Kotlice, Nowe Kotlice, Mokrsko-Dolne, Mokrsko Górne, Wólka Kawęcka, Brzeźno, Osowa, Mięsowa, Mzurowa, Brzegi, Szczepanów, Bizorega - gmina Sobków
 Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Projektował: mgr inż. Krystyna Żarowska Upr. Nr KL-130/96
 Sprawdził: mgr inż. Renata Kapusta Upr. Nr KL-50/99

Rys. 32

Skala
1:100/1000

Data: 10.2007
 Projekt: Budowlany