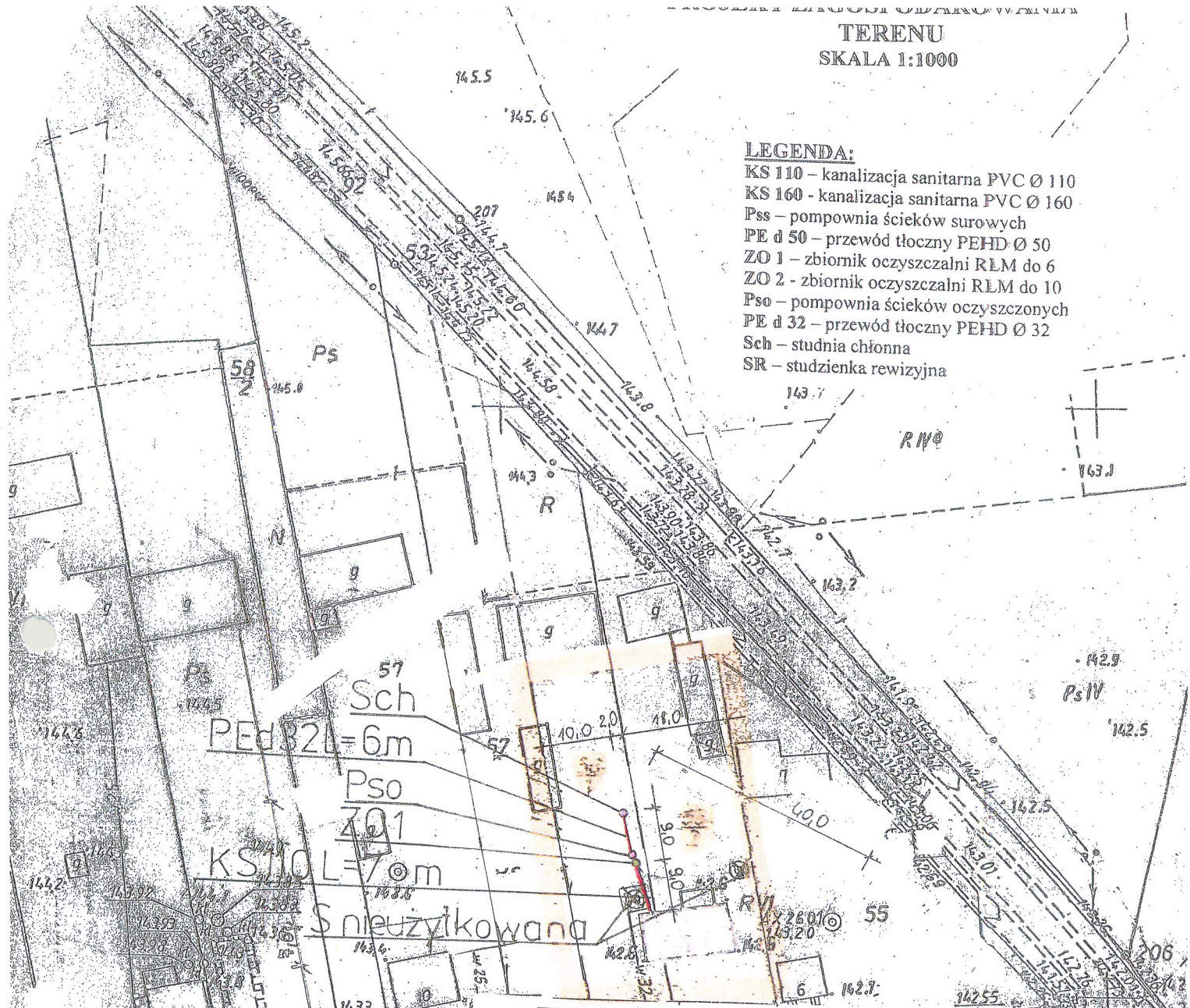


- LEGENDA:**
 KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 Pss – pompownia ścieków surowych
 PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 PE d 32 – przewód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



PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 56/2, 56/1	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR	GMINA BRANSK RYNEK 8 17-120 BRANSK	
ADRES INWESTYCJI	BOLESTA KRZYSZTOF, MARZENA AGATA BOLESTA KADLUBÓWKA 8 17-120 BRANSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 07.2011	Skala 1:1000	

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Reprodukowanie i rozpowszechnianie
 tego dokumentu w całości lub części
 jest zabronione z dnia 17 maja 1999 r. Prawo
 geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
 z późn. zmianami)

Bielsk Podlaski
 20.06.2011

Z up. STAROSTY
 J. Szlachowicz
 Podinspektor w Wydziale
 Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Podlega się zgodzić niniejszej mapy z oryginałem
 przy użyciu specjalnego doboru i kopii z tego
 w dniu 5.06.2011 r.

I zaświadczam, że pod Nr 2505
 NINIEJSZYM APANIE MOŻE SŁUżyć
 DO CEŁY PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski
 20.06.2011

Z up. STAROSTY
 J. Szlachowicz
 Podinspektor w Wydziale
 Geodezji, Katastru i Nieruchomości

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

SKALA 1:1000
R IV 4

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, w tym w szczególności kopiowanie niniejszego dokumentu w formie elektronicznej, w którym mowa w art. 18 par. 1 pkt 1 lit. a) ustawy z dnia 17 lipca 1991 r. o imieniu geodezyjnym i kartograficznym (Dz. U. Nr 39, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski

29-05-2011

Z UP. STAROSTY

inst. i sieci sanitarne
z uwzględnieniem

Podinspektor M. 263 / Złote Geodezji
Katastru

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Posiadać się zgodność niniejszej mapy z oryginałami
przebiegiem dotychczasowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

z dnia 19.05.2011 r. 105 05
z numerem rejestracyjnym pod 2508.2/188

TA KAPTA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

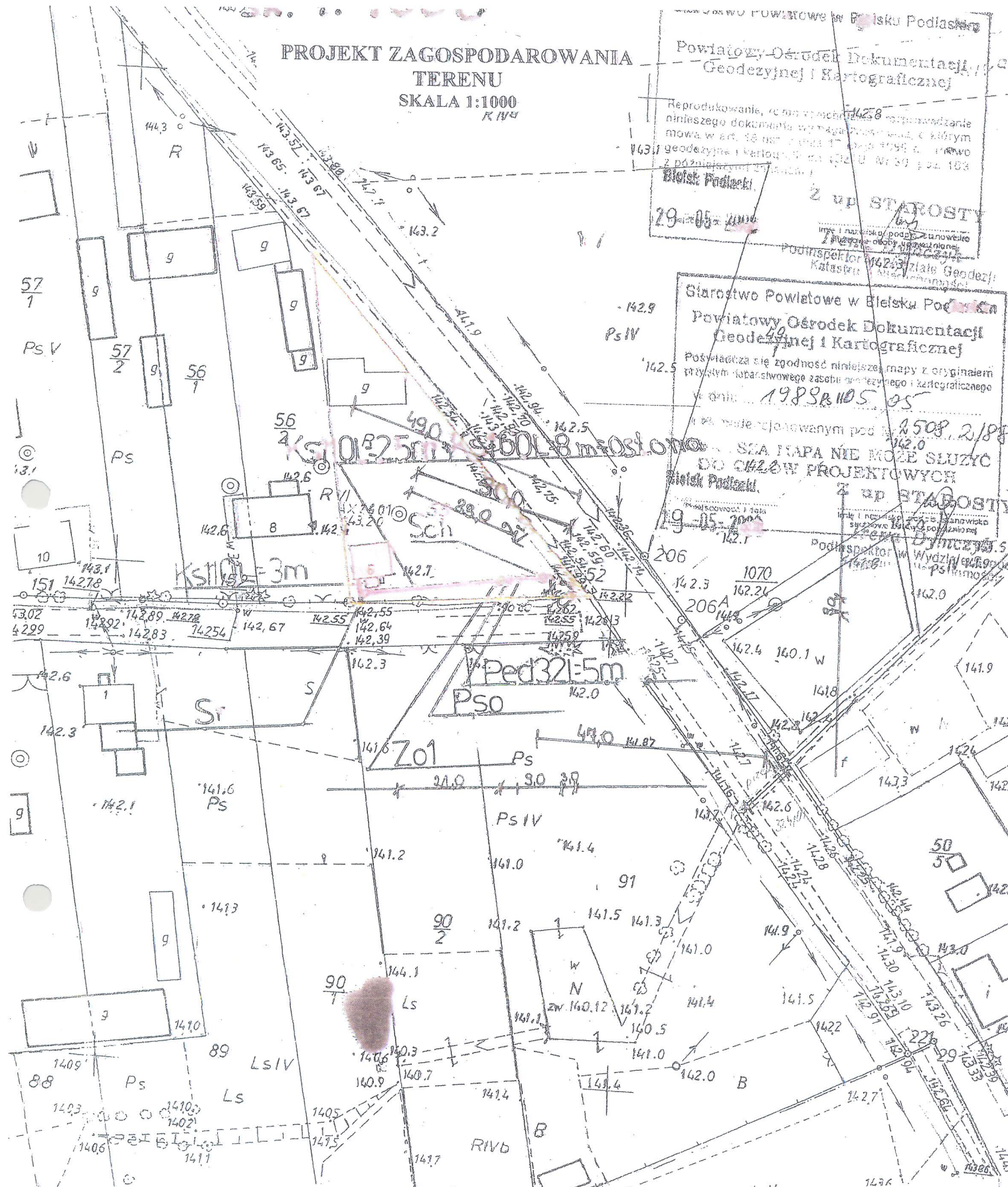
Bielsk Podlaski

19-05-2011

Z UP. STAROSTY

inst. i sieci sanitarne
z uwzględnieniem

Podinspektor M. 263 / Złote Geodezji
Katastru

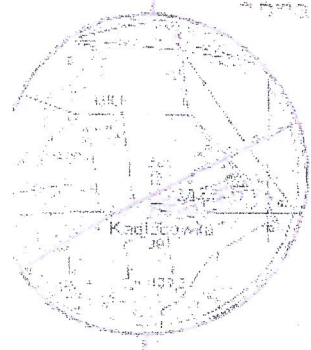


- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 -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

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - NR 55
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK KOPYŁÓW MAREK I KRYSZYNA
ADRES INWESTYCJI	KADŁUBÓWKA 6 17-100 BIELSK PODLASKI
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. Podpis:
Data 07.2011	Skala 1:1000

LEGENDA:

- 1. Projektowany budynek mieszkalny jednorodzinny, murem kryty ogniotrwałe
- 2. Projektowany zbiornik na nieczystości ciekłe o poj. 1
- 3. Istniejący budynek mieszkalny drewniany kryty ogień
- 4. Istniejąca obora murem kryta ogniotrwałe
- ABCD - Granice terenu objętego projektem zagospodarowania
- M - Projektowana przyłącze wodociągowe wg. obowiązującej normy



ZMIK ORIENTACYJNY

140
8
143
74
9

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
z przedłożenia mapy zasadniczej w skali 1:1000

wieś **KADŁUBÓWKA**, gm. Grańsk, pow. bielski, woj. podlaskie
arkusz mapy zasadniczej: 255.322.093.141

aktualna na dzień 2010.05.28 w zakresie _____

Nr roboty 20013/ 36 / 2010

wykonał geodeta upr. mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk

43-200 Bielski Białogóra - WIECZOROWICE
17-00 Bielski Podlaski
ul. Tegoż imię nr lok 15, tel. 0601 625 552
NIP 641 210 16 25 Reg. Z 00045980

KS1
ZO2
Pso
PEd
Sch

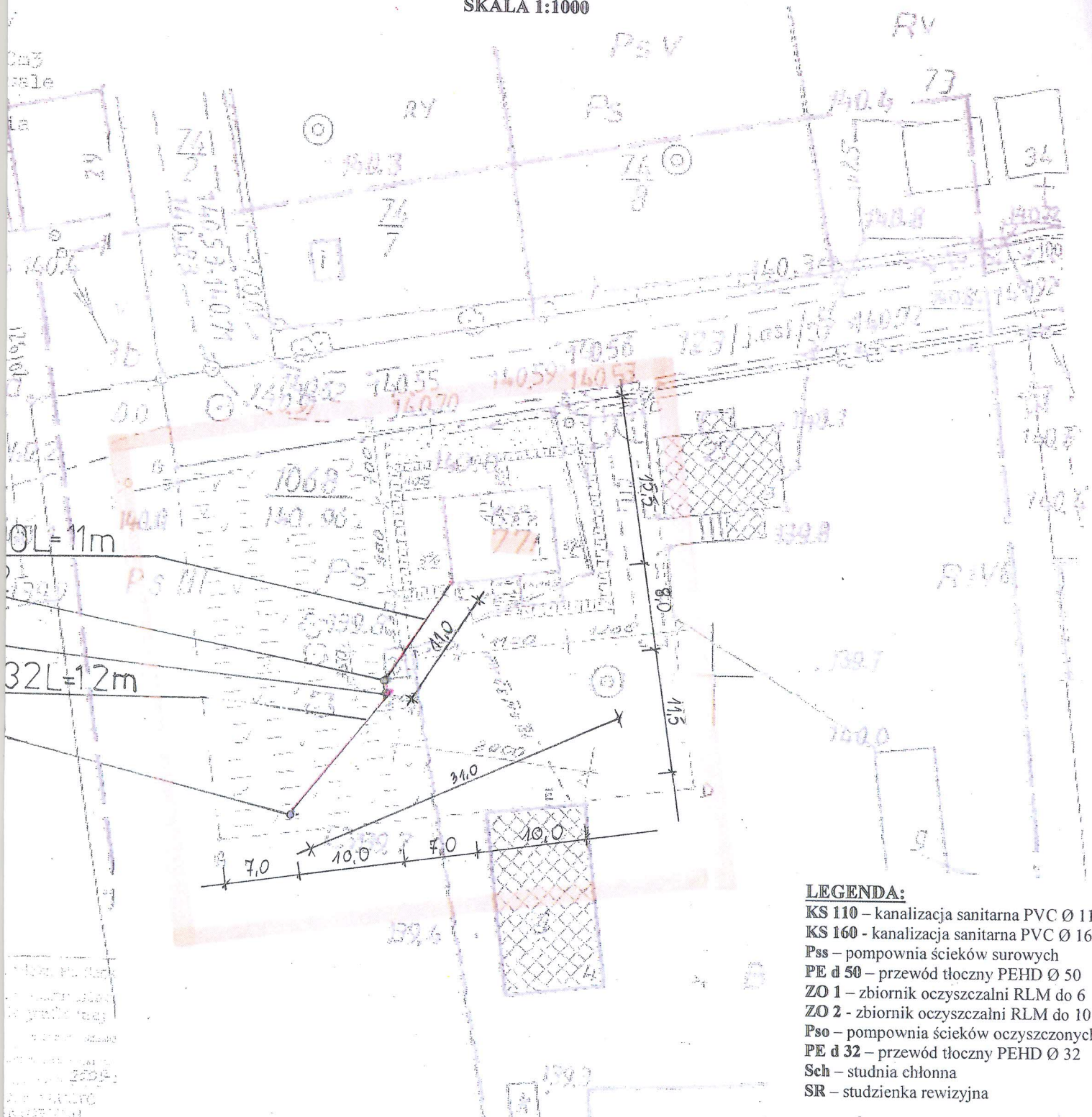
Imię i nazwisko zobowiązany	Do kogo ma być wykonany projekt (rodzaj i adres)
Adres budowlany	Kadłubówka 27 A
Procedura i składowanie	Projekt zagospodarowania działki 1:500
Projektant i nr autorski	mgr inż. Mirosław Koliński 44-951 73
Data i podpis	2010.05.30

Urząd Gminy Kadłubówka
Wydział Geodezji i Katastru
ul. Tegoż imię nr 15, 17-00 Bielski Podlaski
tel. 0601 625 552
NIP 641 210 16 25 Reg. Z 00045980

Wzrost: _____
Ciężar ciała: _____
Ciężar ciała: _____

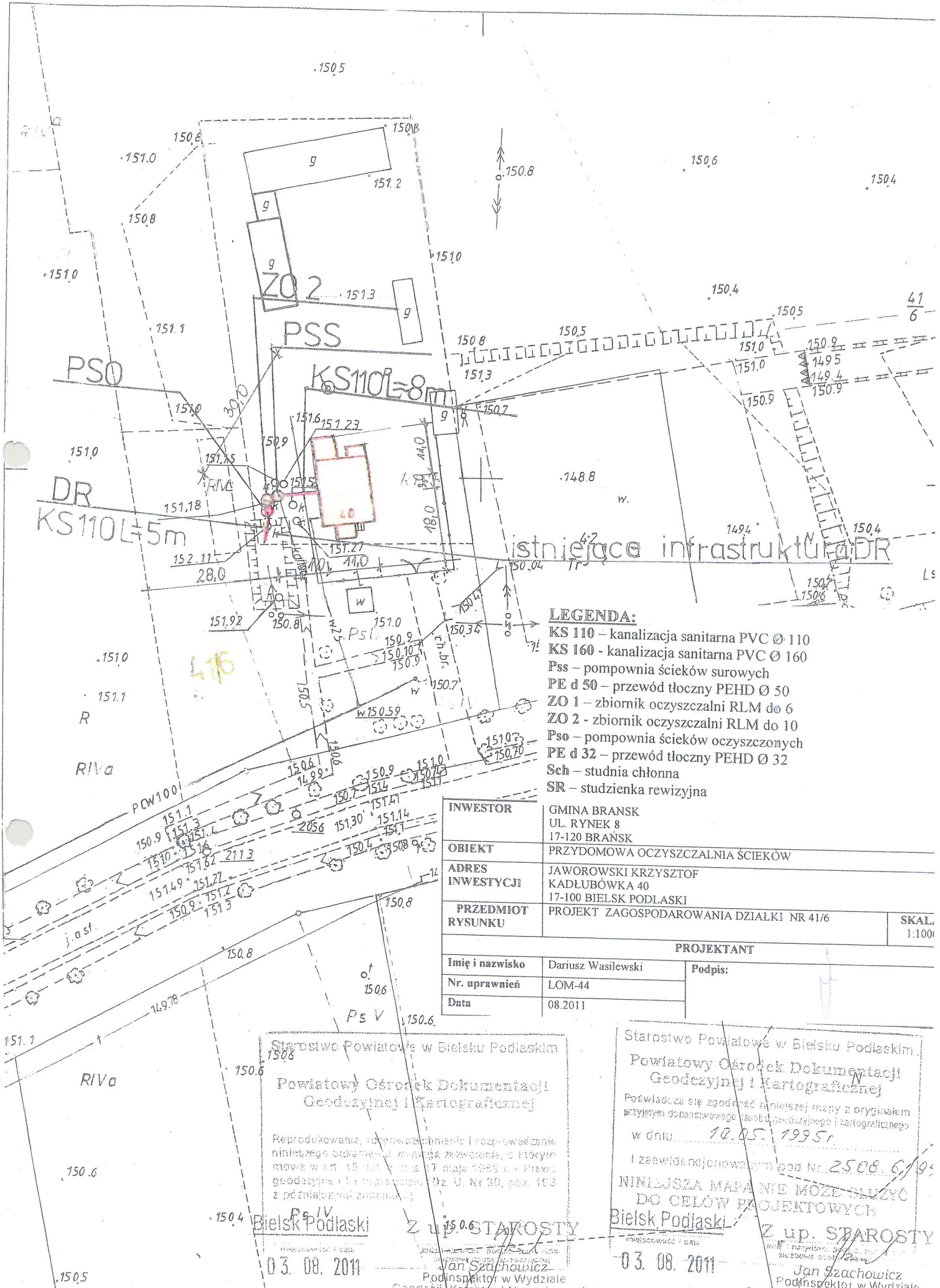
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
 sieci nieruchomości oznaczonej w
 rubryce brańsk

**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 77	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
ADRES INWESTYCJI	FALKOWSKĄ JAN KADŁUBÓWKA 27 17-100 BIELSK PODLASKI	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 07.2011	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	JAWOROWSKI KRZYSZTOF KADŁUBÓWKA 40 17-100 BIELSK PODLASKI	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 41/6	
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, rozprowadzanie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ust. 1 pkt 1 i 2 art. 26 § 5 c. 1 Prawa geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 30, poz. 468 z późnizmianami).

Bielsk Podlaski
Z up. STAROSTY
03. 08. 2011
Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim,
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Podwiadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do opracowania (tablica geodezyjna i kartograficzna) w dniu 10.05.1995r.

I zaświadczonowalym pod Nr. 2508.6/195

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski
Z up. STAROSTY
03. 08. 2011
Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Sk. 1:1000

II ETAP
SKALA 1:1000

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, a jego forma w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 36, poz. 183 z późniejszymi zmianami)

Białystok
miejscowość i data
21.06.2011

Z up. STAROSTY
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

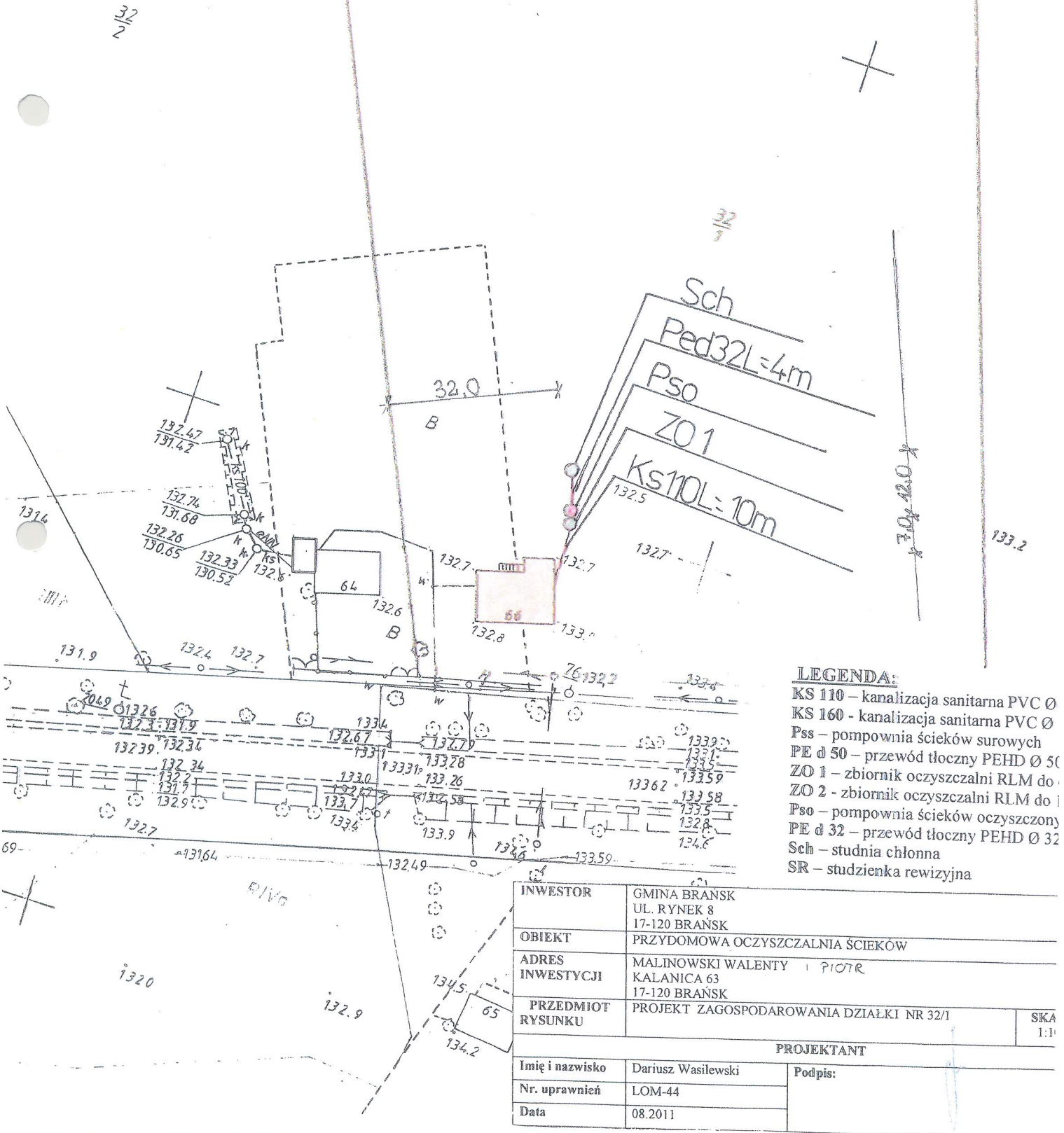
Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Podkreśla się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
z doposażonego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
z dnia 1995.05.10
i zarejestrowanym pod Nr. 25087/96

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

Białystok
miejscowość i data
21.06.2011

Z up. STAROSTY
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

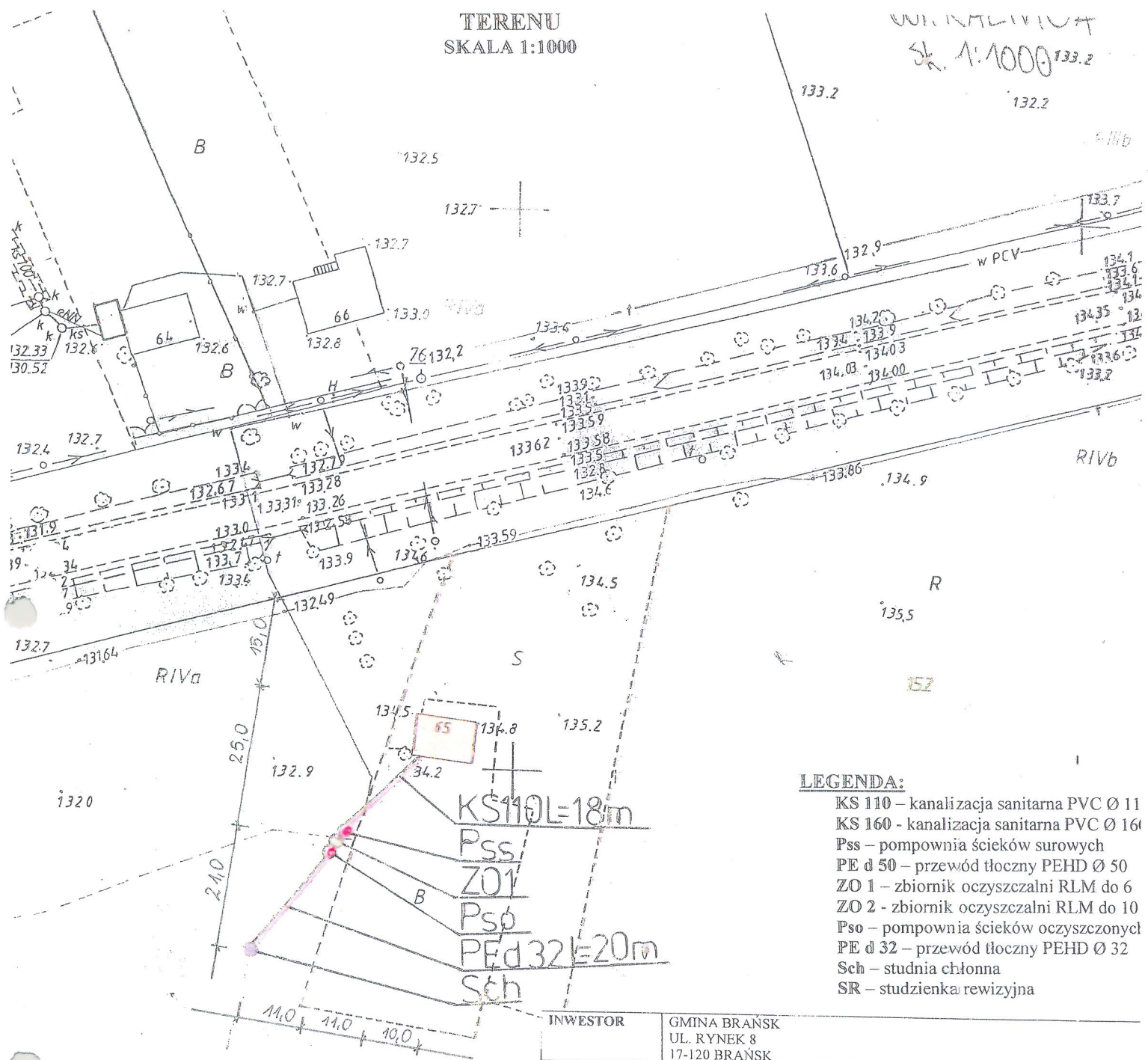


LEGENDA:
 KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø
 KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø
 Pss – pompownia ścieków surowych
 PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do
 ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do
 Pso – pompownia ścieków oczyszczony
 PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø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

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	MALINOWSKI WALENTY I PIOTR KALANICA 63 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 32/I
PROJEKTANT	
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski
Nr. uprawnień	LOM-44
Data	08.2011
	Podpis:
	SKA 1:1

TERENU
SKALA 1:1000

WIKALNICIA
Sk. 1:1000 133.2



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 11
- 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	ŻERO KALNICA 65 17-120 BRAŃSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 152	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

Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym doposażeniowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 1995.05.10

I zaewidencjonowanym pod Nr. 1509/7/94

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

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

17.06.2011

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

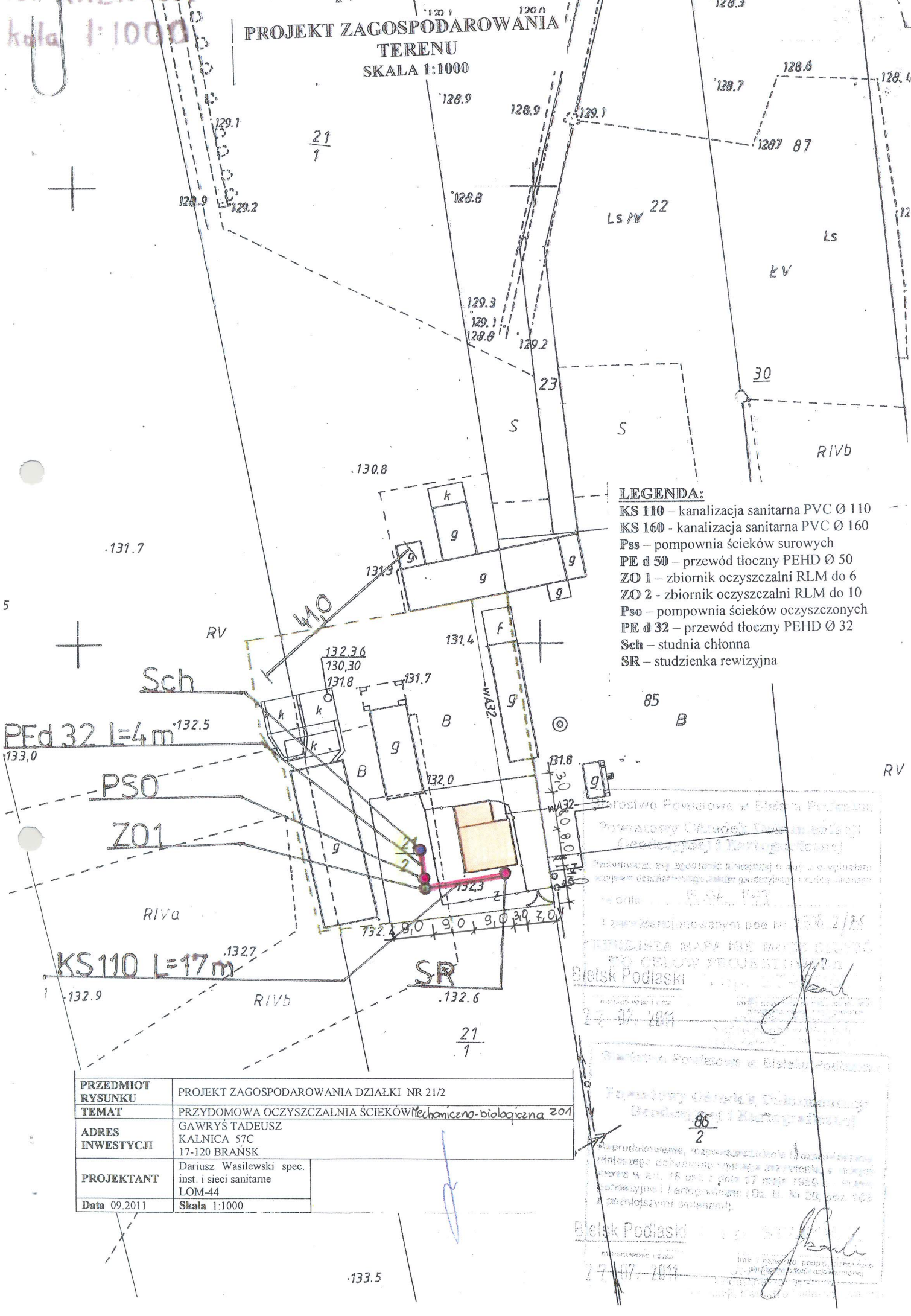
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 18 ust. z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)

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

17.06.2011

skala 1:1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:1000



- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pso – 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

PEd 32 L=4m

PSO

ZO1

KS 110 L=17m

SR

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 21/2	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW mechaniczno-biologiczna ZO1	
ADRES INWESTYCJI	GAWRYŚ TADEUSZ KALNICA 57C 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	
Data 09.2011	Skala 1:1000	

Urząd Powiatowy w Białym Podlasku
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji i Kartograficznej
Przebieg: 27-07-2011
Kartografia: 27-07-2011

Urząd Powiatowy w Białym Podlasku
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji i Kartograficznej
Przebieg: 27-07-2011
Kartografia: 27-07-2011

UBT. KIERSNÓWEK
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

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	ANDRZEJCZUK ZBIGNIEW KIERSNÓWEK 39 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 183	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	

Starostwo Powiatowe w Białsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Posiadać za zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 03.06.2010
i zaawidencjonowanym pod Nr. 1506-1/2000
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
Białsk Podlaski Z up. STAROSTY
imię i nazwisko, data, stanowisko
służbowe: 17.06.2011

Starostwo Powiatowe w Białsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 18 ust. 1 z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)
Białsk Podlaski Z up. STAROSTY
imię i nazwisko, data, stanowisko
służbowe: 17.06.2011

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przygotowanym z zasobu geodezyjnego i kartograficznego

w dniu 13.06.2011

i zaświadczoną pod Nr. 1502/15/107

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Białystok

imię i nazwisko, podpis, stanowisko
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

13.06.2011

Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poprzedkowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1999 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)

Białystok

imię i nazwisko, podpis, stanowisko
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

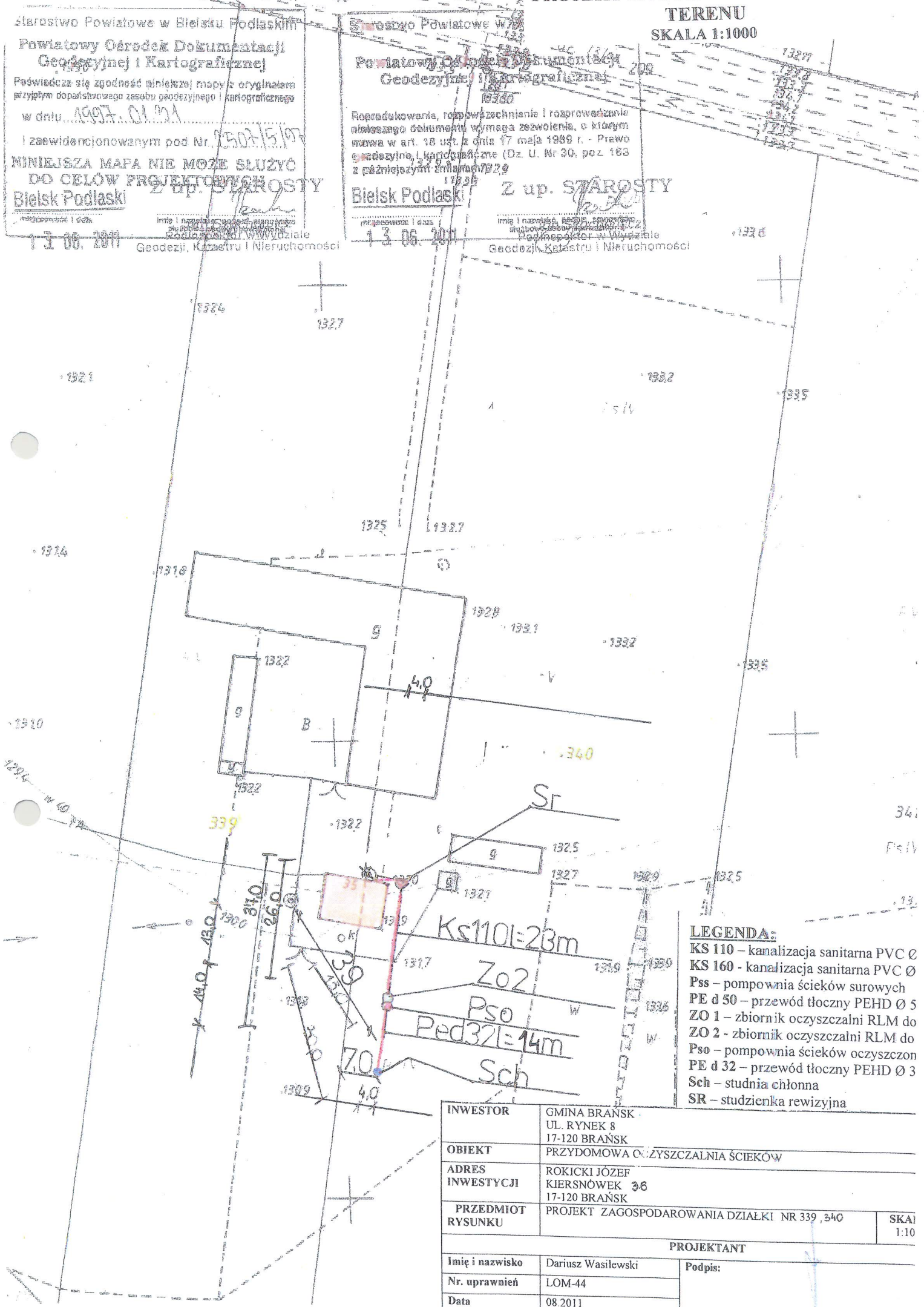
13.06.2011

Z up. STAROSTY

Geodezji, Katastru i Nieruchomości

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

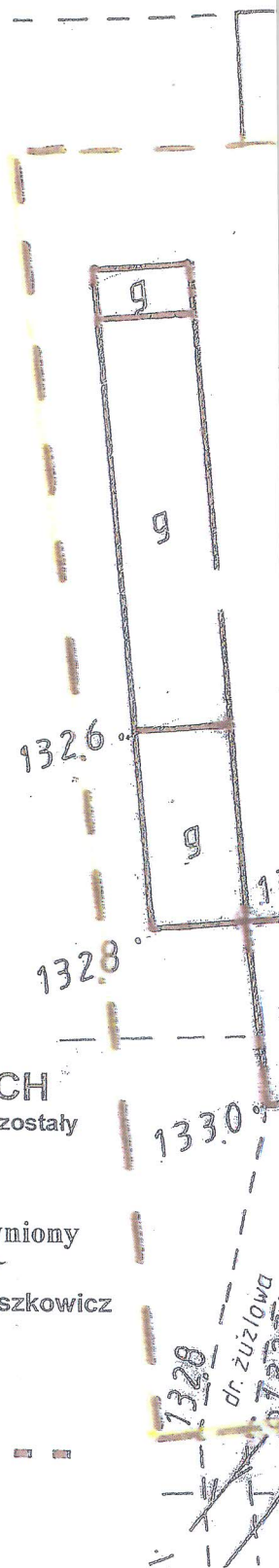
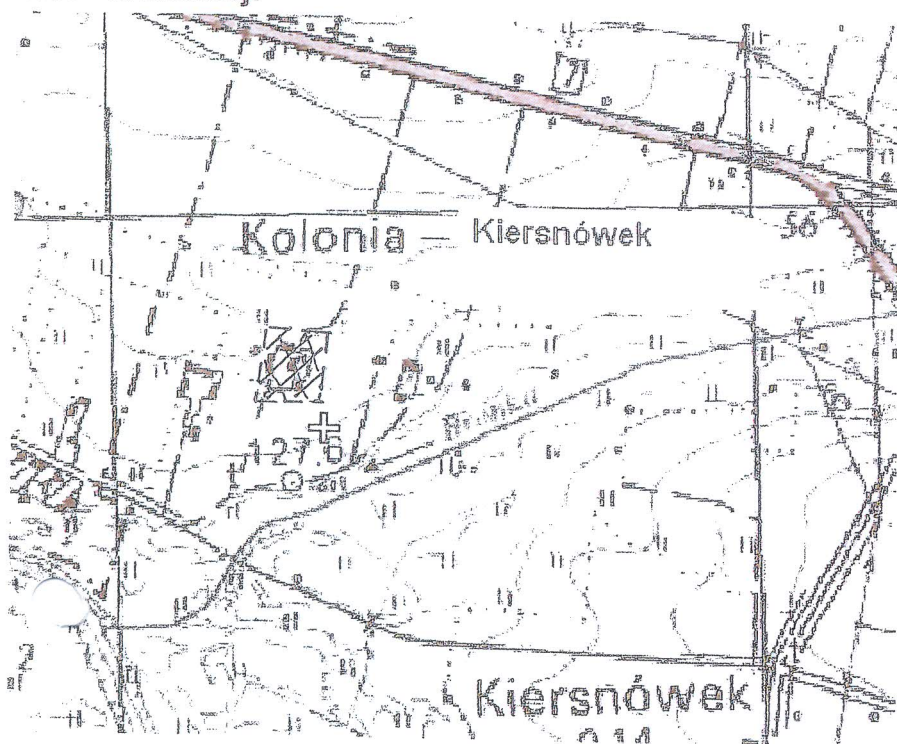
TERENU
SKALA 1:1000



- LEGENDA:**
- KS 110 - kanalizacja sanitarna PVC Ø
 - KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø
 - Pss - pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 - przewód tłoczny PEHD Ø 5
 - ZO 1 - zbiornik oczyszczalni RLM do
 - ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do
 - Pso - pompownia ścieków oczyszczonych
 - PE d 32 - przewód tłoczny PEHD Ø 3
 - Sch - studnia chłonna
 - SR - studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	ROKICKI JÓZEF KIERSNÓWEK 36 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 339, 340	SKALA 1:10
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Szkic lokalizacji



Mapa zasadnicza 1: 500

(powstała z przeskalowania mapy zasadniczej w skali 1:1000)

woj. podlaskie
pow. bielski
gm. Brańsk
v. Kiersnówek dz. nr 43

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 uwzględnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa zasadnicza 255.321.152

Wydawca:

GEONIKA" Usługi Geodezyjne
inż. Piotr Wojszkowicz
7-100 Bielsk Podlaski ul. Mickiewicza 50/54

Geodeta uprawniony

mgr inż. Jerzy Wojszkowicz
upr. Nr. 8225

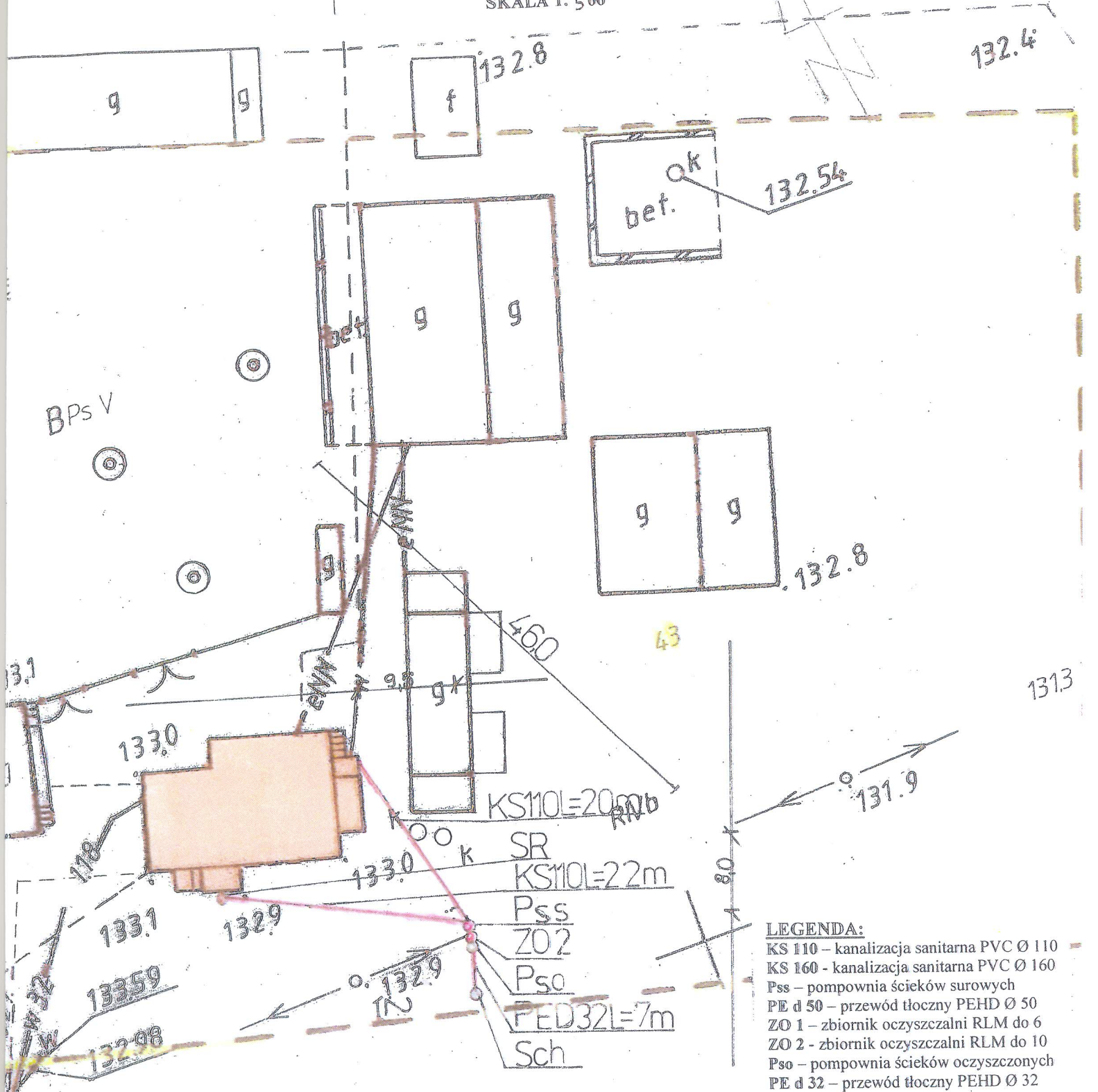
L.ks.rob.4/2011

Mapa aktualna na dzień 2011.01.22 w zakresie

Wykaz punktów geodezyjnych podlegających ochronie

Nr pkt	Położenie punktu	Nr pkt	Położenie punktu
brak			

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
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

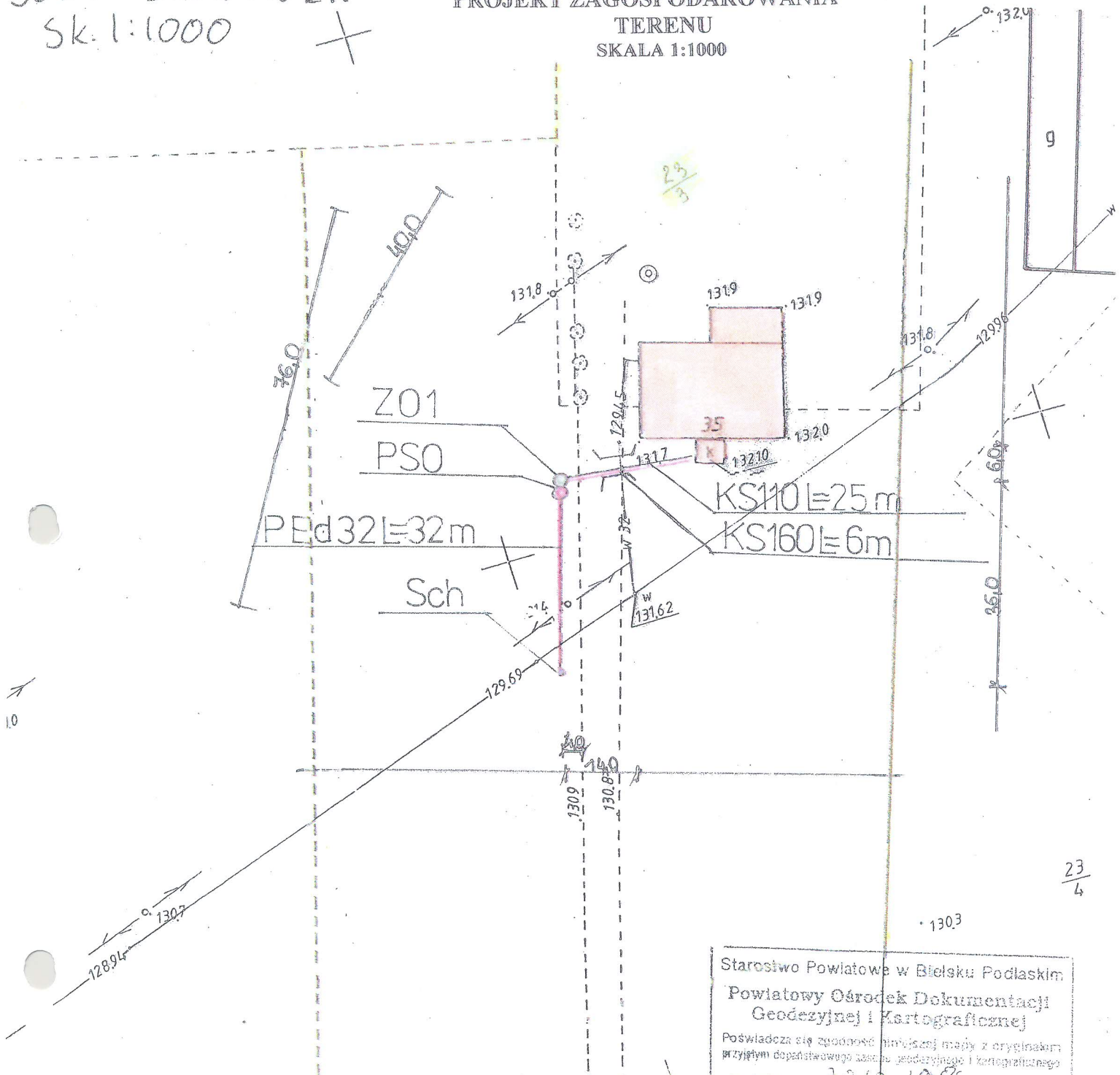
Starostwo Powiatowe w Bransku
 Powiatowy Ośrodek Geodezyjno-Techniczny
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze oznaczonym nr. 17-120 Brąnsk, planowana kanalizacja
 (miejsc. nr. 17-120 Brąnsk)
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego projektu i planu powiatowego
 w dniu 01.11.2011. Wzrostowa pod nr 2507-9/11
**NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć
 DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**

Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę
 podlegają wytyczeniu i stawianiu kopii powykonawczej przez jednostkę
 uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.
Bleśk Podlaski
 Starosta
 Imię i nazwisko, podpis, stanowisko
 Irena Dymarczyk
 Podinspektor w Wydziale Geodezyjnym
 Kalendarz, 11.10.2011
 01-02-2011

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	KONDRAT FRANCISZEK/RAFAŁ KIERSNÓWEK 37 18 - 212 NOWE PIEKUTY	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 43	SKALA: 1:500
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

JBY. MIERKOWICK
Sk. 1:1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000



LEGENDA:

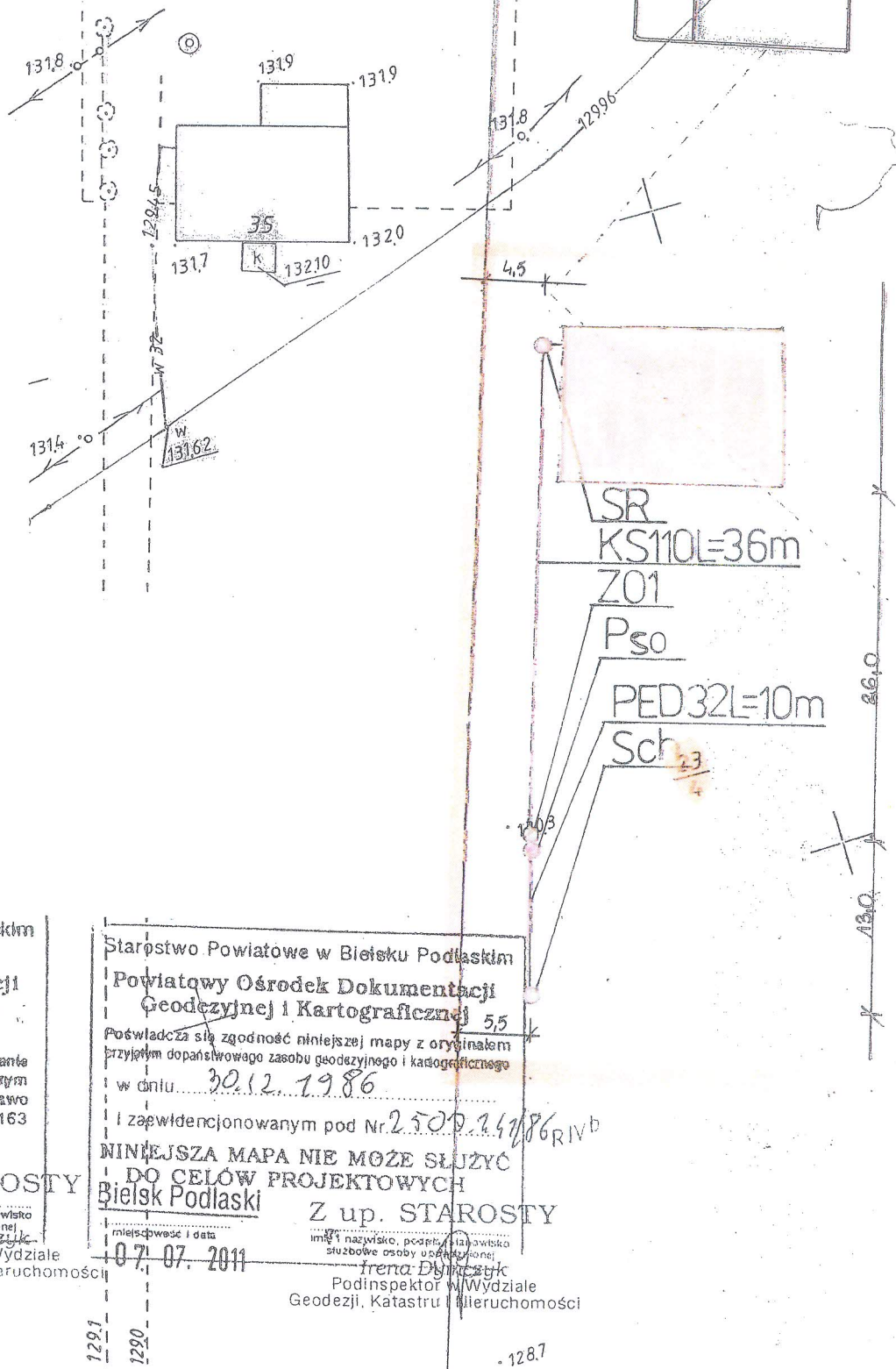
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny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

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	ZIELIŃSKI LUKASZ KIERSNÓWEK 35 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 23/3	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	09.2011	

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
Przyjętym dopełnawczego zakresu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 30.12.1986
I zaświadczam powstanie pod Nr 2507.1.4/86
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW FUNDAMENTALNYCH
Bielsk Podlaski Z up. STAROSTY
13.07.2011
Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukcja, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, w którym
mowa w art. 18 ust. 2 pkt 17 maja 1983 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 133
z późniejszymi zmianami)
Bielsk Podlaski Z up. STAROSTY
13.07.2011
Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000**



Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Wydrukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
tego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 18 ust. 1 z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski
07.07.2011

Z up. STAROSTY
Irena Dymczyk
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej 55

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 30.12.1986

I zapewnionym pod Nr. 2500.24286 RIVB

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski
07.07.2011

Z up. STAROSTY
Irena Dymczyk
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 23/4	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR	GMINA BRAŃSK RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
ADRES INWESTYCJI	ZIELIŃSKI KRZYSZTOF I CECYLI KIERSNÓWEK 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	
Data 07.2011	Skala 1:500	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

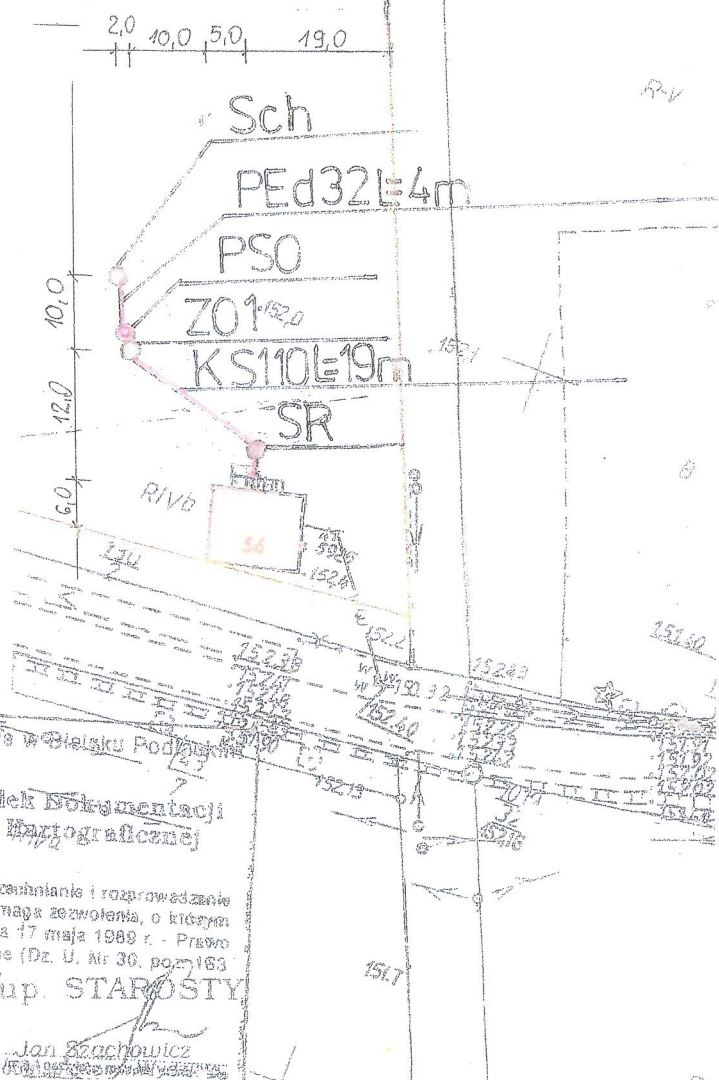
Skala 1:1000

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	DAWIDZIUK JADWIGA KIEWIANKI 56, OSADA PERNA 18-212 KIEWIANKI	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 422	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
- Psc - pompownia ścieków oczyszczonych
- P 32 - przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch - studnia chłonna
- S - studzienka rewizyjna

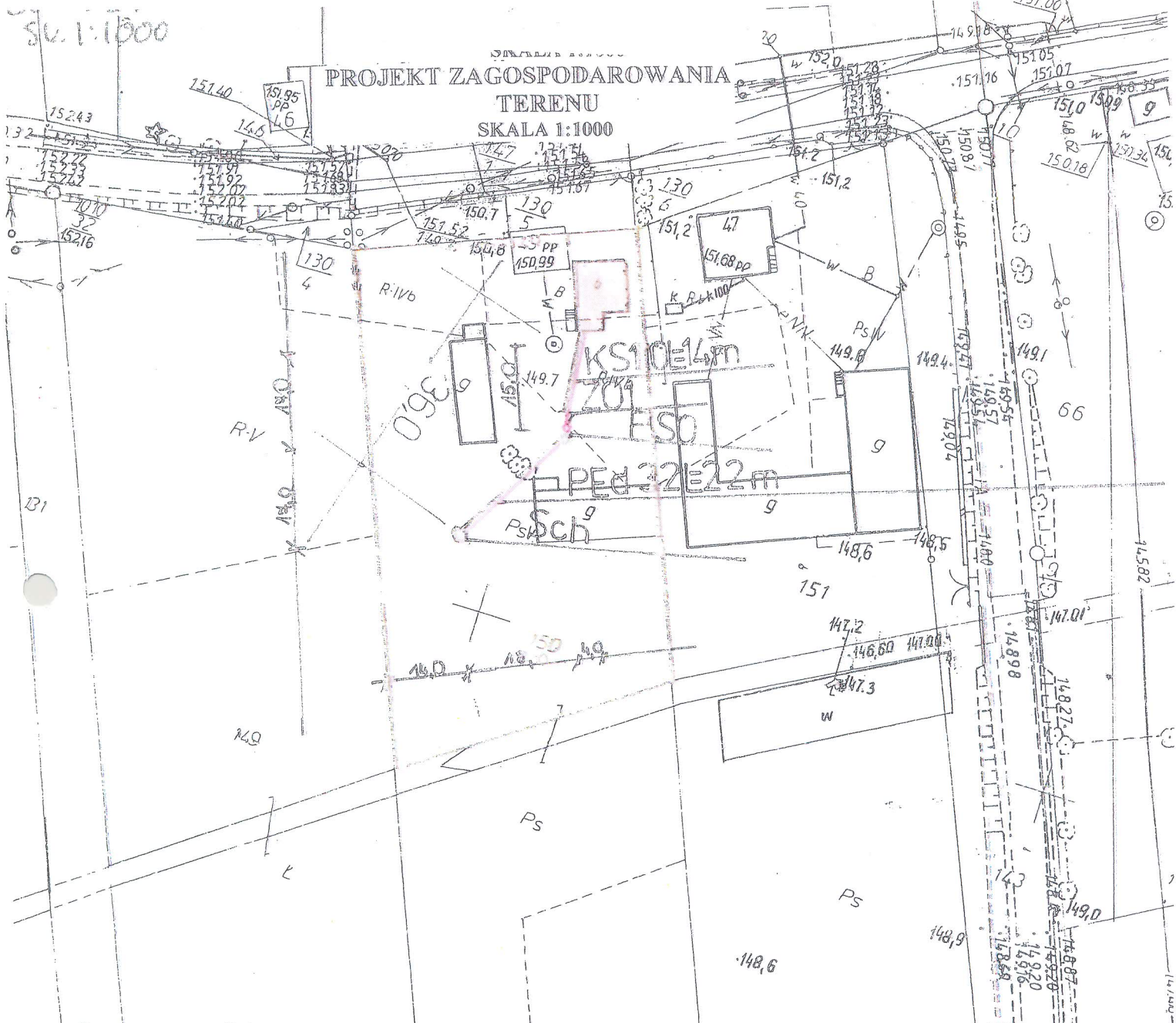


Starostwo Powiatowe w Białym Podlasku
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Podziela się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjmując dopuszczalne zasady geodezyjne i kartograficzne
w dniu 1990.08.30
I zaawidencjonowanym pod Nr. 2296.8/90
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
z up. STAROSTY
Białe Podlaski

Starostwo Powiatowe w Białym Podlasku
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. 163
z późniejszymi zmianami)
z up. STAROSTY
Białe Podlaski
Jan Szachowicz
Pracownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Sk. 1:1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
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 BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	KARPIESIUK JARONA EWA KIEWŁAKI 49 18-212 NOWE PIEKUTY	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 150	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

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i przeprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga pozwolenia, 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)

Złup. STAROSZ
Białski Podlaski
miejscowość i data

22.06.2011

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Poswiadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu... 1990.08.30

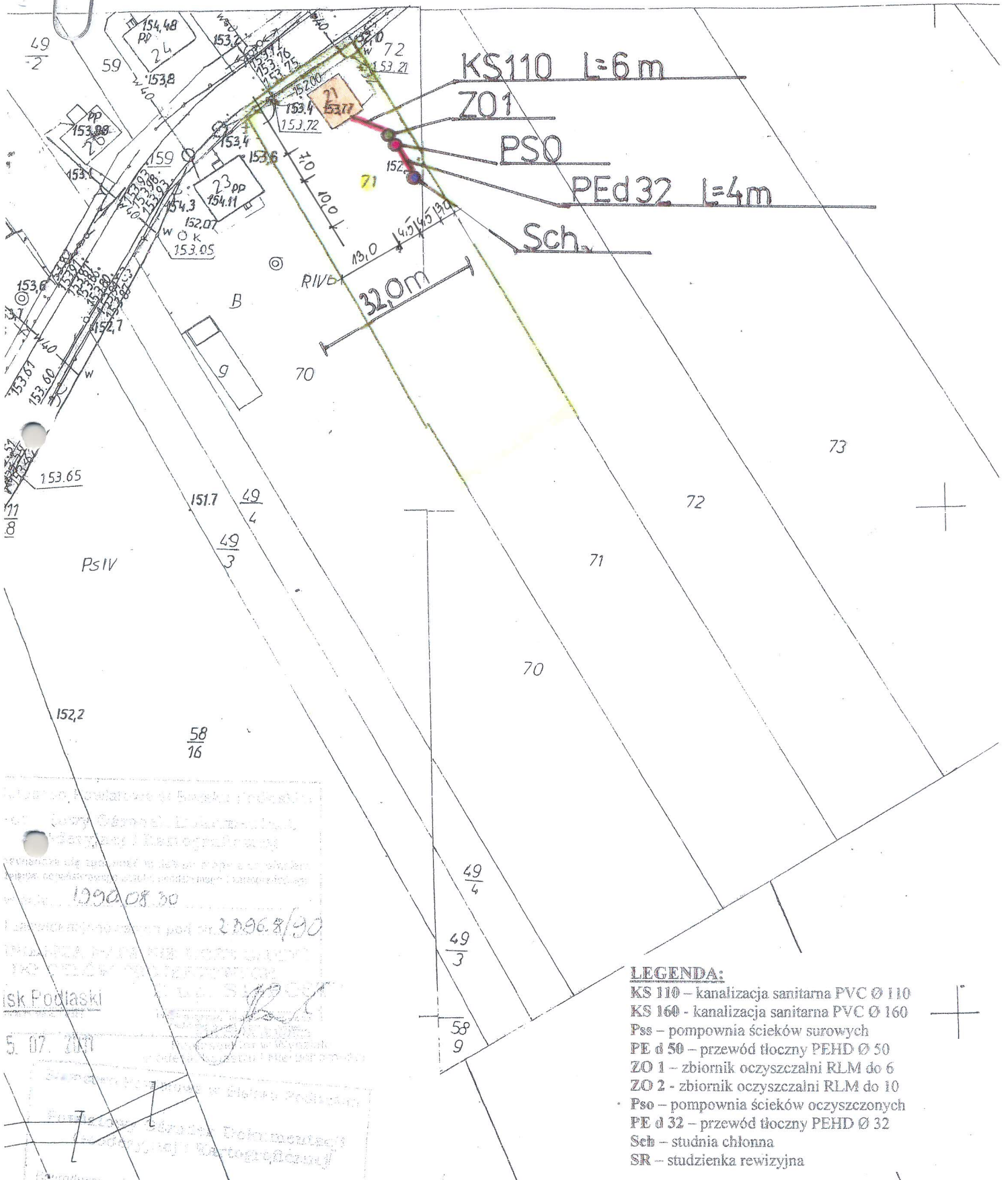
I zaświadczonowanym pod nr 2396/8/90

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Białski Podlaski
miejscowość i data

22.06.2011

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000



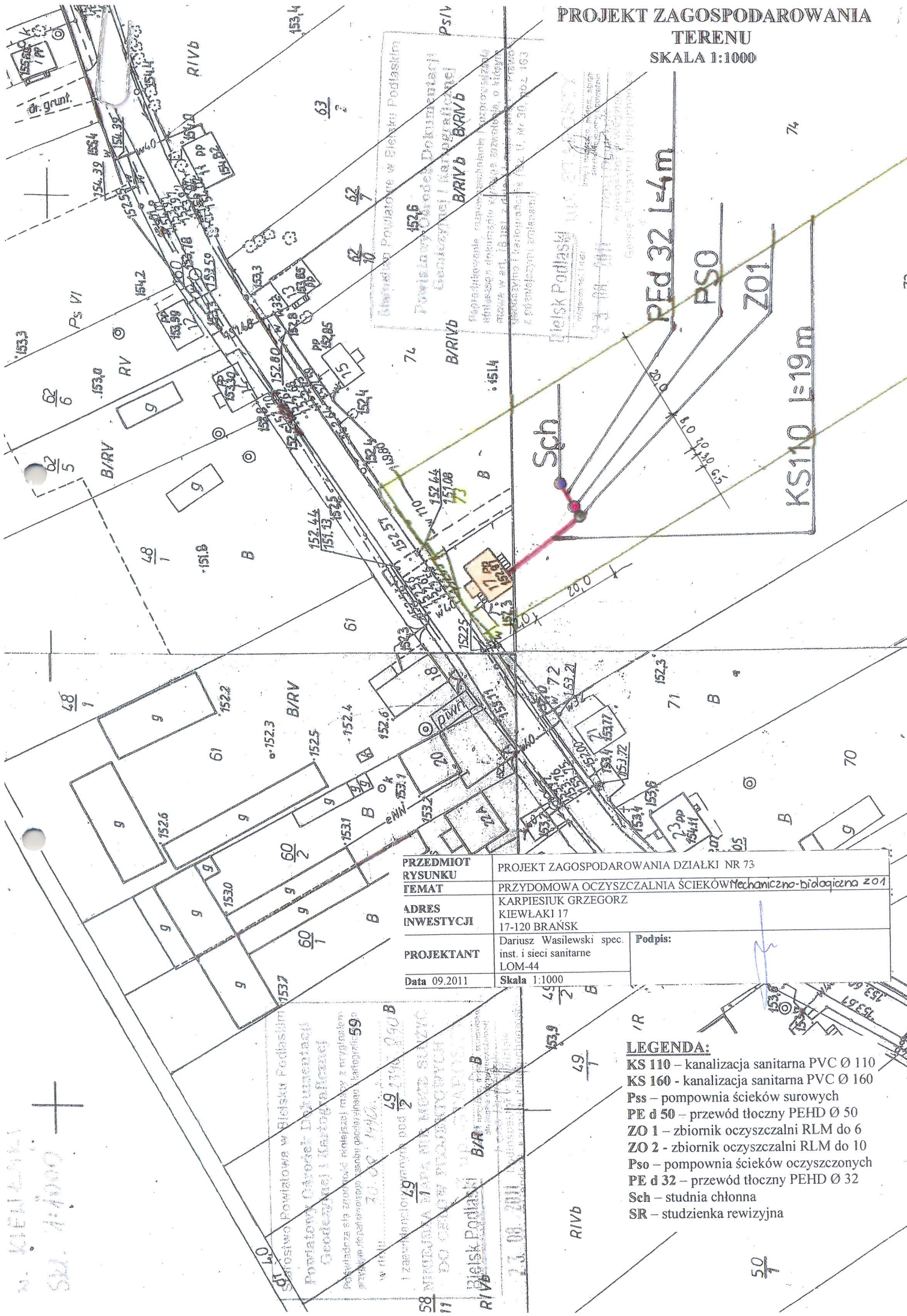
- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 -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

Bielski Podlaski
5. 07. 2011
05. 07. 2011

Bielski Podlaski
05. 07. 2011

PRZEMIO RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 71	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczno-biologiczna ZO1	
ADRES INWESTYCJI	KARPIESIUK HENRYK KIEWŁAKI 21 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



PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 73	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczna-biologiczna Z01	
ADRES INWESTYCJI	KARPIEŚIUK GRZEGORZ KIEWŁAKI 17 17-120 BRANSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 09.2011	Skala 1:1000	

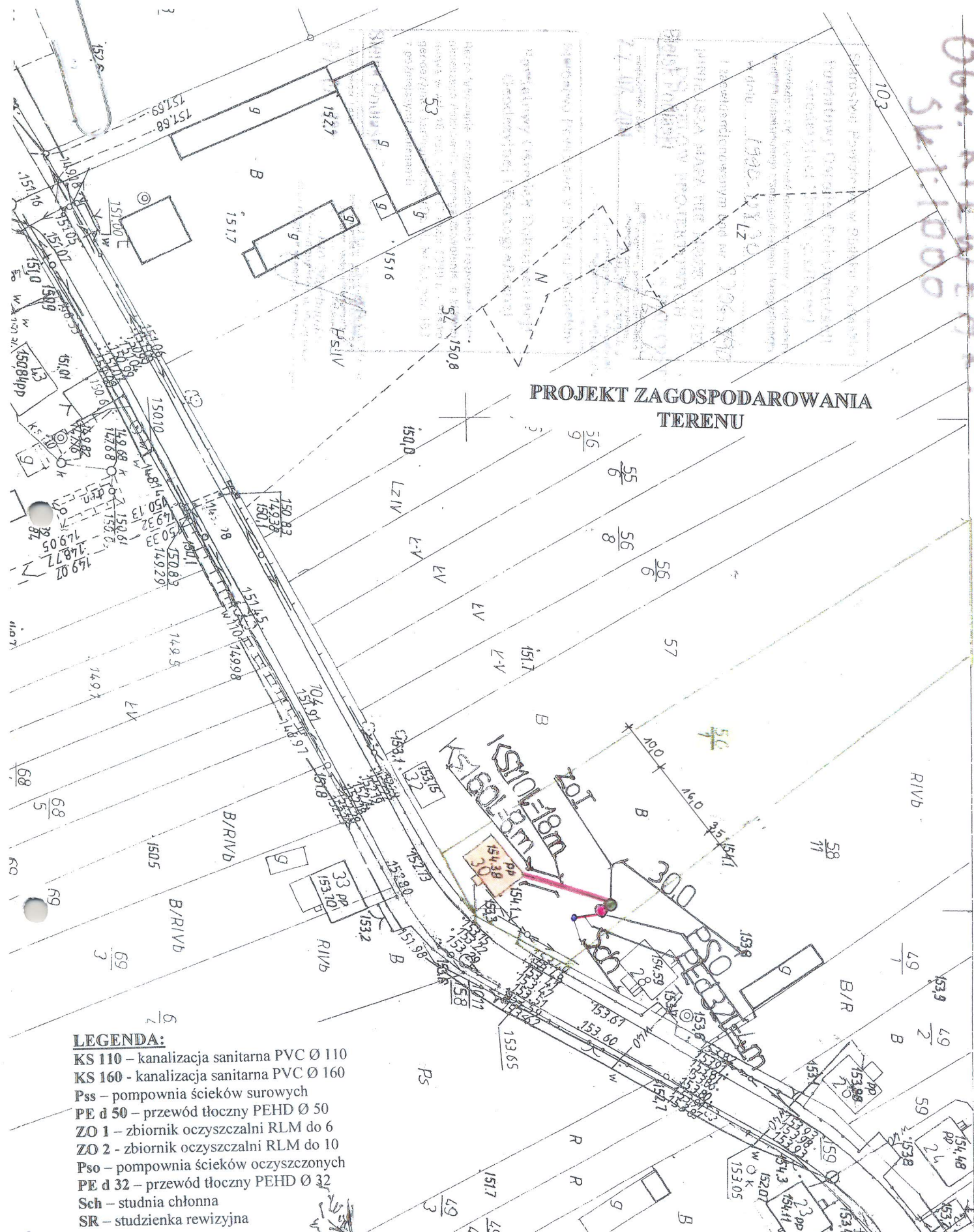
- LEGENDA:**
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
 - KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
 - Pss – pompownia ścieków surowych
 - PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
 - ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
 - ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
 - Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
 -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

w. KIEWŁAKI
Sk. 1:1000

Starostwo Powiatowe w Białym Podlasku
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Powiadza się zwrócić do niniejszej mapy z wyjaśnieniem
przynależności do siebie gdańskich kategorii 59
w dniu 30.08.1990.
I załącznik 29 gdańskich pod 2 49 174 890 B
58 WNIOSŁA WAPNA NA WŁASNOŚĆ
17 DO CELEW PROJEKTOWYCH
Białe Podlaskie

06w. KIEWLAKI
51.1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



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 50/1	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW <i>Mechaniczno-biologiczna ZO1</i>	
ADRES INWESTYCJI	ŚREDNICKI BOGUSŁAW ANTONI KIEWLAKI 30 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 09.2011	Skala 1:1000	