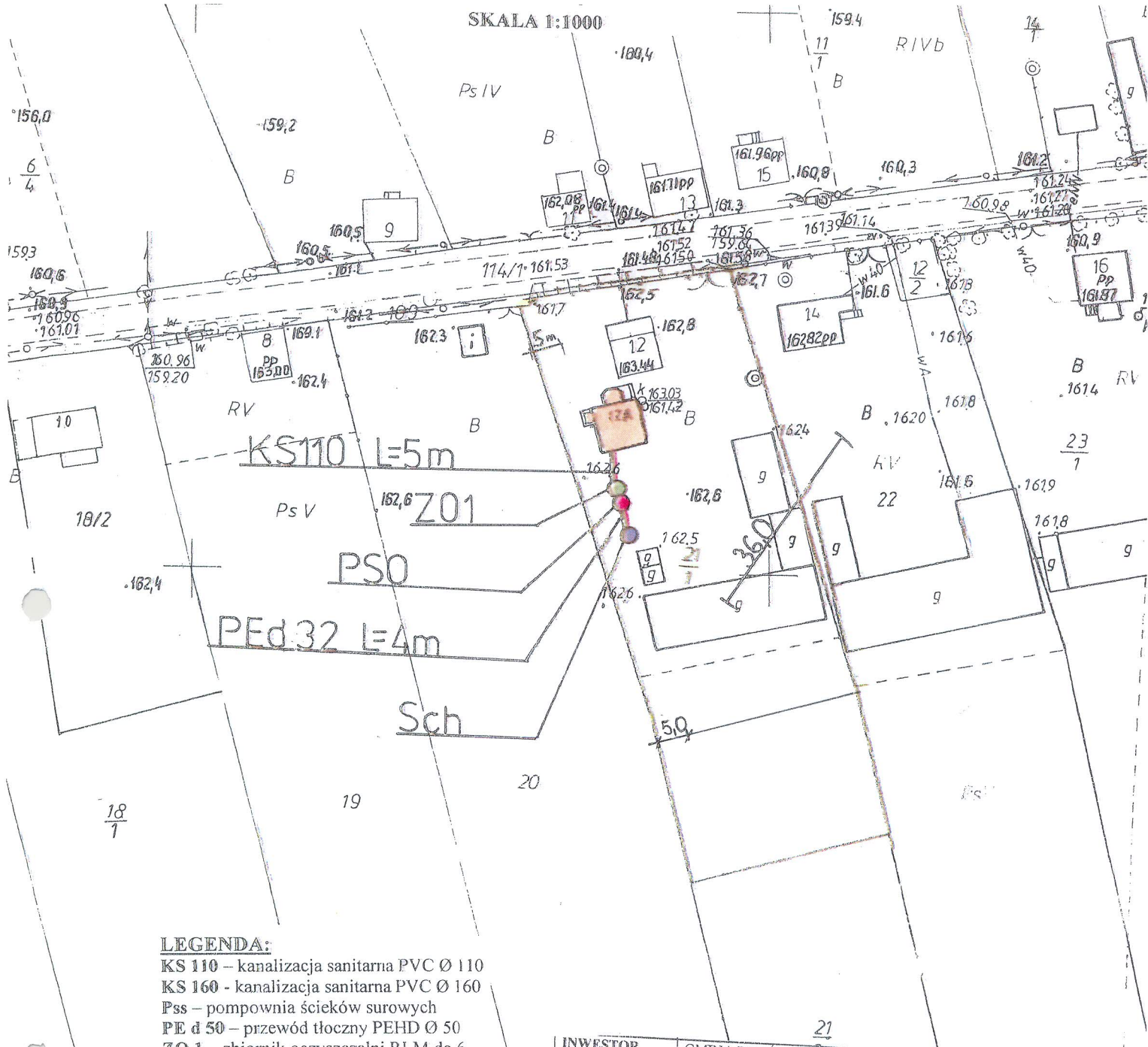


SKALA 1:1000



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Ps – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	MARCZUK ROBERT SCIONY 12 18-212 NOWE PIEKUTY	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 21/1	SKALA 1:100
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowane, rozpowszechniane i rozdawane za darmo niniejszego dokumentu wymaga pozwolenia, o którym mowa w art. 13 ust. 2 dnia 17 maja 1988 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 153 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski
28. 06. 2011

Z up. *[Signature]*
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiadacza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem z tytułu doposażeniowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

w dniu: 1990. 08.30

I zaświadczoną pod Nr. 2396.890

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski
28. 06. 2011

[Signature]
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Podlega ona zgodność niniejszej mapy z oryginałem
fizycznym o państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 1999.08.30

I zawiadczającym pod nr 2706/4.30

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁOW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski z up. STAROSTY

imię i nazwisko, adres, stanowisko
dotyczące osoby upoważnionej

27.08.2011

Jan Szczeniarczyk
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Nieruchomości

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 153
z późniejszymi zmianami)

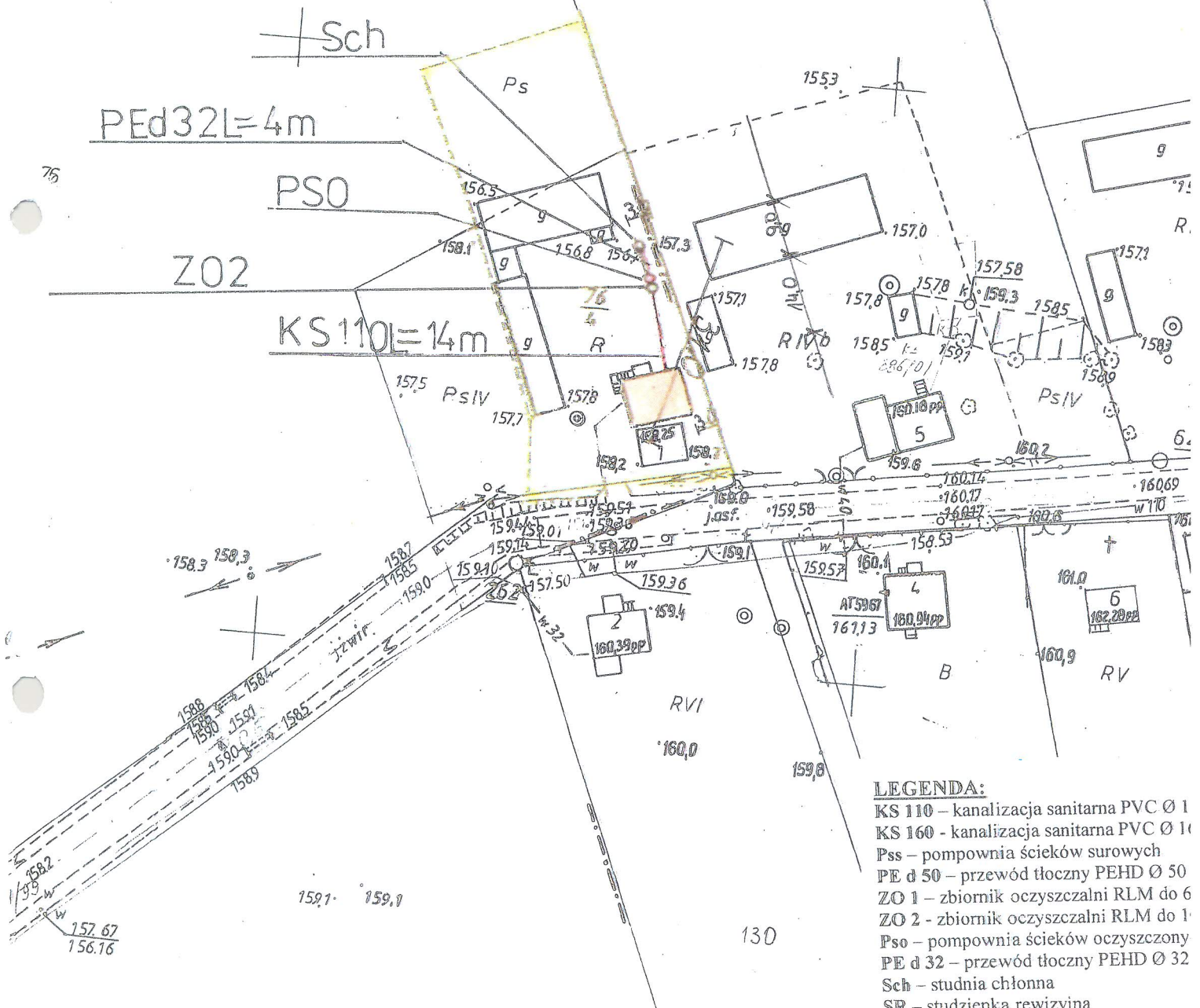
Bielsk Podlaski z up. STAROSTY

imię i nazwisko, adres, stanowisko
dotyczące osoby upoważnionej

27.06.2011

Jan Szczeniarczyk
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Nieruchomości

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000



- LEGENDA:**
 KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 Pss – pompownia ścieków surowych
 PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 1
 Pso – pompownia ścieków oczyszczony
 PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
 Sch – studnia chłonna
 SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	SAWICKA MAMA: SAWICKI DANIŁ, MARUSZ SAWICKI ŚCIONY I OGRÓD KIEHLAKI SAWICKA MANTA 18-212 NOWE PIĘKUTY SAWICKI RZĄD	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 76/4	SK 10C
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

76
5

Reprodukowane, rozpowszechnienie i rozprzestrzenienie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, a które ma miejsce w art. 18 ust. 17 pkt 17) ustawy z dnia 17 maja 1988 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 20, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski

Z up. STAROSTY

imię i nazwisko, adres, stanowienie
szefowa zespołu projektowego
Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

14. 07. 2011

SKALA 1:1000
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Podlega ona sędziectwu niniejszej mapy z oryginałem
zgodnie z przepisami o zasobie geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 1989. 10. 16

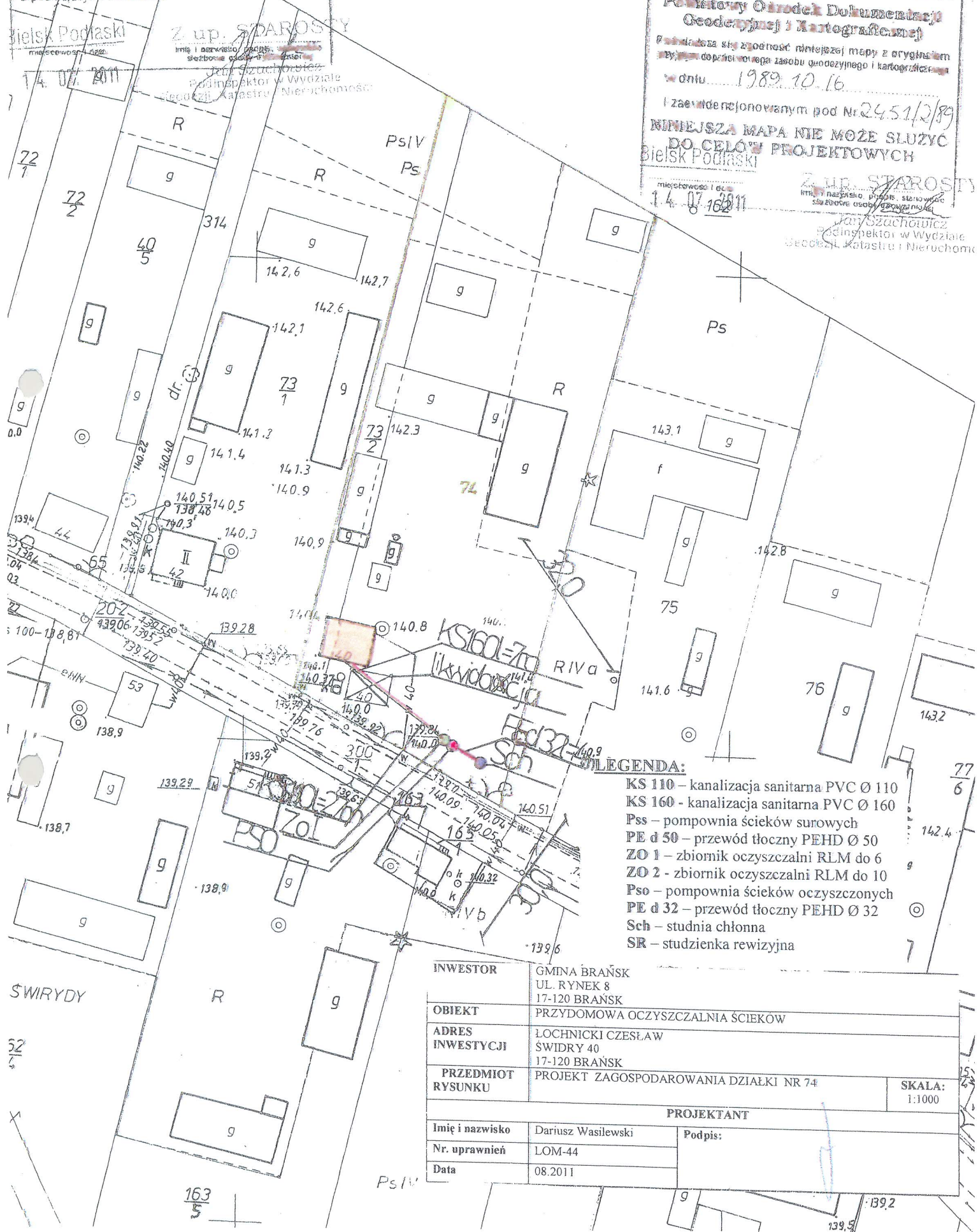
I zaewidencjonowanym pod Nr 24.51/2/89
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski

Z up. STAROSTY

imię i nazwisko, adres, stanowienie
szefowa zespołu projektowego
Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

14. 07. 2011



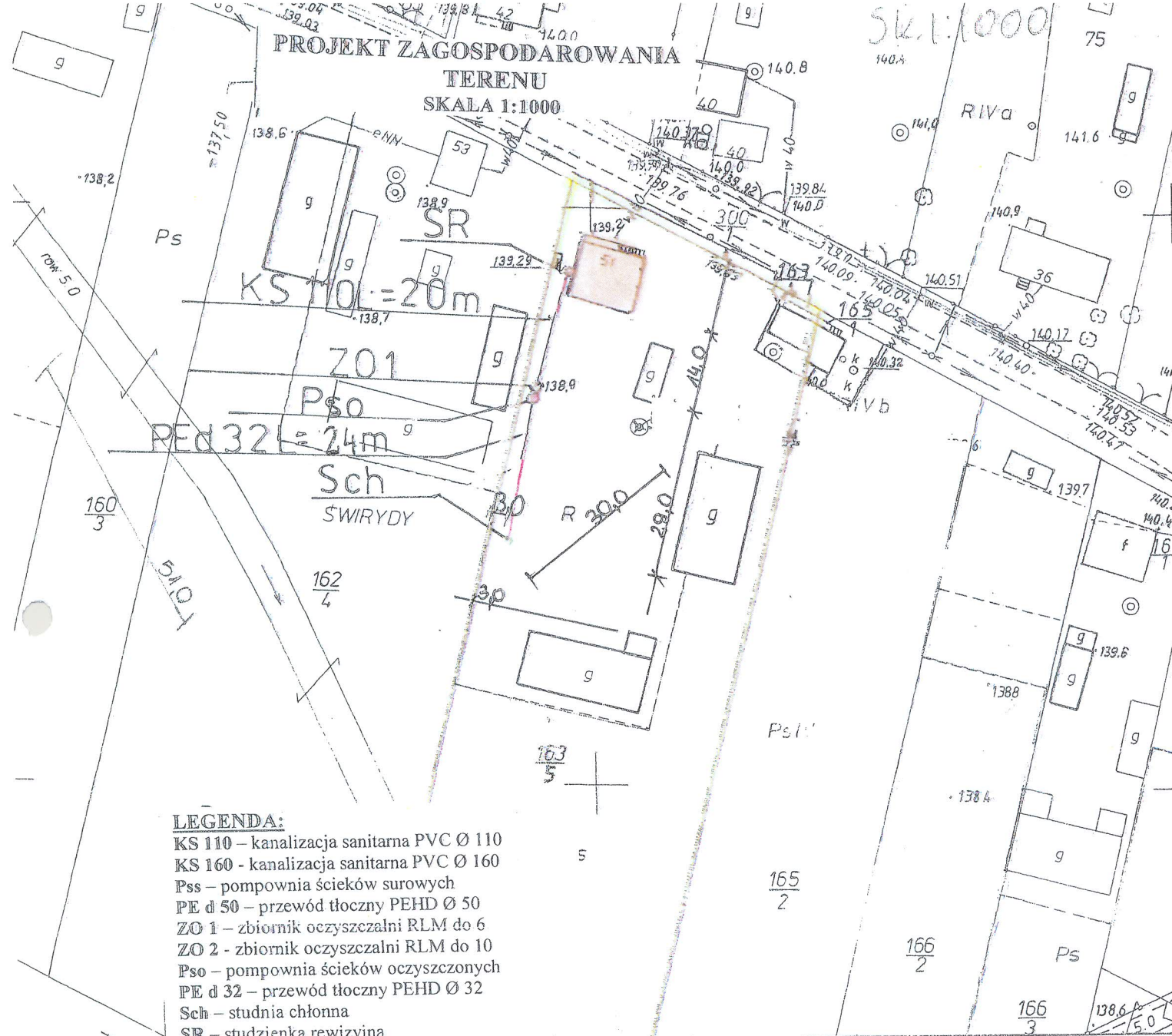
LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SIR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	LOCHNICKI CZESŁAW SWIDRY 40 17-120 BRAŃSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 74	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

SK. 1:1000



LEGENDA:

- KS 110 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss - pompownia ścieków surowych
- PE d 50 - przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 - zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso - pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 - przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch - studnia chłonna
- SR - studzienka rewizyjna

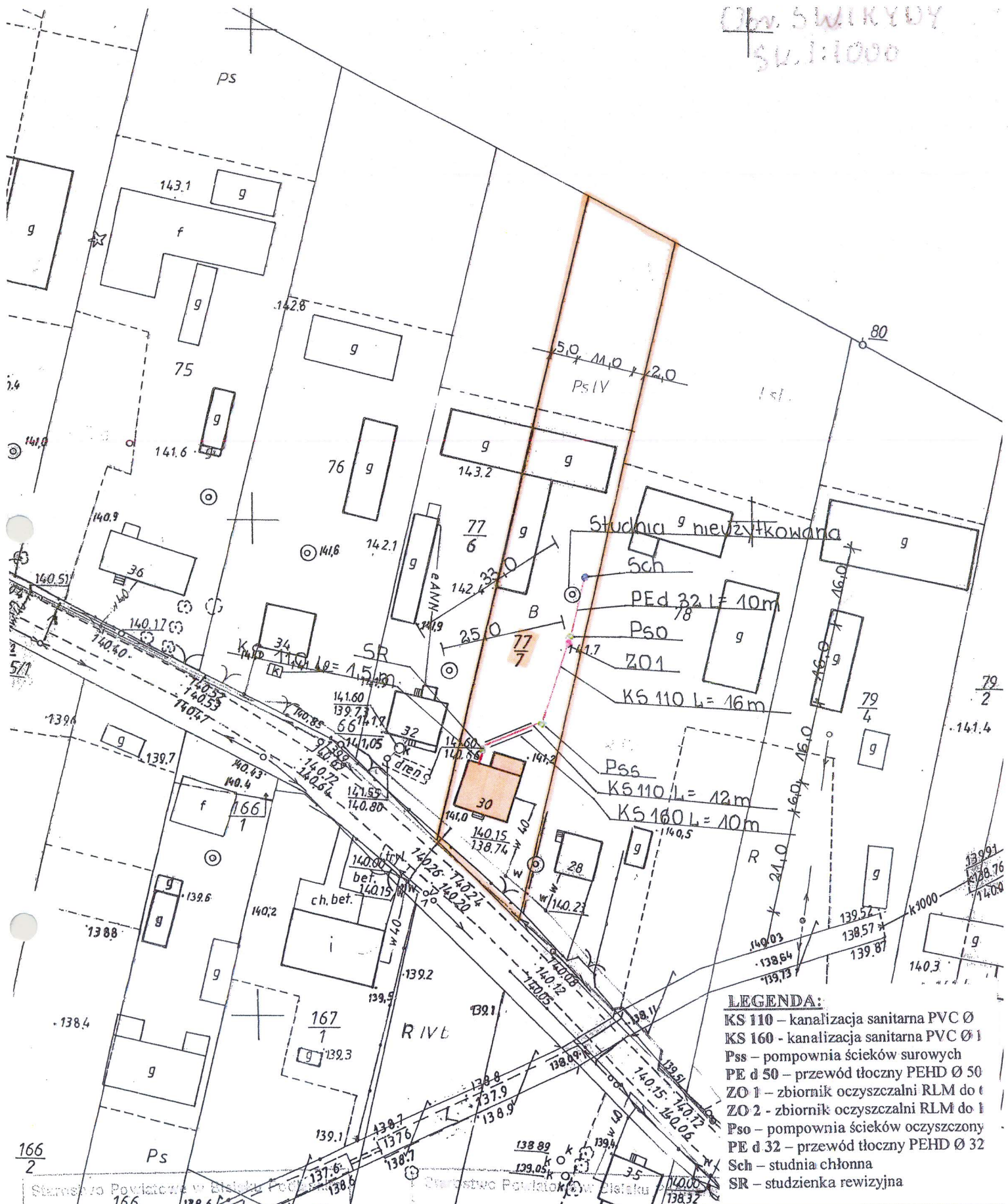
INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	LEONCZUK WŁADYSŁAW ŚWIRYDYSI 17-120 BRAŃSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 163/5
	SKALA 1:1000

PROJEKTANT	
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski
Nr. uprawnień	LOM-44
Data	08.2011
Podpis:	

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Prowadząca tę zgodność niniejszej mapy z trytykiem
brzytym dopuszczającą zasadę geodezyjną i kartograficzną
w dniu 1989.10.16
i zaawidencjonowanym pod nr 2451/389
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW FRYWOLNYCH
Bielsk Podlaski w d. 12.07.2011
162
185
185

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukowanie, rozprowadzanie i rozpowszechnianie
niniejszego dokumentu jest zabronione, w innym
mowa w art. 15 ust. 2 pkt 1) ustawy z dnia 12.04.2001 r. Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2001 r. poz. 150
z późniejszymi zmianami)
Bielsk Podlaski w d. 07.07.2011
137,6
137,6
138,0
137,4
174,0
138,0
EV

Pl. ŚWIRYDY
Sk. 1:1000



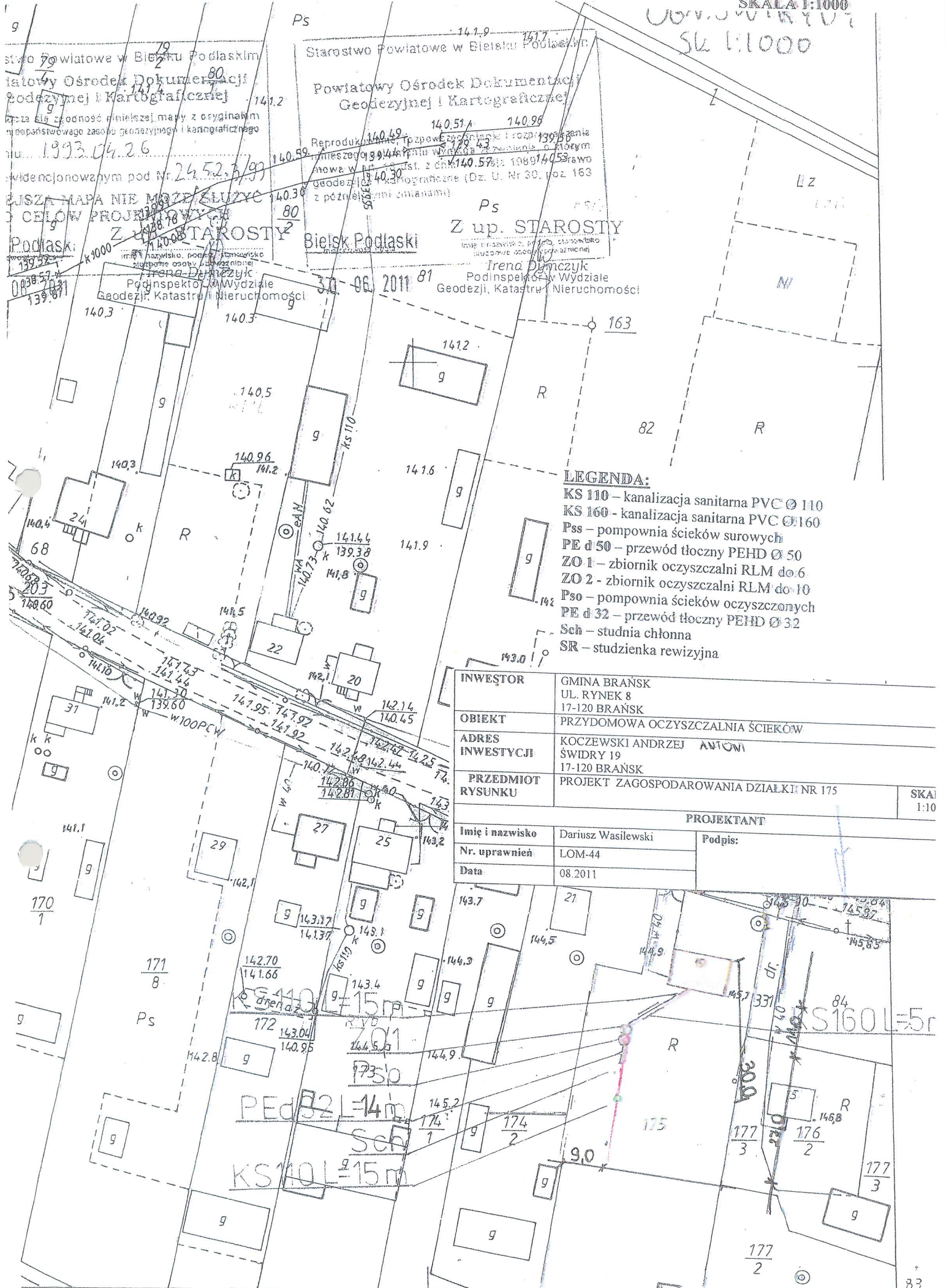
- LEGENDA:**
- KS 110 - kanalizacja sanitarna PVC Ø
 - KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 1
 - Pss - pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 - przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 - zbiornik oczyszczalni RLM do 1
 - ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 1
 - Pso - pompownia ścieków oczyszczony
 - PE d 32 - przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - Sch - studnia chłonna
 - SR - studzienka rewizyjna

Starostwo Powiatowe w Bransku
Powiatowy Geodeta
Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości

137.4
137.6
138.6
138.7
138.8
138.9
139.1
139.2
139.3
139.5
139.7
139.8
139.9
140.0
140.1
140.2
140.3
140.4
140.5
140.6
140.7
140.8
140.9
141.0
141.1
141.2
141.3
141.4
141.5
141.6
141.7
141.8
141.9
142.0
142.1
142.2
142.3
142.4
142.5
142.6
142.7
142.8
143.0
143.1
143.2
143.3
143.4
143.5
143.6
143.7
143.8
143.9
144.0
144.1
144.2
144.3
144.4
144.5
144.6
144.7
144.8
144.9
145.0
145.1
145.2
145.3
145.4
145.5
145.6
145.7
145.8
145.9
146.0
146.1
146.2
146.3
146.4
146.5
146.6
146.7
146.8
146.9
147.0
147.1
147.2
147.3
147.4
147.5
147.6
147.7
147.8
147.9
148.0
148.1
148.2
148.3
148.4
148.5
148.6
148.7
148.8
148.9
149.0
149.1
149.2
149.3
149.4
149.5
149.6
149.7
149.8
149.9
150.0
150.1
150.2
150.3
150.4
150.5
150.6
150.7
150.8
150.9
151.0
151.1
151.2
151.3
151.4
151.5
151.6
151.7
151.8
151.9
152.0
152.1
152.2
152.3
152.4
152.5
152.6
152.7
152.8
152.9
153.0
153.1
153.2
153.3
153.4
153.5
153.6
153.7
153.8
153.9
154.0
154.1
154.2
154.3
154.4
154.5
154.6
154.7
154.8
154.9
155.0
155.1
155.2
155.3
155.4
155.5
155.6
155.7
155.8
155.9
156.0
156.1
156.2
156.3
156.4
156.5
156.6
156.7
156.8
156.9
157.0
157.1
157.2
157.3
157.4
157.5
157.6
157.7
157.8
157.9
158.0
158.1
158.2
158.3
158.4
158.5
158.6
158.7
158.8
158.9
159.0
159.1
159.2
159.3
159.4
159.5
159.6
159.7
159.8
159.9
160.0
160.1
160.2
160.3
160.4
160.5
160.6
160.7
160.8
160.9
161.0
161.1
161.2
161.3
161.4
161.5
161.6
161.7
161.8
161.9
162.0
162.1
162.2
162.3
162.4
162.5
162.6
162.7
162.8
162.9
163.0
163.1
163.2
163.3
163.4
163.5
163.6
163.7
163.8
163.9
164.0
164.1
164.2
164.3
164.4
164.5
164.6
164.7
164.8
164.9
165.0
165.1
165.2
165.3
165.4
165.5
165.6
165.7
165.8
165.9
166.0
166.1
166.2
166.3
166.4
166.5
166.6
166.7
166.8
166.9
167.0
167.1
167.2
167.3
167.4
167.5
167.6
167.7
167.8
167.9
168.0
168.1
168.2
168.3
168.4
168.5
168.6
168.7
168.8
168.9
169.0
169.1
169.2
169.3
169.4
169.5
169.6
169.7
169.8
169.9
170.0
170.1
170.2
170.3
170.4
170.5
170.6
170.7
170.8
170.9
171.0
171.1
171.2
171.3
171.4
171.5
171.6
171.7
171.8
171.9
172.0
172.1
172.2
172.3
172.4
172.5
172.6
172.7
172.8
172.9
173.0
173.1
173.2
173.3
173.4
173.5
173.6
173.7
173.8
173.9
174.0
174.1
174.2
174.3
174.4
174.5
174.6
174.7
174.8
174.9
175.0
175.1
175.2
175.3
175.4
175.5
175.6
175.7
175.8
175.9
176.0
176.1
176.2
176.3
176.4
176.5
176.6
176.7
176.8
176.9
177.0
177.1
177.2
177.3
177.4
177.5
177.6
177.7
177.8
177.9
178.0
178.1
178.2
178.3
178.4
178.5
178.6
178.7
178.8
178.9
179.0
179.1
179.2
179.3
179.4
179.5
179.6
179.7
179.8
179.9
180.0
180.1
180.2
180.3
180.4
180.5
180.6
180.7
180.8
180.9
181.0
181.1
181.2
181.3
181.4
181.5
181.6
181.7
181.8
181.9
182.0
182.1
182.2
182.3
182.4
182.5
182.6
182.7
182.8
182.9
183.0
183.1
183.2
183.3
183.4
183.5
183.6
183.7
183.8
183.9
184.0
184.1
184.2
184.3
184.4
184.5
184.6
184.7
184.8
184.9
185.0
185.1
185.2
185.3
185.4
185.5
185.6
185.7
185.8
185.9
186.0
186.1
186.2
186.3
186.4
186.5
186.6
186.7
186.8
186.9
187.0
187.1
187.2
187.3
187.4
187.5
187.6
187.7
187.8
187.9
188.0
188.1
188.2
188.3
188.4
188.5
188.6
188.7
188.8
188.9
189.0
189.1
189.2
189.3
189.4
189.5
189.6
189.7
189.8
189.9
190.0
190.1
190.2
190.3
190.4
190.5
190.6
190.7
190.8
190.9
191.0
191.1
191.2
191.3
191.4
191.5
191.6
191.7
191.8
191.9
192.0
192.1
192.2
192.3
192.4
192.5
192.6
192.7
192.8
192.9
193.0
193.1
193.2
193.3
193.4
193.5
193.6
193.7
193.8
193.9
194.0
194.1
194.2
194.3
194.4
194.5
194.6
194.7
194.8
194.9
195.0
195.1
195.2
195.3
195.4
195.5
195.6
195.7
195.8
195.9
196.0
196.1
196.2
196.3
196.4
196.5
196.6
196.7
196.8
196.9
197.0
197.1
197.2
197.3
197.4
197.5
197.6
197.7
197.8
197.9
198.0
198.1
198.2
198.3
198.4
198.5
198.6
198.7
198.8
198.9
199.0
199.1
199.2
199.3
199.4
199.5
199.6
199.7
199.8
199.9
200.0

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	POLISZKIEWICZ WŁADYSŁAW I ANDRZEJ ŚWIRYDY 30 17-120 BRANSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 77/1	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

SK 1:1000



Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukcja... z dnia 14.05.2011 r. z zachowaniem praw autorskich i praw powierniczych (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

1993.04.26
 24.52.3/99
 139.57
 139.81

Podlaska: 139.57
 139.81

Podlaska: 139.57
 139.81

Podlaska: 139.57
 139.81

Ps
 Z up. STAROSTY
 Bielsk Podlaski

Trena Dymczyk
 Podinspektor w Wydziale
 Geodezji, Katastru i Nieruchomości

30-06-2011 81

- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 - PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - Sch – studnia chłonna
 - SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	KOCZEWSKI ANDRZEJ ANTONI ŚWIDRY 19 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 175
SKAŁA 1:10	
PROJEKTANT	
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski
Nr. uprawnień	LOM-44
Data	08.2011
Podpis:	

KS 110 L=15m
 ZO 1
 PE d 32 L=14m
 Sch
 KS 160 L=15m

S160 L=5m

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowane zgodnie z niniejszą mapą z oryginalnego projektu doposażonego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

dnia: 1999.04.26

I zewidencjonowanym pod Nr 2452-3/99

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Białe Podlaskie 2 Bp. STAROSTY

30.06.2011
J. Szachowicz
Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Nieruchomości

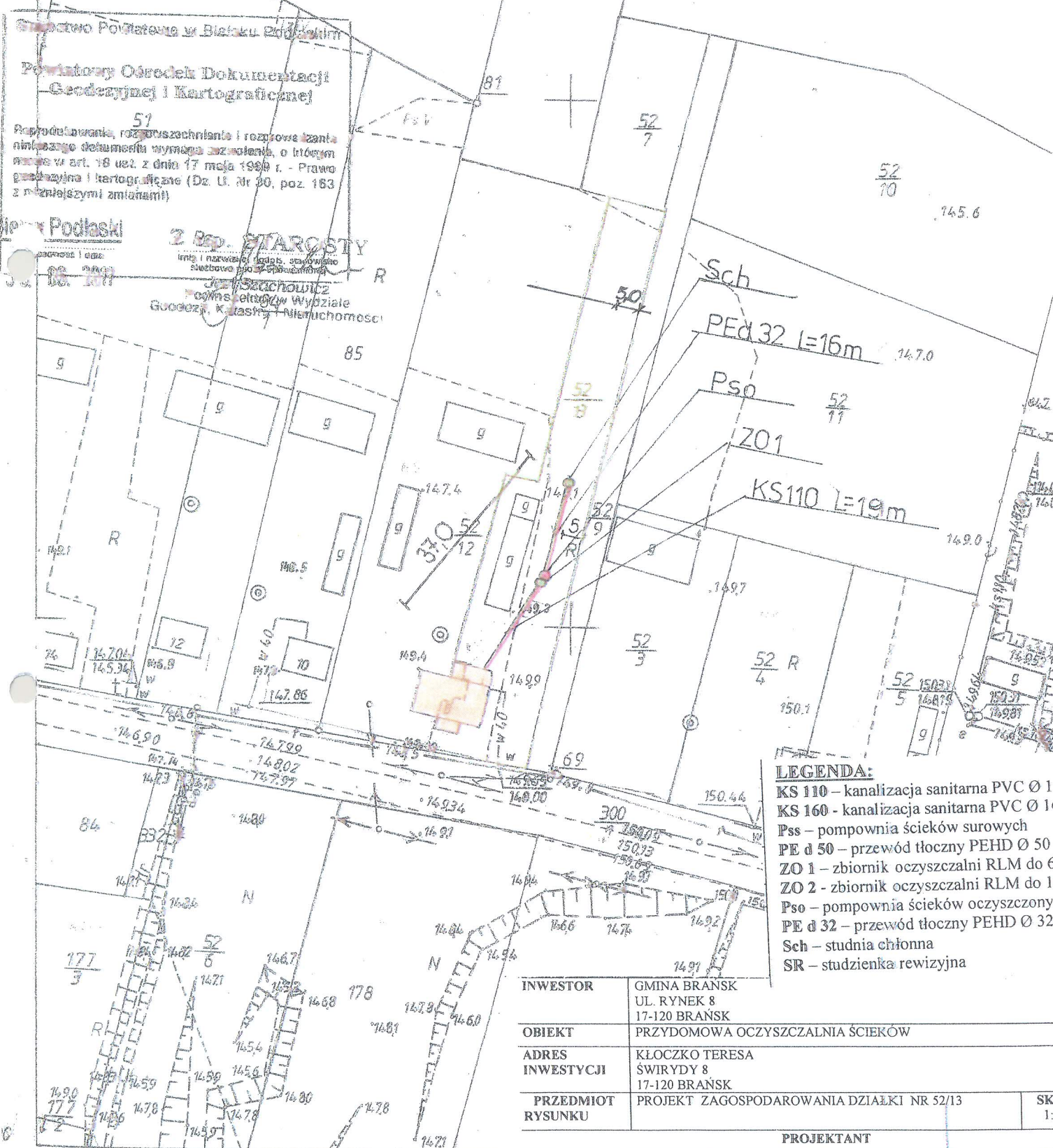
Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

57
Reprodukowane, rozpiszczone i rozprowiantowane niniejszego dokumenta wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 90, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Białe Podlaskie 2 Bp. STAROSTY

30.06.2011
J. Szachowicz
Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Nieruchomości

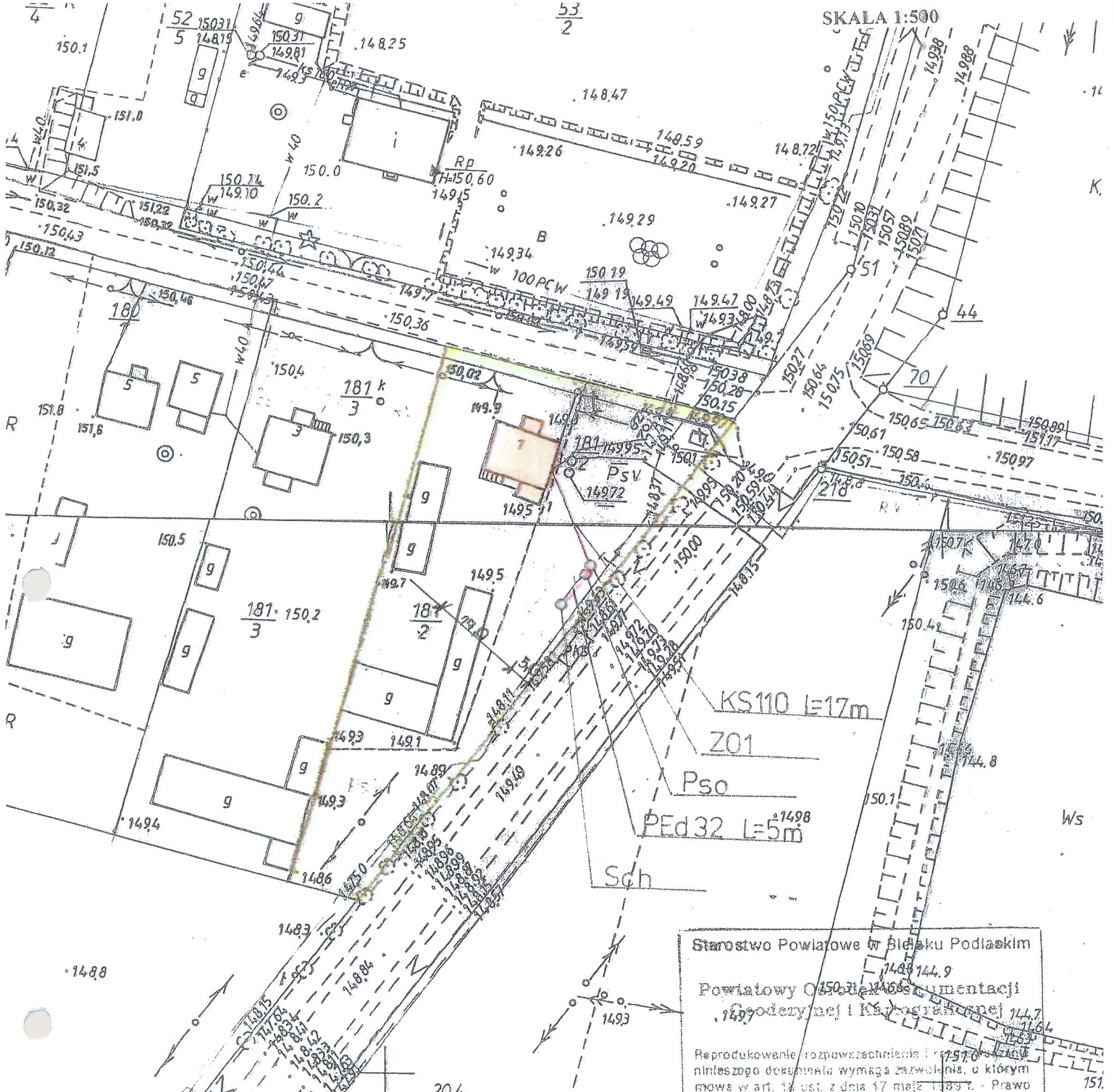


- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 1
 - KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 1
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 1
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczony
 - PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - Sch – studnia chłonna
 - SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	SK 1:
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	KŁOCZKO TERESA SWIRYDY 8 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 52/13	

PROJEKTANT	
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski
Nr. uprawnień	LOM-44
Data	08.2011

Podpis:



SKALA 1:500

- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 - PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - Sch – studnia chłonna
 - SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	RADZISZEWSKI GRZEGORZ ŚWIRYDY 1 17-120 BRANSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 181/2	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie i rozpowszechnienie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 14 ust. z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski 30. 06. 2011

Z. STAROSTY
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiadza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 1999.04.26

Zaświadczonemu pod Nr. 24523/99

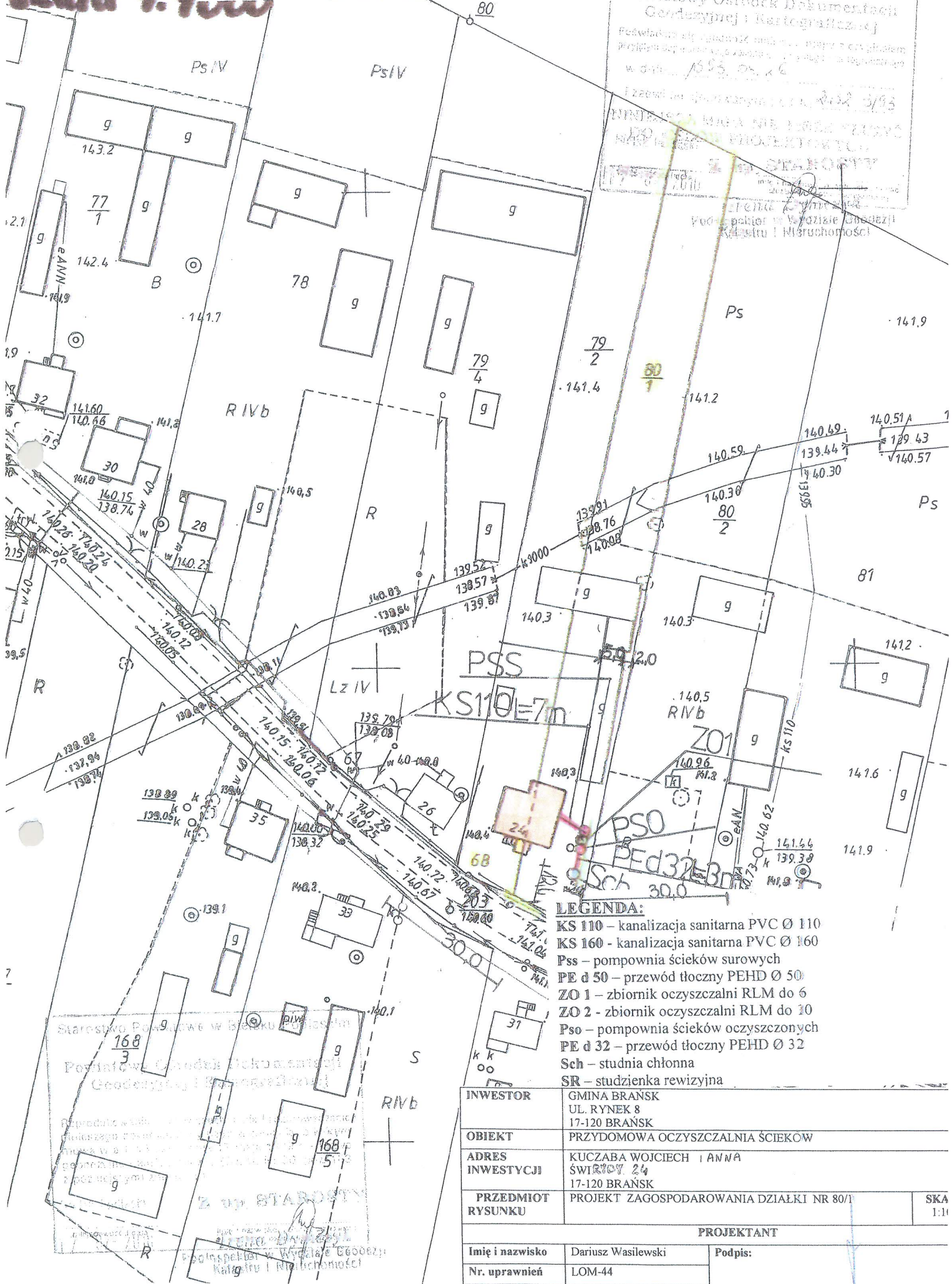
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski 30. 06. 2011

Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Skala 1:1000

TERENU
SKALA 1:1000



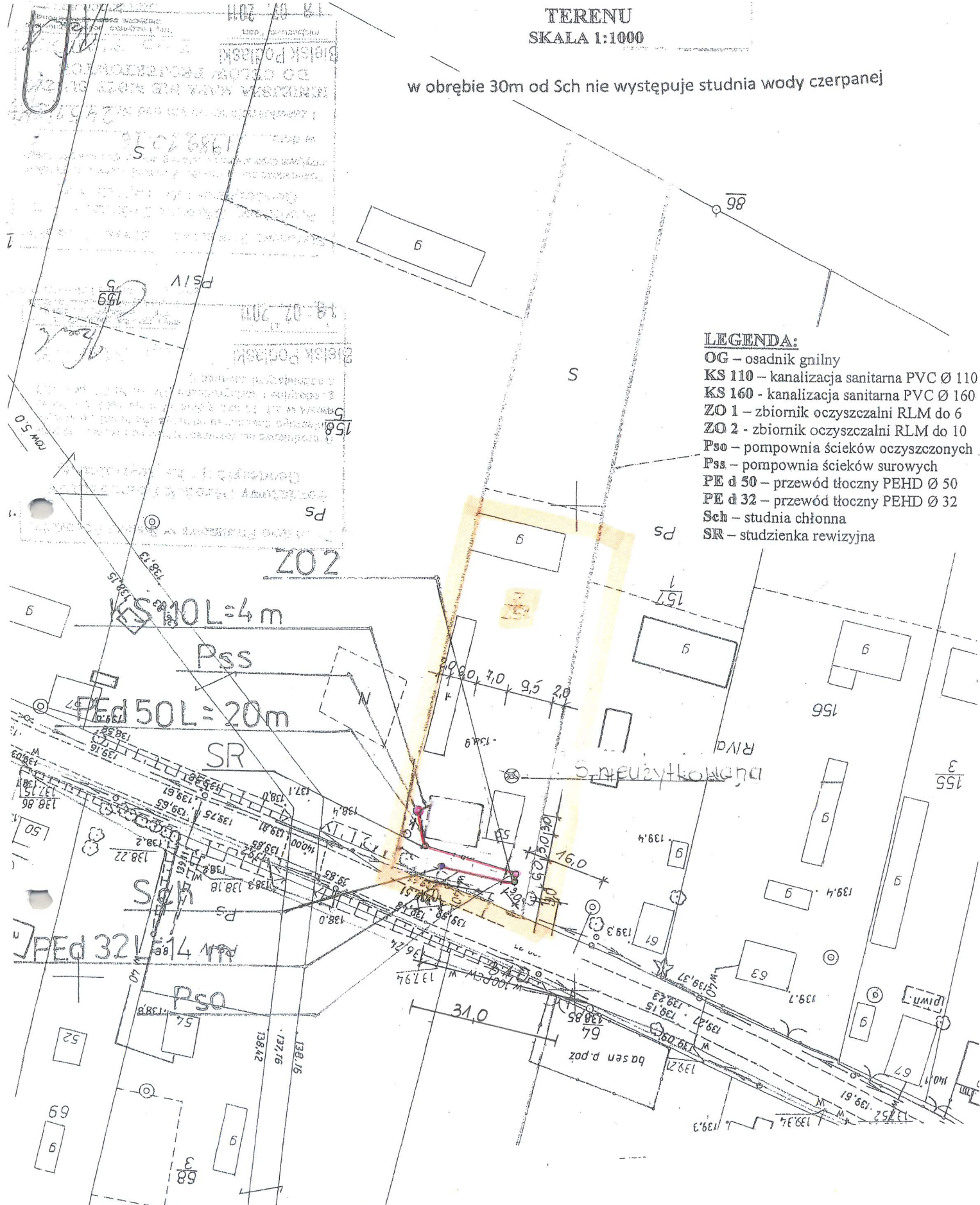
Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Pozwolenie na wydanie mapy...
w skali 1:1000, 05.12.16
Prace geodezyjne... 2002 3/93
MIRASOWA MAŁA NIE JAKO WZDROŻ
KRAJOWY REZERWAT PRZYRODY
ZAPIS STANOWISZ
Podpis: [Signature]
Podpis: [Signature]
Kadaster i Nieruchomości

- LEGENDA:**
- KS 110 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pss - pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 - przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 - zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso - pompownia ścieków oczyszczonych
 - PE d 32 - przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - Sch - studnia chłonna
 - SR - studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	KU CZABA WOJCIECH I ANNA ŚWIRCOY 24 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 80/1	SKA 1:10
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

TERENU
SKALA 1:1000

w obrębie 30m od Sch nie występuje studnia wody czerpanej



- LEGENDA:**
- OG – osadnik gnilny
 - KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - Sch – studnia chłonna
 - SR – studzienka rewizyjna

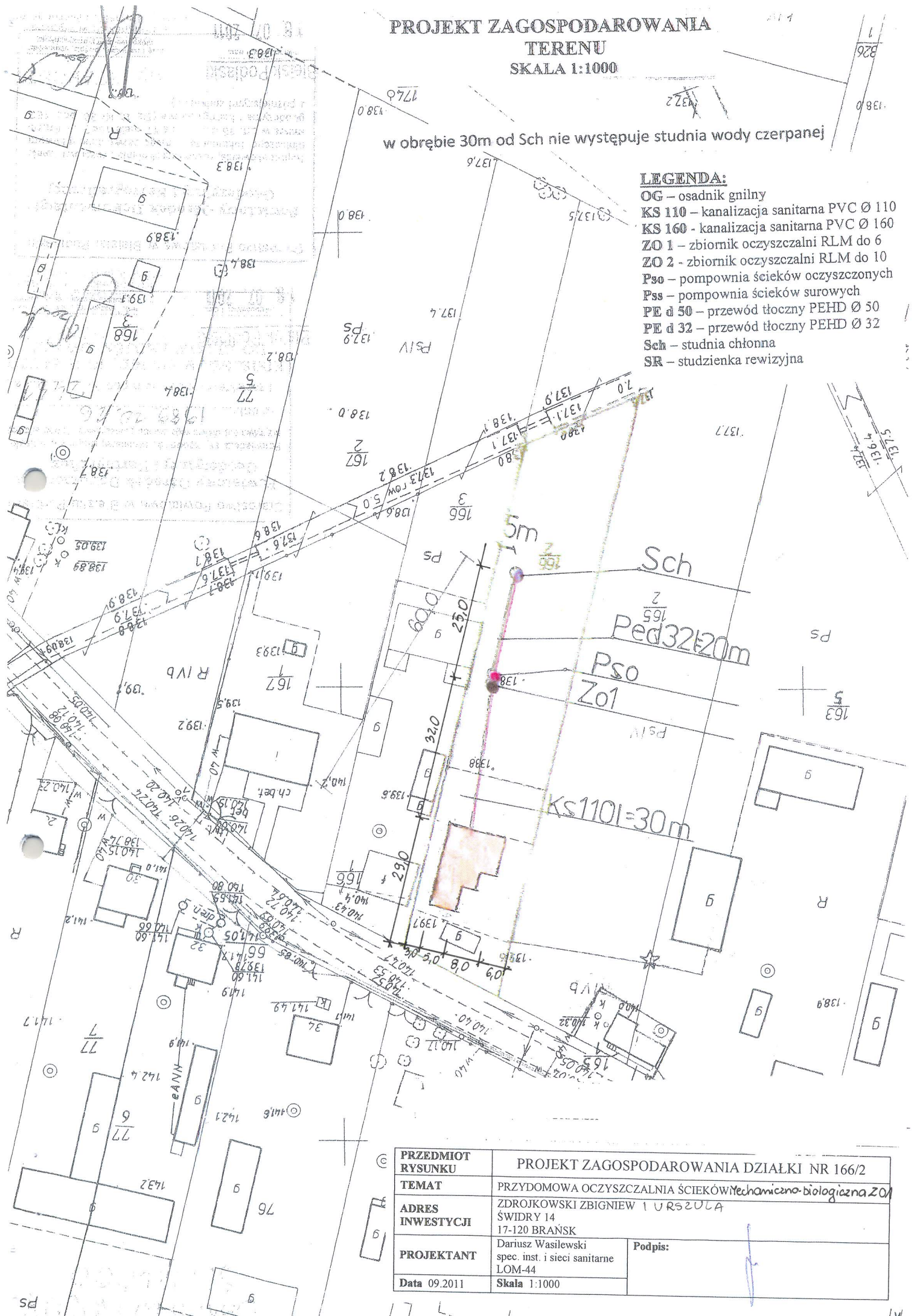
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 157/2	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczno-biologiczna ZO2	
ADRES INWESTYCJI	OSTROWSKA DANUTA ALINA ŚWIDRY 59 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 09.2011	Skala 1:1000	

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000**

w obrębie 30m od Sch nie występuje studnia wody czerpanej

LEGENDA:

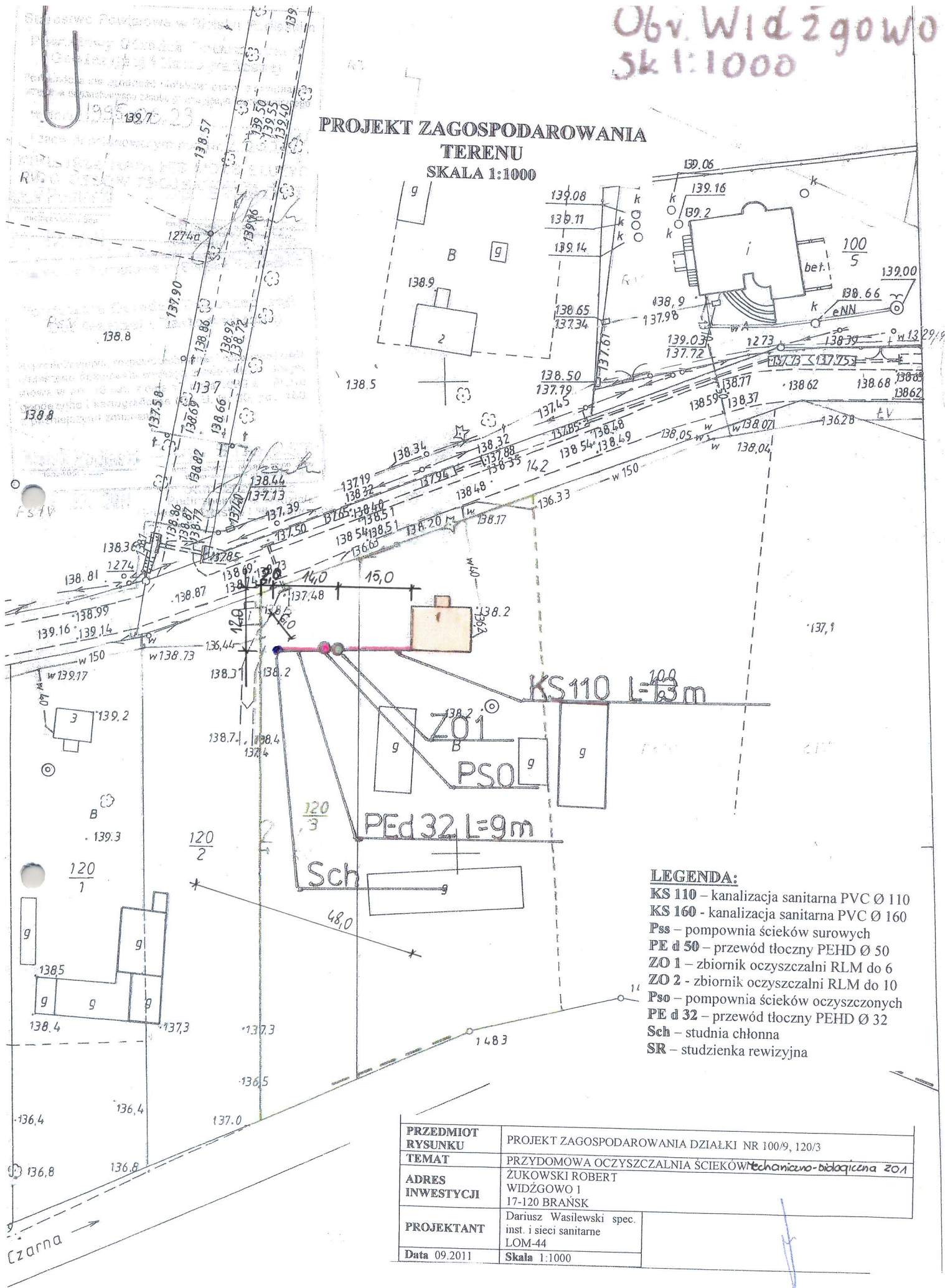
- OG – osadnik gnilny
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna



PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 166/2	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczno-biologiczna ZO	
ADRES INWESTYCJI	ZDROJKOWSKI ZBIGNIEW 1 URSZULA ŚWIDRY 14 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data	09.2011	Skala 1:1000

Obv. Widzgowo
sk 1:1000

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000**

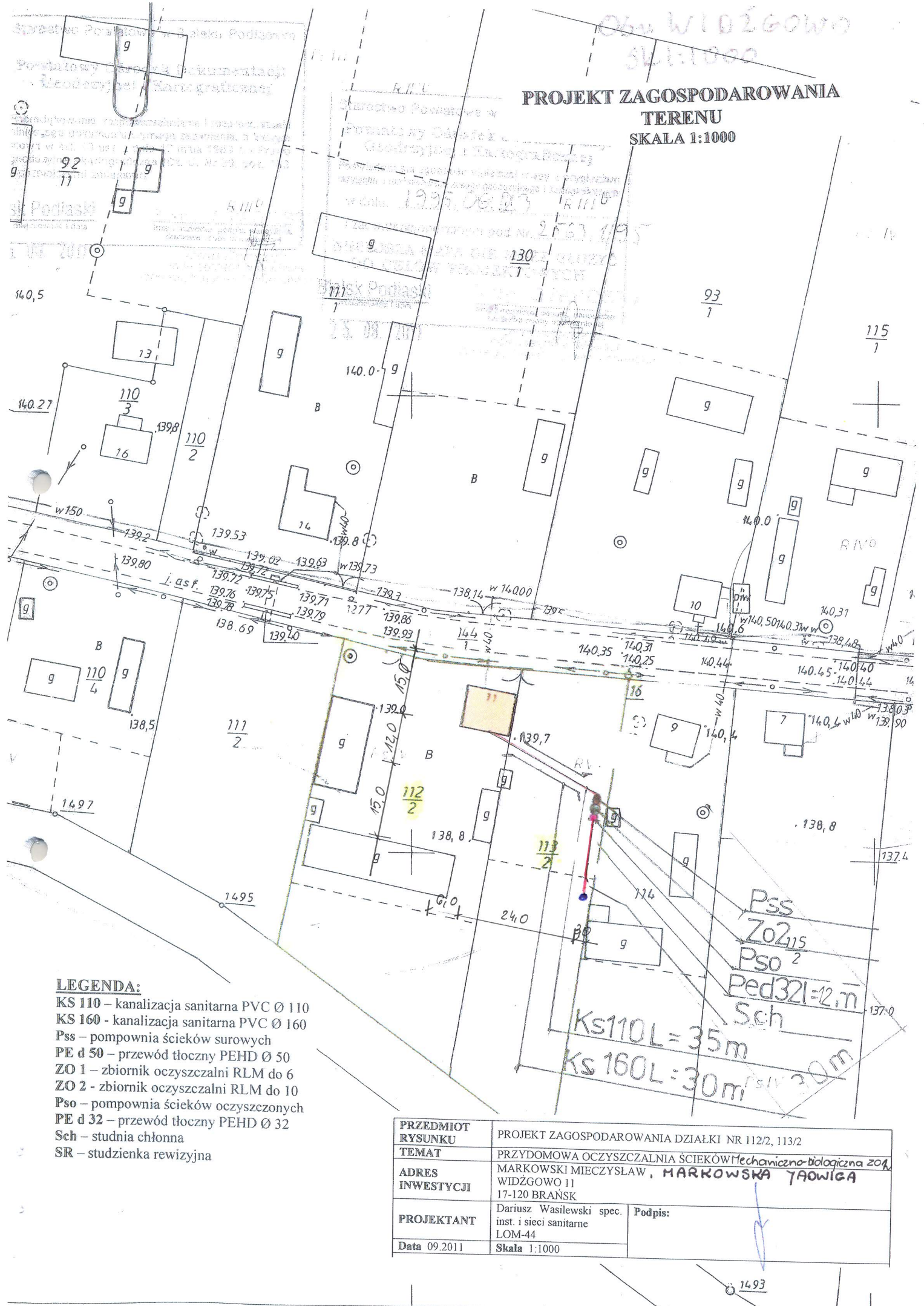


- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 - PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - Sch – studnia chłonna
 - SR – studzienka rewizyjna

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 100/9, 120/3
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW mechaniczno-biologiczna ZO1
ADRES INWESTYCJI	ŻUKOWSKI ROBERT WIDZGOWO 1 17-120 BRANSK
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44
Data 09.2011	Skala 1:1000

Obw. WIDZGOWO
SKALA: 1:1000

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000**



LEGENDA:

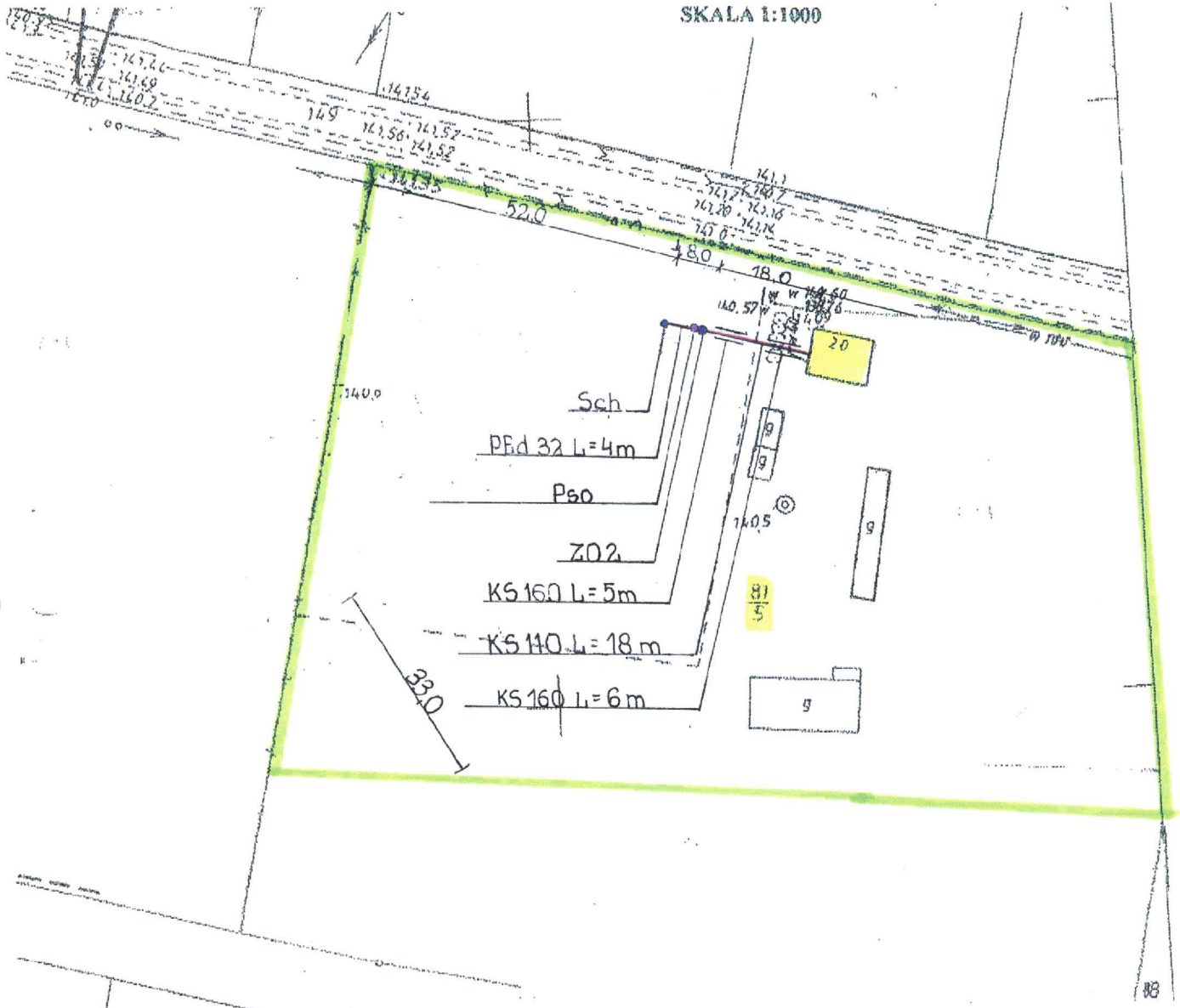
- KS 110 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss - pompownia ścieków surowych
- PE d 50 - przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 - zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso - pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 - przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch - studnia chłonna
- SR - studzienka rewizyjna

Ks110L=35m
Ks160L=30m
Pss
Zo2,15
Pso 2
Ped32l=12m
Sch

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 112/2, 113/2	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW mechaniczno-biologiczna ZO4	
ADRES INWESTYCJI	MARKOWSKI MIECZYSLAW, MARKOWSKA 7AOWIGA 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 09.2011	Skala 1:1000	

1493

SKALA 1:1000



PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 81/5	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW MECHANICZNO - BIOLOG.	
ADRES INWESTYCJI	NIERODA ROMAN WIDZGOWO 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. mat. i sieci sanitarnie LOM-44	Podpis:
Data 09.2011	Skala 1:1000	

- LEGENDA:**
- OG – osadnik gnilny
 - KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - Sch – studnia chłonna
 - SR – studzienka rewizyjna

Bielsk Podlaski
139 138 139 140
2 2 3 8

Bielsk Podlaski
24.08.2011

W. W. Ps III
skl. 1:1000

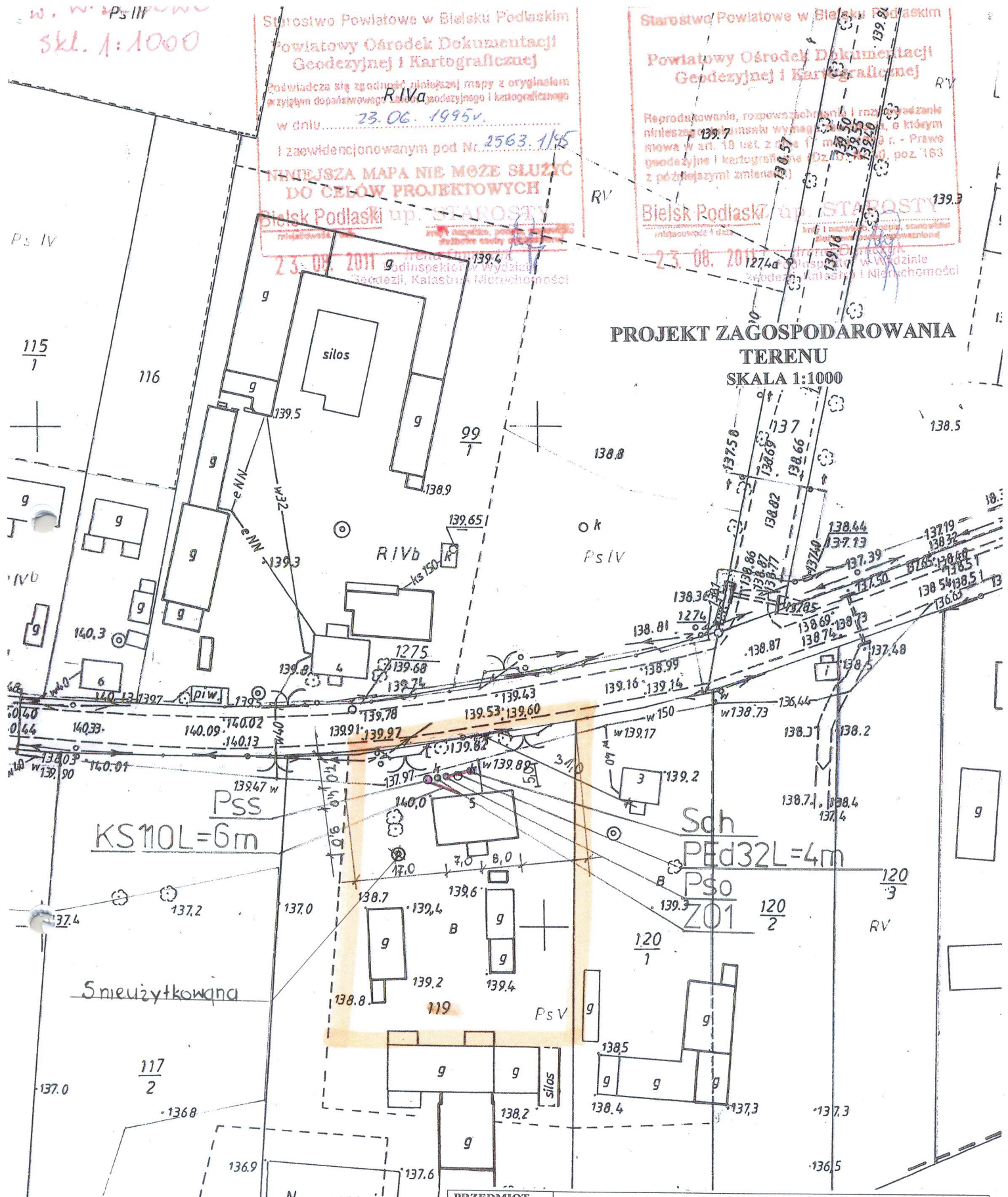
Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przygotowanym doposażeniowo w geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 23.06.1995.
I zaewidencjonowanym pod Nr. 2563.1/15
**Niniejsza mapa nie może służyć
do celów projektowych**
Bielsk Podlaski up. STAROSTWO

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukcja, rozpowszechnianie i rozpraszanie
niniejszego dokumentu wymaga zgody, o którym
mowa w art. 19 ust. 2 pkt 1) ustawy z dnia 24.02.1992 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. Urz. P. 1992, poz. 163
z późniejszymi zmianami)
Bielsk Podlaski up. STAROSTWO

23.08.2011 g. inż. inżynier
inspektor w Wydziale
Geodezji, Kadastro i Nieruchomości

23.08.2011 g. inż. inżynier
inspektor w Wydziale
Geodezji, Kadastro i Nieruchomości

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000**



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 119	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczno-biologiczna ZO1	
ADRES INWESTYCJI	MIRONCZUK ANDRZEJ WIDZGOWO 5 17-120 BRANSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 09.2011	Skala 1:1000	

Sk. 1:1000

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Wydrukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzenie
tego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 18 ust. 1 pkt 17 maja 1983 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)

k. Podlaski

Z up. STAROSTY

imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby upoważnionej

Jan Stachowicz

Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

06. 2011

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

w dniu 19.03.11

i zaświadczoną pod Nr. 245.2.3/97

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski

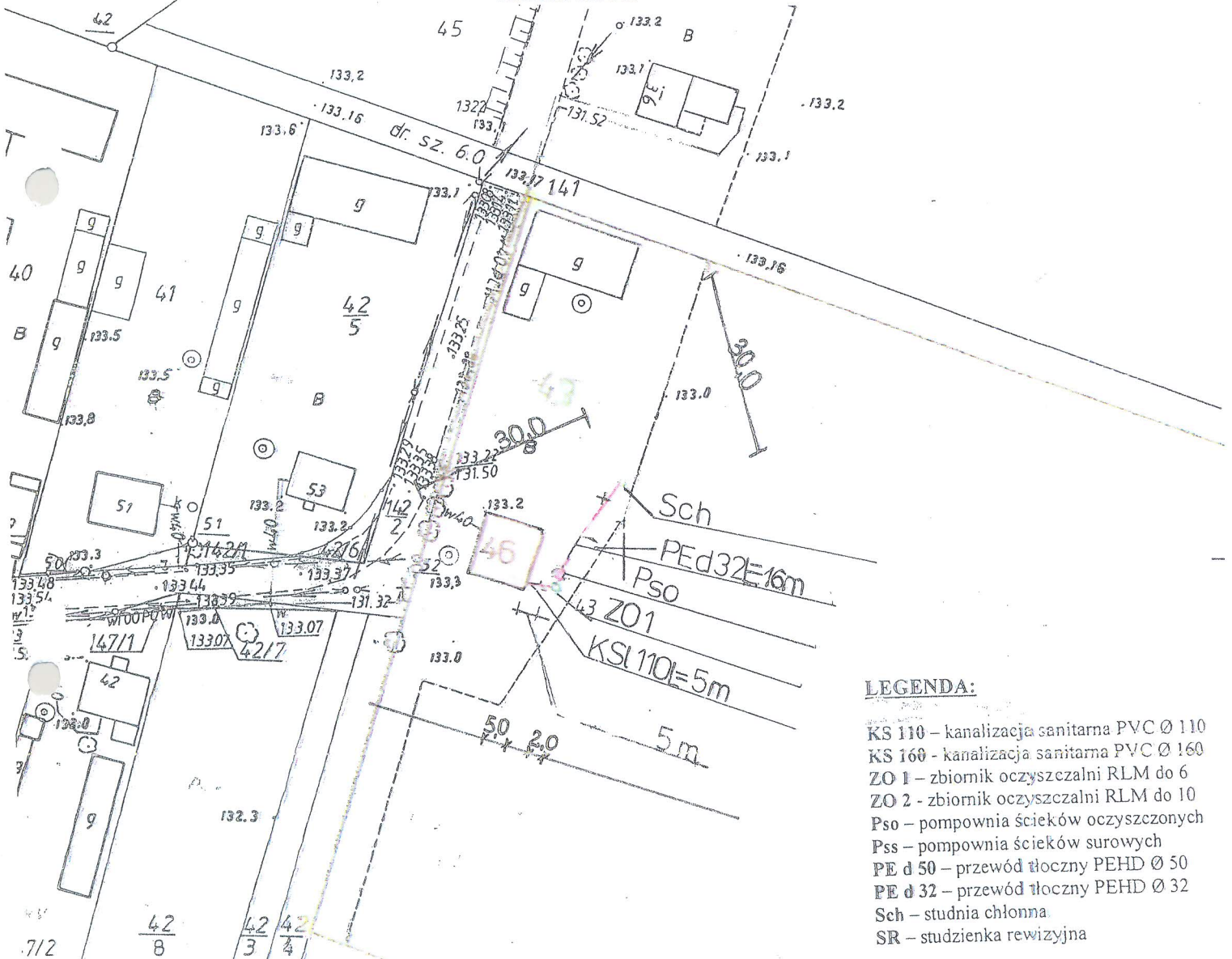
Z up. STAROSTY

imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby upoważnionej

16. 06. 2011

imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby upoważnionej
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

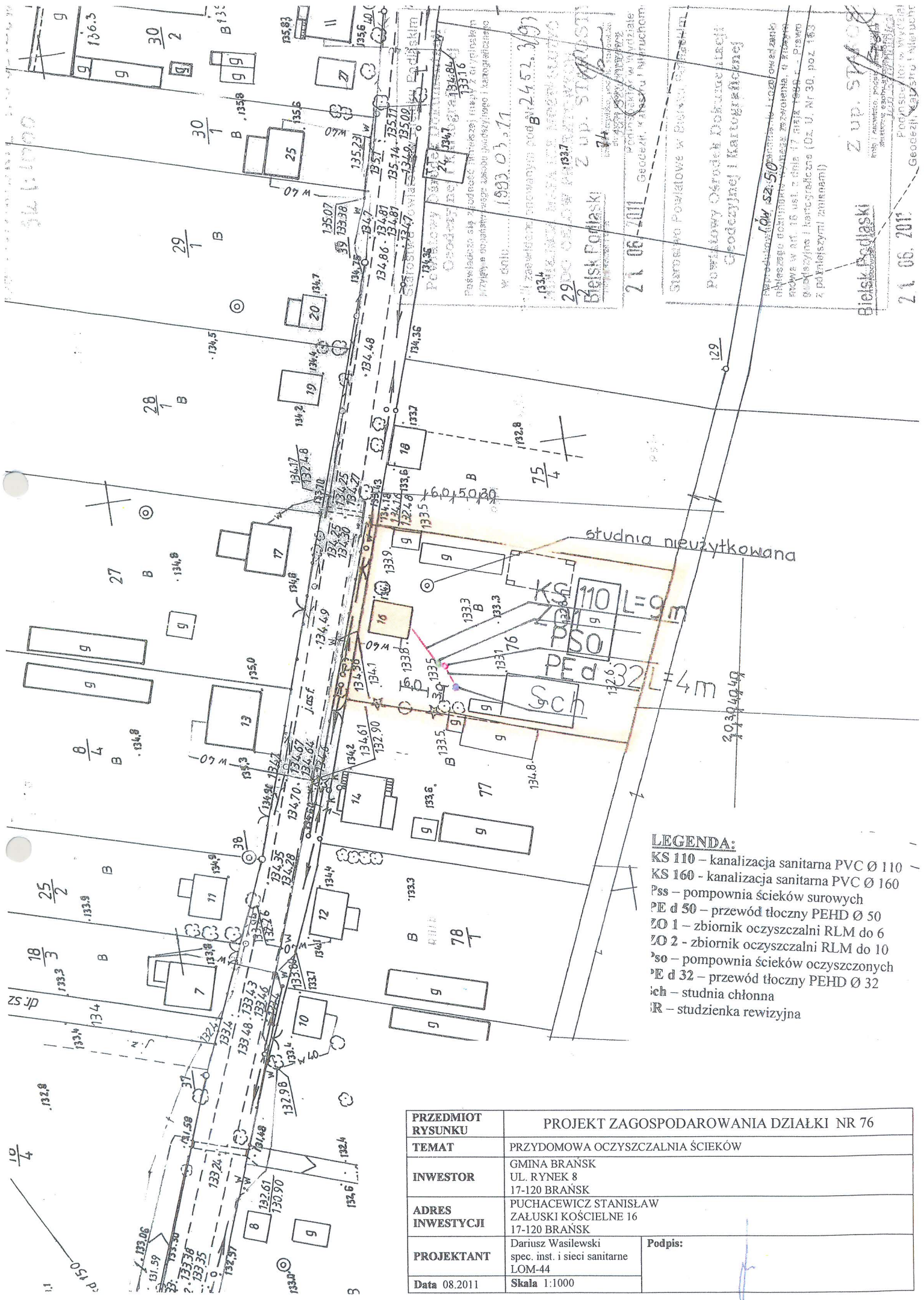
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	MALINOWSKI JÓZEF ZAŁUSKIE KOŚCIELNE 46 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 43	SK 1:
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

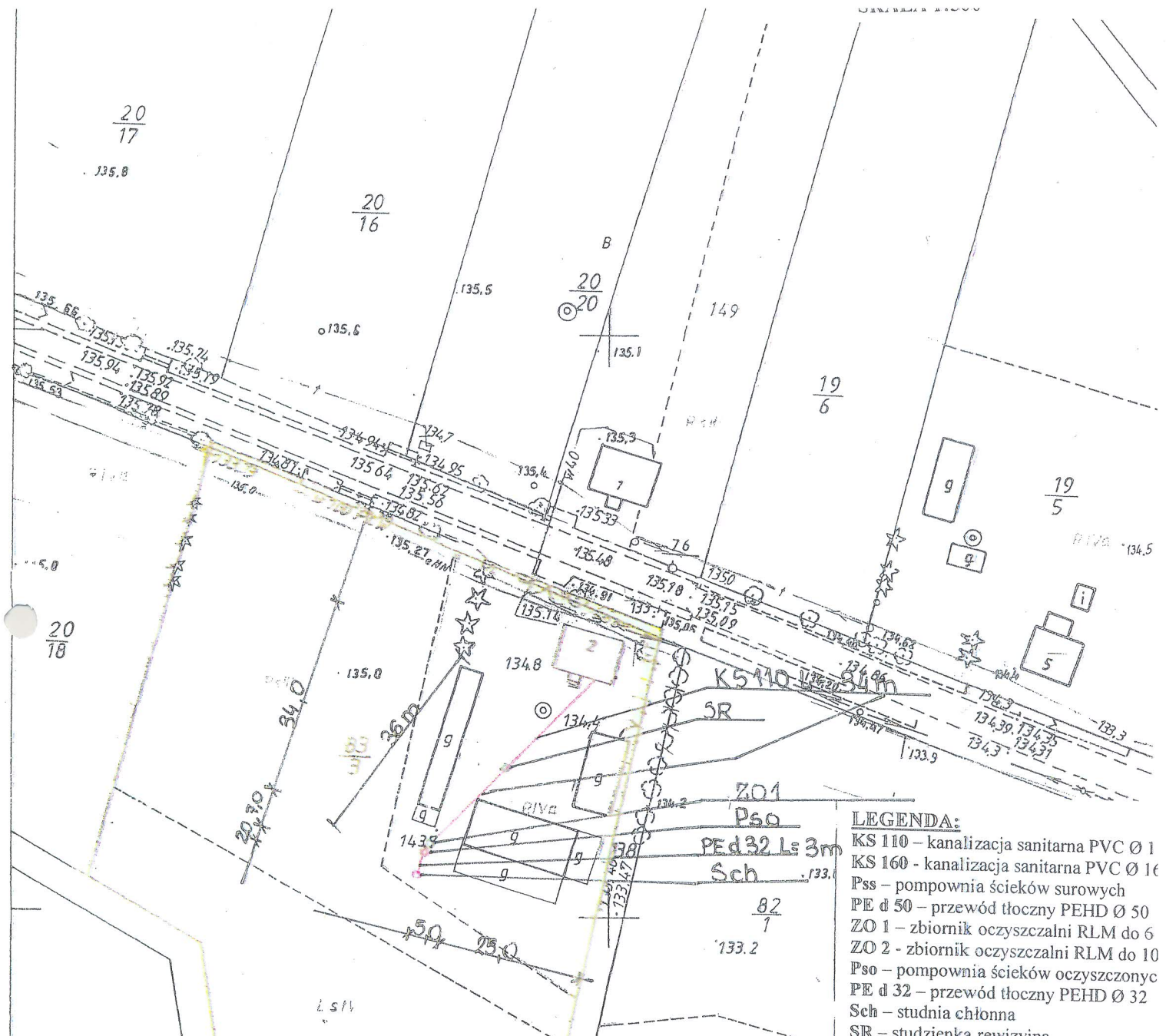


LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- ich – studnia chłonna
- IR – studzienka rewizyjna

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 76	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
ADRES INWESTYCJI	PUCHACEWICZ STANISŁAW ZAŁUSKI KOŚCIELNE 16 17-120 BRĄNSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 08.2011	Skala 1:1000	

Bielsk Podlaski
21.06.2011
Geodezja i Inżynieria
Siedzisko Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Bielsk Podlaski
Z up. ST/008
Podpis: [Signature]
Geodezja i Inżynieria



- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 1
 - KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 16
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 - PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - Sch – studnia chłonna
 - SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	LASKOWSKI STANISŁAW ZAŁUSKIE KOŚCIELNE 2 17-120 BRANSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 83/3
	SKAL 1:100

PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpisano: 06.2011
Z up. STAROSTY
Jan Słachowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poswiadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do zastawowego zespołu dokumentacji geodezyjnej
w dniu: 1993.03.11

I zaświadczonowany pod nr 2452.3/93

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Białe Podlaskie
Z up. STAROSTY
Jan Słachowicz
Podinspektor w Wydziale

15.06.2011

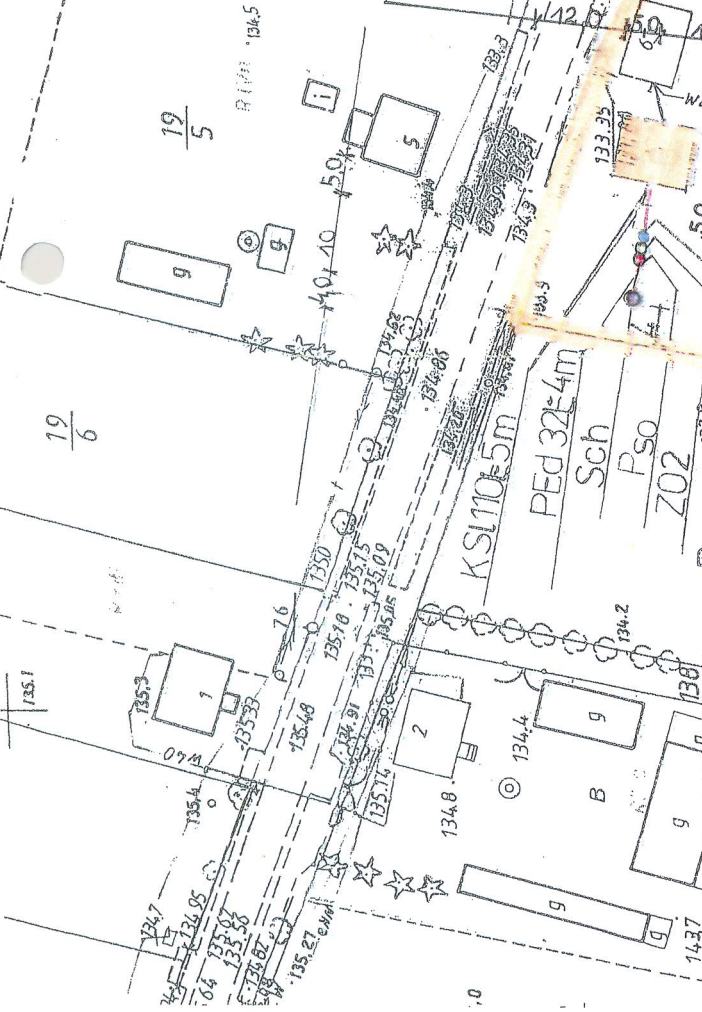
Sk. 1:1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:1000

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukcje, rozpowiadanie i rozszerzanie niniejszego dokumentu wymaga pozwolenia, o którym mowa w art. 46 ust. 2 dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Powiadza się podjąć niniejszej pracy z oryginalnej przyrządem doposażonej zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 19.03.11
I zaewidencjonowanym pod nr. 2.4.52.119
NINIEJSZYM NIE MOŻE SŁUZYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Bielsk Podlaski z up. STARSOSTA
29.06.2011
Geodeta Dariusz Wasilewski
Podinspektor w Wydziale Podinspektor Kadastro i Miarochom.

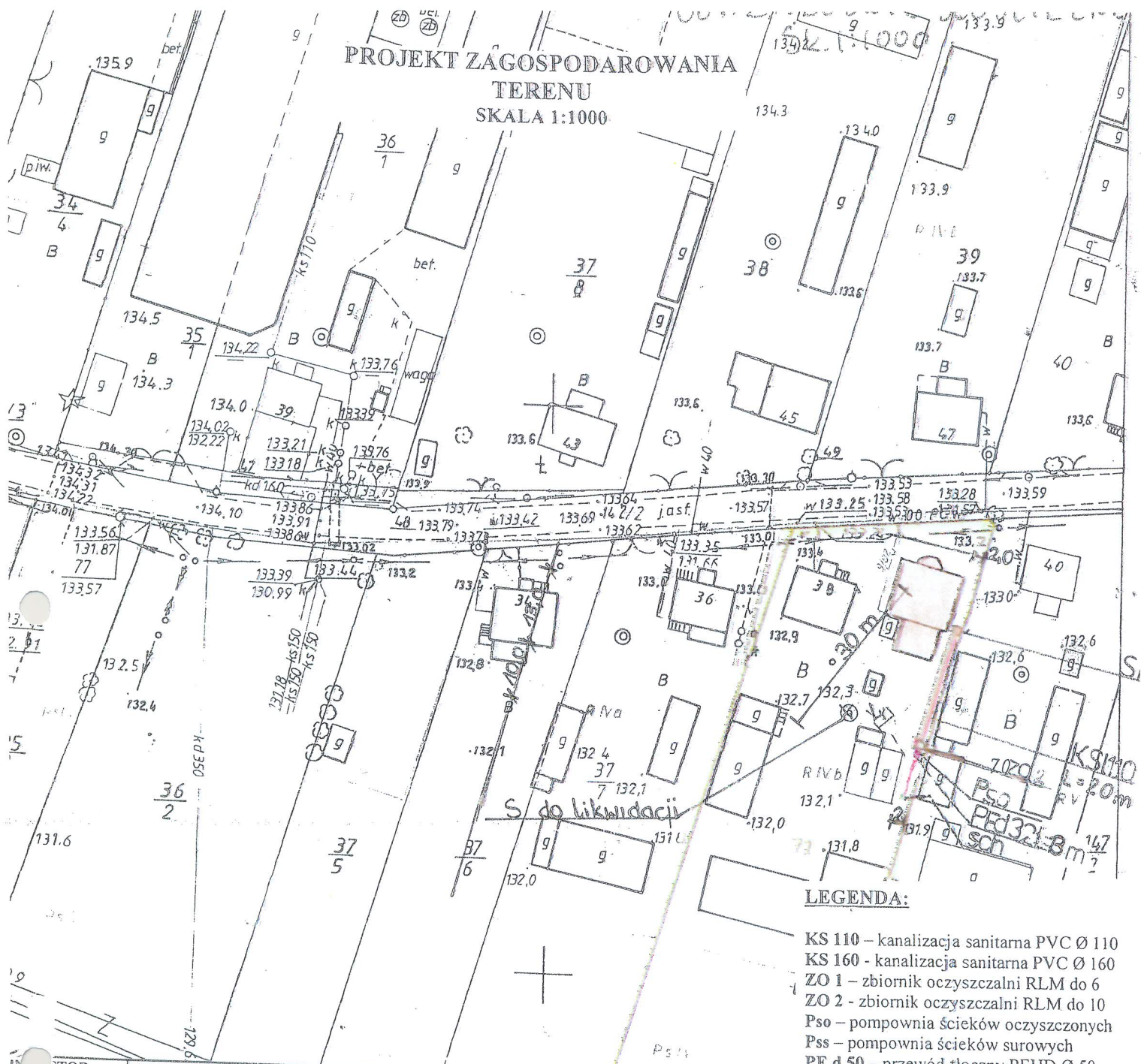
Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukcje, rozpowiadanie i rozszerzanie niniejszego dokumentu wymaga pozwolenia, o którym mowa w art. 46 ust. 2 dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)



- LEGENDA:**
- OG - osadnik gnilny
 - KS 110 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - ZO 1 - zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso - pompownia ścieków oczyszczonych
 - Pss - pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 - przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - PE d 32 - przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - Sch - studnia chłonna
 - SR - studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	NIEŚCIOR JÓZEF ZAŁUSKIE KOŚCIELNE 6 17-120 BRAŃSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 81/3	SKALA 1:10
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	BANKOWSKI SZCZEPAN MARIAN ZAŁUSKIE KOŚCIELNE 38 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 71	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
świadczą się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
ręcznie doposażonego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 1999.03.11
I zaświadczony pod nr 24.52.3/99
INIĘJSZA MAPA NIE MOŻE BYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Bielsk Podlaski Z up. STAROSTY

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 18 ust. 1 dnia 17 maja 1988 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 39, poz. 153
z późniejszymi zmianami)
Bielsk Podlaski Z up. STAROSTY

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ust. z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski

Z up. STAROSTY

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do niniejszego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

w dniu: 17.06.2011

I zaświadczonym pod Nr. 2452/17/199

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Z up. STAROSTY

miejscowość i data

17.06.2011

Imię i nazwisko, podpis, stanowisko

Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości

miejscowość i data

17.06.2011

Imię i nazwisko, podpis, stanowisko

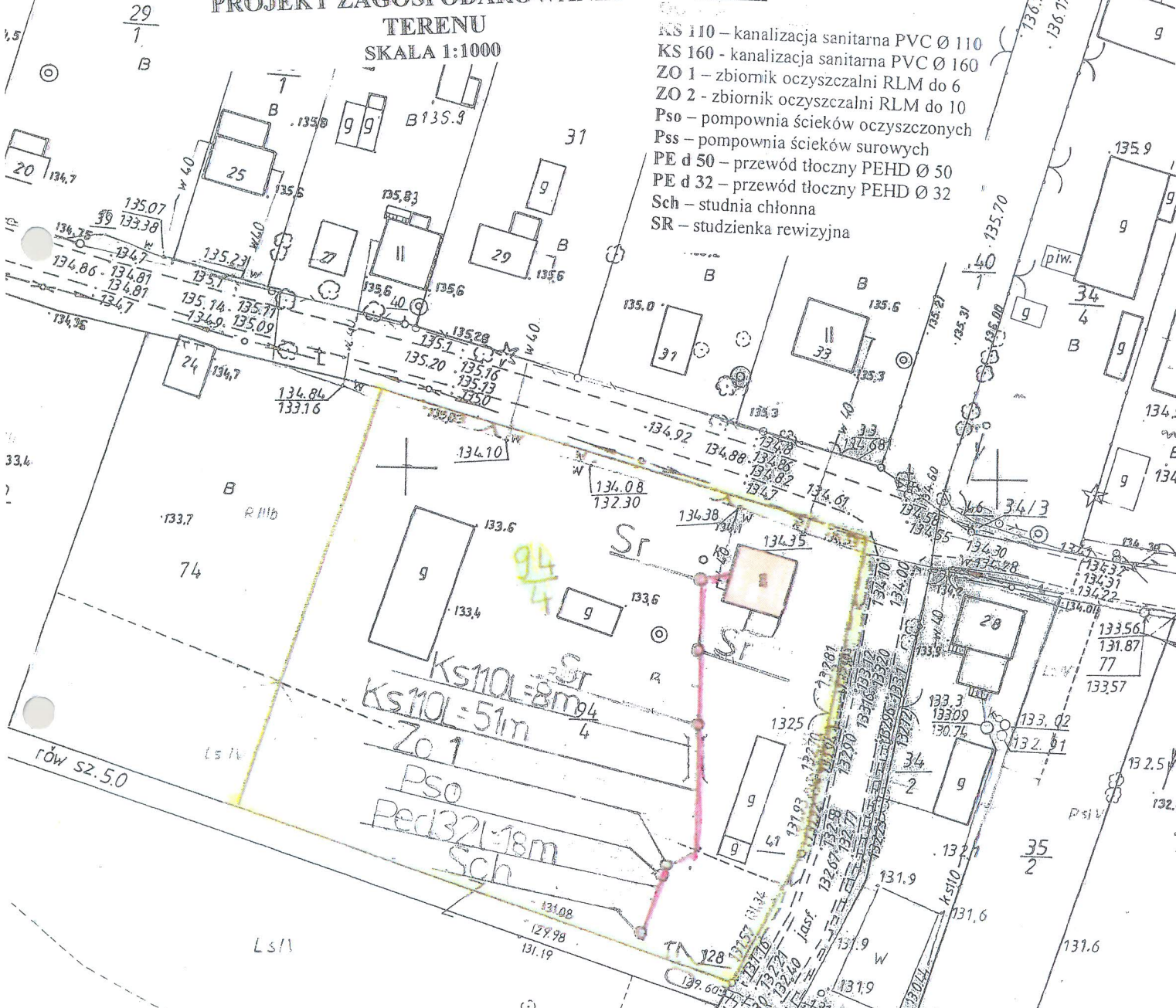
Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

TERENU SKALA 1:1000

LEGENDA:

- KS 110 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- ZO 1 - zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso - pompownia ścieków oczyszczonych
- Pss - pompownia ścieków surowych
- PE d 50 - przewód tłoczny PEHD Ø 50
- PE d 32 - przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch - studnia chłonna
- SR - studzienka rewizyjna



INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	SZCZURZEWSKI PAWEŁ BOGUSŁAW ZAŁUSKIE KOŚCIELNE 26 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 94/4	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Obt. ZAŁUSKIE
KOŚCIELNE
sk. 1:1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

53
ZAŁUSKIE KOŚCIELNE
SKALA 1:1000

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukowane, rozpięciowane i doprowadzone
do tego dokumentu wymagają zaopiniowania, o którym
mowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1969 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne, Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami.
Bielsk Podlaski
08.06.2011
Z up. STAROSTY
mgr inż. Dariusz Wasilewski, stanowisko
wizytowe i osoby upoważnionej
Dariusz Wasilewski
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Posiada się zgodny z niniejszą mapą z oryginałem
Przebiegiem geodezyjnym (plan sytuacyjny i kartograficzny)
w dniu 11.03.1993r.
I zezwolenie podpisanym pod Nr 2452-3/93
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Bielsk Podlaski
08.06.2011
Z up. STAROSTY
mgr inż. Dariusz Wasilewski, stanowisko
wizytowe i osoby upoważnionej

NWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
AD NW-STYCJI	PUCHACZ ELŻBIETA, SALCOWICZ AGNIESZKA ZAŁUSKIE KOŚCIELNE 10 17-120 BRĄNSK	
P RYSMU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 79/4	SKALA: 1:1000

PROJEKTANT

Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

Starostwo Powiatowe w Białsku Podlaskim
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej 136.7
 Świadczą one zgodność niniejszej mapy z oryginałem
 typowym sposobem zapisu geodezyjnego i kartograficznego
 w dniu 1999.03.11

Starostwo Powiatowe w Białsku Podlaskim
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej 136.7
 136.2
 Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
 niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
 mowa w art. 18 ust. z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo
 geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 153
 z późniejszymi zmianami)

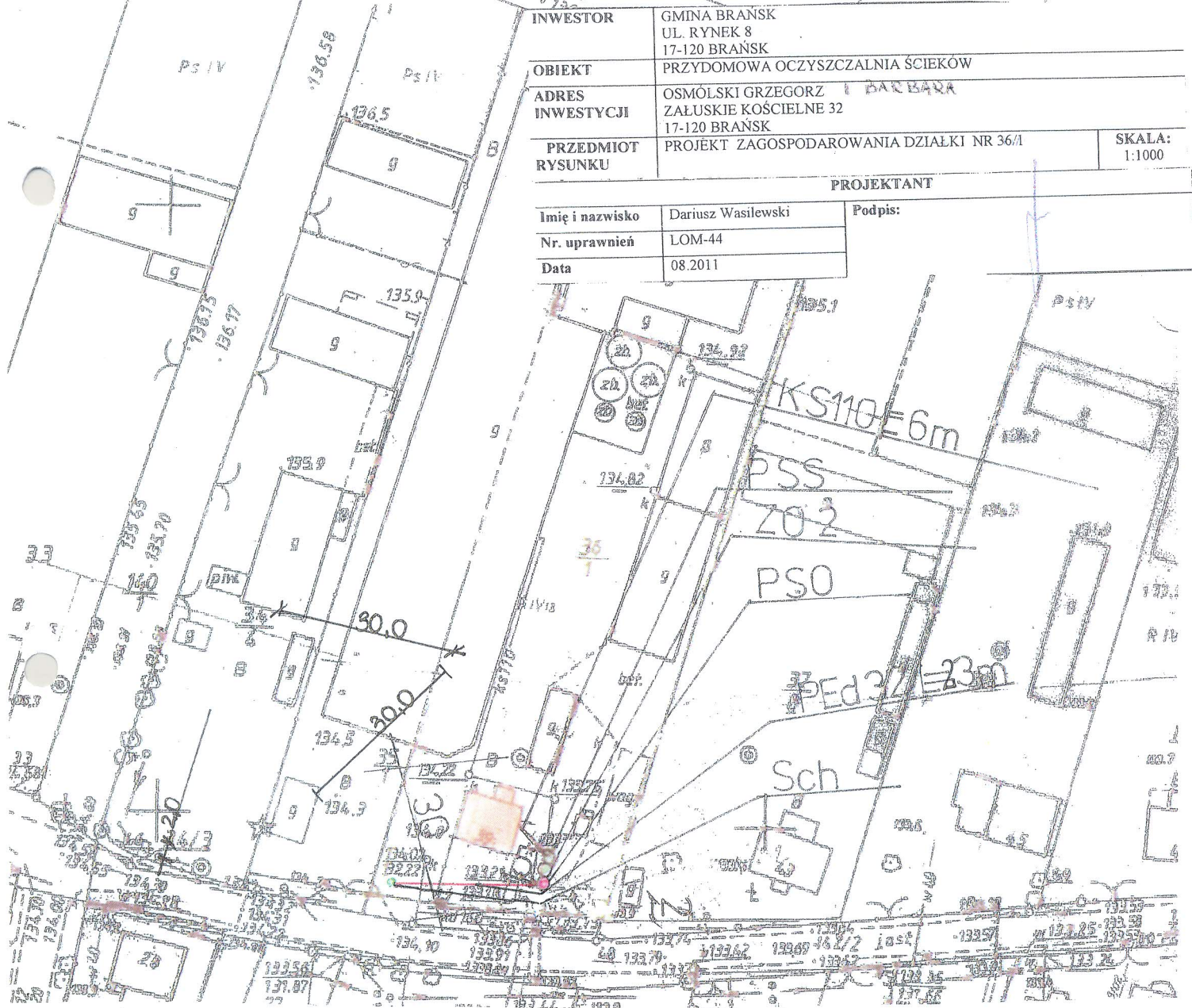
130.1
 135.5
 Zakłuskie
 Kościelne
 sk. 1:1000

Zaswiadczenie wydawanym pod Nr 2452/3/09
 Miejsca Mapa nie może służyć
 do celów projektowych 136.9
 Białsk Podlaski Z up. Starosty
 136.9
 3.06.2011
 137.51
 137.71
 137.03
 136.902
 136.71
 136.71
 136.902

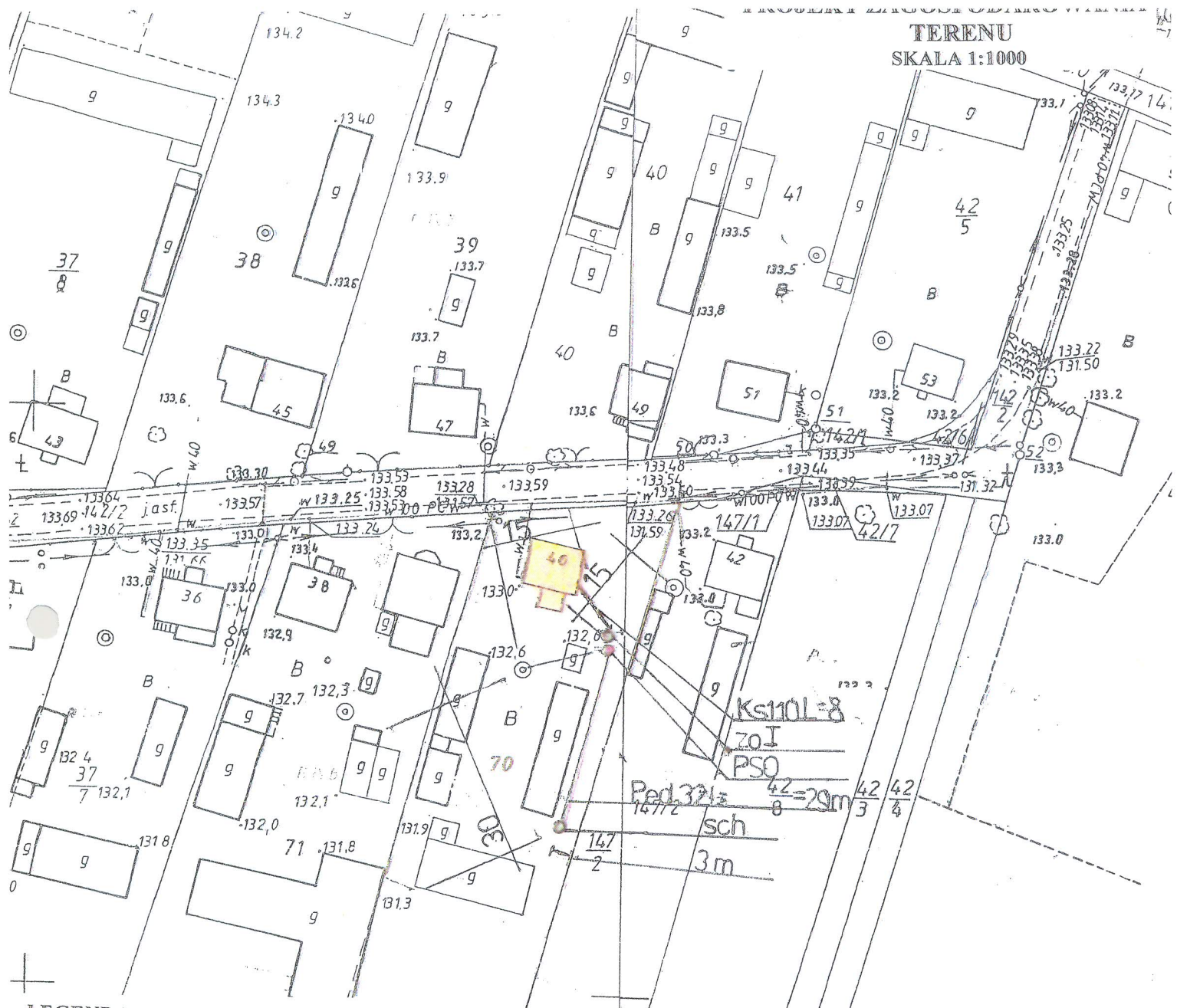
Białsk Podlaski Z up. Starosty
 136.4
 13.06.2011
 136.71
 136.71
 136.902
 136.71
 136.71
 136.902
 136.71
 136.71
 136.902

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
 TERENU
 SKALA 1:1000**

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	OSMÓLSKI GRZEGORZ I BARBARA ZAŁUSKIE KOŚCIELNE 32 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 36/A SKALA: 1:1000
PROJEKTANT	
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski
Nr. uprawnień	LOM-44
Data	08.2011
Podpis:	



- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 - PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - Sch – studnia chłonna
 - SR – studzienka rewizyjna



LEGENDA:

- 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- 60 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Z - zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	BANKOWSKI ANDRZEJ ZAŁUSKIE KOŚCIELNE 40 17-120 BRAŃSK	
PRZEDMIOT WYKONANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 70	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
nr uprawnień	LOM-44	
data	08.2011	

500

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przygotowanym doposażeniowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu.....1999.03.11.....

i zaewidencjonowanym pod Nr.24.523/99

**NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**

Bielsk Podlaski Z up. STAROSTY

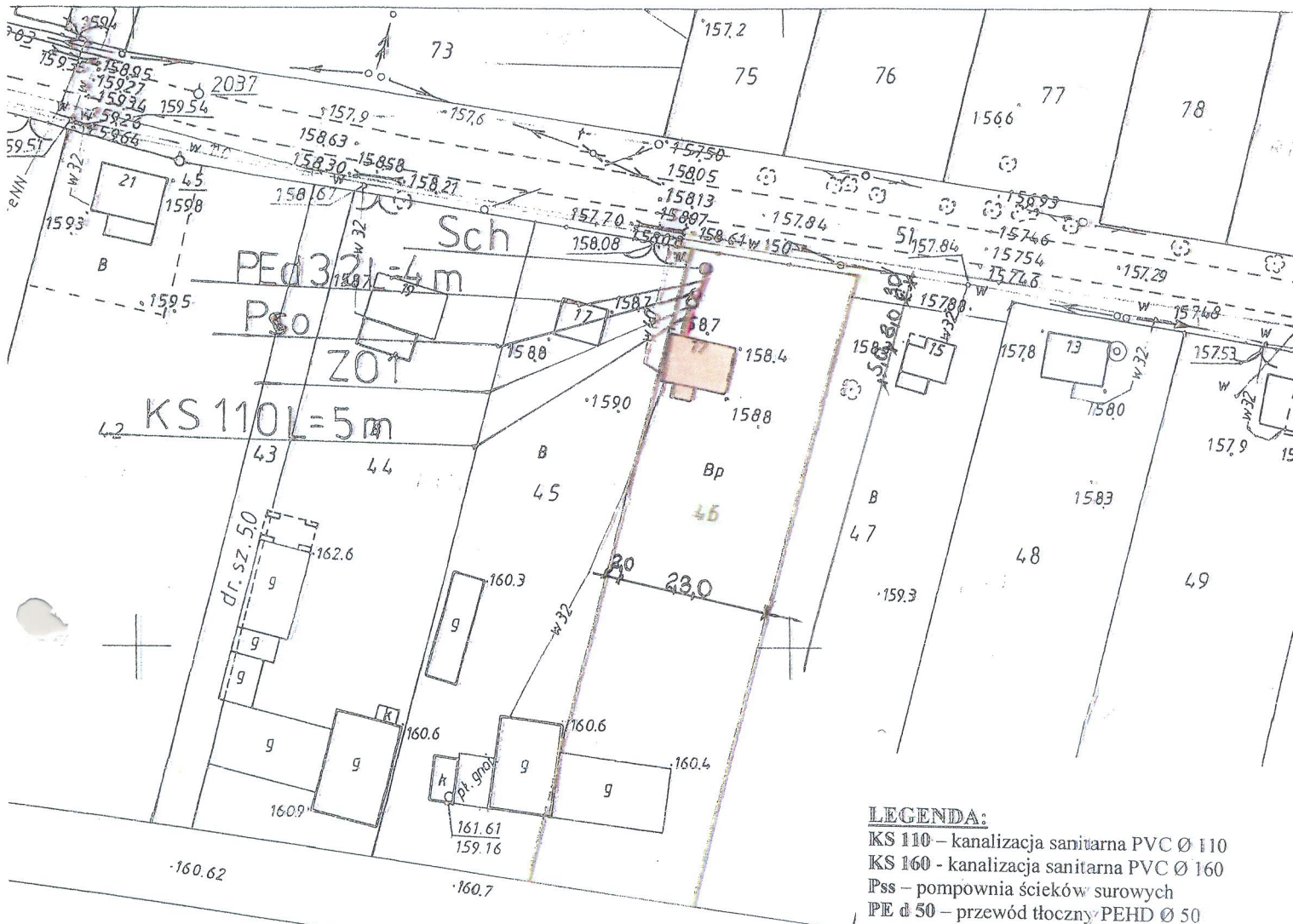
13.06.2011

Podpis: Jan Gzychowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 18 § 1 z dnia 17 marca 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski Z up. STAROSTY



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	ANTONIUK WŁADYSŁAW ZANIE 17 17-120 BRAŃSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK NR 46	SKALA 1:10
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozmnożenie i rozprowadzenie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1969 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 22, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski
Z up. STAROSTY
05-07-2011
Trena Dymarczyk
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poswiadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem w przyrząd kopijnym w formie g. technicznej i zamkniętej
R1Va 1994.05.27

I zaświadczenia wydana pod nr. 2395.2/96

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CELÓW PROJEKCYJNYCH

Bielsk Podlaski
Z up. STAROSTY
05-07-2011
Trena Dymarczyk
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

dr. sz. 15,