

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:500

Obv. OLEKSIN
SK 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

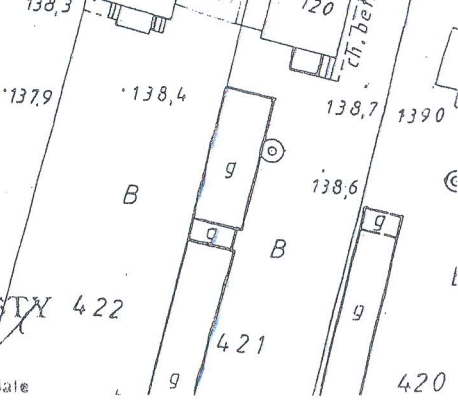


INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	OLECHWIROWICZ FRANCISZEK OLEKSIN 107 17-120 BRANSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 353	SKALA: 1:1000

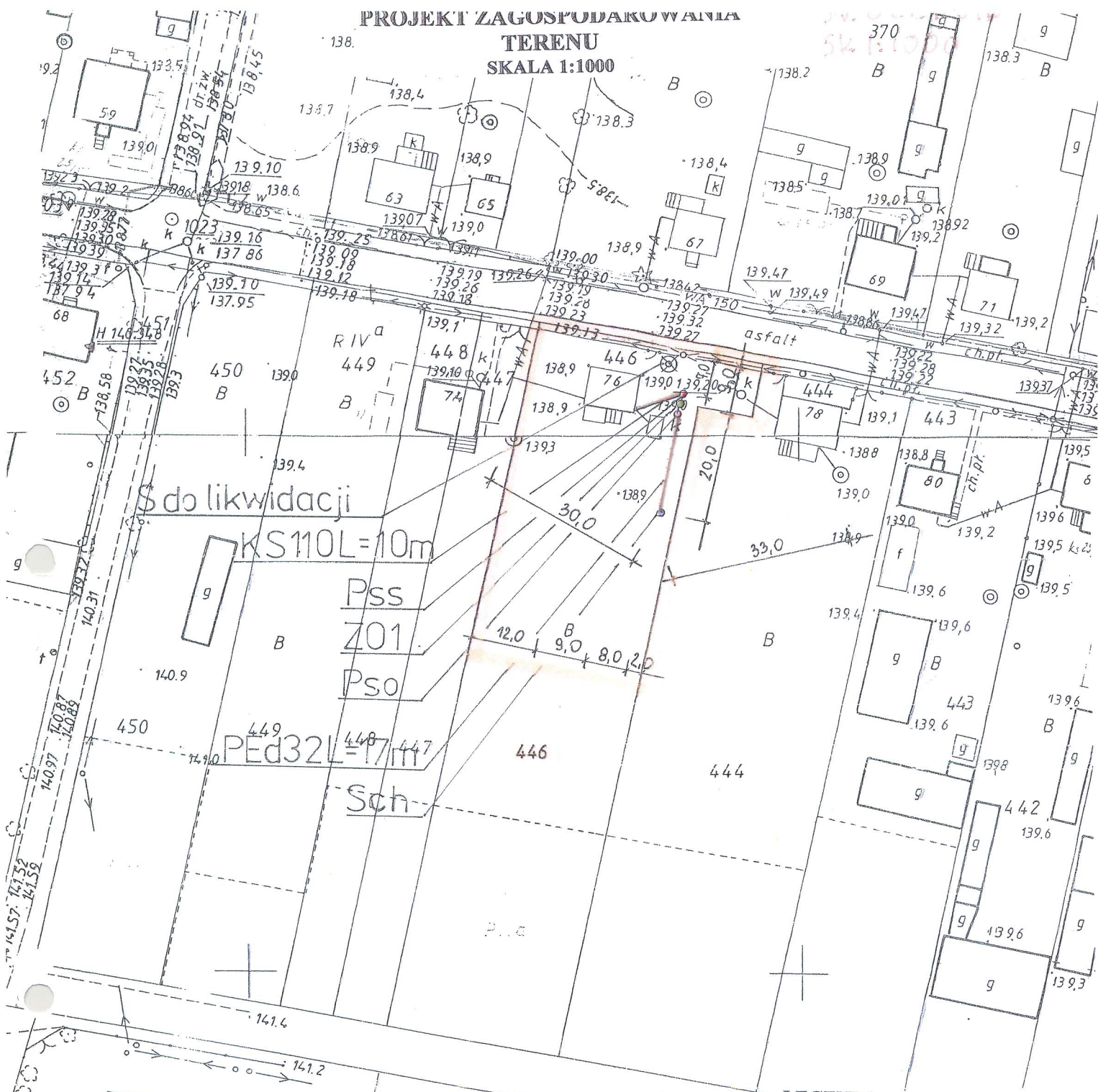
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej 25
Wydrukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
inteligentnego dokumentu wymaga zezwolenia, a którym
owa w art. 19 ust. z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
późniejszymi zmianami)
Z up. STAROSTY
Isk Podlaski
Podinspektor w Wydziale

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Pozwala się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjawnym dopaństwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 23.09.1997
i zaewidencjonowanym pod Nr. 2504-9/92
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Bielsk Podlaski
Z up. STAROSTY 422
Podinspektor w Wydziale



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

612 w Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Środek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, z mocą zawieszoną w art. 38 ust. 2 dnia 17 maja 1998 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 183 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski

22. 06. 2011 1415

Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Środek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowa się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przebiega dopóki nie nastąpi zmiana geodezyjna i kartograficzna

w dniu

zaw

WYDZIAŁ

DO

Bielsk P

22. 06

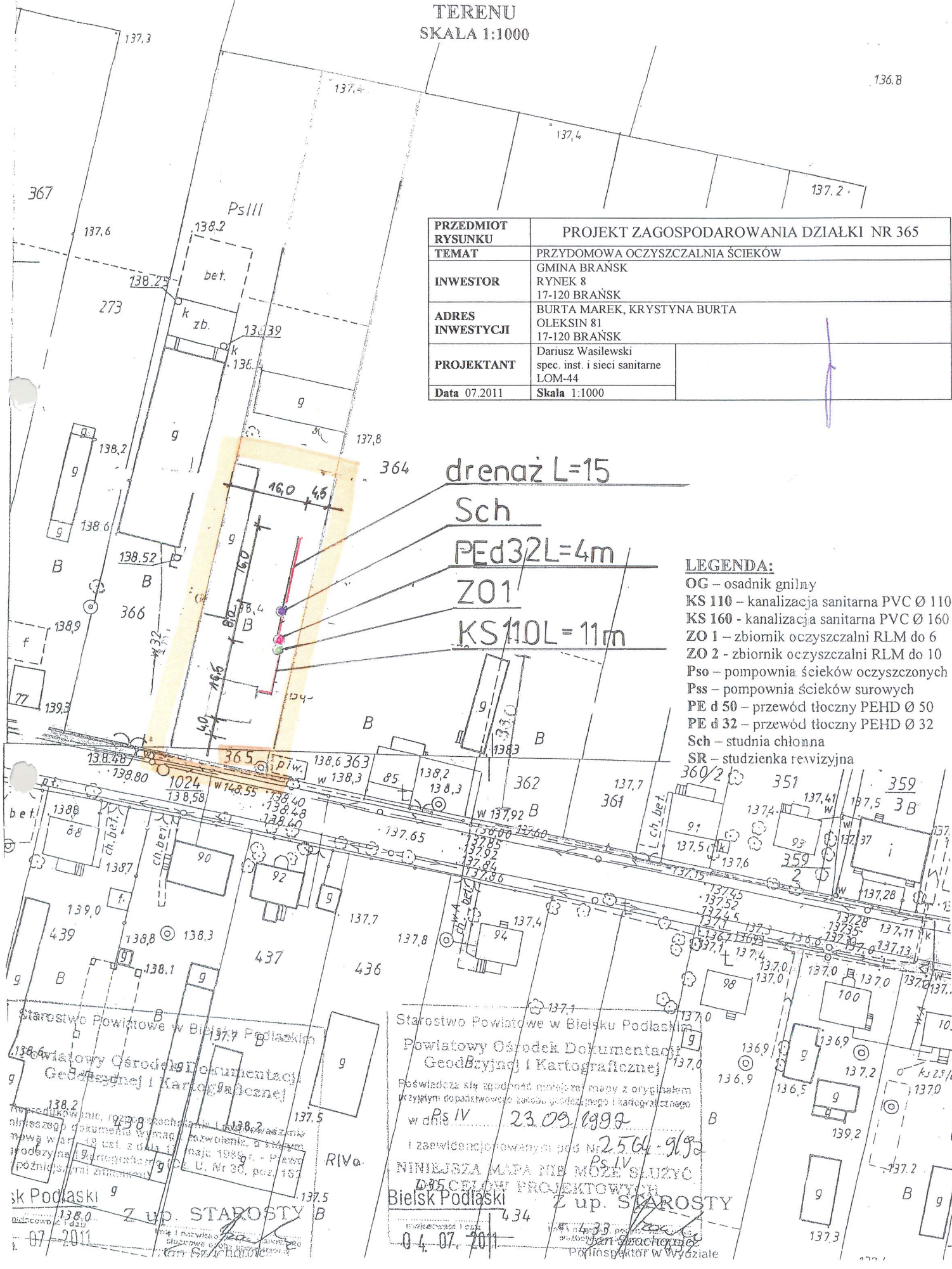
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 446
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
INWESTOR	GMINA BRAŃSK RYNEK 8 17-120 BRAŃSK
ADRES INWESTYCJI	SIEROCKI WITOLD, ANTONI SIEROCKI, KATARZYNA SIEROCKA OLEKSIN76 17-120 BRAŃSK
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44
Data 07.2011	Skala 1:1000

Podpis:

Obj. OLEKSIN
SKALA: 1:1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 365	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR	GMINA BRĄNSK RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
ADRES INWESTYCJI	BURTA MAREK, KRYSZYNA BURTA OLEKSIN 81 17-120 BRĄNSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	
Data 07.2011	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

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam, że zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 23.09.1997
i zaświadczonej pod Nr 2564-9/92
Ps IV

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć
DO CELEW PROJEKTOWYCH
Bielsk Podlaski

Z up. STAROSTY
04.07.2011

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Wzrostki, które, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia
Ministerstwa Geodezji i Kartografii z dnia 12.05.1998 r. w sprawie
mowa w art. 48 ust. 2 pkt 1) z dnia 12.05.1998 r. - Prawo
rodziny i geodezji, zostały wykonane w dniu 07.07.2011 r.
późniejszą datą zamknięcia

sk Podlaski
07.2011

Z up. STAROSTY
07.2011

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000**



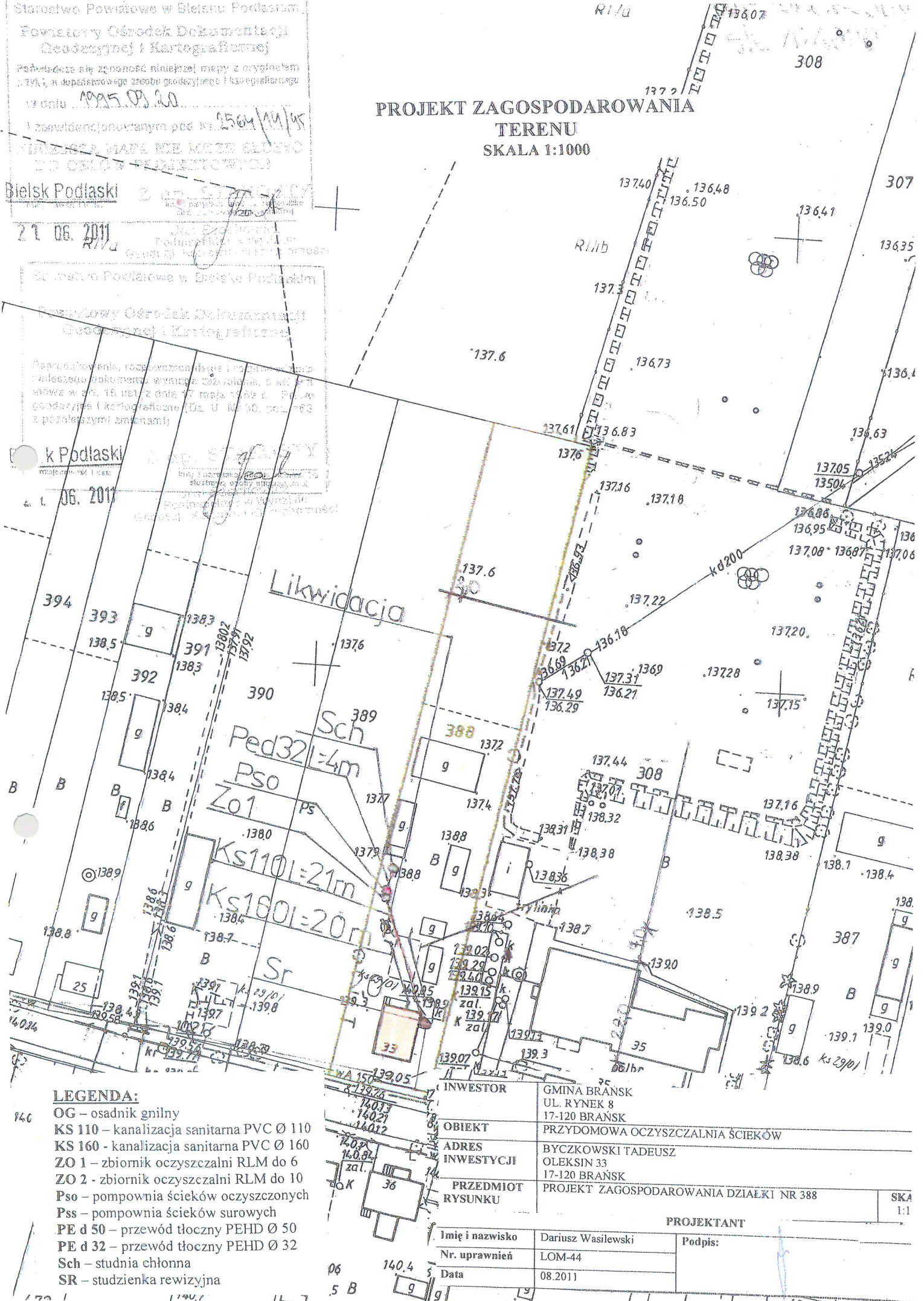
- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 -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

Bielsk Podlaski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
1995.05.12
2563.2/95
71.06.2011

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Bielsk P
22-01

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 448, 447	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR	GMINA BRAŃSK RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
ADRES INWESTYCJI	KIENDUSZ KRZYSZTOF OLEKSIN 74 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 07.2011	Skala 1:1000	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
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

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	BYCZKOWSKI TADEUSZ OLEKSIN 33 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 388

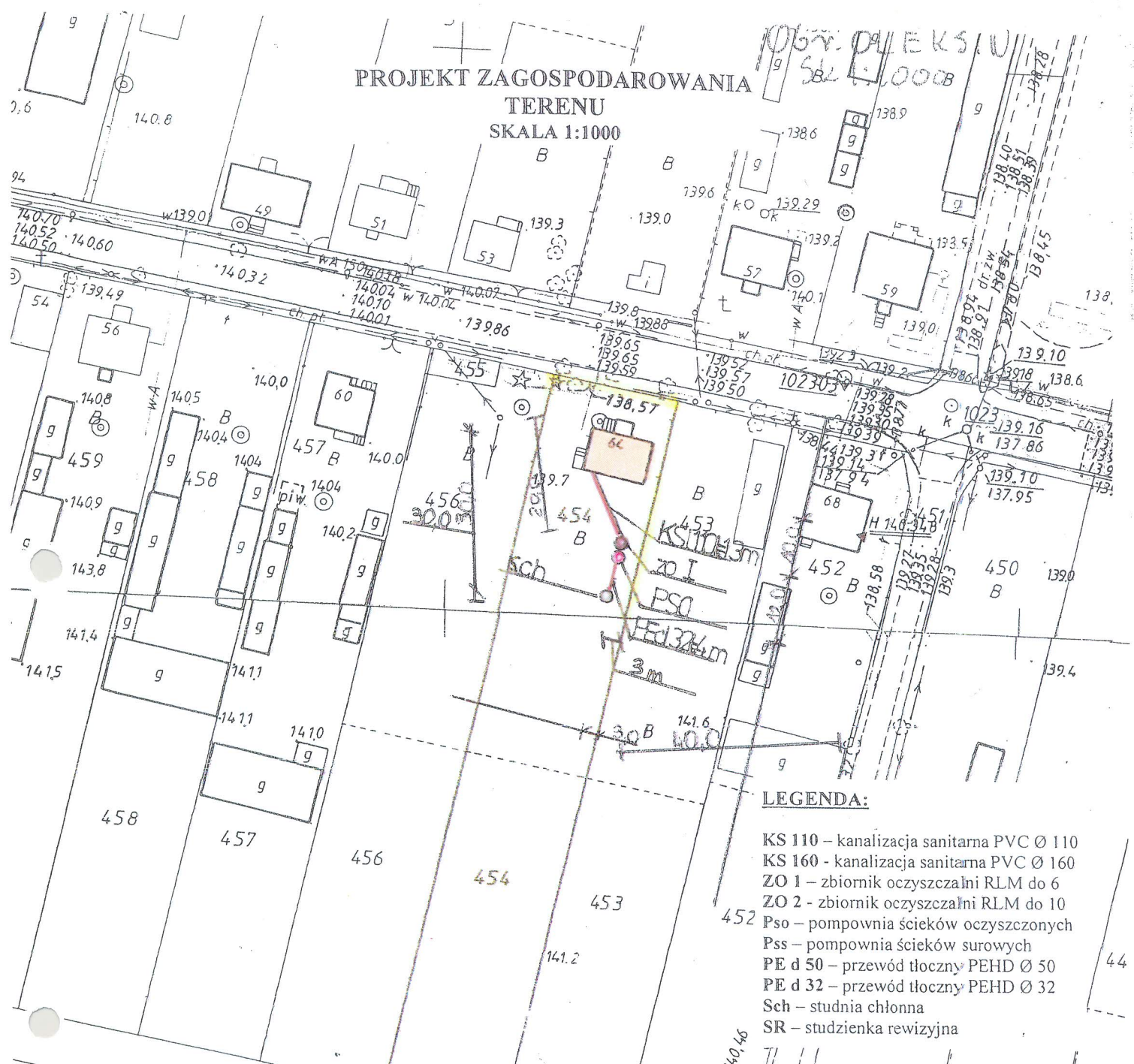
PROJEKTANT

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

SKA
1:1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

Obv. OLEKSIN
SKŁ. 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	KOSIŃSKI JAN, KOSIŃSKA STANISŁAWA OLEKSIN 64 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 454	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

Produkowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
tękiego 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 się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym doposażowego zespołu geodezyjno-kartograficznego
w dniu 1995.09.20

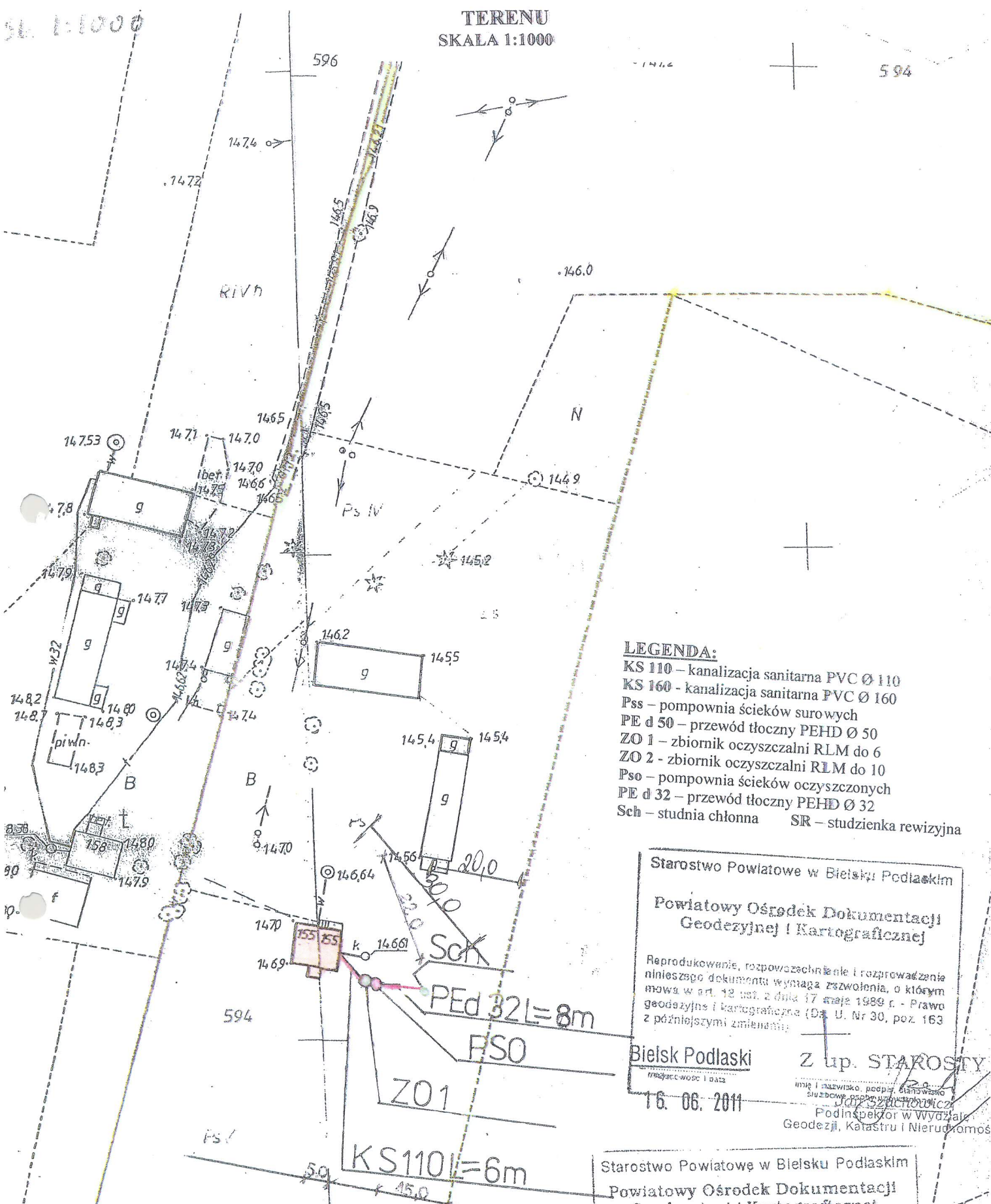
I zaświadczony w tym pod Nr 52.564.14/95 612

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTYWYCH

Bielsk Podlaski
Z up. STAROSTY

Sk. 1:1000

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

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzenie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 12 ust. 2 dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami).

Bielsk Podlaski
miejscowość i data

Z up. STAROSTY

16. 06. 2011

imię i nazwisko, podpis, stanowisko
Dariusz Wasilewski
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym doposażowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 10. 10. 1997r.

i zaewidencjonowanym pod Nr. 2564. 10/97

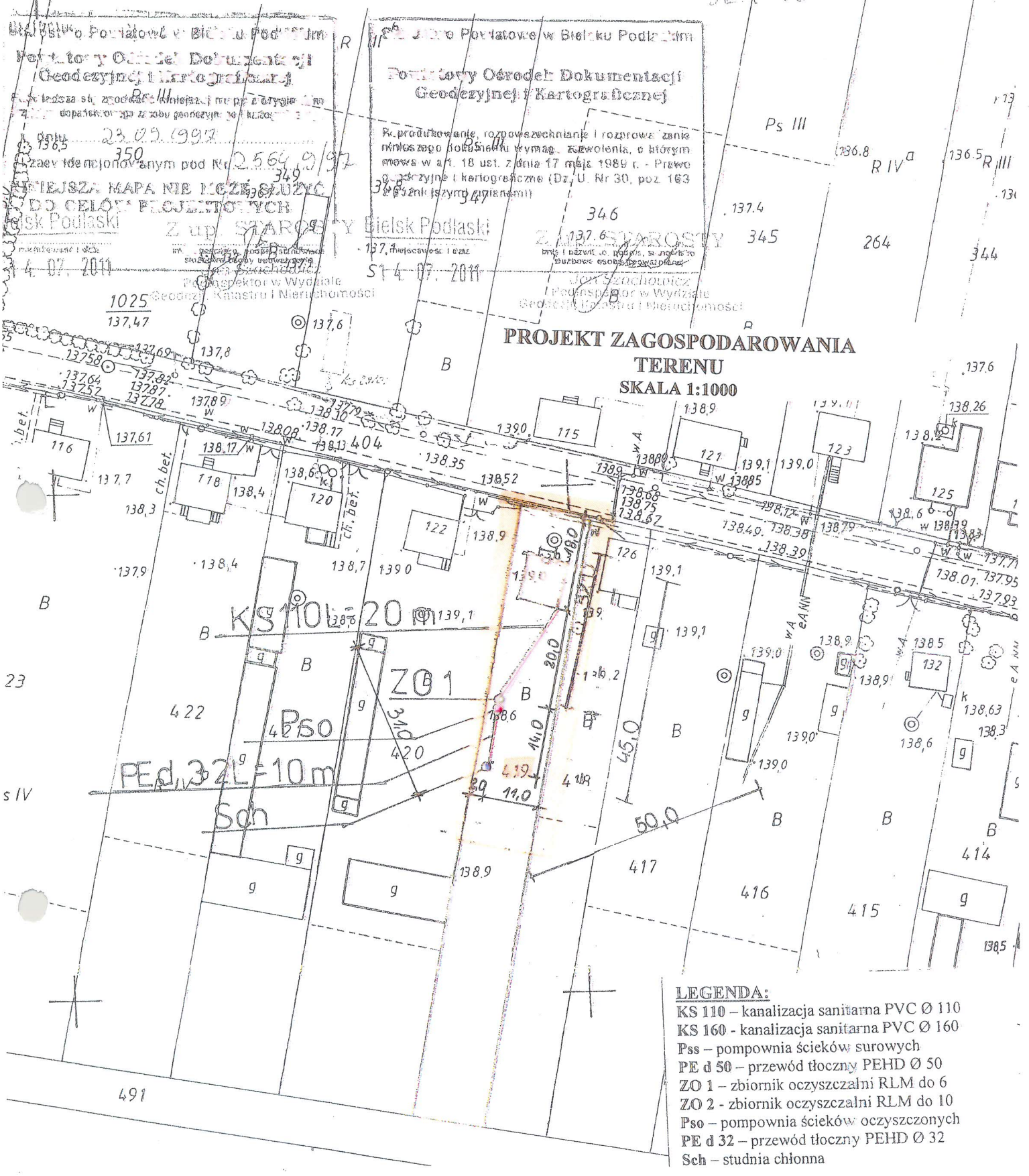
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Bielsk Podlaski Z up. STAROSTY

miejscowość i data

16. 06. 2011

imię i nazwisko, podpis, stanowisko
Dariusz Wasilewski
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	KONDRAT KAROŁ OLEKSIN 155 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 594	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
 - 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

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 419	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR	GMINA BRAŃSK RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
ADRES INWESTYCJI	ZOCH ADAM, ZOCH EWA OLEKSIN 119 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 08.2011	Skala 1:1000	

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprawa o cenie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ust. 1 pkt 17 mapy 1969 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski
miejscowość i data

12.07.2011

Z up. STAROSTY

Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

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

w dniu 1955.09.20

I zaświadczono w tym pod Nr 2564.14/95

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski

Z up. STAROSTY

miejscowość i data

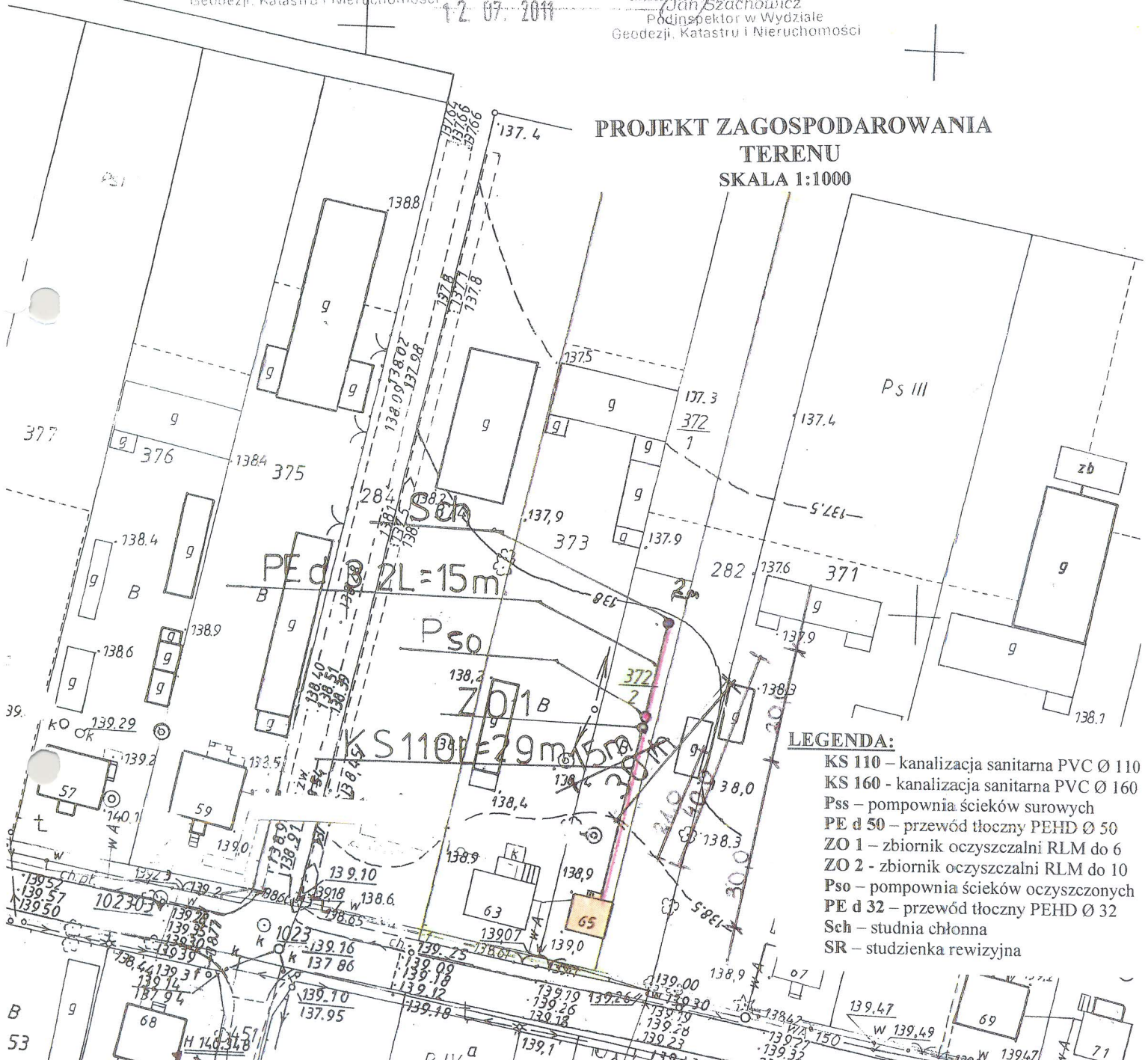
12.07.2011

Jan Szachowicz

Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

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

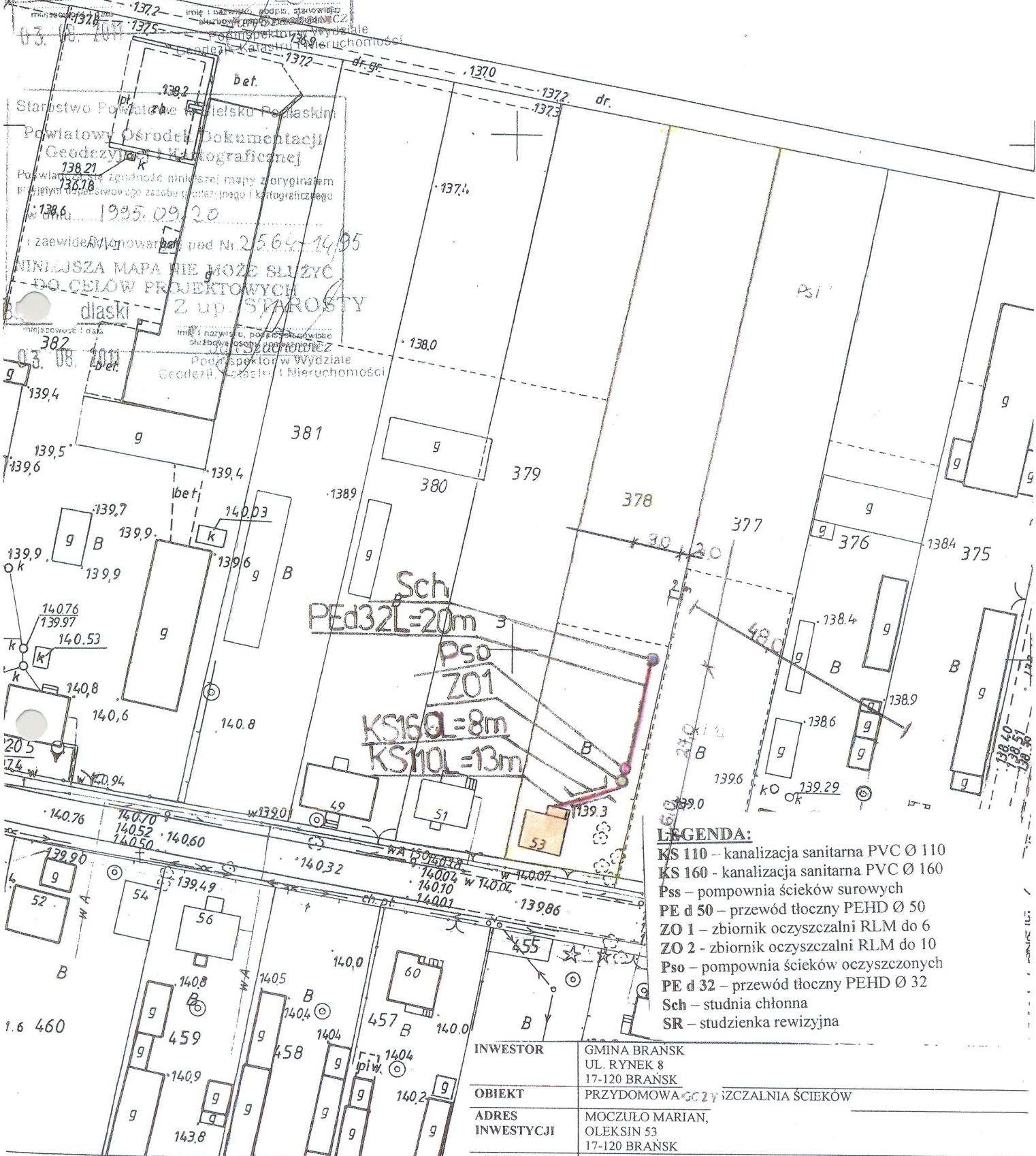
INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	ZOCH RADOSŁAW OLEKSIN 65 17-120 BRAŃSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 372/2	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnienie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ust. 2 pkt 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

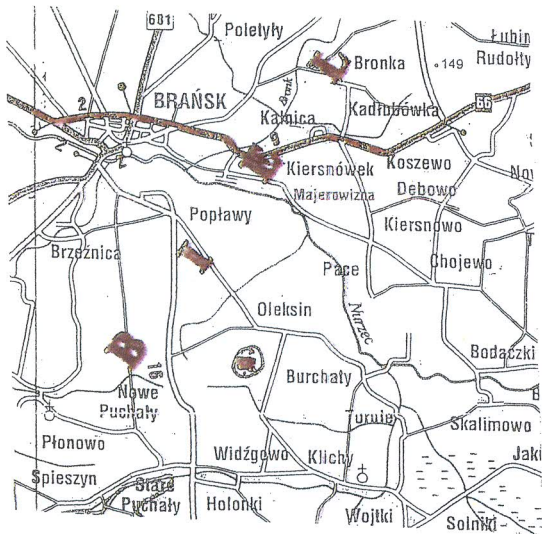
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000**

Białystok
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	MOCZUŁO MARIAN, OLEKSIN 53 17-120 BRAŃSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 378	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	



Szkic lokalizacji

Mapa zasadnicza 1: 500

(przetworzona z mapy zasadniczej w skali 1:1000)

woj. podlaskie, powiat: bielski, gmina: Brańsk
mieś: Oleksin

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały one odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa zasadnicza. 255.323.202

Wykonawca:

WRÓBEL Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna s.c.

A. Dąbrowski, Z. Krasowski, J. Wojszkowicz, J. Wróbel

7-100 Bielsk Podlaski ul. Mickiewicza 50/54

tel. 085-730-28-05

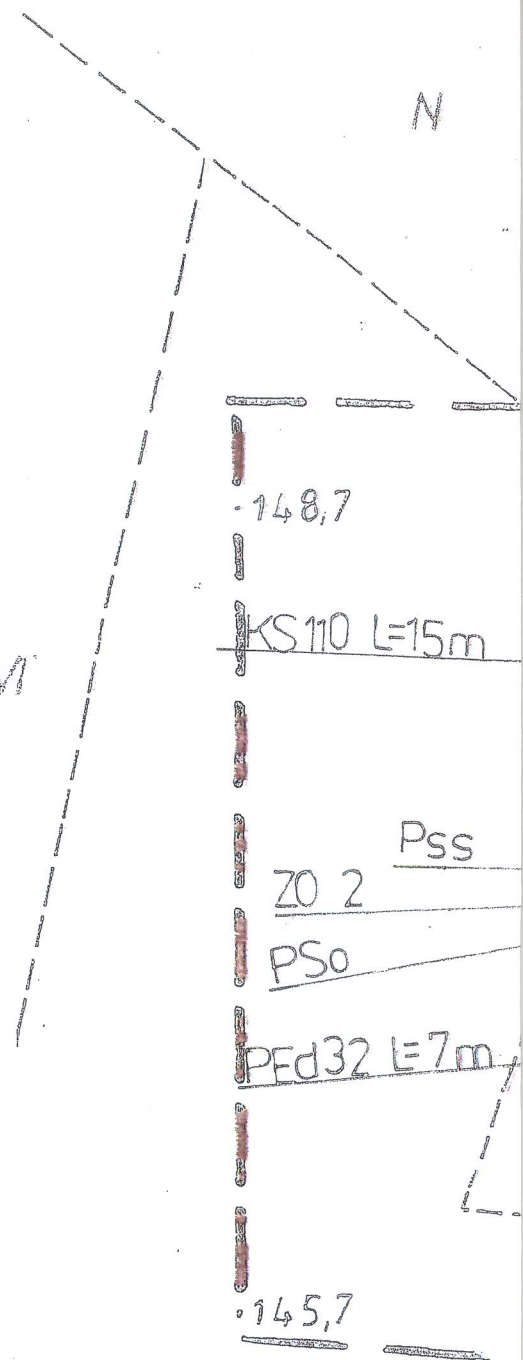
Geodeta uprawniony

[Signature]
Zdzisław Krasowski

upr. 10484

L.ks.rob.132/11 Mapa aktualna na dzień 2011.07.15

w zakresie = = = =



LSV

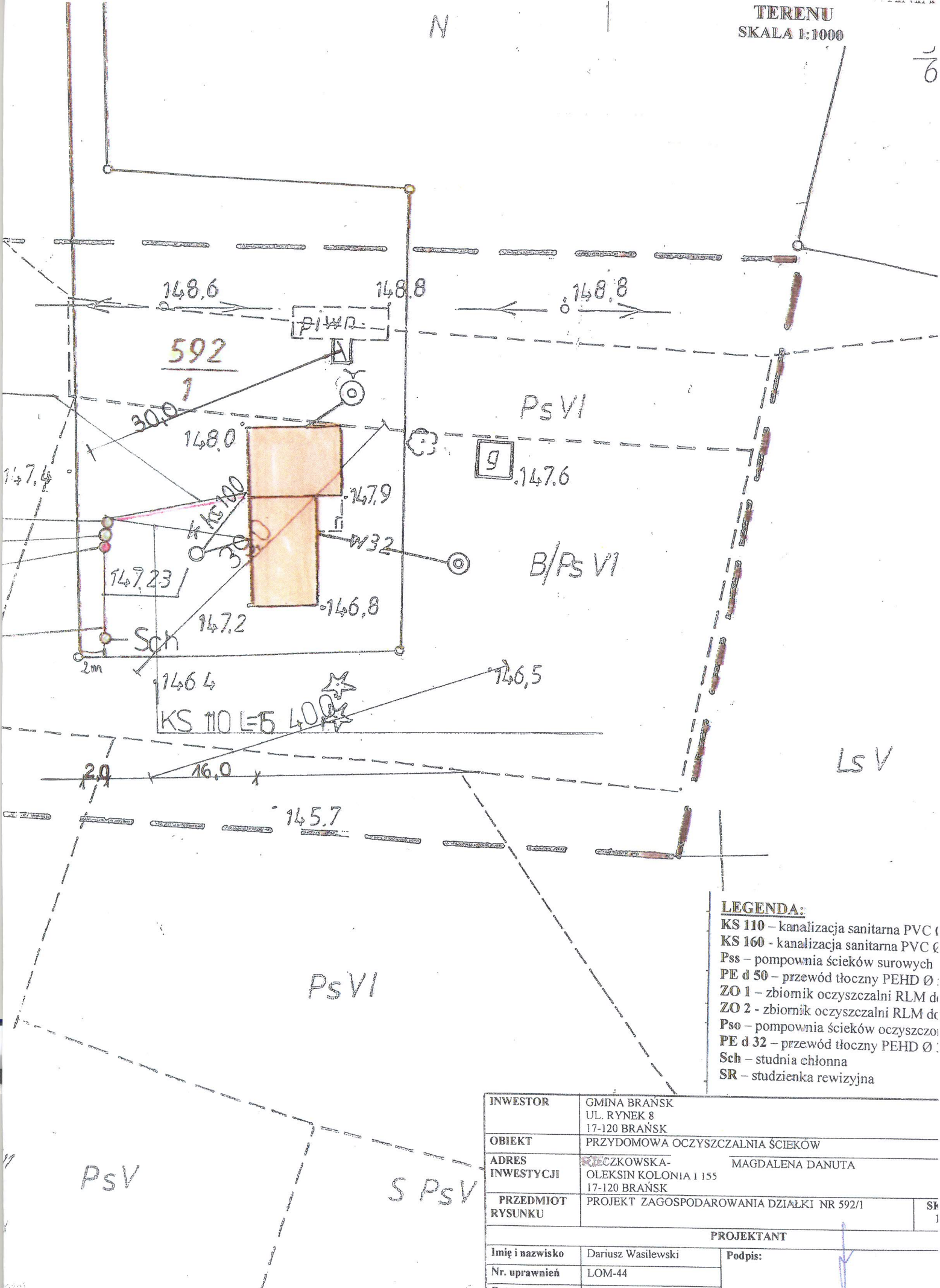
Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym...
Dokumenty z gminy...
w dniu 25 LIP, 2011... 2564-12/

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane zmiany...
Bielsk Podlaski
25.07.2011

Starosta
Zdzisław Krasowski



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

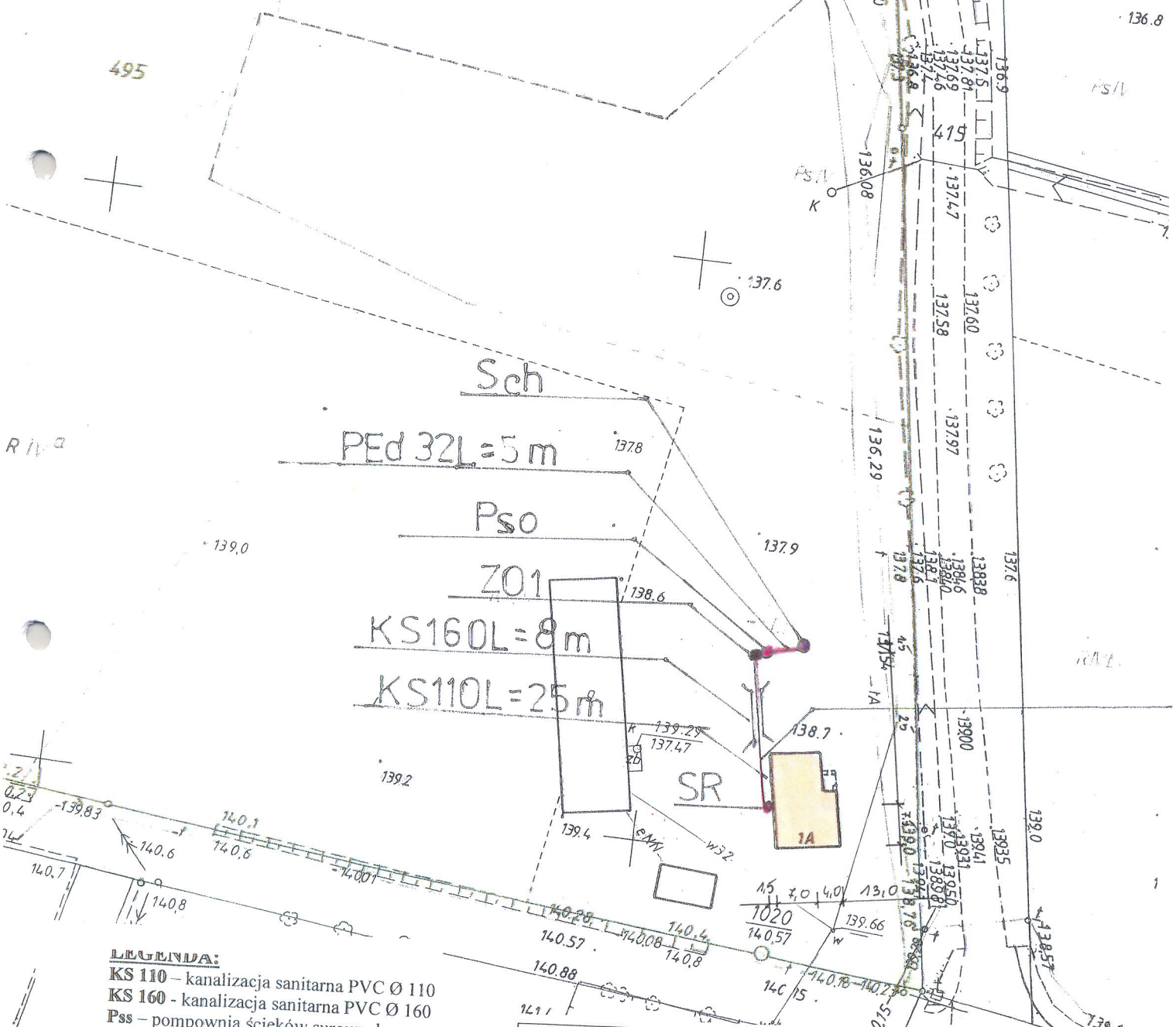
INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	BRZKOWSKA- OLEKSIN KOLONIA I 155	MAGDALENA DANUTA
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 592/1	SK 1
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Powiatowa stacja pomiarowa i inżynierska
 w Bielsku Podlaskim
 w dniu 19.05.2011 r.
 I zaewidencjonowane pod nr 2564-14/9

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Powiatowa stacja pomiarowa i inżynierska
 w Bielsku Podlaskim
 w dniu 19.05.2011 r.

Sk 1:1000

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
 TERENU
 SKALA 1:1000**



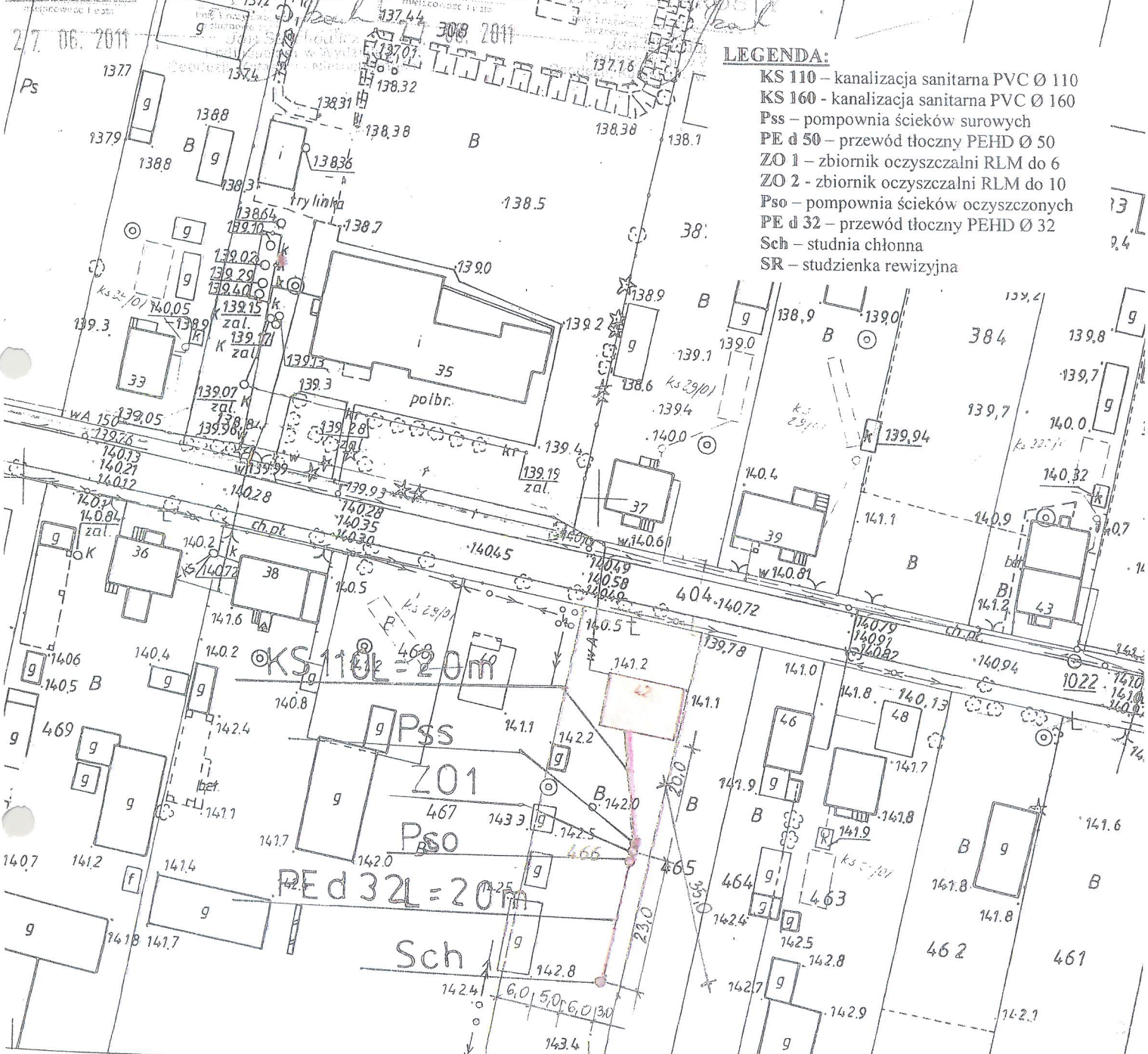
LEGENDA:

- 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 495	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczno-biologiczna ZO1	
ADRES INWESTYCJI	SIENKIEWICZ WOJCIECH OLEKSIN 1 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

Statystwo Powiatowe w Białymstoku
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Podlega służyć zgodność niniejszego projektu z planem zagospodarowania terenu
 z datą 1276 1995.09.20
 NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE
 BYĆ UŻYTA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
 Białystok Podlaski
 27.06.2011



- 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
 - SR – studzienka rewizyjna

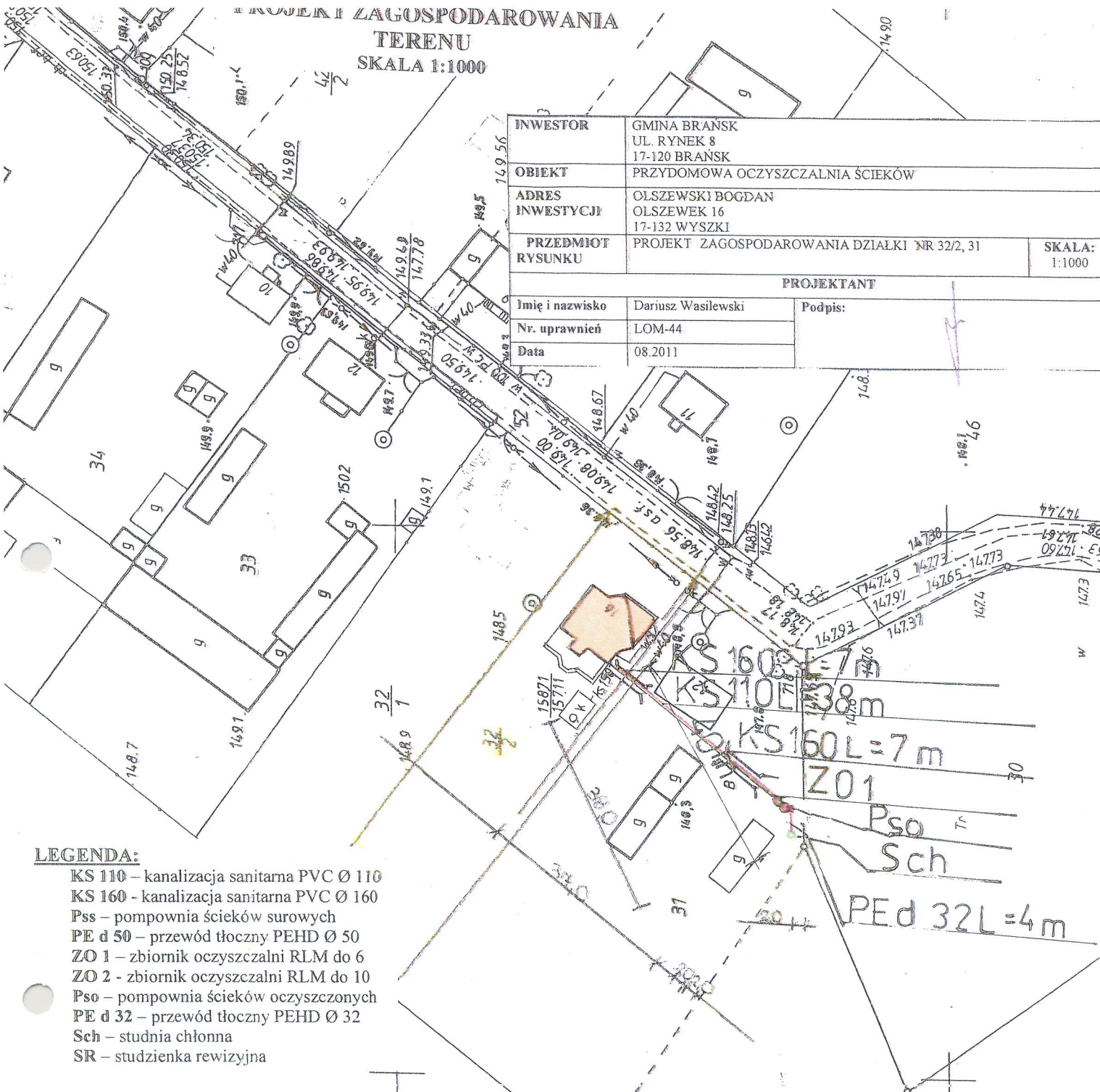
ZASADNICZA

w r. 1995 przez:
 VO USŁUG GEODEZYJNYCH
 S.C. W BIAŁYMSTOKU

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	OLENDZKI PIOTR I ŻONA BARBARA OLENDZKA OLEKSIN 42 17-120 BRANSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 466	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:1000

INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	OLSZEWSKI BOGDAN OLSZEWEK 16 17-132 WYSZKI	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 32/2, 31	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
- 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

Ubr. UL D Z E W L K
Sk. 1:1000

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

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

i zaewidencjonowanym pod Nr 24.5.2.3/99

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CELOW PROJEKTOWYCH
Z up. STAROSTY

Bielsk Podlaski

05.07.2011

Geodezja, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Renowacja i modernizacja instalacji i urządzeń do
niezabezpieczonych, a mianowicie: 6 (1) i 6 (2)
mowa w art. 17 ust. 2 pkt 2) ustawy z dnia 27.07.2002 r.
geodezji i kartografii (Dz. U. z 2002 r. Nr 150, poz. 1264
z późniejszymi zmianami)

Z up. STAROSTY

Bielsk Podlaski

29

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

Starostwo Powiatowe w Białym Podlesiu

Powiatowy Urząd Rejonowy
Geodezyjny i Kartograficzny

Projekt został sporządzony na podstawie danych i mapy geodezyjnej, w której jest wpisana data w całości 18 lutego 1993 r. - Plan geodezyjny i kartograficzny (Dz. U. z 30.04.1993 r. z późniejszymi zmianami)

Białe Podlesie

Starostwo Powiatowe w Białym Podlesiu

Powiatowy Urząd Rejonowy
Geodezyjny i Kartograficzny

Projekt został sporządzony na podstawie danych i mapy geodezyjnej, w której jest wpisana data w całości 18 lutego 1993 r. - Plan geodezyjny i kartograficzny (Dz. U. z 30.04.1993 r. z późniejszymi zmianami)

26.04.1993r.

2452.3193

Biuletyn DWA 100 WÓDZ BIAŁEGO

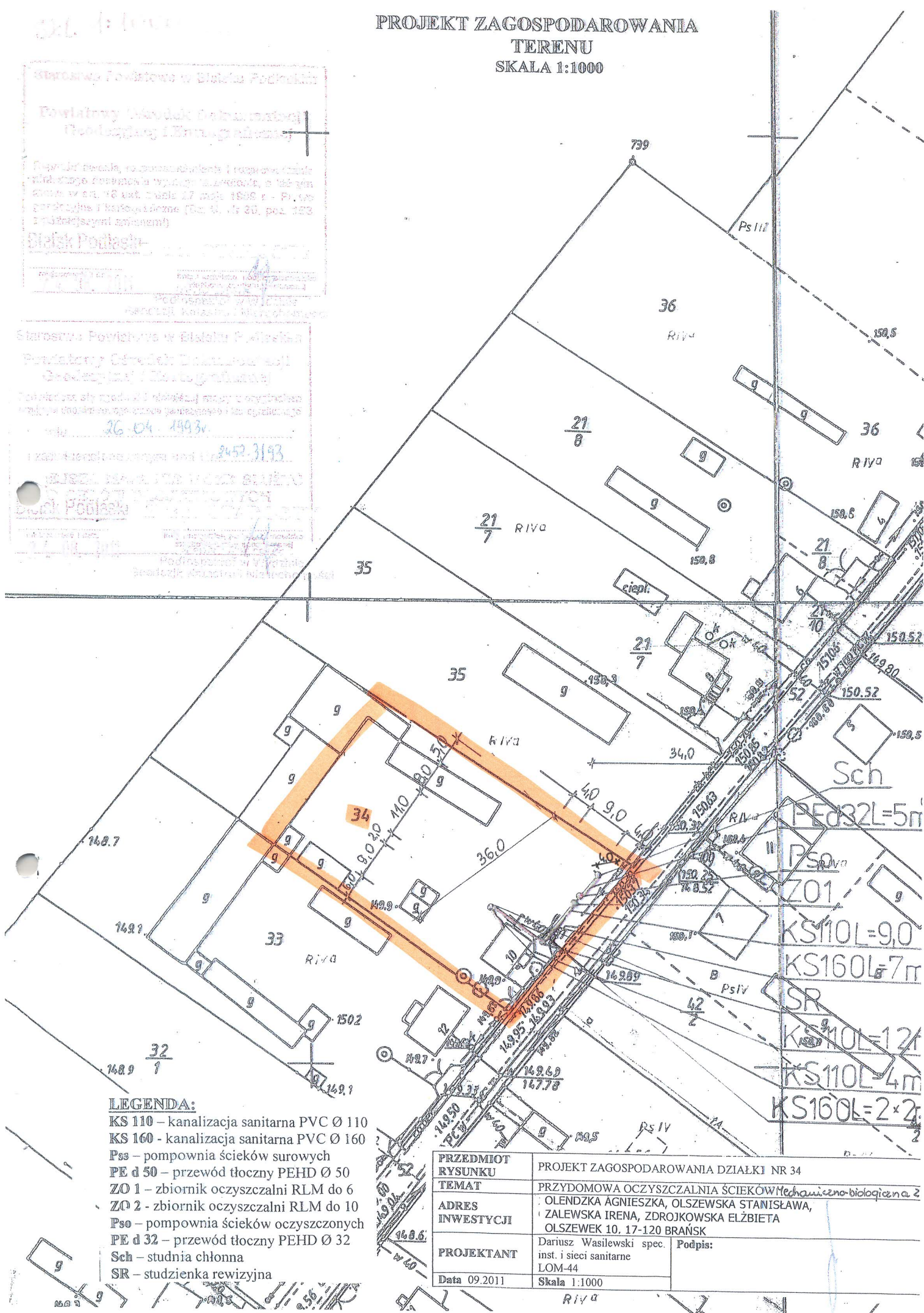
Biuletyn DWA 100 WÓDZ BIAŁEGO

Biuletyn DWA 100 WÓDZ BIAŁEGO

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 34
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczno-biologiczna z
ADRES INWESTYCJI	OLENDZKA AGNIESZKA, OLSZEWSKA STANISŁAWA, ZALEWSKA IRENA, ZDROJKOWSKA ELŻBIETA OLSZEWEK 10. 17-120 BRAŃSK
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. Podpis: inst. i sieci sanitarne LOM-44
Data 09.2011	Skala 1:1000



SKALA 1:1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Przebadanie, rozmieszczenie i rozprawienie
niniejszego dokumentu wytworzonego, o którym
mowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski z im. STAROSTY

24.08.2011
Podpisany: w wydziale
Geodezji, Kartografii i Wzrostu

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

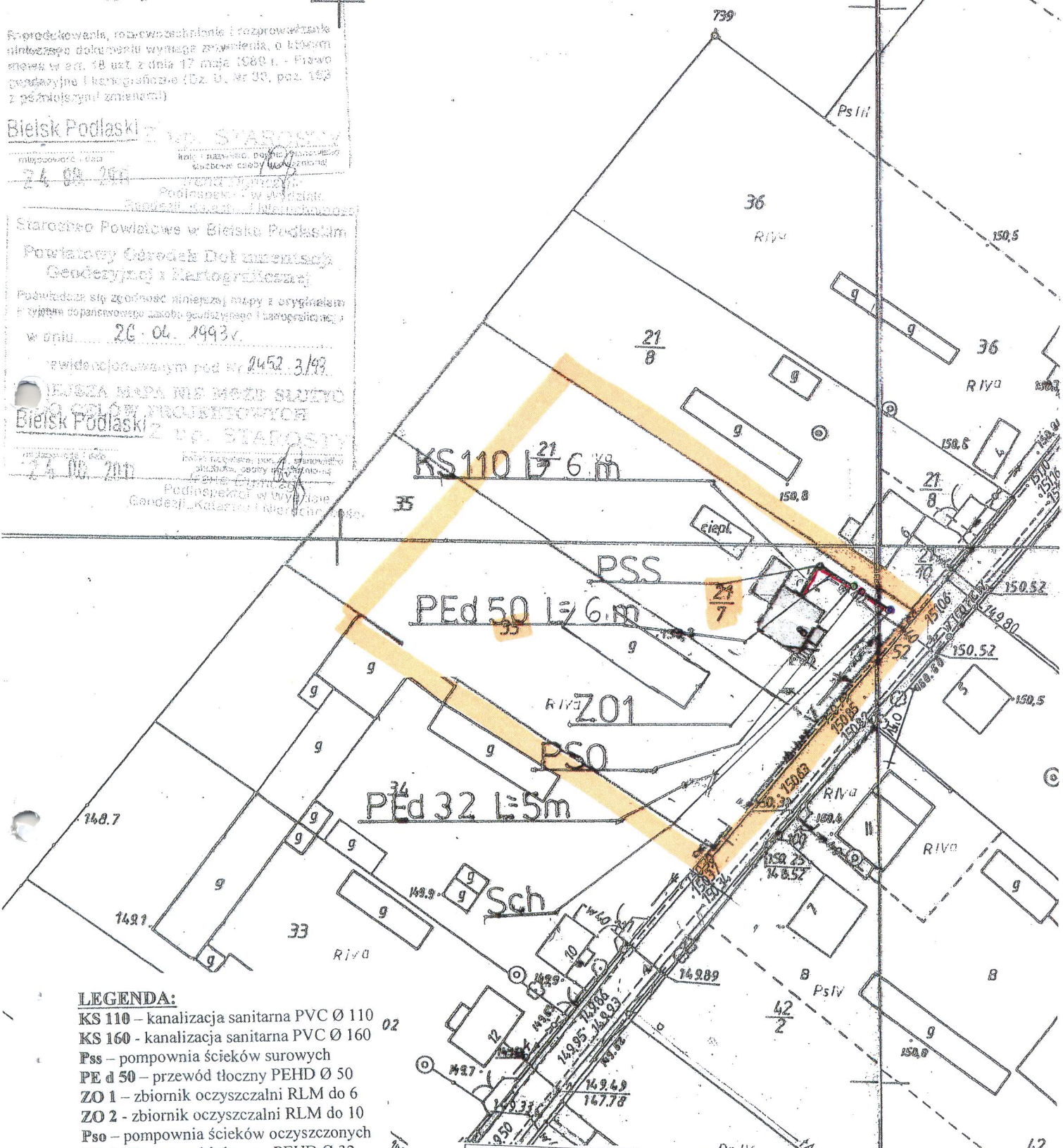
Podpisuje się zgodnie z niniejszą mapą z oryginałem
Przyjęta do planowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 26.06.2011 r.

zwidarczonym pod nr 2452.3/11

WIEKZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ

Bielsk Podlaski z im. STAROSTY

24.08.2011
Podpisany: w wydziale
Geodezji, Kartografii i Wzrostu



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 35, 21/7	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczno-biologiczna ZO1	
ADRES INWESTYCJI	OSTROWSKI ANTONI OLSZEWEK 8 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 09.2011	Skala 1:1000	



Skala 1:1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geologicznej i Kartograficznej

Do wypracowania, opracowania technicznego i sporządzenia-tytułowego niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 16 ust. 2 pkt 17 ustawy z dnia 1993 r. - Prawo geologiczne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 193 z późn. zmianami)

Bielsk Podlaski Starosty

24.04.2011

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

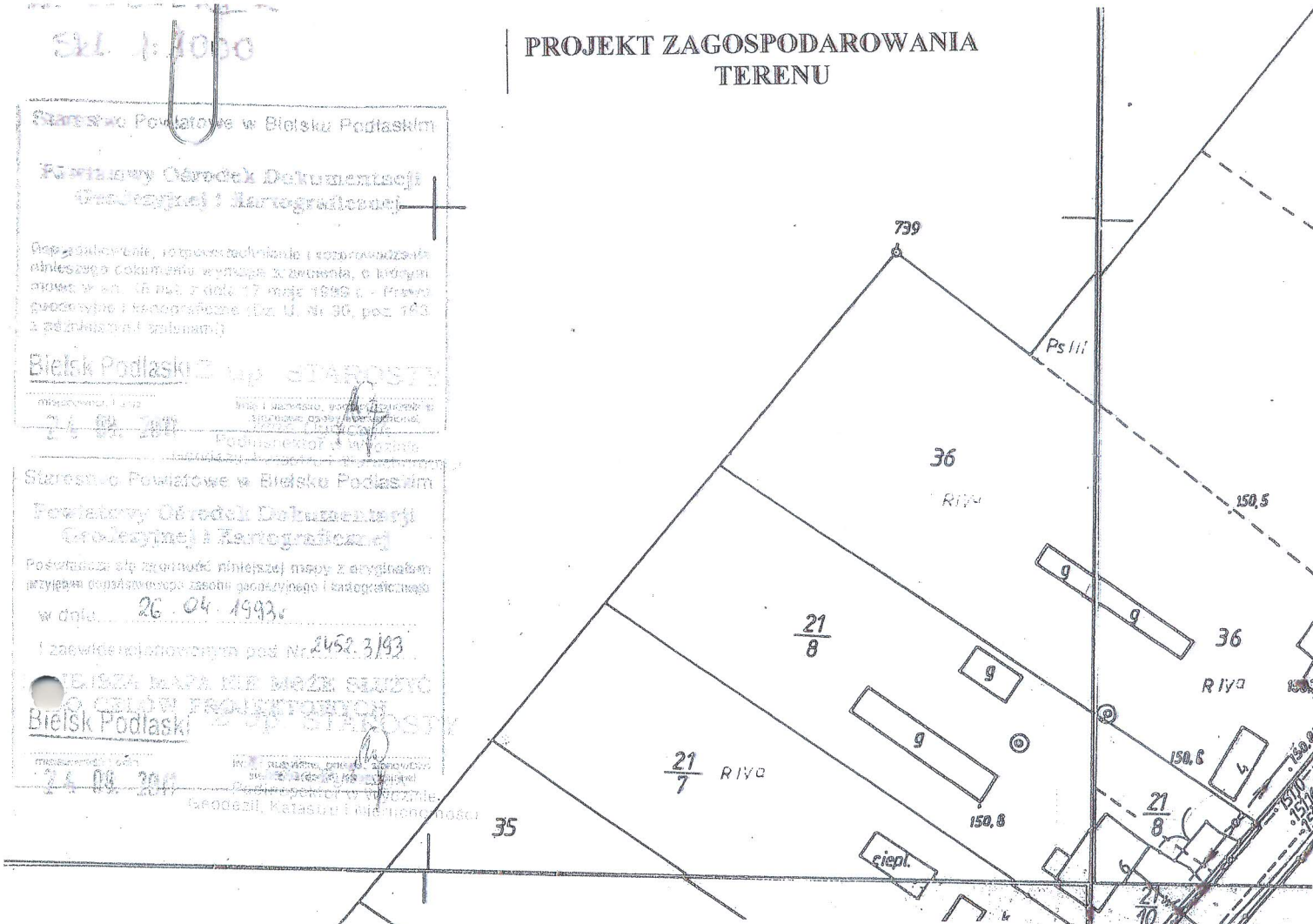
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geologicznej i Kartograficznej

Posiada ono uprawnienie niniejszej mapy z oryginalnym
kryterium opracowania zasobów geologicznych i kartograficznych
w dniu 26.04.1993r.

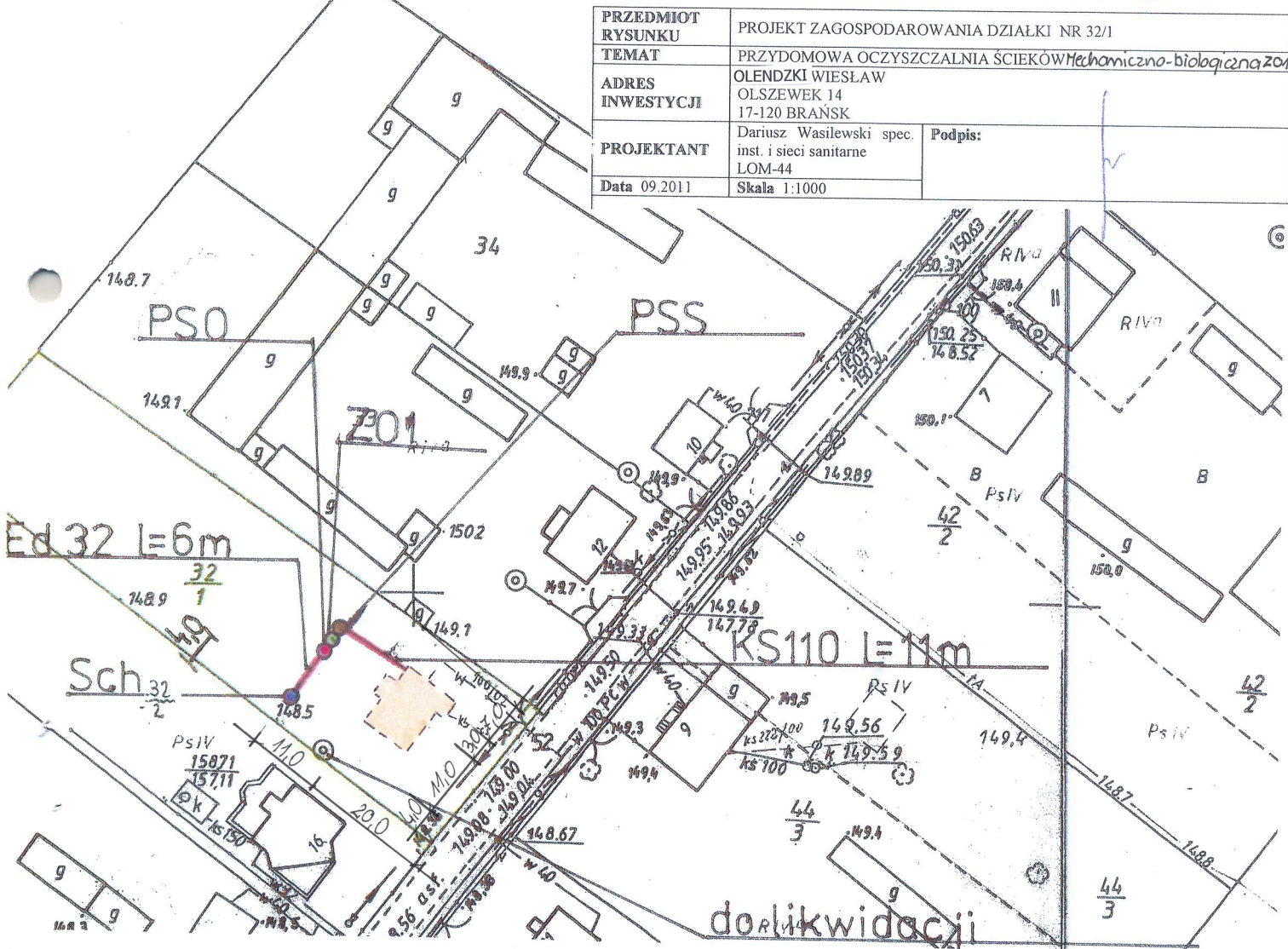
I zaawiduj się pod Nr 2452.3/93

Bielsk Podlaski Starosty

24.04.2011



PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 32/1	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczno-biologiczna 201	
ADRES INWESTYCJI	OLENDZKI WIEŚLAW OLSZEWEK 14 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 09.2011	Skala 1:1000	





INWESTOR		GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK
OBIEKT		PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI		KUCZYŃSKA DOROTA, KUCZYŃSKI DARIUSZ, CZARŃSKA KATARZYNA ELŻBIETA PATOKI 76 17-120 BRANSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 8 : M 2 7/3	SKA: 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

władca się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
tymi doposażonego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
dnia 1990.07.05

sewidencjonowanym pod Nr. 245483/90

**TAJNA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Bielsk Podlaski Z up. STAROSTY

7.06.2011

Jan Szlachowicz
Podpiszkości w Wydziale

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

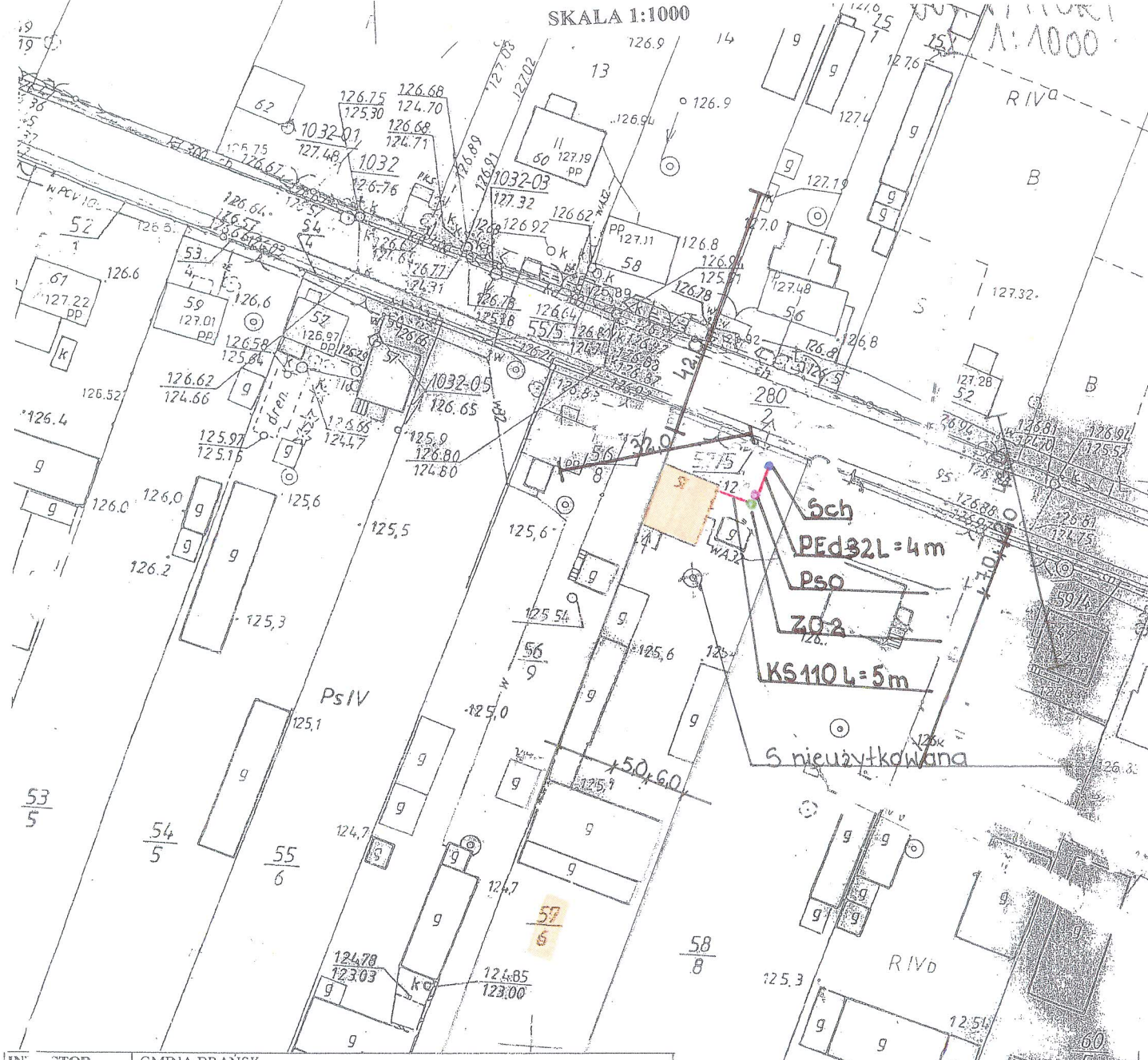
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
niniejszego dokumentu wymaga pozwolenia, o którym
mowa w art. 18 ust. z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Pz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski Z up. STAROSTY

08.2011

Jan Szlachowicz

- 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	CZARNIAŃSKI ANDRZEJ PATOKI 51 17-120 BRAŃSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 57/6	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
 - 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

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 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 38, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski
Z up. STAROSTY
27.06.2011

Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

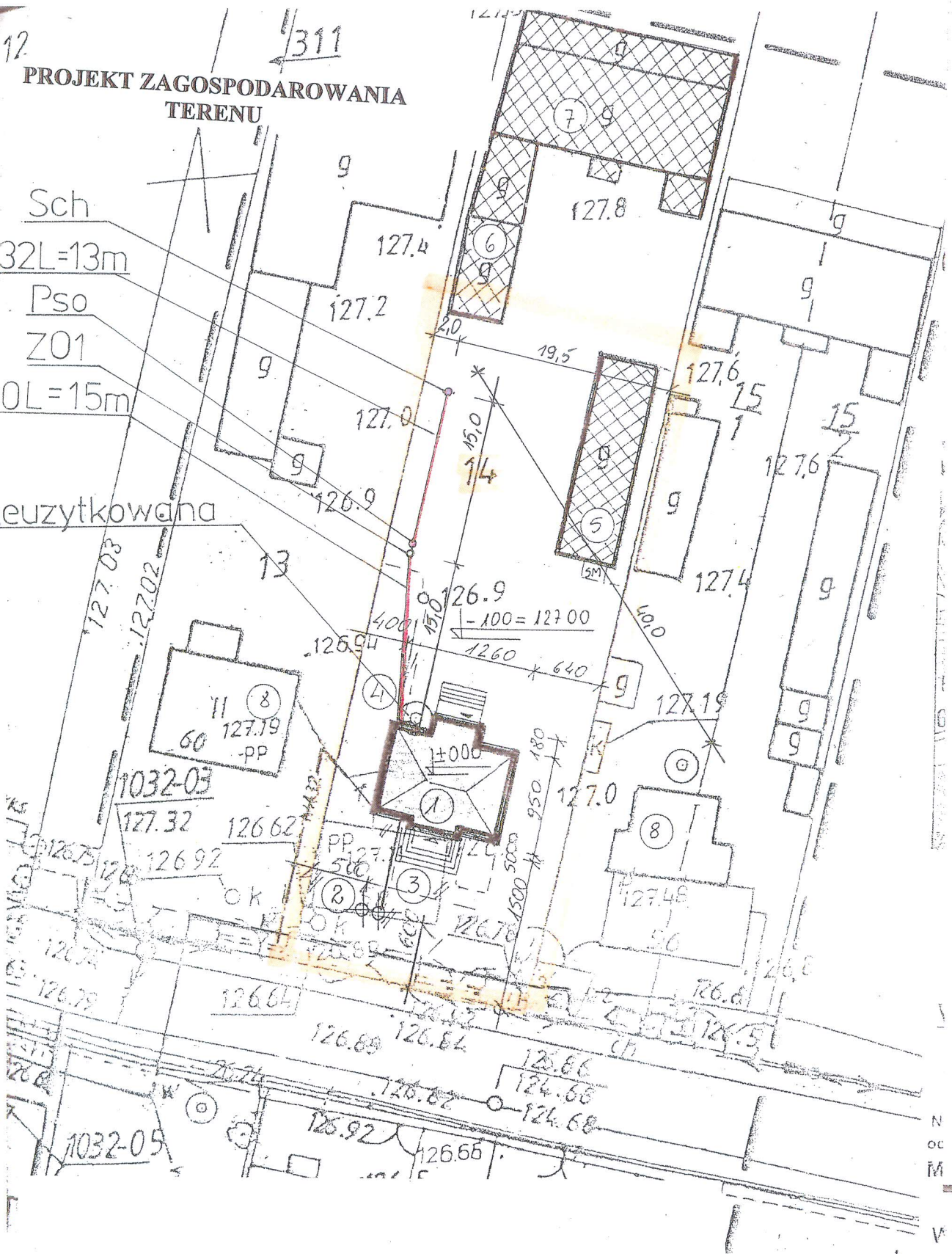
Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przytłumionym dopłaconego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 19.06.2011

I zaświadczono w tym pod Nr. 2450/2011

**NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
PROJEKTOWYCH**


Bielsk Podlaski
Z up. STAROSTY
27.06.2011

Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości



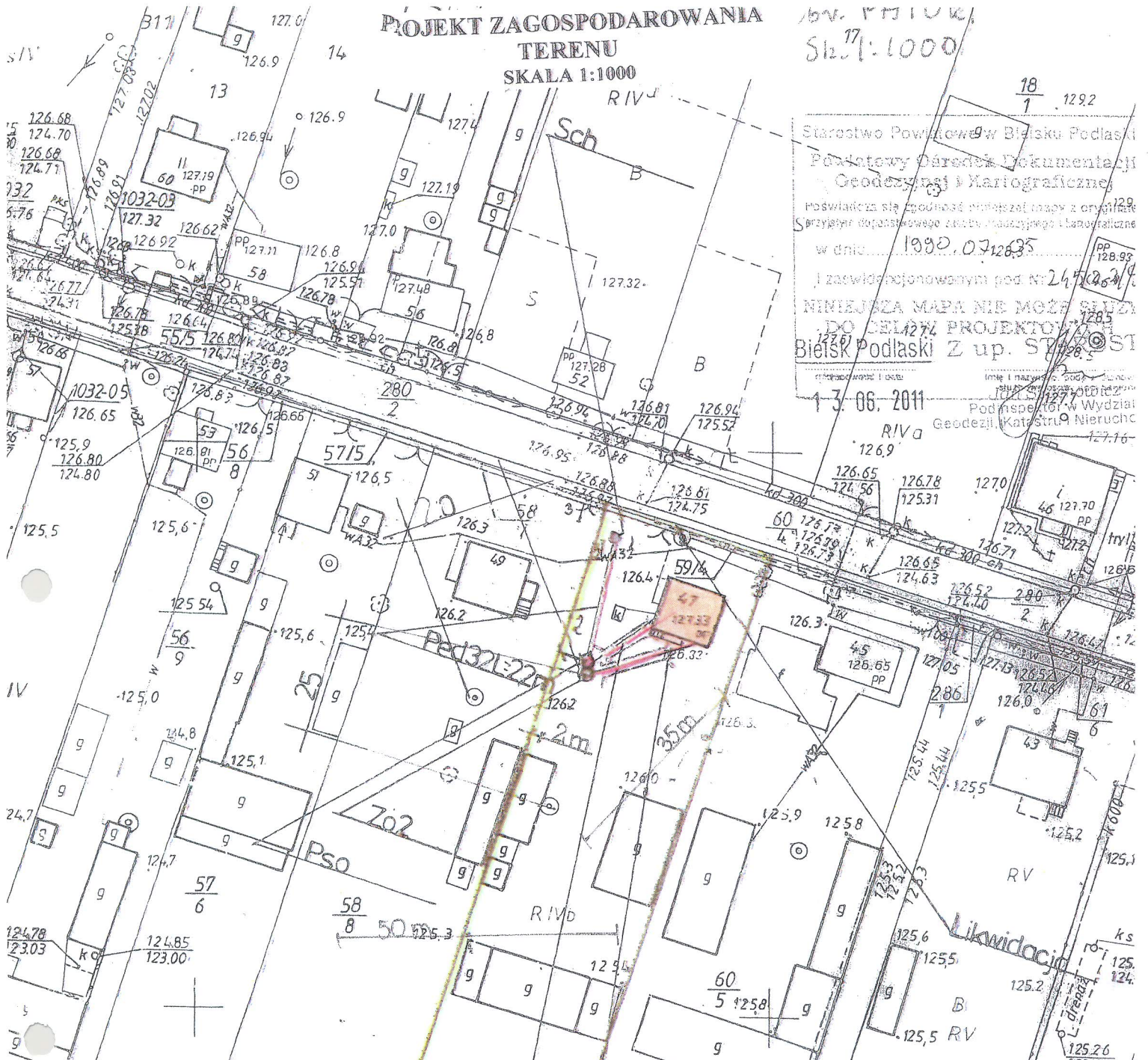
LEGENDA:

- 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

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 14	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR	GMINA BRĄNSK RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
ADRES INWESTYCJI	PÓŁTORAK JÓZEF PATOKI 58 17-120 BRĄNSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis: 
Data 08.2011	Skala 1: 500	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:1000

bv. P. 1100 K.
Skala 1:1000



Starostwo Powiatowe w Białym Podlasku
Podatowy Biuro Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Pozwala się zgodność projektu mapy z oryginałem
Sprawdzone doposażenie czynniki mapy geodezyjnej i kartograficznej
w dniu 10.07.2011 r.
I zaswiadczeniem pod nr 24/2011/11
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Białystok Z up. STARSZYSTY
13.06.2011
Podpisany w Wydziale
Geodezji i Kartografii

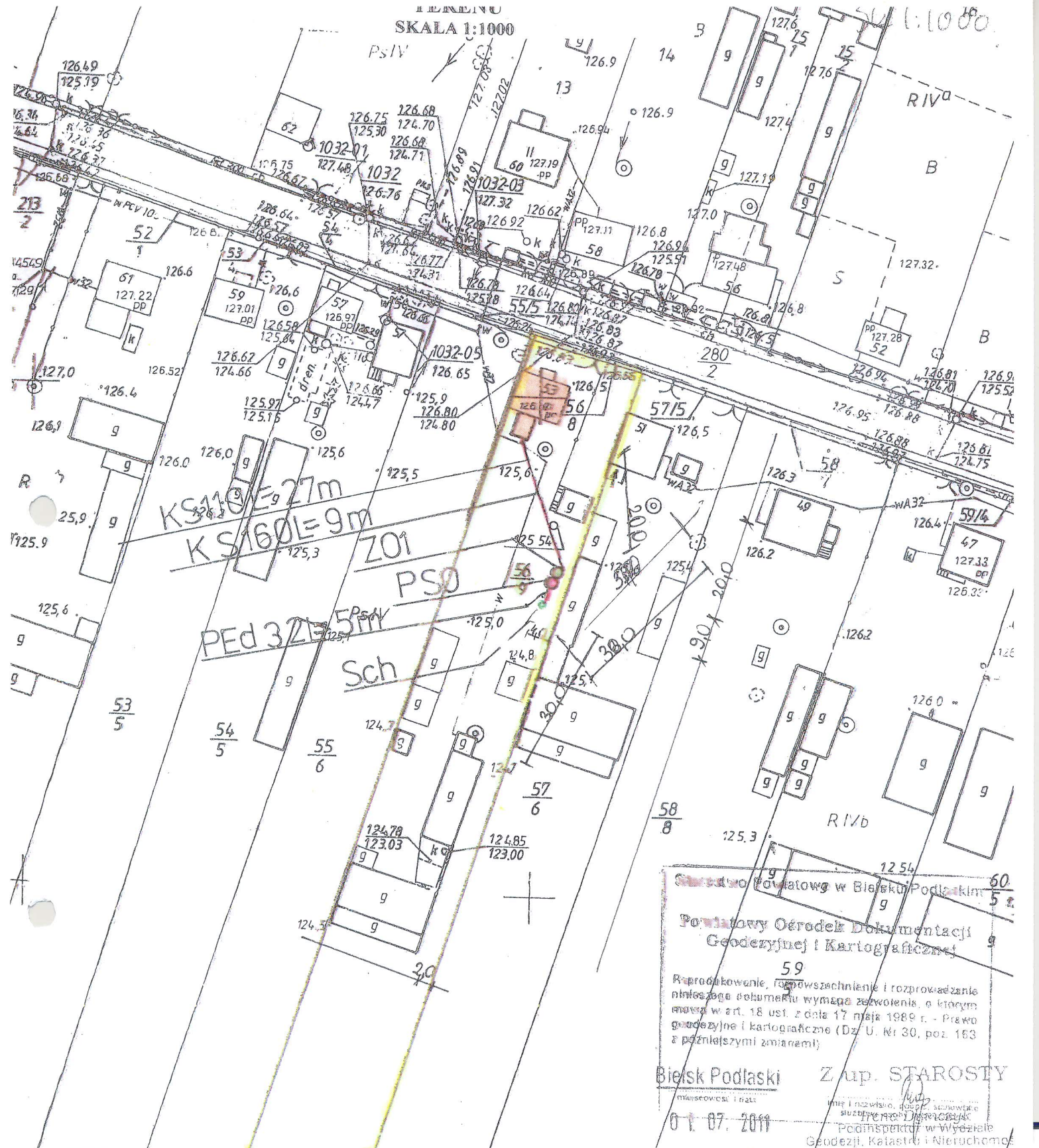
- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 -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

KS110L=78m * KS160L=286m
KS110L=16m * KS160L=7m
5m Ostrona
Ostrona

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 59/5	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR	GMINA BRAŃSK RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
ADRES INWESTYCJI	HARABURDA JAN PATOKI 47 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data	07.2011	Skala 1:1000

Starostwo Powiatowe w Białym Podlasku
PsV
Powiatowy Biuro Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
12346
Reprodukcja...
Z up. STARSZYSTY

RYNEK
SKALA 1:1000



KS 110/9 = 27m
KS 160/L = 9m
ZO1
PSO
Sch
PED 32/5 = 5m

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

59
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. 183
z późniejszymi zmianami)

Białystok Z up. STAROSTY
01.07.2011

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA SCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	CZERNIAWSKI JACEK PATOKI 53 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 56/9	SKALA: 1:1000
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
Powiatowe za się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
z górnego górnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 19.07.2011
I zaawidencjonowanym pod Nr 2450/3/90
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Białystok Z up. STAROSTY
01.07.2011

skala 1:1000

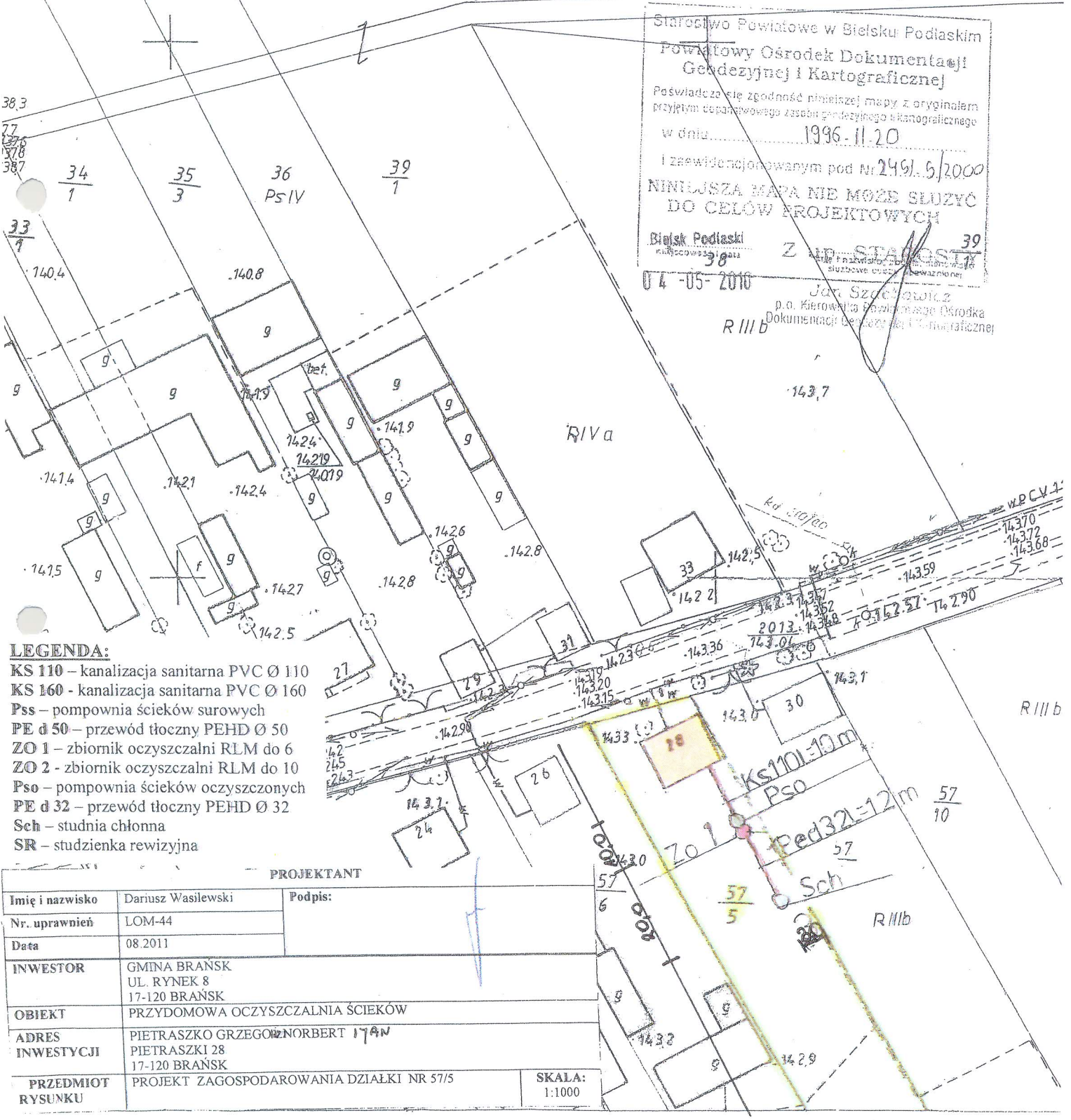
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000**

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukcja, rozpowszechnianie i rozprzewidlenie 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. 163 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski
04-05-2010

Z up. STAROSTY
p.o. kierownika Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym departamentowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 1996-11-20

I zezwoleniowanym pod Nr 249/9/2000
NINIJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski
04-05-2010

Z up. STAROSTY
Jan Szczęsowski
p.o. kierownika Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

- 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

PROJEKTANT	
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski
Nr. uprawnień	LOM-44
Data	08 2011
INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	PIETRASZKO GRZEGÓRZ NORBERT PIETRASZKI 28 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 57/5

SKALA:
1:1000

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Podważam się zgodność niniejszej mapy z oryginalnym
 oryginałem doposażonego zestawu geodezyjnego i kartograficznego
 w dniu 1996.11.20
 i zaświadcza o poprawności pod nr 2452.6/96
 NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Bielsk Podlaski
 13.06.2011
 J. Szachowicz
 kierownik Wydziału
 Geodezji i Nieruchomości

Sk. 1:1000

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Reprodukcja i rozpowszechnienie niniejszego dokumentu i materiału
 niniejszego dokumentu jest zabronione, a kłopot
 mowa w art. 173 § 1 pkt 1 i 2 k.p.k. - Piśmo
 geodezyjne nr 1000/2001 (Dt. U. Nr 22, poz. 163
 z późniejszymi zmianami)

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
 TERENU
 SKALA 1:1000**

Bielsk Podlaski
 13.06.2011
 Z up. STAROSTY
 J. Szachowicz
 kierownik Wydziału
 Geodezji, Katastru i Nieruchomości

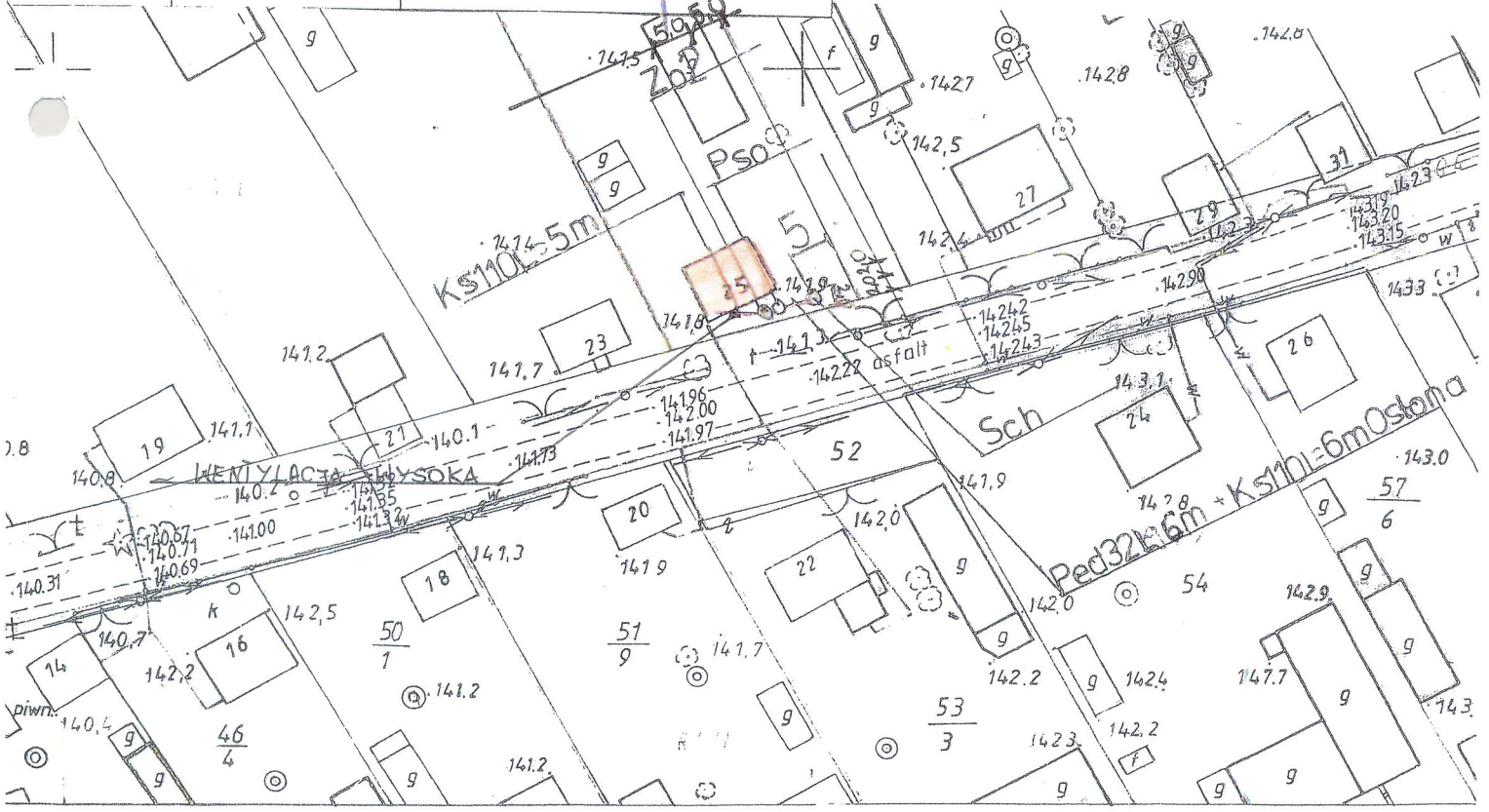


- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 -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

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	PIETRASZKO MARIUSZ i REWATA PIETRASZKO PIETRASZKI 25 17-120 BRANSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 32	SKALA: 1:1000

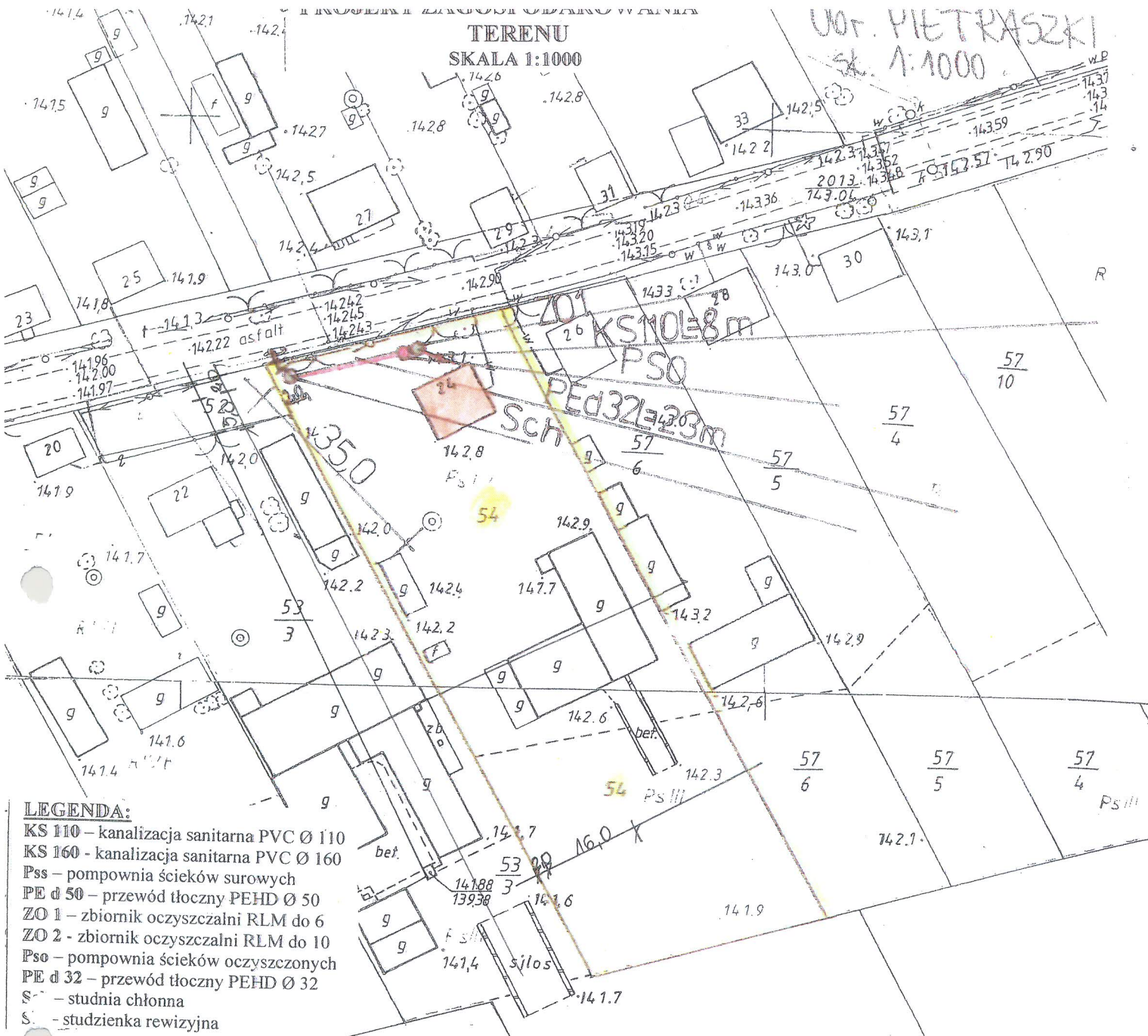
PROJEKTANT

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



TERENU
SKALA 1:1000

UL. PIETRASZKI
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
 - S – studnia chłonna
 - S. – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	PIETRASZKO ROMUALD I BARBARA PIETRASZKO PIETRASZKI 24 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 54
	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

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie 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
13.06.2011
Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyłączonym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 1996.09.16

I zaświadczonej pod Nr. 24615/96

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski Z up. STAROSTY
13.06.2011
Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Nieruchomości

53
3

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poswiadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 1999.05.11

I zaawidencjonowanym pod Nr 2452/3/96

**NINIEJSZA MAPA NIE MOJE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**
Bielsk Podlaski Z up. STAROSTY

14.06.2011
Imię i nazwisko, podpis, stanowisko
Dariusz Wasilewski
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

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

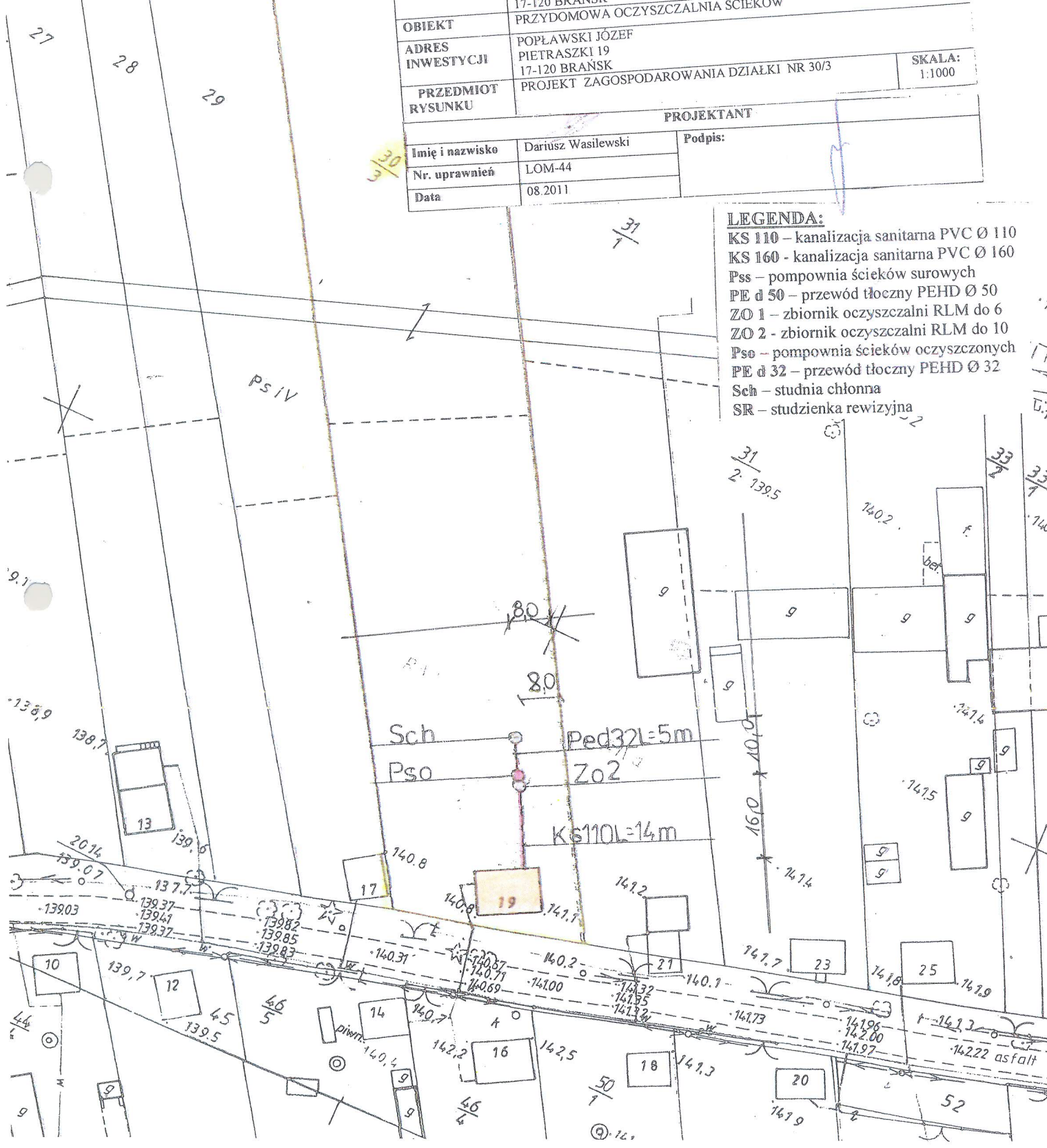
14.06.2011
Imię i nazwisko, podpis, stanowisko
Dariusz Wasilewski
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

SK. 1:1000

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**
SKALA 1:1000

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	POPLAWSKI JÓZEF PIETRASZKI 19 17-120 BRANSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 30/3	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
 - 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



TERENU
SKALA 1:100

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

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	SZEPIETÓWSKI SYLWESTER PIETRASZKI 37 17-120 BRANSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 39/1	
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

1381



Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpis: *[Signature]*
Data: 01.07.2011

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

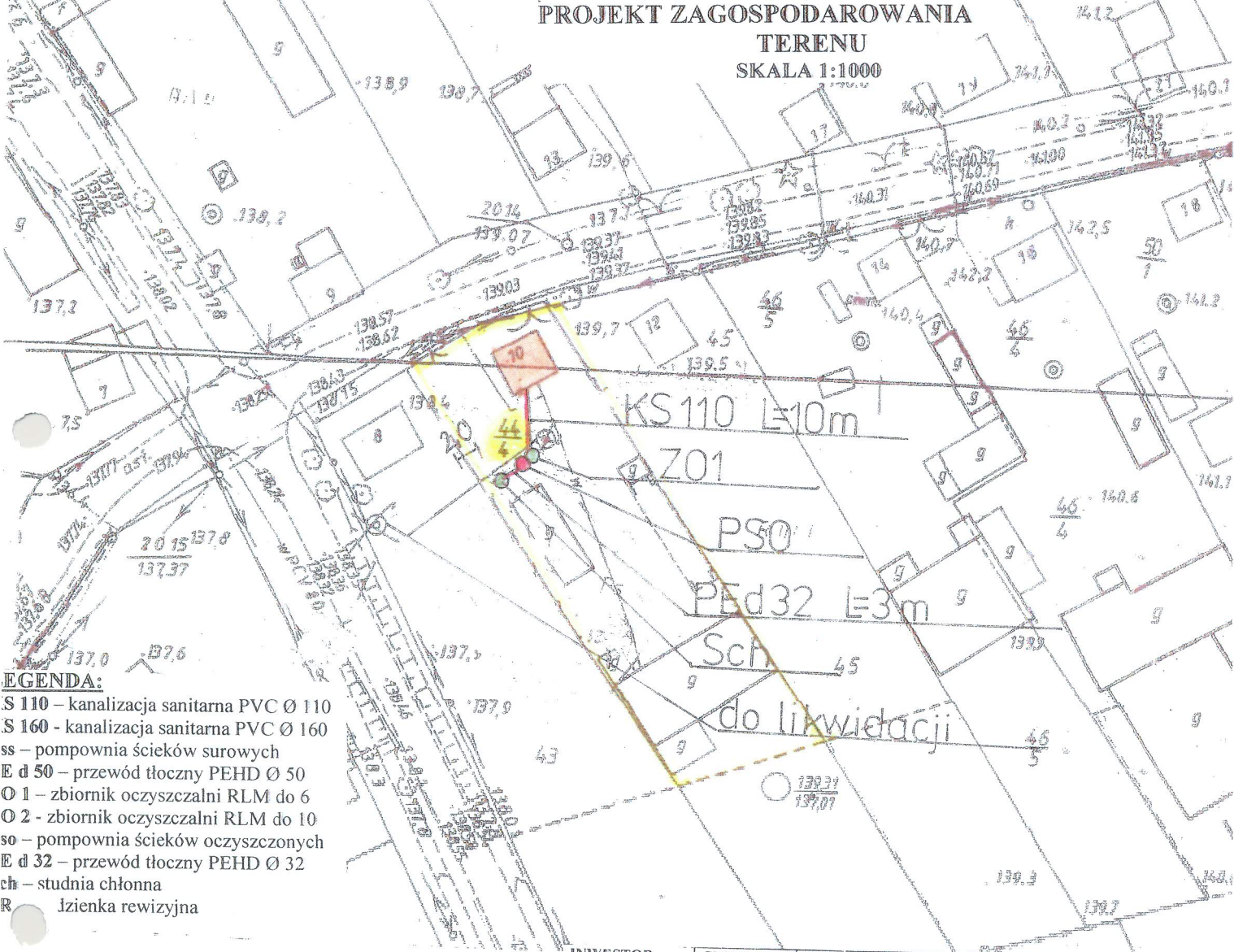
Podpis: *[Signature]*
Data: 01.07.2011

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpis: *[Signature]*
Data: 01.07.2011

Dobrogowski
 Pietraszki
 Z opisanem się zlokalizacja
 przydomowa oczyszczalni ścieków i przyziem
 na m. 2000
 Obr. PIETRASZKI
 1:1000

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
 TERENU
 SKALA 1:1000**



- LEGENDA:**
- S 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - S 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - ss – pompownia ścieków surowych
 - E d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - Ø 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - Ø 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - so – pompownia ścieków oczyszczonych
 - E d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
 - ch – studnia chłonna
 - R – dzielnica rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	DOBROGOWSKI WOJCIECH PIETRASZKI 10 17-120 BRANSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 44/4
	SKALA: 1:1000

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

Poprawienie, rozpowszechnienie i wprowadzenie
 niniejszego dokumentu wymaga zażycia
 wowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1999 r. Prawo
 geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 168
 z późniejszymi zmianami)

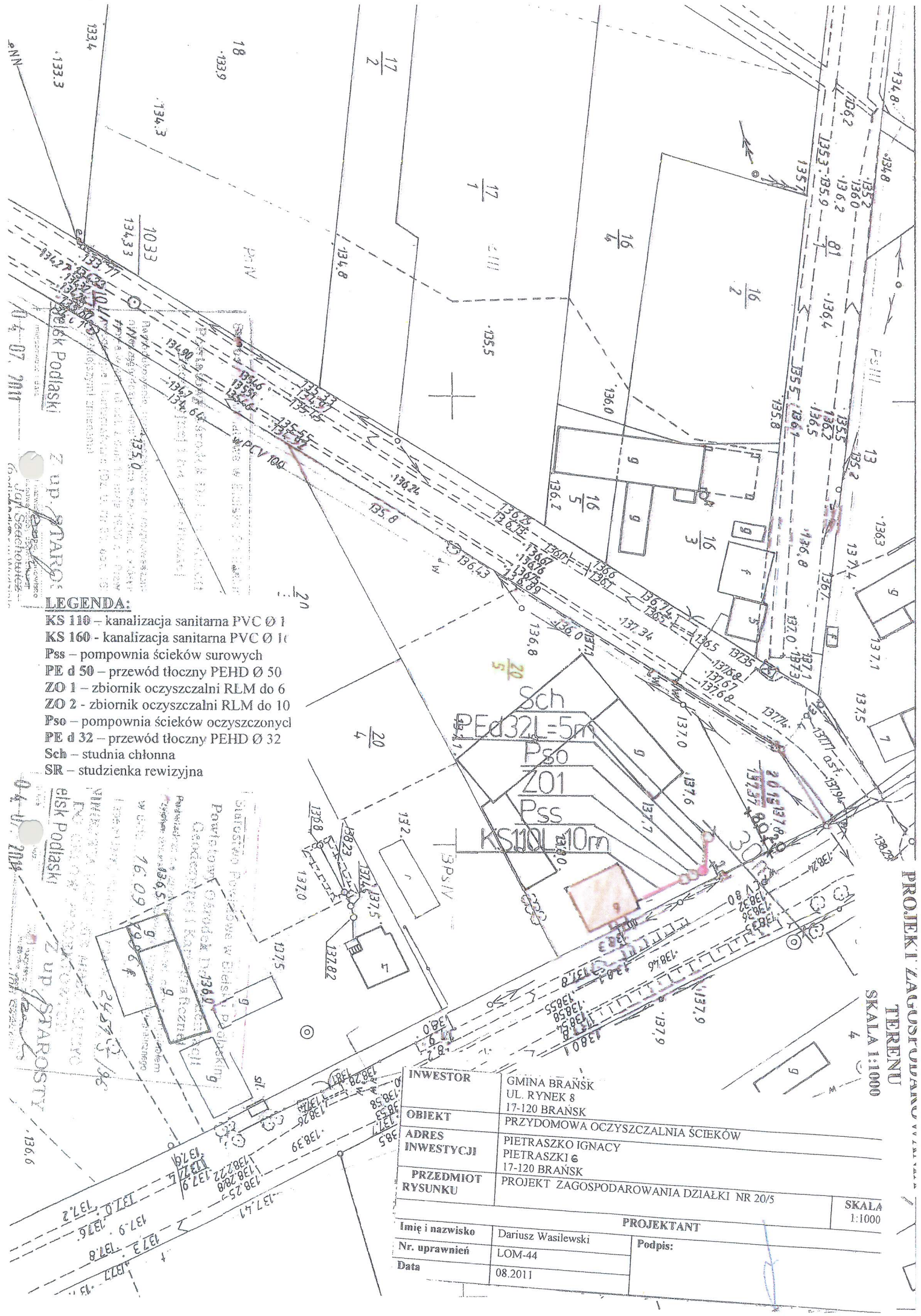
Białe Podlaskie
 Z up. STAKOBYT
 13.06.2011

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

Poprawienie, rozpowszechnienie i wprowadzenie
 niniejszego dokumentu wymaga zażycia
 wowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1999 r. Prawo
 geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 168
 z późniejszymi zmianami)

Białe Podlaskie
 Z up. STAKOBYT
 13.06.2011

Handwritten signature or mark.



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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:1000

INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	PIETRASZKO IGNACY PIETRASZKI 6 17-120 BRAŃSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 20/5	
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

SKALA 1:1000

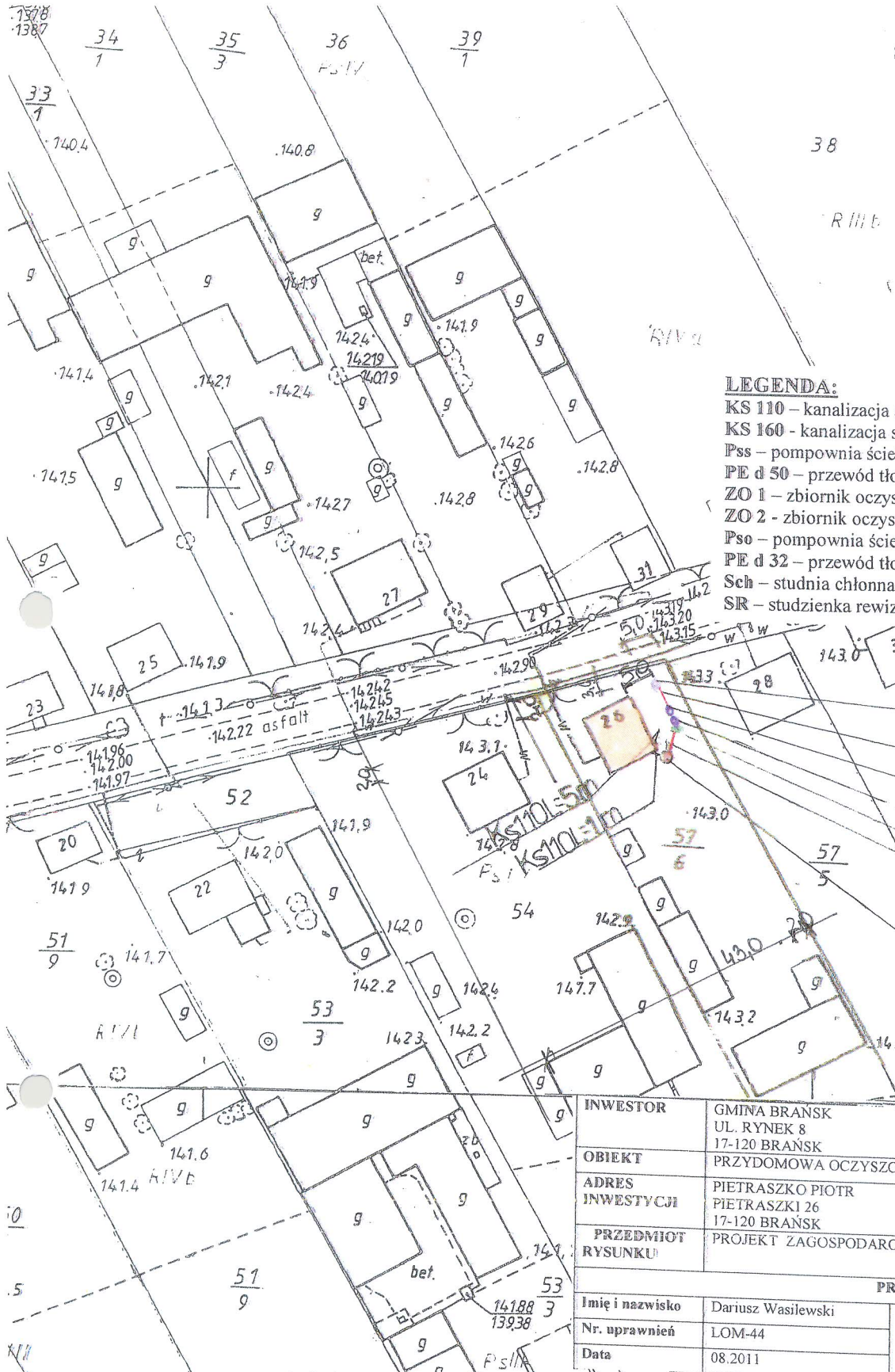
04.07.2011

04.11.2014

Z up. STAROSTY
JAN SIECICHOWICZ

Z up. STAROSTY
JAN SIECICHOWICZ

Z up. STAROSTY
JAN SIECICHOWICZ



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	PIETRASZKO PIOTR PIETRASZKI 26 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 57/6	
		SKA 1:10
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
140.3
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
13828
14221
13927
Zaproszenie do sporządzenia i przeprowadzenia
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 18 ust. 1 dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski
16.06.2011

Z up. STAROSTY
Jan Szachowicz

imię i nazwisko, nr uprawnień, data
Ponownie wyemitowane w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
141.7
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Posiada się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do gminnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 13.09.2005

I zaewidencjonowanym pod Nr 24.77.42/89
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski
16.06.2011

Jan Szachowicz
imię i nazwisko, nr uprawnień, data
Ponownie wyemitowane w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

sk. 1: 1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:1000

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukcja niniejszego projektu z wyjątkiem zmian i doposażeń
niezgodnych z oryginałem, wykonana w celu informacyjnym
mowa o tym w art. 17 § 1 pkt 2 ustawy z dnia 17.04.2002 r. o
geodezji i kartografii (Dz. U. z 2002 r. Nr 42, poz. 3927 i z późn.
zmianami)

Białystok
miejscowość i data
14-06-2011

Z up. STAROSTY

Podinspektor w Wydziale Geodezji
Katastru i Miaroznawstwa

Starostwo Powiatowe w Białym Podlasku

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

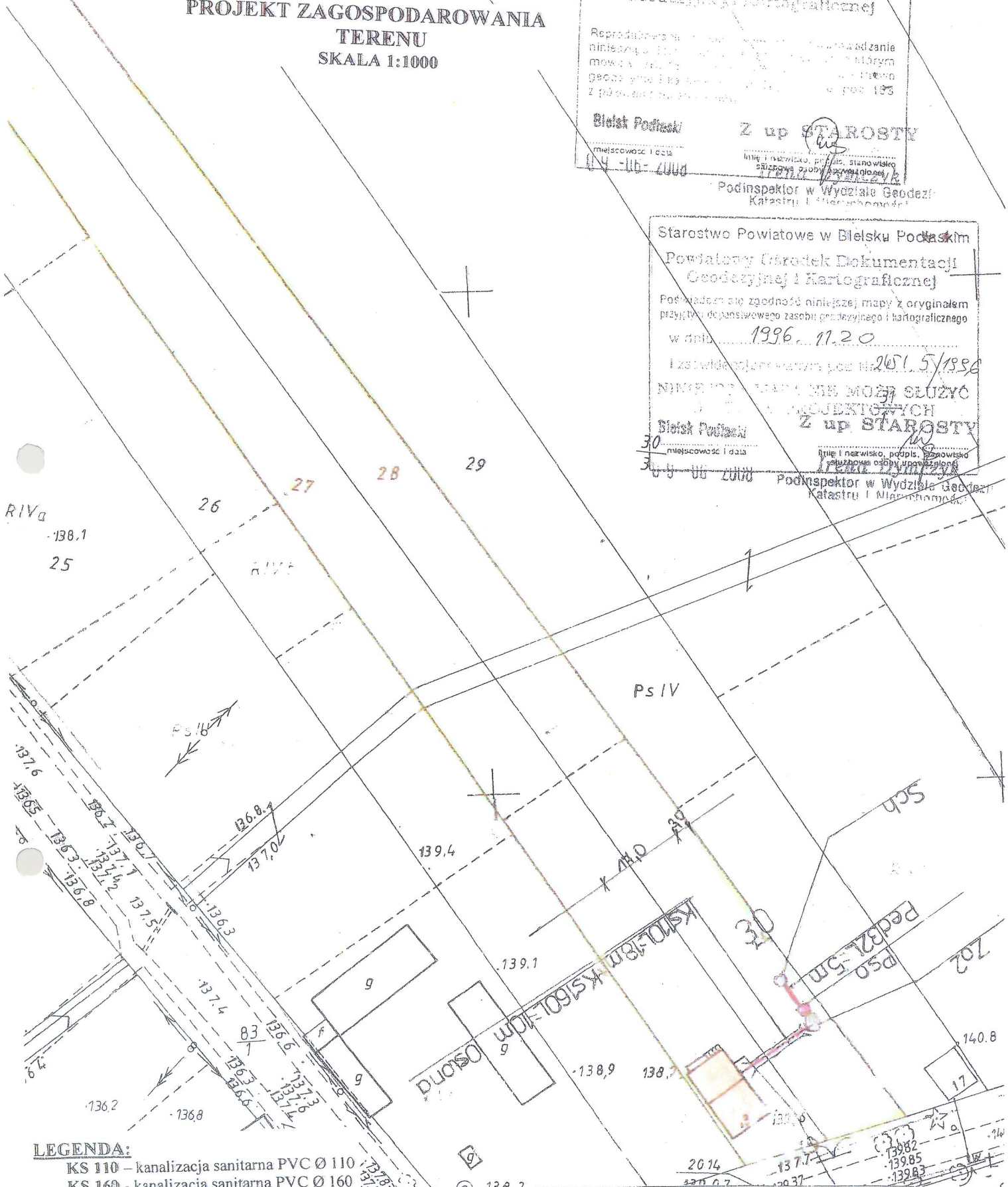
Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 1996. 11.20

Izswiadczenie w tym pod Nr 201.5/1996

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO PROJEKTOWYCH
Białystok
miejscowość i data
14-06-2011

Z up. STAROSTY

Podinspektor w Wydziale Geodezji
Katastru i Miaroznawstwa



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

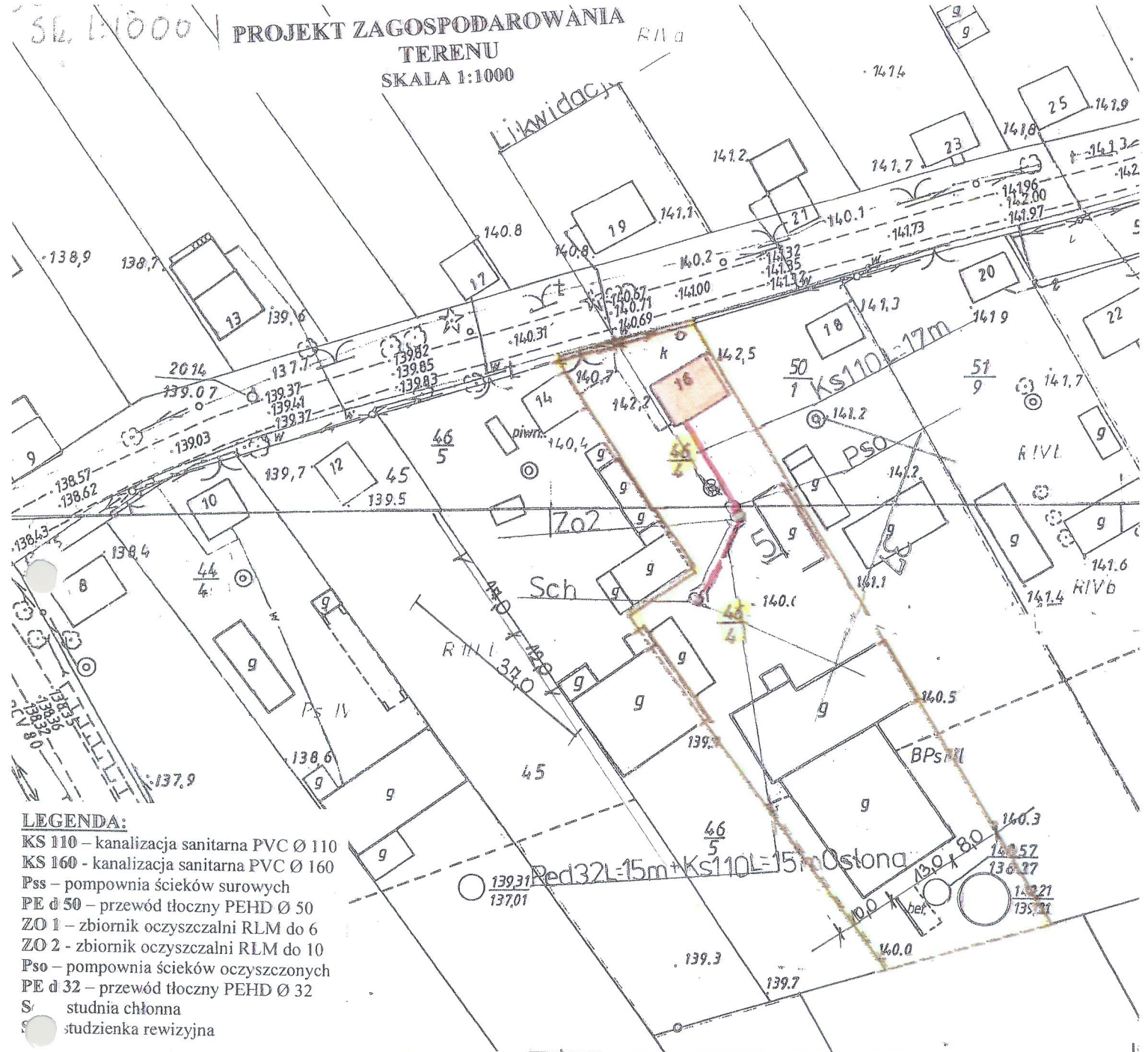
INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	JURCZAK JADWIGA i JOZEF JURCZAK PIETRASZKI 13 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 27, 28
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44
Data 08.2011	Skala 1:1000

139.82
139.85
139.83

52.1.1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:1000

R11a



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
- S – studnia chłonna
- ⊙ – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	POPLAWSKI TADEUSZ PIETRASZKI 16 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 46/4
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

16.06.2011

Z up. STAROSTY

16.06.2011

Bielsk Podlaski

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpisuje się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym doposażeniowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 1996.01.30

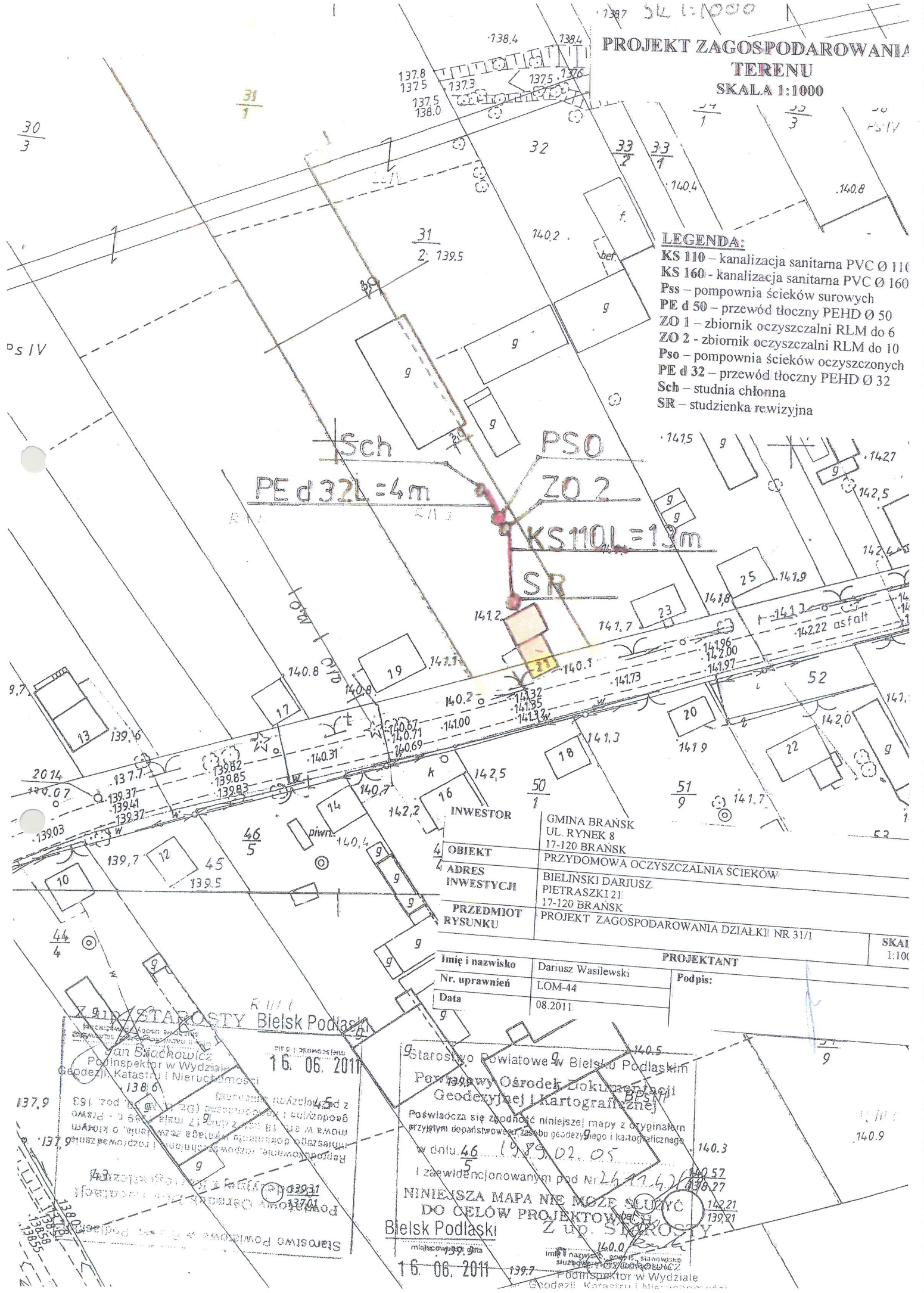
i zaewidencjonowanym pod Nr. 2451-2/96

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski 5 Z up. STAROSTY

16.06.2011

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

Sch
PE d 32 L = 4m
PSO
ZO 2
KS 110 L = 13m
SR

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	BIELIŃSKI DARIUSZ PIETRASZKI 21 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 31/1
SKALA 1:100	

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

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
16. 06. 2011

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Podawca się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 46. 19. 02. 05
i zaewidencjonowanym pod Nr 24774/07027
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH Z UP. STANOWISKA
Bielsk Podlaski
16. 06. 2011

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
16. 06. 2011

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
16. 06. 2011