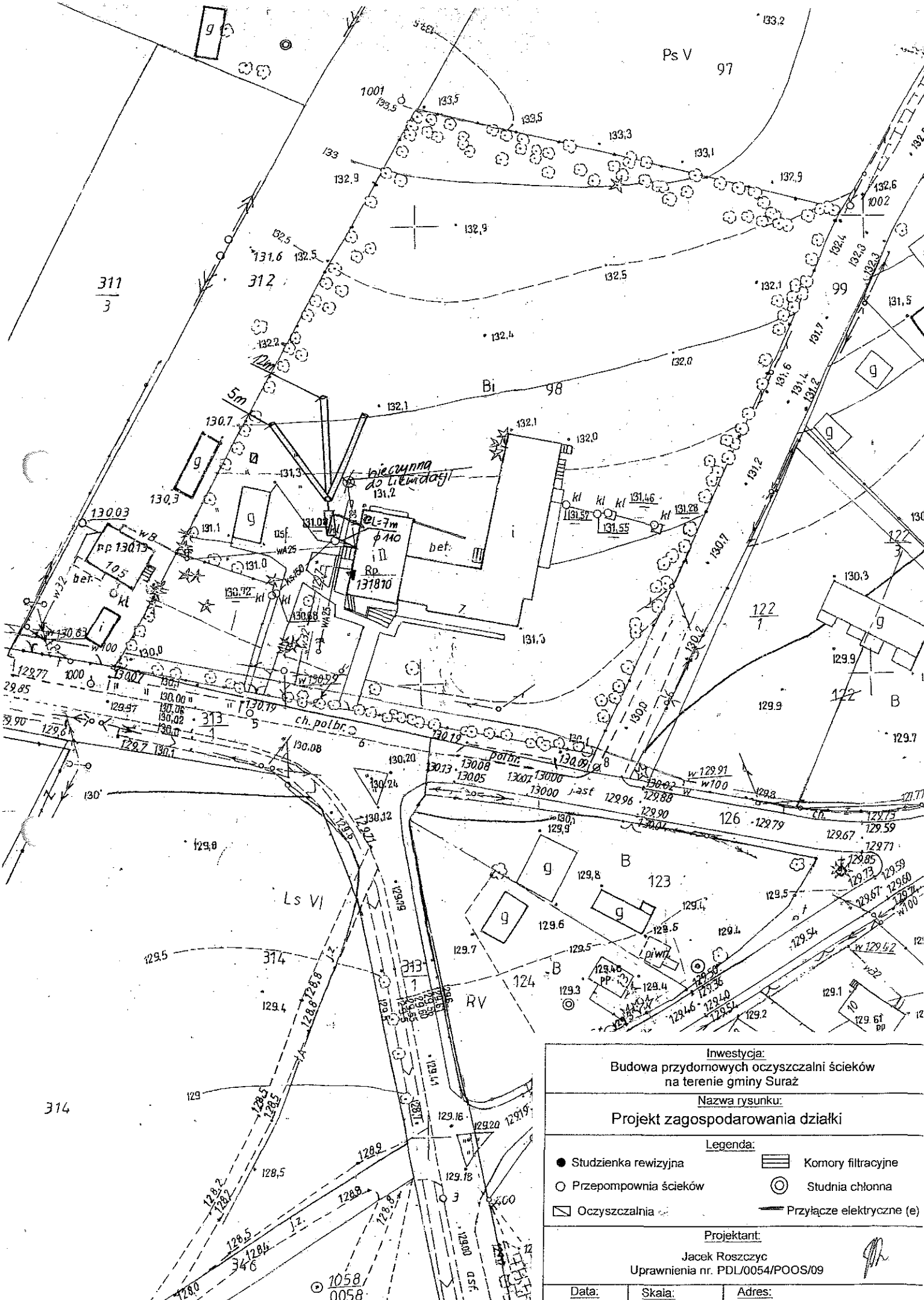


17. Wykaz materiałów i urządzeń**Stowarzyszenie „Zielona Szkoła”****Doktorce 1 dz. 98**

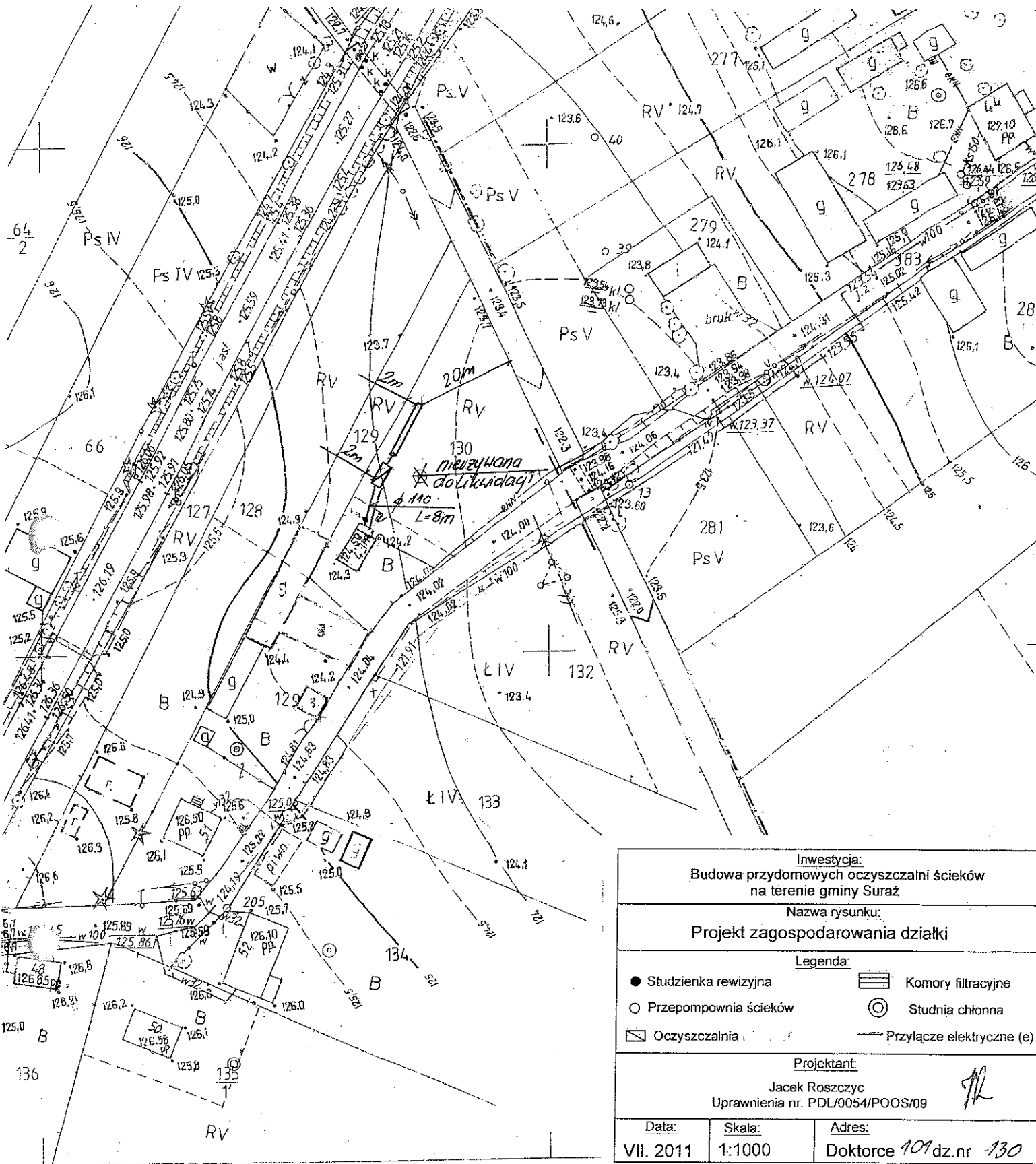
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	7
2	Osadnik gnilny o pojemności 3500 l	1
3	Złoże biologiczne 1,8 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Tunele filtracyjne (szt)	60
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu pod tunele	1
14	Nadstawki do instalacji	1



Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▬ Komory filtracyjne	⊙ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	⊖ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Grinwald Izabela****Doktorce 101 dz. 130**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	8
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	13
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	10
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	15
12	Rury PCV Ø 110 mm	2



Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)	
Projektant: Jacek Roszczyca Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data: VII. 2011	Skala: 1:1000	Adres: Doktorce 101 dz.nr 130

ZASADNICZA

na w r. 1988 przez

BIURO PROJEKTOWE
 EDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-
 RAFIGICZNE W BIAŁYMSTOKU

mgr inż. Andrzej Misiejuk *[Signature]* 1988.12.12

POWIATOWY OŚRODEK GÓRNICZY I
 GEODEZYJNO-RAFIGICZNY

Przebieg linii przyłączeniowej i sieci kanalizacyjnej do przydomowej oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz, miejscowość Doktorce, dz. nr 130.

w dniu 1988.12.12

z przebiegiem linii przyłączeniowej i sieci kanalizacyjnej do przydomowej oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz, miejscowość Doktorce, dz. nr 130.

NINIEJSZA MAPA PRZEZNACZONA JEST DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

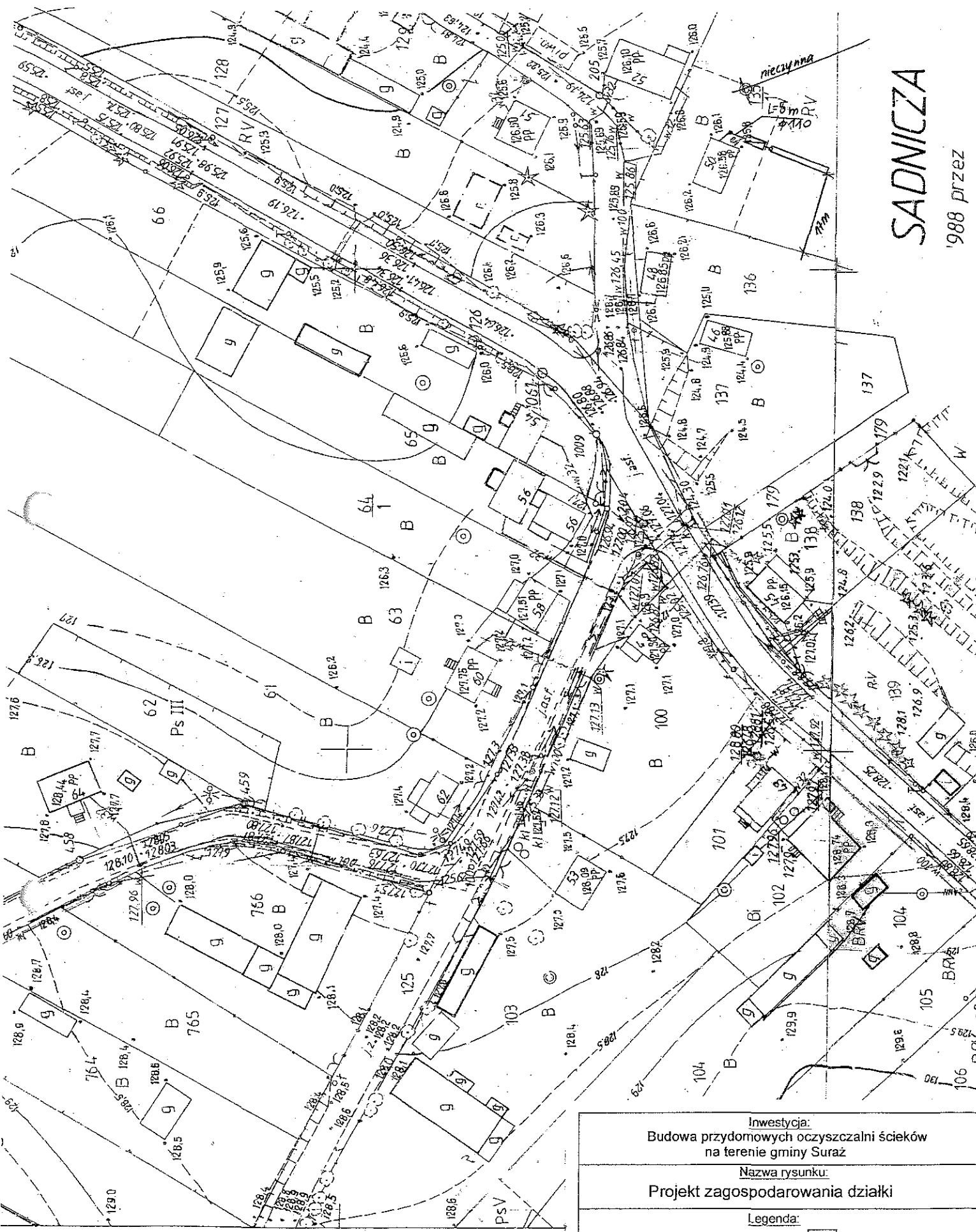
2011-05-13

Andrzej Misiejuk
 imię i nazwisko podpisane w Wydziale
 miejscowości i data służbowo upoważniony w tym celu

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Chraboł Jan
Doktorce 50 dz. 135/1

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	7
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	16
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu	1



SADNICZA
'988 przez

Investycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

- Legenda:
- Studzienka rewizyjna
 - ▨ Komory filtracyjne
 - Przepompownia ścieków
 - ⊙ Studnia chłonna
 - ▭ Oczyszczalnia
 - Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
Jacek Roszczyk
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

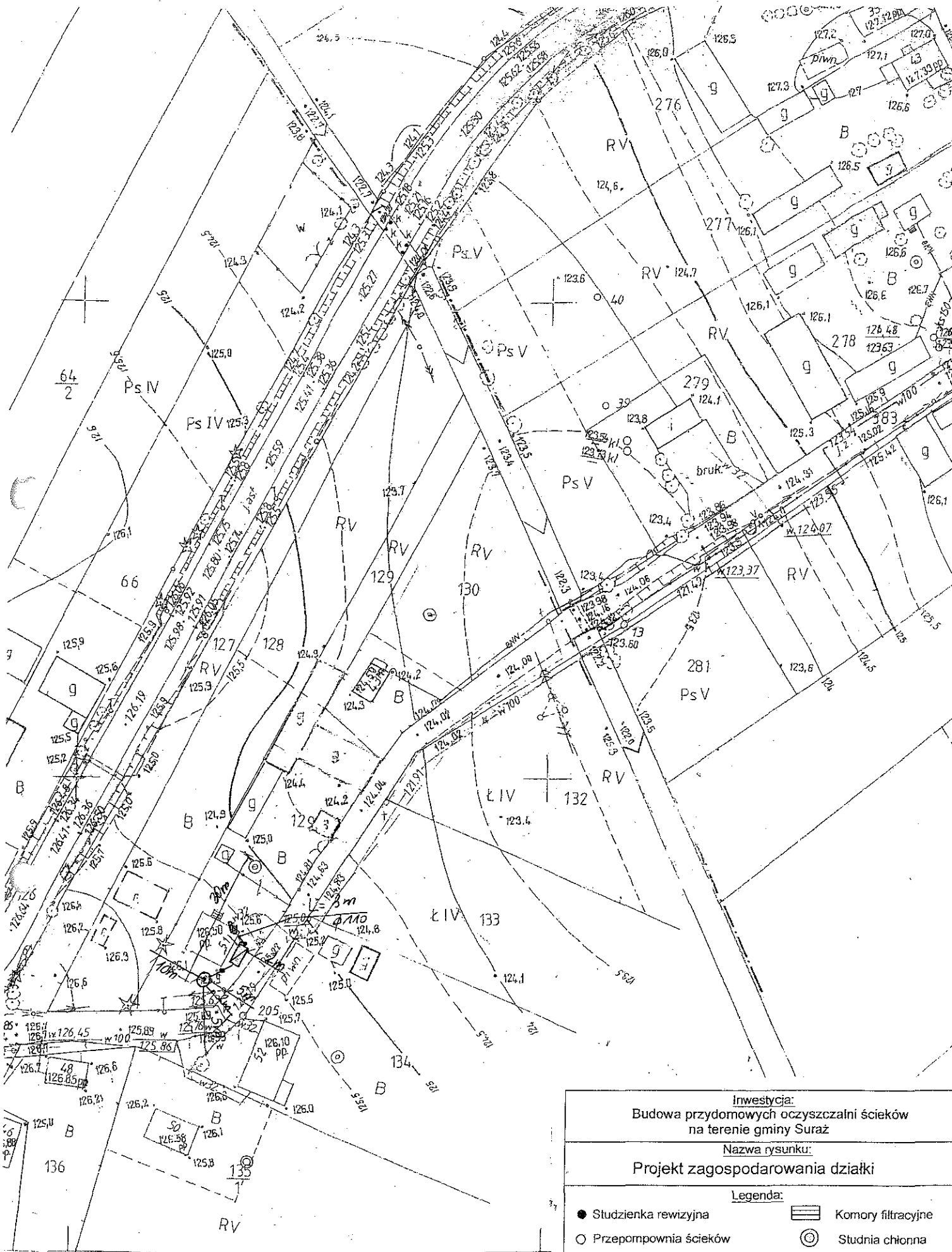
Data: 11.03.11 Skala: 1:1000 Adres: Dąbrowska 50 dz nr 135/1

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Sylwester Lemiech

Doktorce 51 dz. 129

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	8
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	8
12	Rury PCV Ø 110 mm	6



Investycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

- Legenda:**
- Studzienka rewizyjna
 - Przepompownia ścieków
 - ▭ Oczyszczalnia
 - ▭ Komory filtracyjne
 - ⊙ Studnia chłonna
 - Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
Jacek Roszczyc
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

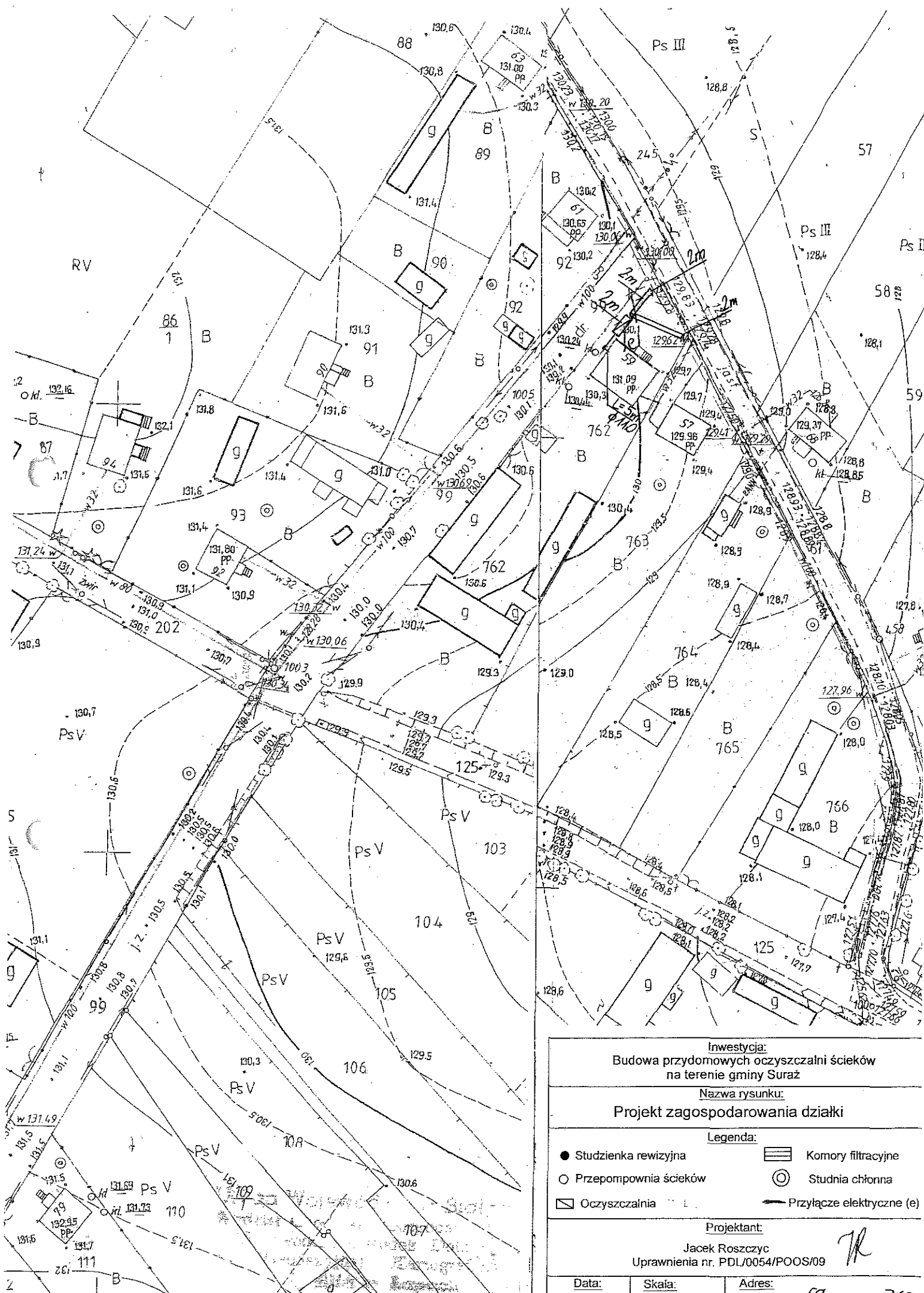
Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Doktorów 51, Suraz 129
--------------------------	-------------------------	---

PA ZASADNICZA

żona w r. 1988 przez

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Krystyna Owczarczuk****Doktorce 59 dz. 762**

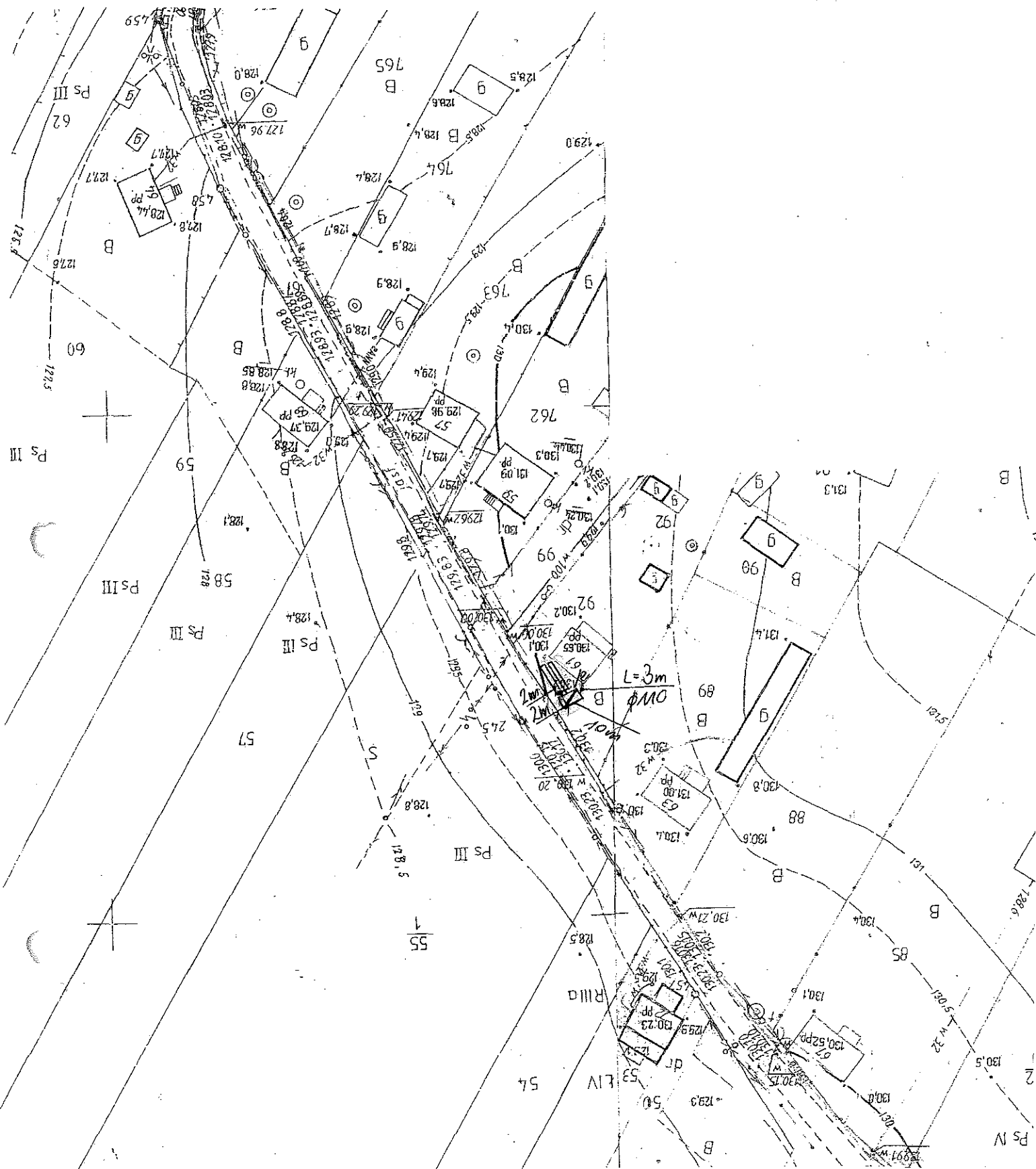
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 7,5 x 10 x 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	10
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	16
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	7
12	Rury PCV Ø 110 mm	2



Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▭ Komory filtracyjne	○ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Doktorce 59 dz nr 762

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Leszczyńska Jadwiga****Doktorce 61 dz. 92**

L.p.	Materialy/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	3
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	8
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	14
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	5
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu	1



Inwestycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

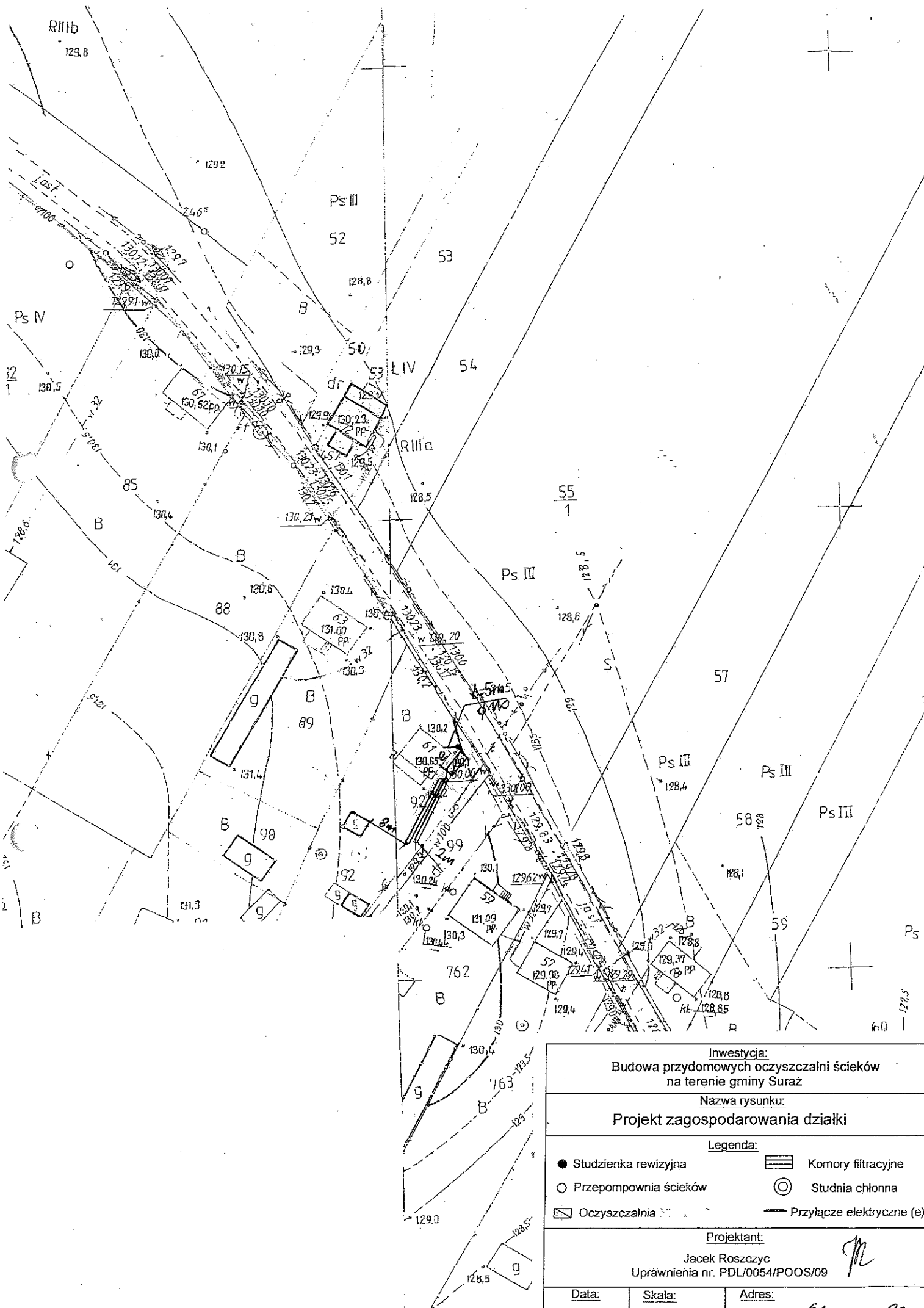
- Legenda:**
- Studzienka rewizyjna
 - Przepompownia ścieków
 - ▭ Oczyszczalnia
 - ▨ Komory filtracyjne
 - ⊙ Studnia chłonna
 - Przylącze elektryczne (e)

Projektant:
Jacek Roszczyk
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data:	Skala:	Adres:
	1:1000	Dok. 61 dz. nr 92

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Leszczyńska Agnieszka****Doktorce 61 dz. 92**

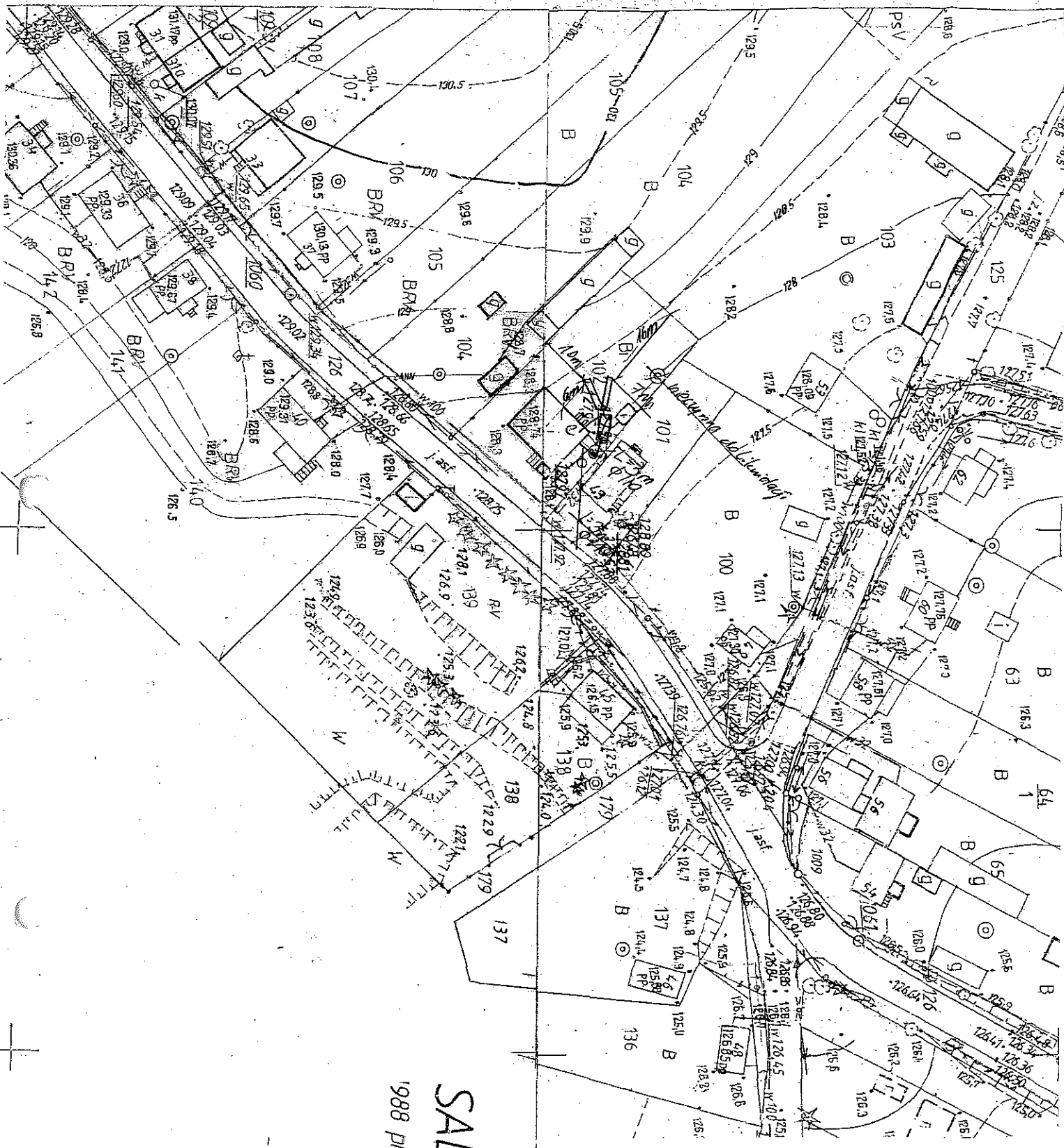
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne N 1,4 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	10
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	30
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	5
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu	1



<p>Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz</p>		
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki</p>		
<p>Legenda:</p>		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Studnia chłonna
○ Przempompnia ścieków	▨ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
<p>Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
Data: VII 2014	Skala: 1:1000	Adres: Doktorów 61 dz nr 87

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Żukowska Halina****Doktorce 41 dz. 102**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Komory filtracyjne (szt)	8
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	7
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu	1

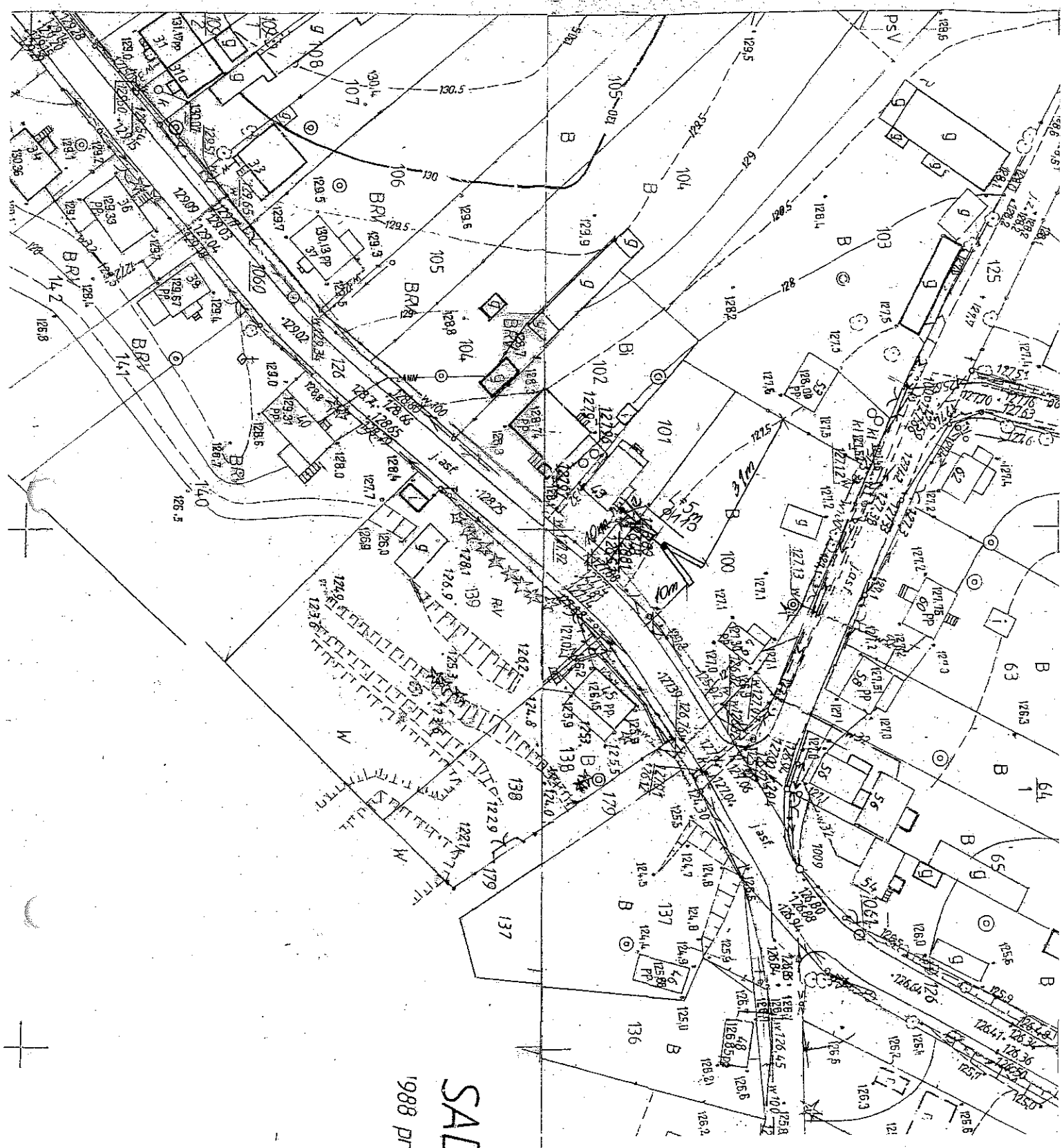


1988 PRZEZ
SADNICZA

Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Surząż		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	— Przyłącze elektryczne (e)
▣ Oczyszczalnia		
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:
1.10.2004	1:1000	Dzielnica Władysławowa 102

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Wróblewski Jan****Doktorce 43 dz. 100,101**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Komory filtracyjne (szt)	14
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	7
12	Rury PCV Ø 110 mm	3
13	Wymiana gruntu	1



1988 przez
SADNICZA

Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	▭ Oczyszczalnia
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)	
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:

JR

12.10.2000

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Kondraciuk Antoni

Doktorce 77 dz. 74

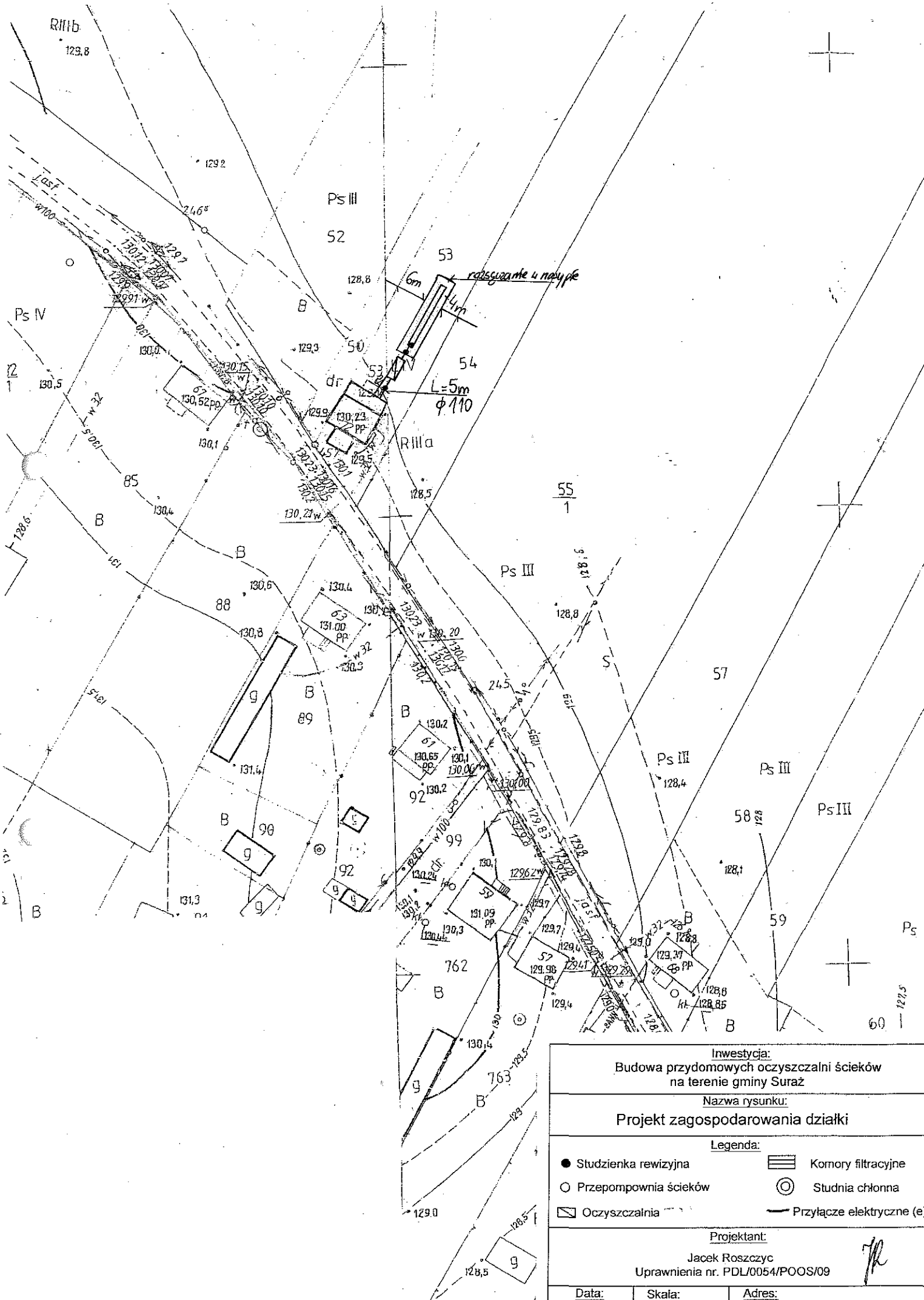
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	2
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 1,4 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	7
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	1
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	24
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	8
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Instalacja w nasypie	1

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Rynecki Mariusz

Doktorce 72 dz. 53

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	10
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	1
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	20
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	8
12	Rury PCV Ø 110 mm	3
13	Rozsączenie w nasypie	1



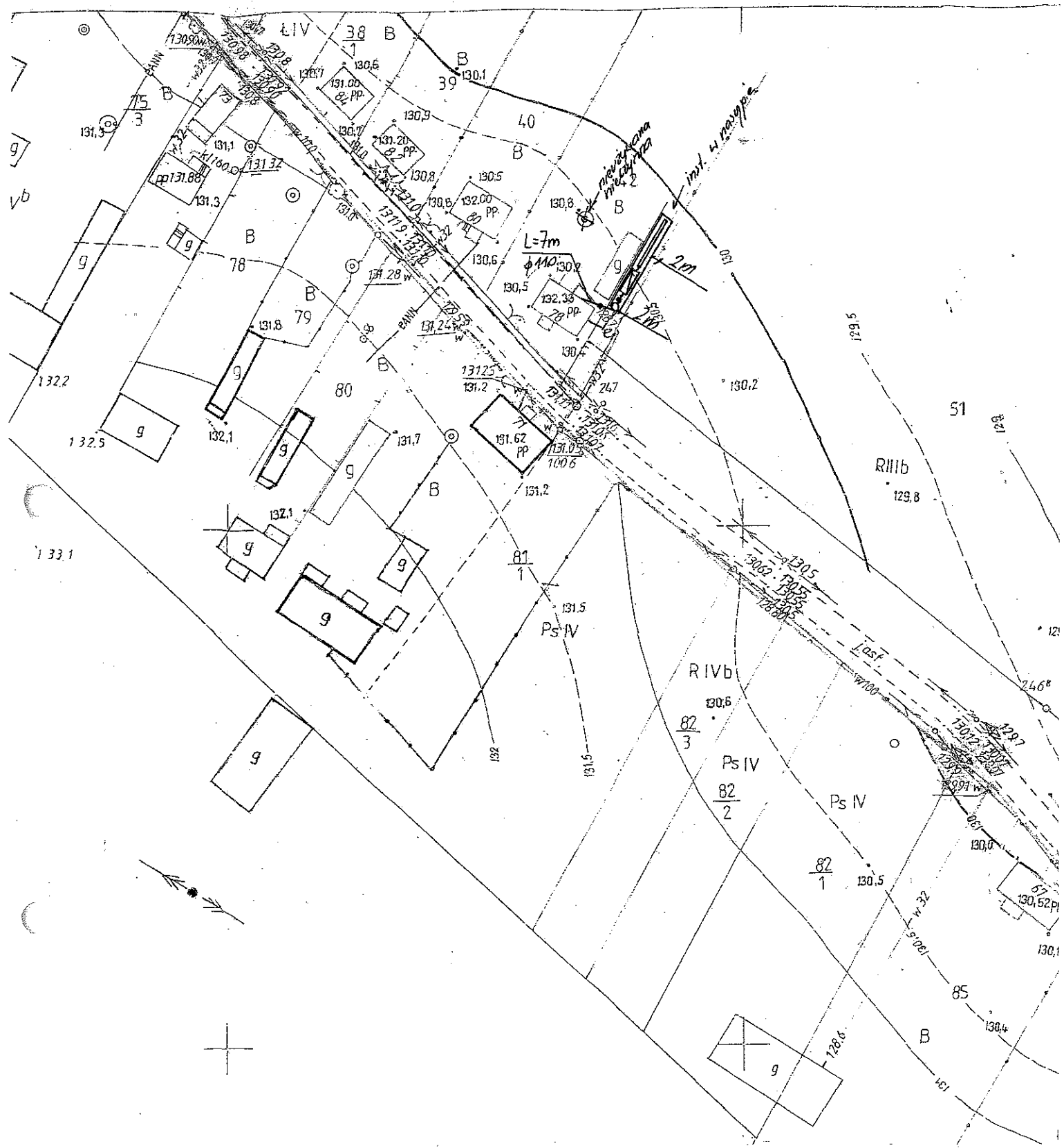
<p>Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz</p>							
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki</p>							
<p>Legenda:</p> <table border="0"> <tr> <td>● Studzienka rewizyjna</td> <td>▭ Komory filtracyjne</td> </tr> <tr> <td>○ Przepompownia ścieków</td> <td>⊙ Studnia chłonna</td> </tr> <tr> <td>▭ Oczyszczalnia</td> <td>— Przyłącze elektryczne (e)</td> </tr> </table>		● Studzienka rewizyjna	▭ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
● Studzienka rewizyjna	▭ Komory filtracyjne						
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna						
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)						
<p>Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>							
Data:	Skala:						
Adres:							

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Karpusiewicz Mariusz

Doktorce 78 dz. 42

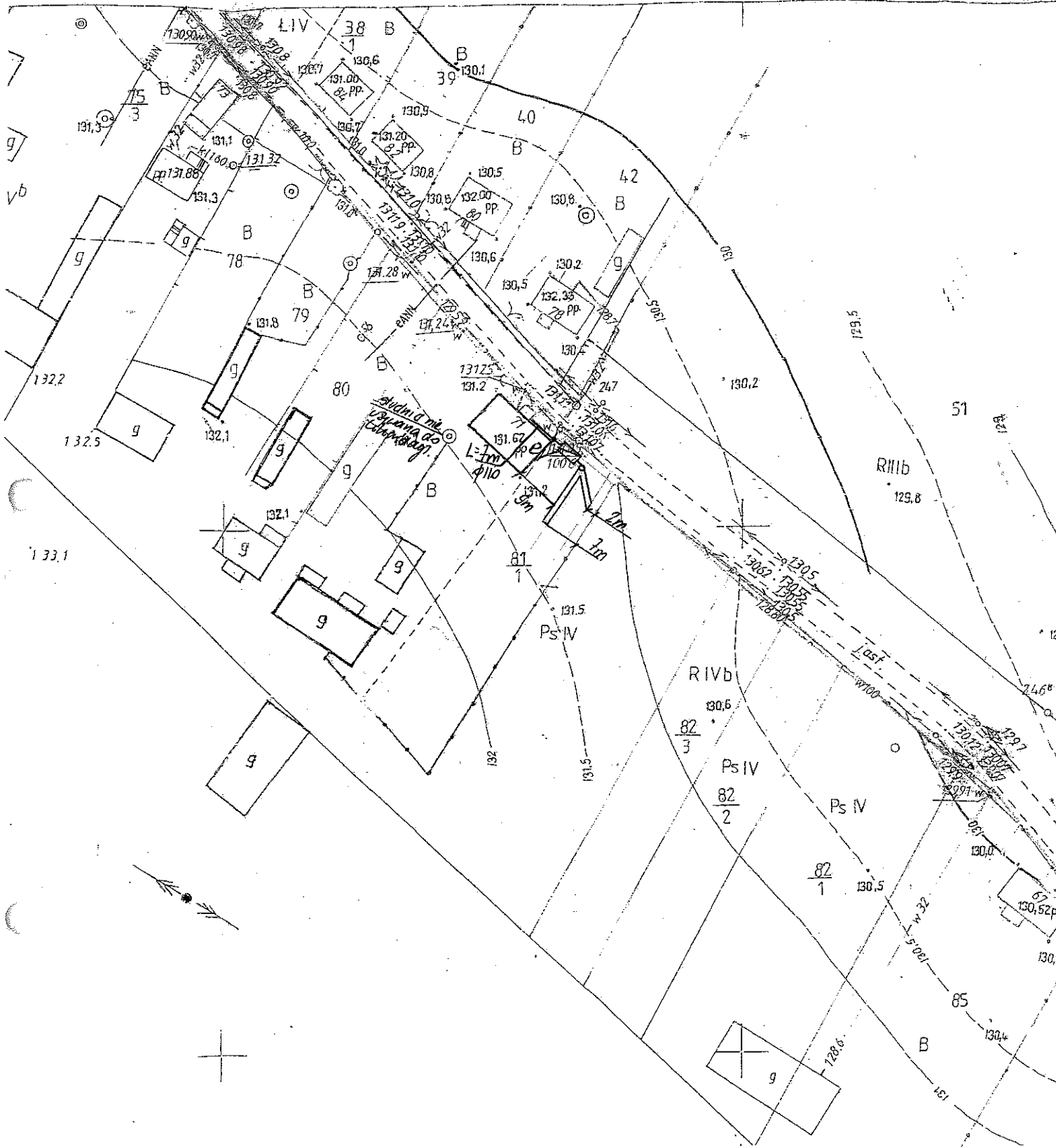
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	7
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	1
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	16
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Instalacja w nasypie	1



<p align="center">Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz</p>		
<p align="center">Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki</p>		
<p align="center">Legenda:</p>		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	⊙ Studnia chłonna
⊙ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	— Przyłącze elektryczne (e)
▨ Oczyszczalnia		
<p align="center">Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
Data:	Skala:	Adres:

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Szejda Marcin****Doktorce 71 dz. 80, 81/1**

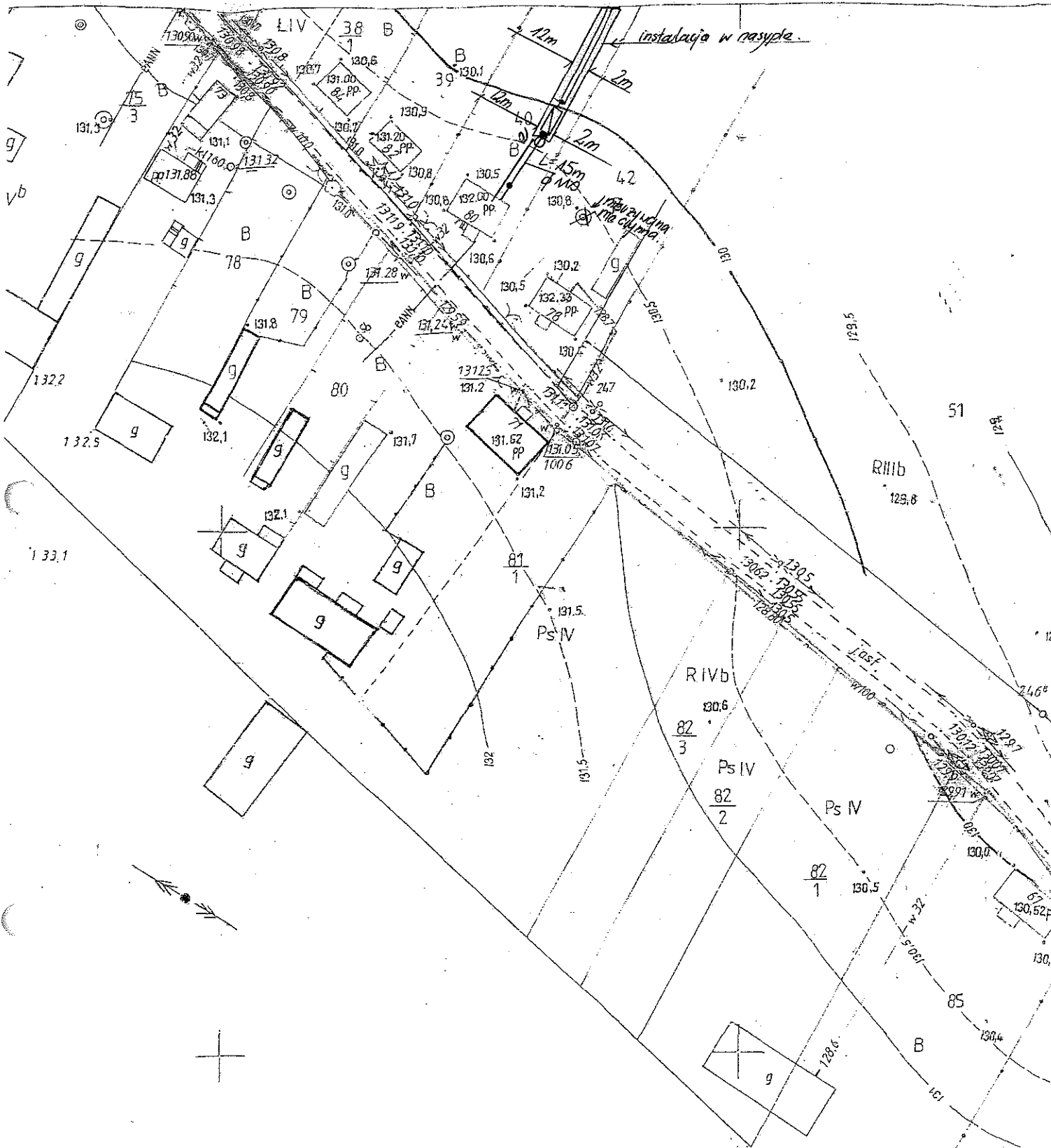
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	8
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	16
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu	1



<p>Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz</p>		
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki</p>		
<p>Legenda:</p>		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	— Przyłącze elektryczne (e)
▨ Oczyszczalnia		
<p>Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
Data:	Skala:	Adres:
VII 2014	1:1000	Dzielnica Złoty Błocin

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Wojciech Sacharko****Doktorce 80 dz. 40**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	15
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	20
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	1
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	20
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	20
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Instalacja w nasypie	1



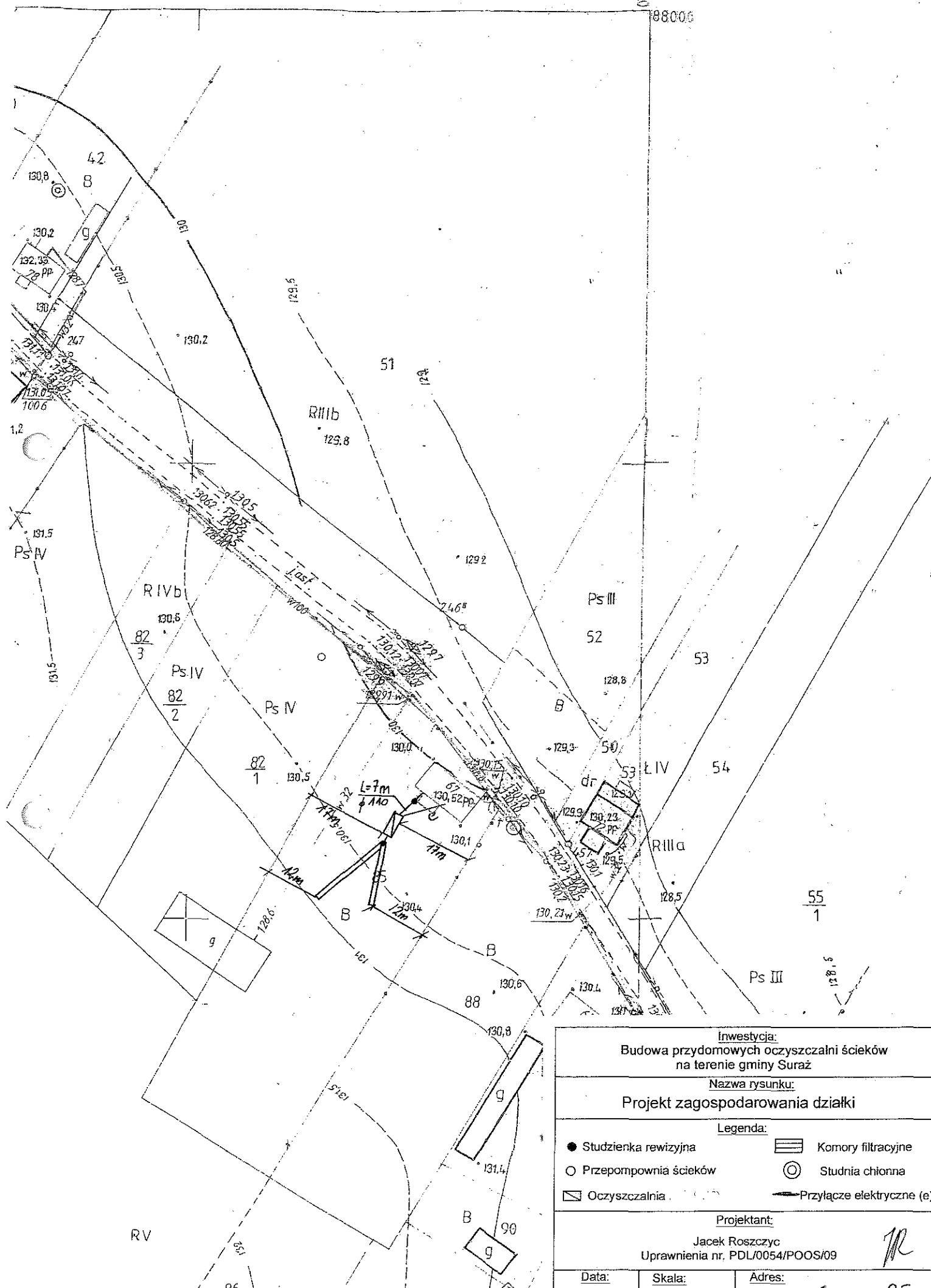
<p>Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz</p>		
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki</p>		
<p>Legenda:</p>		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	○ Studnia chłonna	— Przyłącze elektryczne (e)
▭ Oczyszczalnia		
<p>Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
Data:	Skala:	Adres:

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Kondraciuk Marek****Doktorce 86 dz. 37**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	4
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	10
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	16
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	6
13	Instalacja w nasypie	1

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Wiesław Marczuk****Doktorce 67 dz. 85**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	7
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	13
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	30
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Nadstawki do instalacji	1



Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	▭ Oczyszczalnia
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)	
Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:

JR

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Romuald Onopa

Doktorce 102 dz. 33

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	0
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	0
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	0
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	1
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	20
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	30
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Rozsączenie w nasypie	1

Dokforce

1100 0
255 211 093

2011-06-02

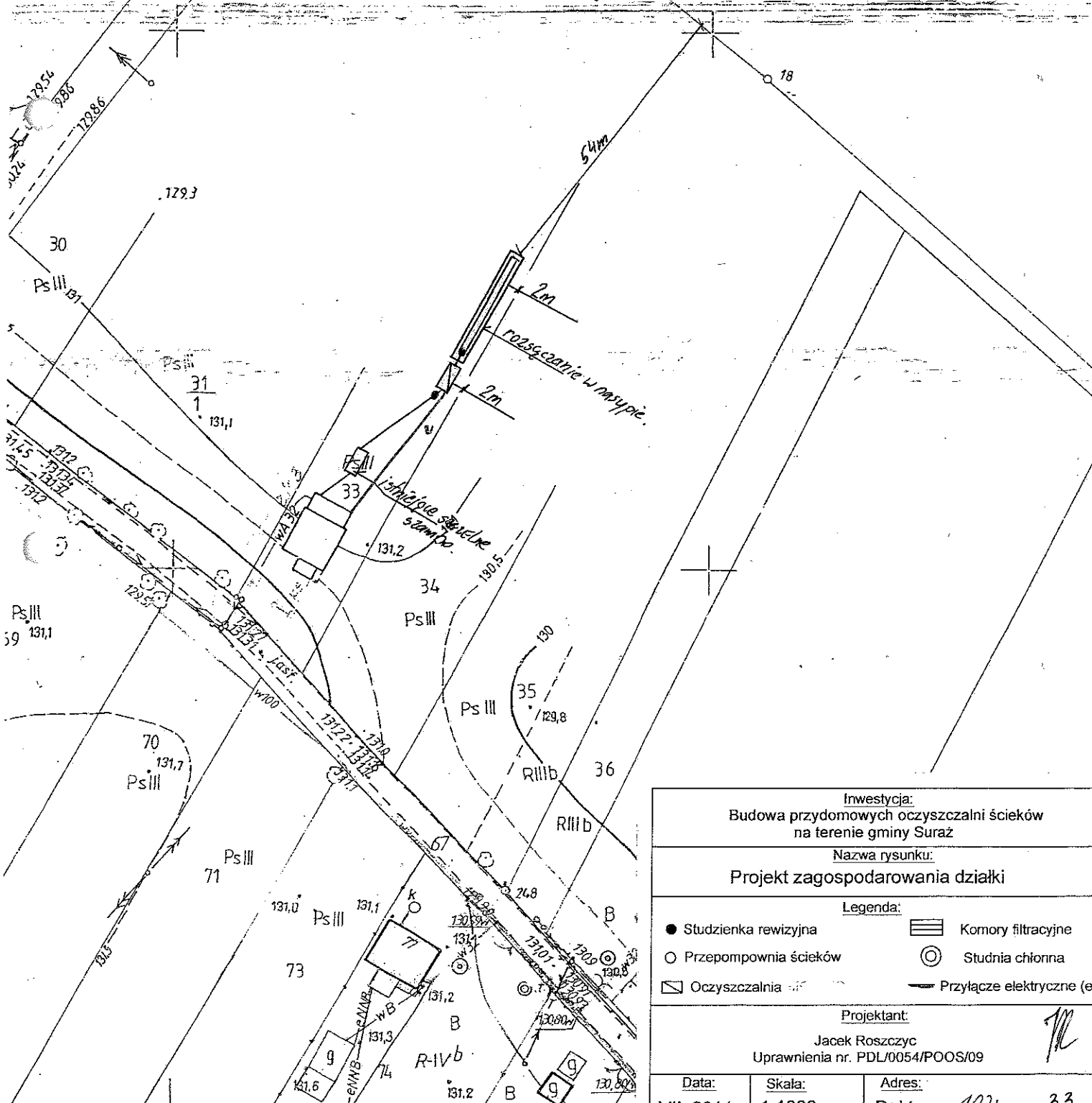
**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w Białymstoku**

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

i zaewidencjonowano pod nr
**NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH**

.....
miejsowość / data imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby sporządzającej

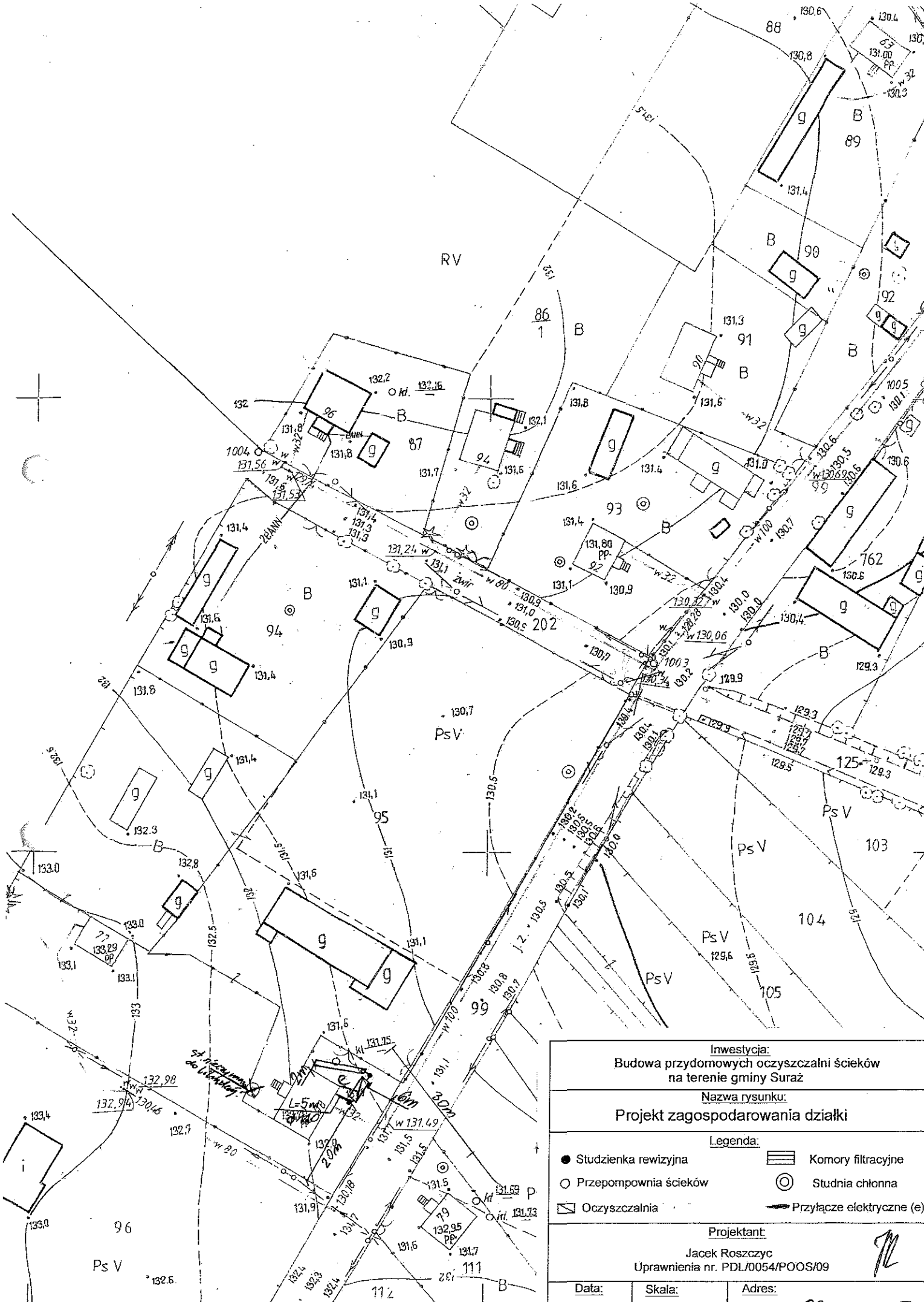
ALISTA
Andrzej Piekut



Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki	
Legenda:	
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09	

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Kondraciuk Julian****Doktorce 98 dz.95**

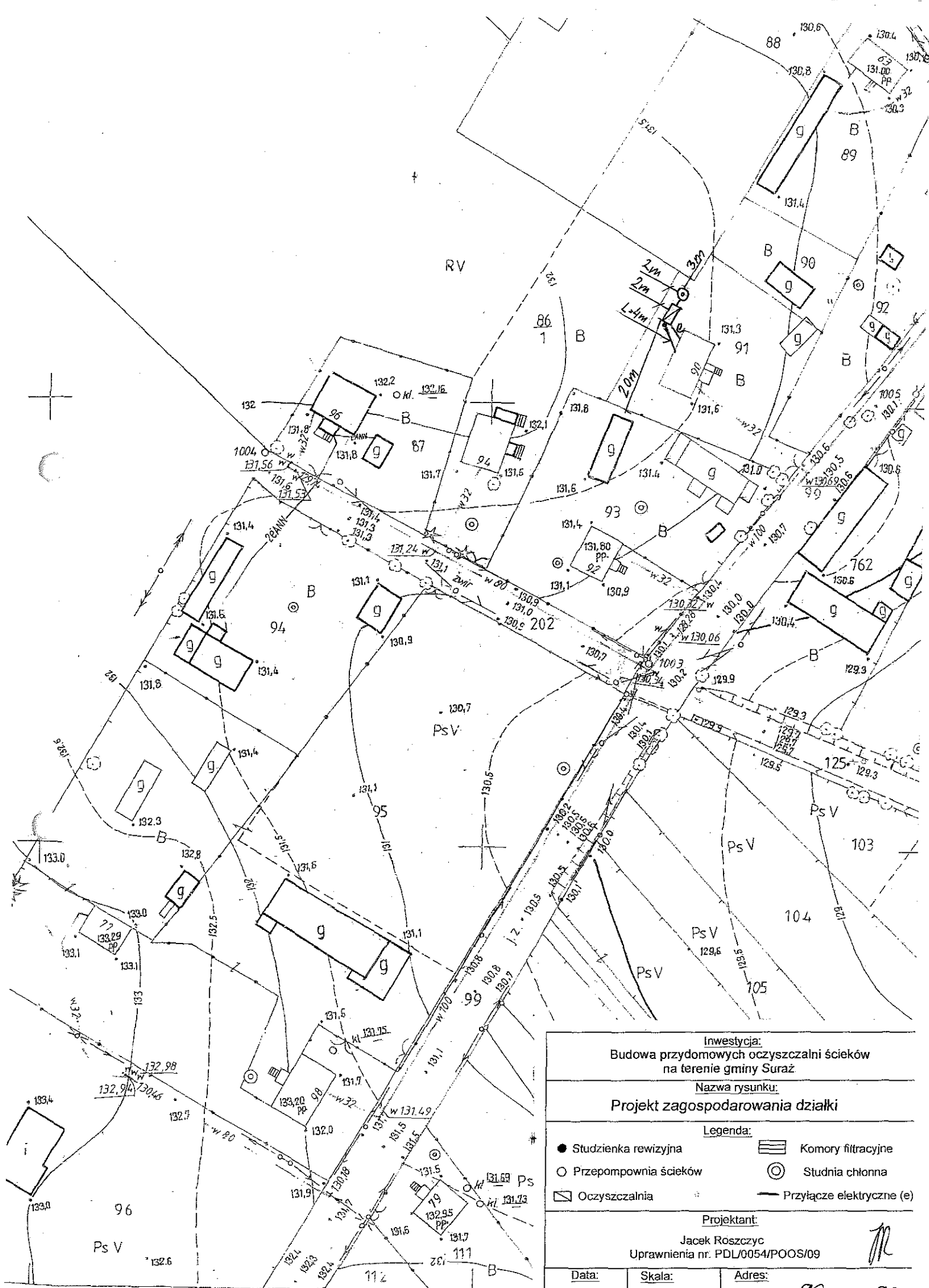
L.p.	Materialy/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	10
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	10
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	8
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu	1



Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	⊙ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:
VII 2011	1:1000	Dzielnica 00 dz nr 95

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Chrańoł Romuald****Doktorce 90 dz.91**

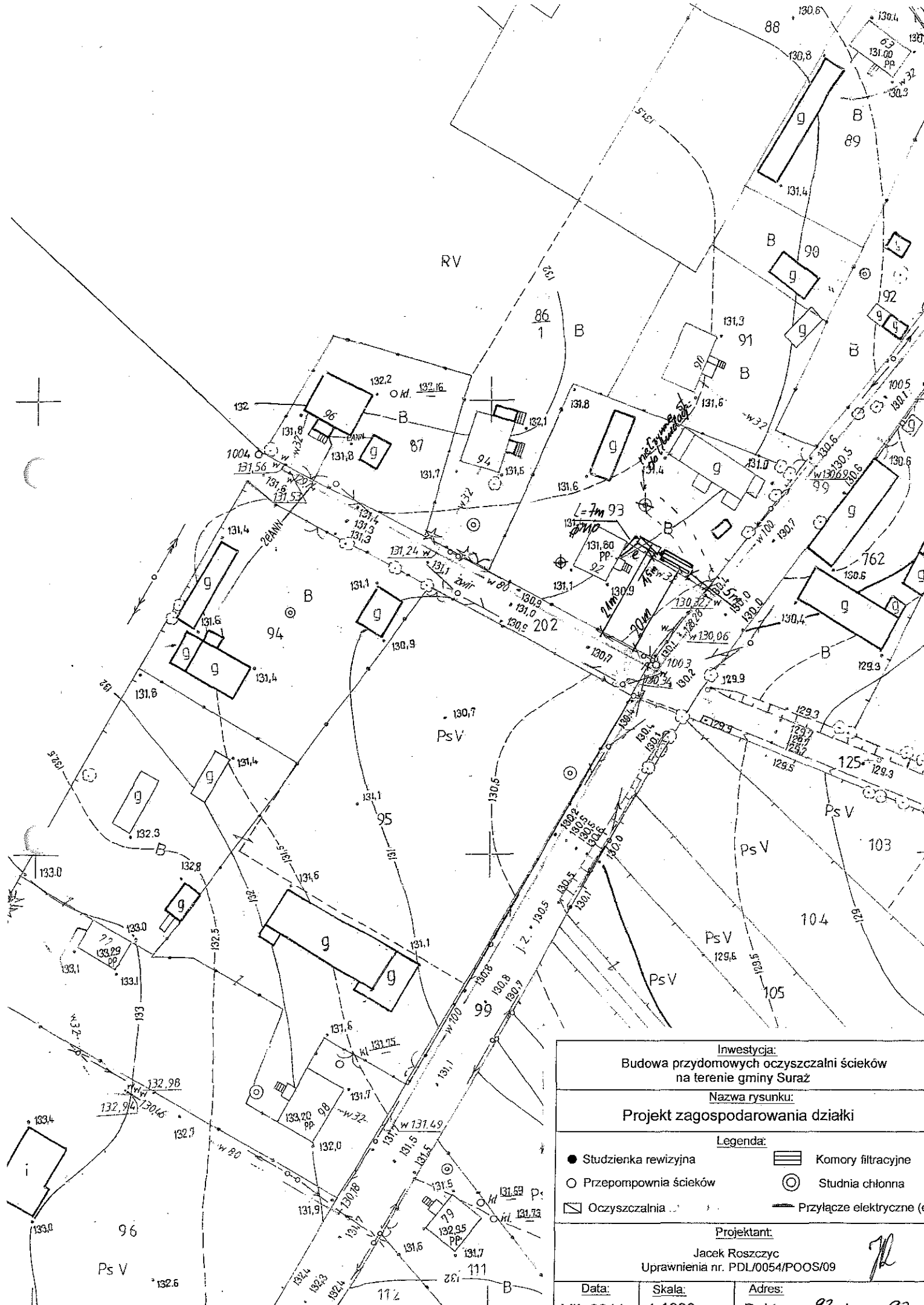
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	4
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	8
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	5
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonną	1
14	Nadstawki do instalacji	1



Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki	
Legenda:	
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09	
Data: VII 2011	Skala: 1:1000
Adres: Doktorce 90 dz.nr 91	

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Tarasiuk Marek****Doktorce 92 dz. 93**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	7
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	12
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	12
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	20
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu	1



Inwestycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ściegów
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania dzialki

Legenda:

- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ściegów
- ▭ Oczyszczalnia
- ▨ Komory filtracyjne
- ⊙ Studnia chłonna
- Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:

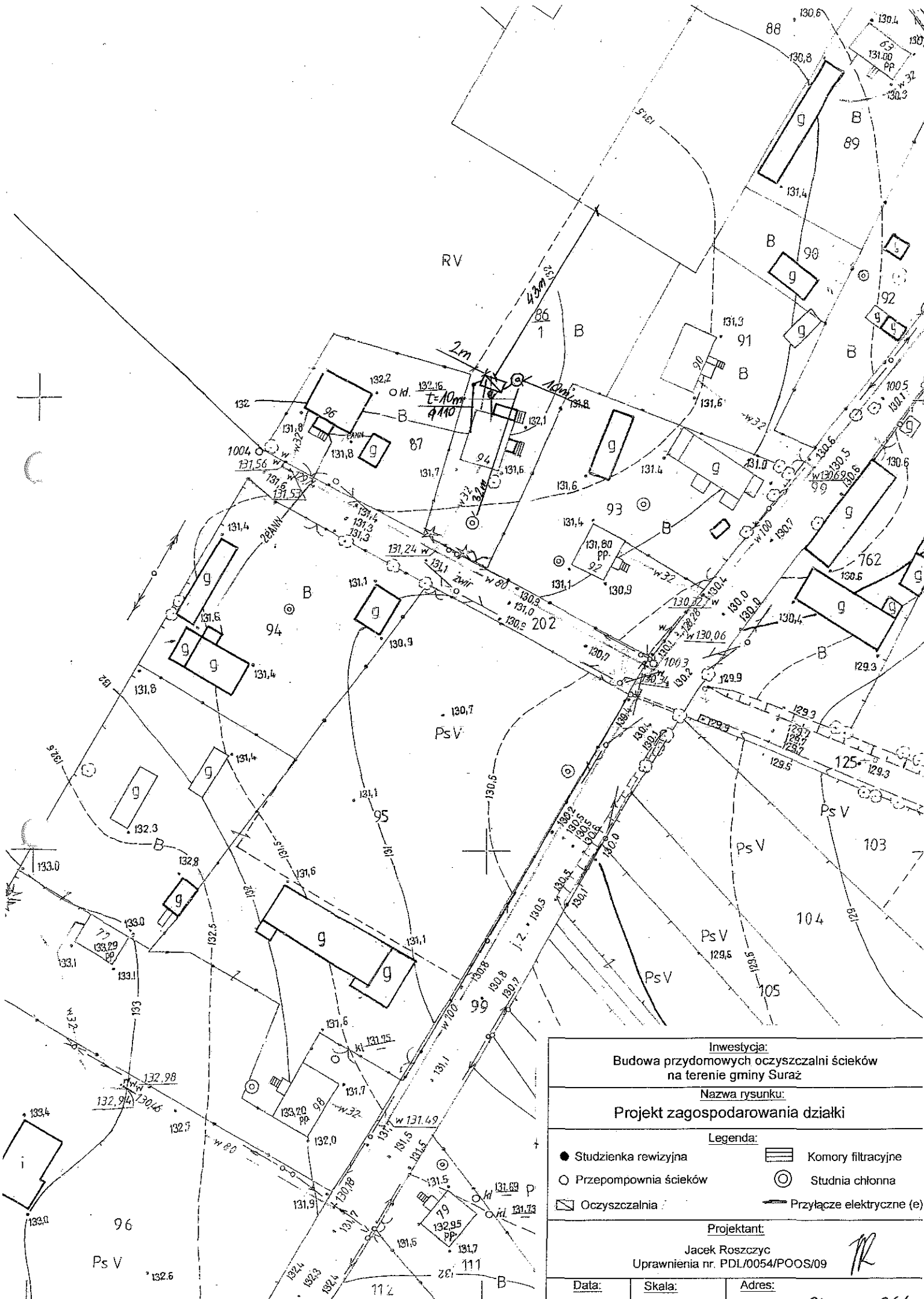
Jacek Roszczyc
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Doktorów 92 dz nr 92
-------------------	------------------	--------------------------------

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Jabłoński Stanisław
Doktorce 94 dz. 86/1

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	10
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	8
12	Rury PCV Ø 110 mm	3
13	Nadstawki do instalacji	1



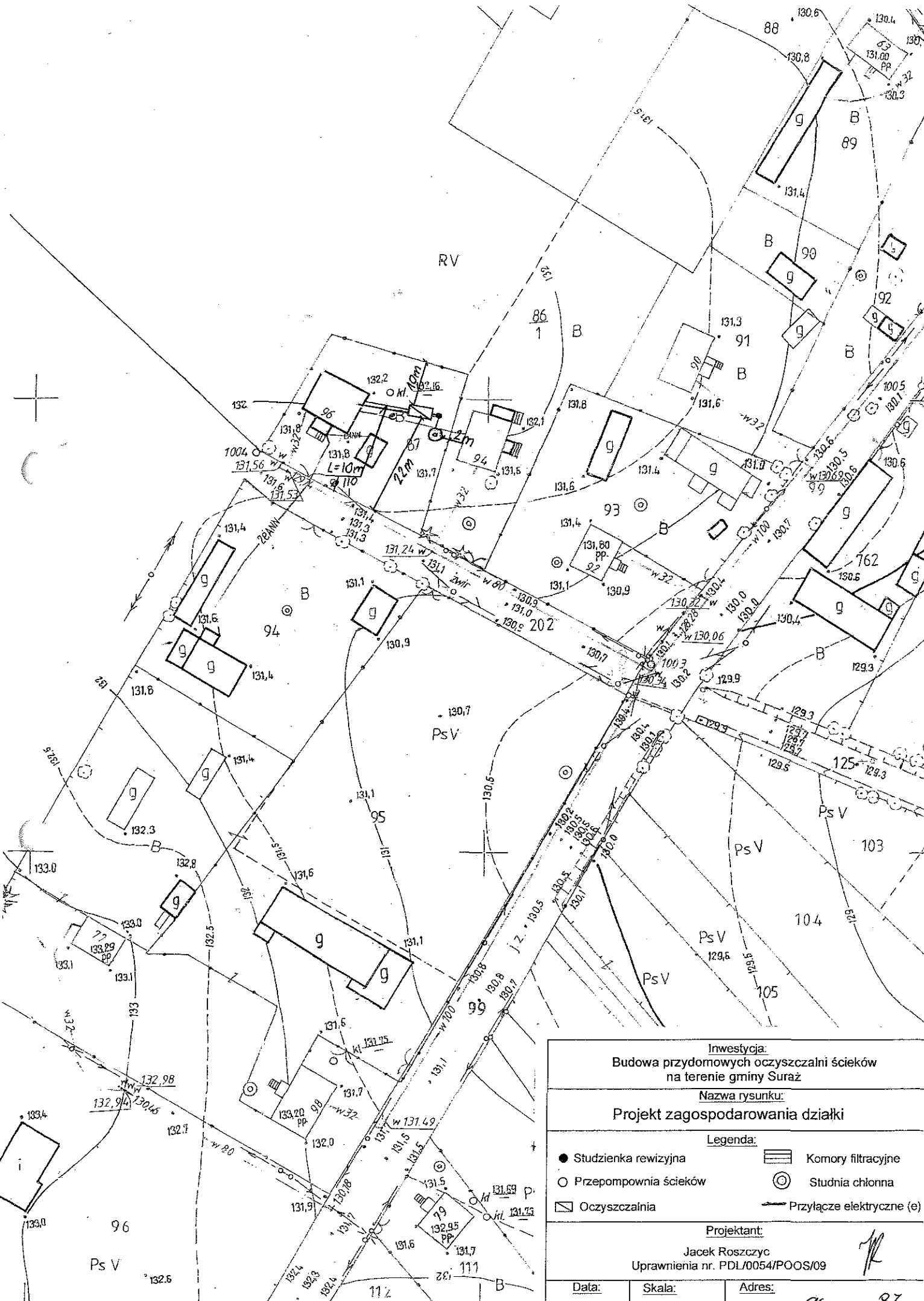
Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	⊙ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Doktoro 9/ dz nr 86/1

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Kondraciuk Józef

Doktorce 96 dz. 87

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	10
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	3
13	Nadstawki do instalacji	1



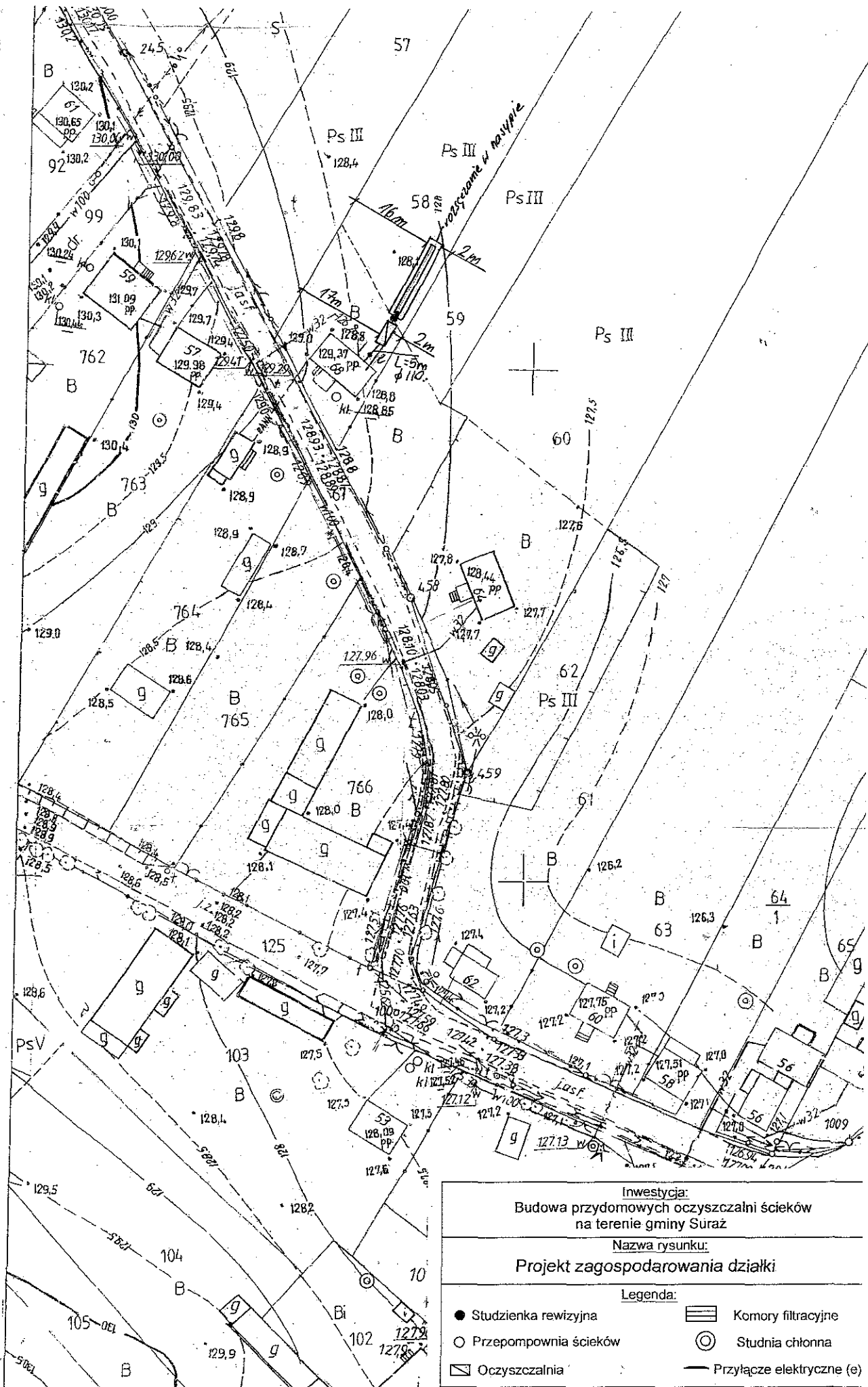
<p>Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz</p>		
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki</p>		
<p>Legenda:</p>		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	⊙ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	⊙ (with dot) Studnia chłonna	— Przyłącze elektryczne (e)
▭ Oczyszczalnia		
<p>Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
Data: VII 2014	Skala: 1:1000	Adres: Doktoro 96 dz nr 87

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Eugeniusz Marczuk

Doktorce 68 dz. 58

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	10
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	1
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	18
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Rozsączenie w nasypie	1



87 500
009 60

Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Surz	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki	
Legenda:	
● Studzienka rewizyjna	▭ Komory filtracyjne
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)

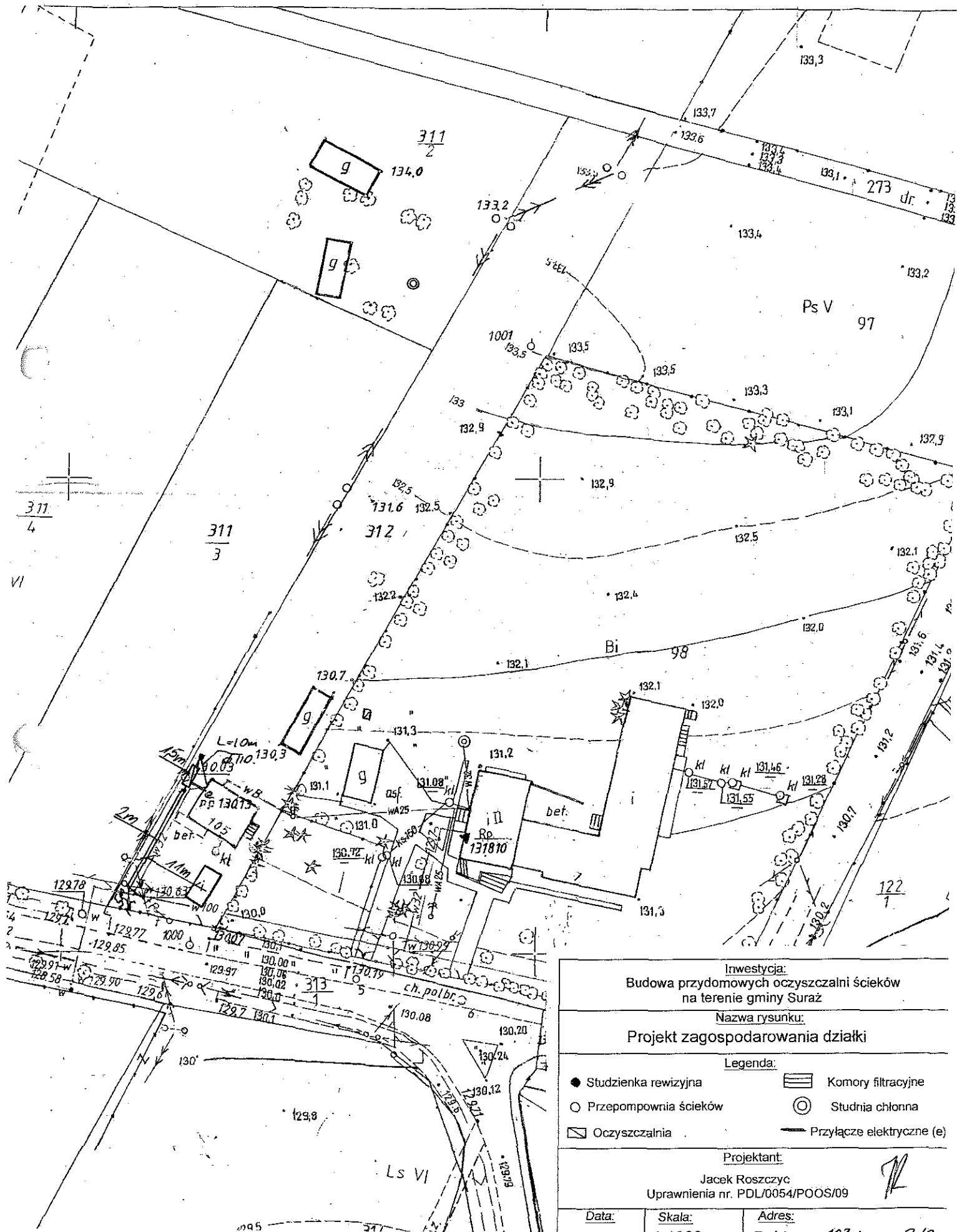
Projektant:
Jacek Roszczyk
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Doktora 68 dz nr 58
--------------------------	-------------------------	--------------------------------------

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Wysocka Eugenia****Doktorce 103 dz. 312**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	10
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne z powierzchnią 1,4 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	23
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Nadstawki do instalacji	1

m. SURAŻ woj. białostockie

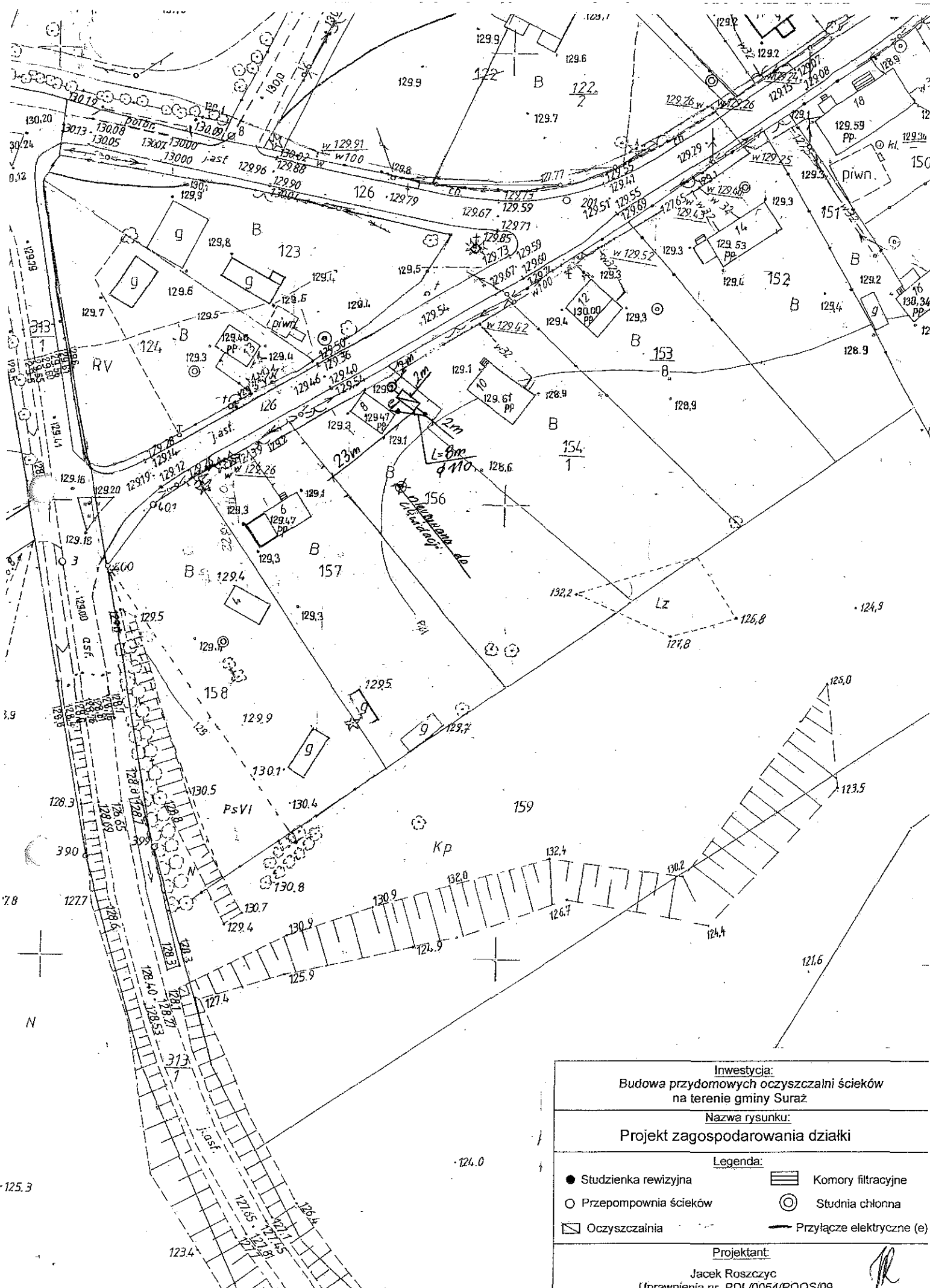


Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	⊙	— Przyłącze elektryczne (e)
▭ Oczyszczalnia		
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Krajewska Helena
Doktorce 8 dz. 156

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	8
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	13
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonną	1



Urząd Wojewódzki w Białymostku

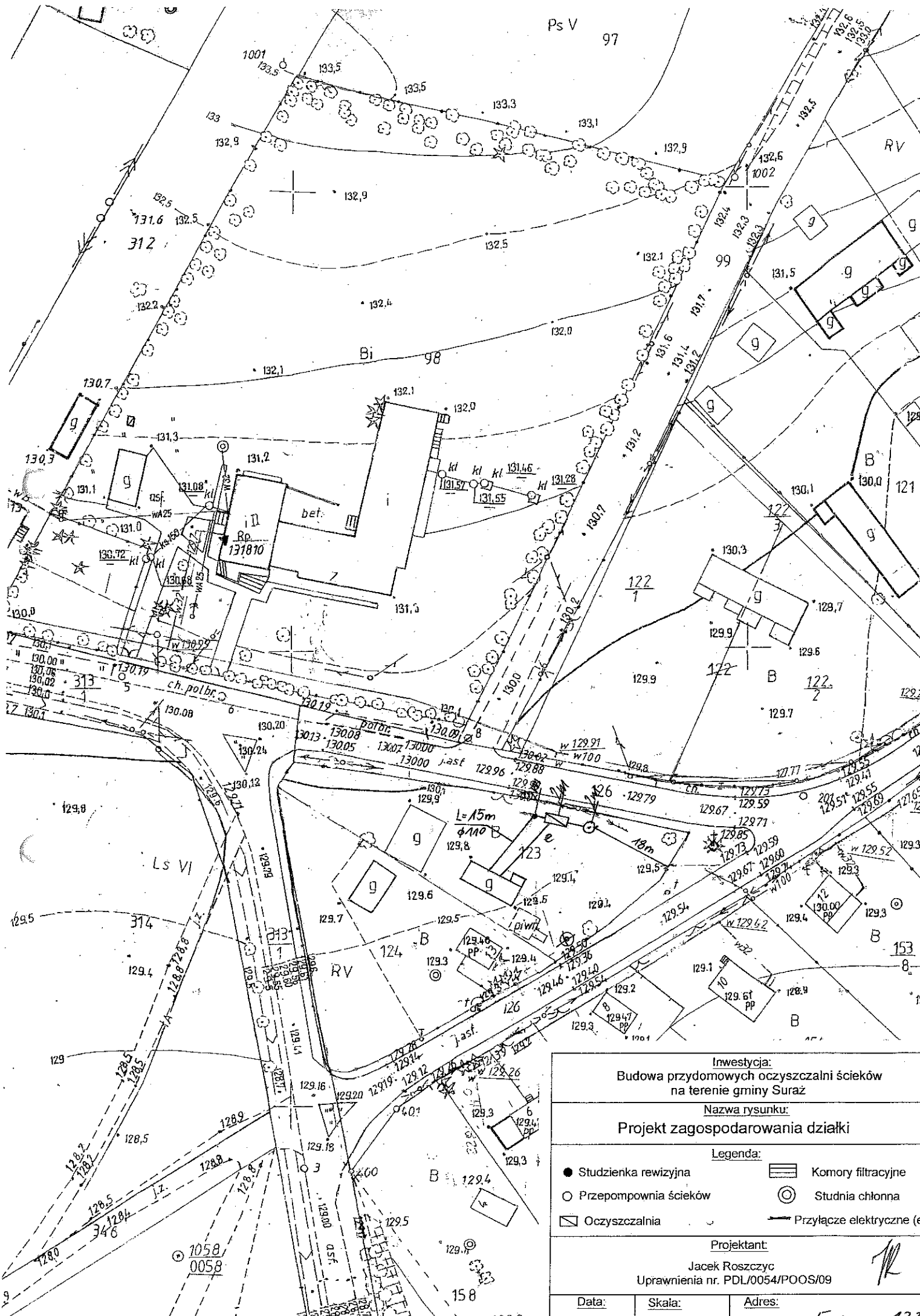
Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki	
Legenda:	
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09	
Data:	Skala:
Adres:	

JR

Adres: Dąbrowska 8 dz. nr 156

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Kondraciuk Józef****Doktorce 5 dz. 123**

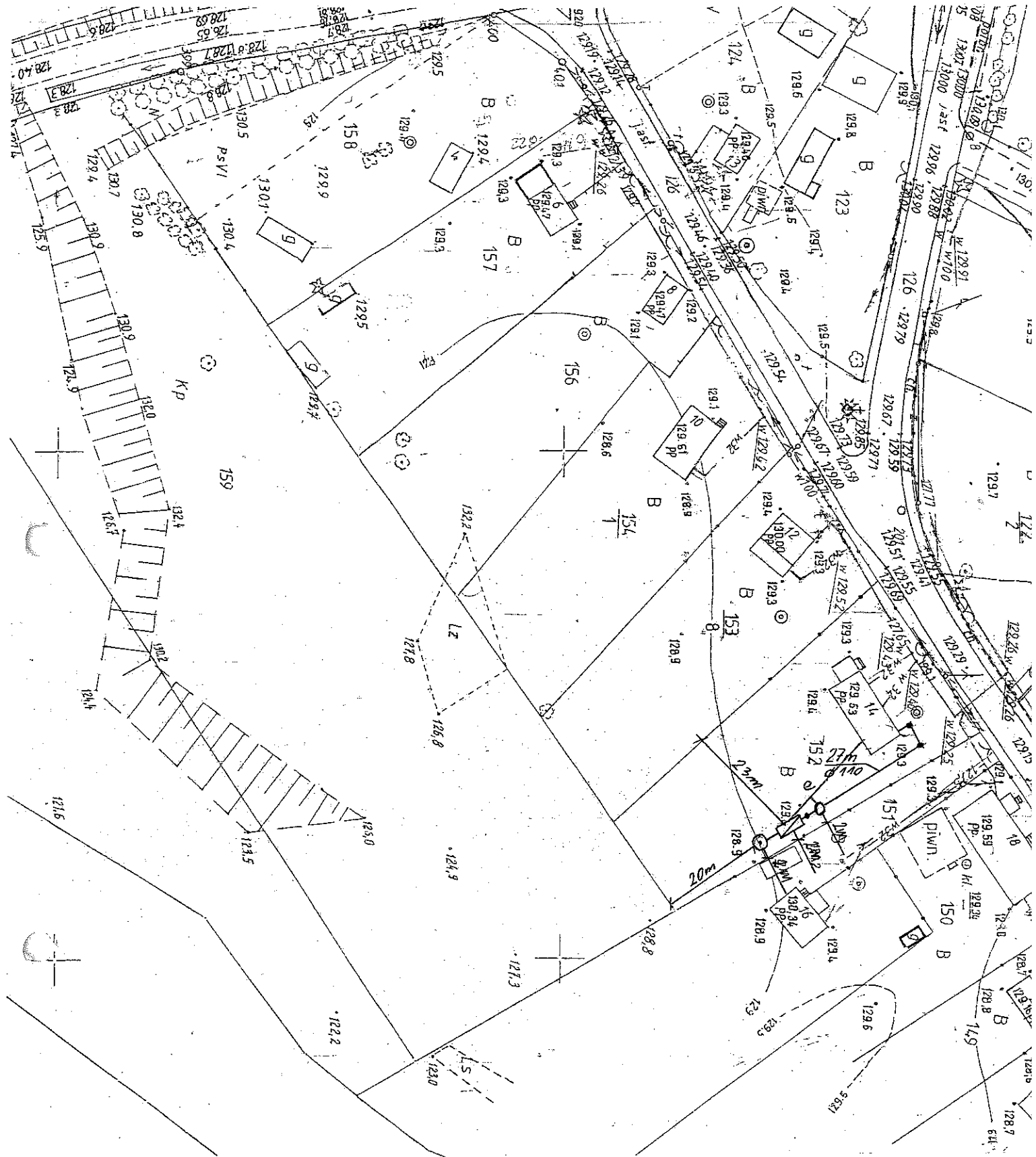
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	15
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	5
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonną	1



<p>Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz</p>		
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki</p>		
<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Studzienka rewizyjna ○ Przepompownia ścieków ▭ Oczyszczalnia ▩ Komory filtracyjne ⊙ Studnia chłonna — Przyłącze elektryczne (e) 		
<p>Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
Data: VII 2011	Skała: 1:1000	Adres: Doktora 5 dz nr 173

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Tomczak Stanisław****Doktorce 14 dz. 152**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	27
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	20
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	1
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	20
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonną	1



Inwestycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| ● Studzienka rewizyjna | ▨ Komory filtracyjne |
| ○ Przepompownia ścieków | ⊙ Studnia chłonna |
| ▭ Oczyszczalnia | — Przyłącze elektryczne (e) |

Projektant:

Jacek Roszczyk
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data:
VII. 2011

Skala:
1:1000

Adres:
Doktorce 44 dz.nr 152

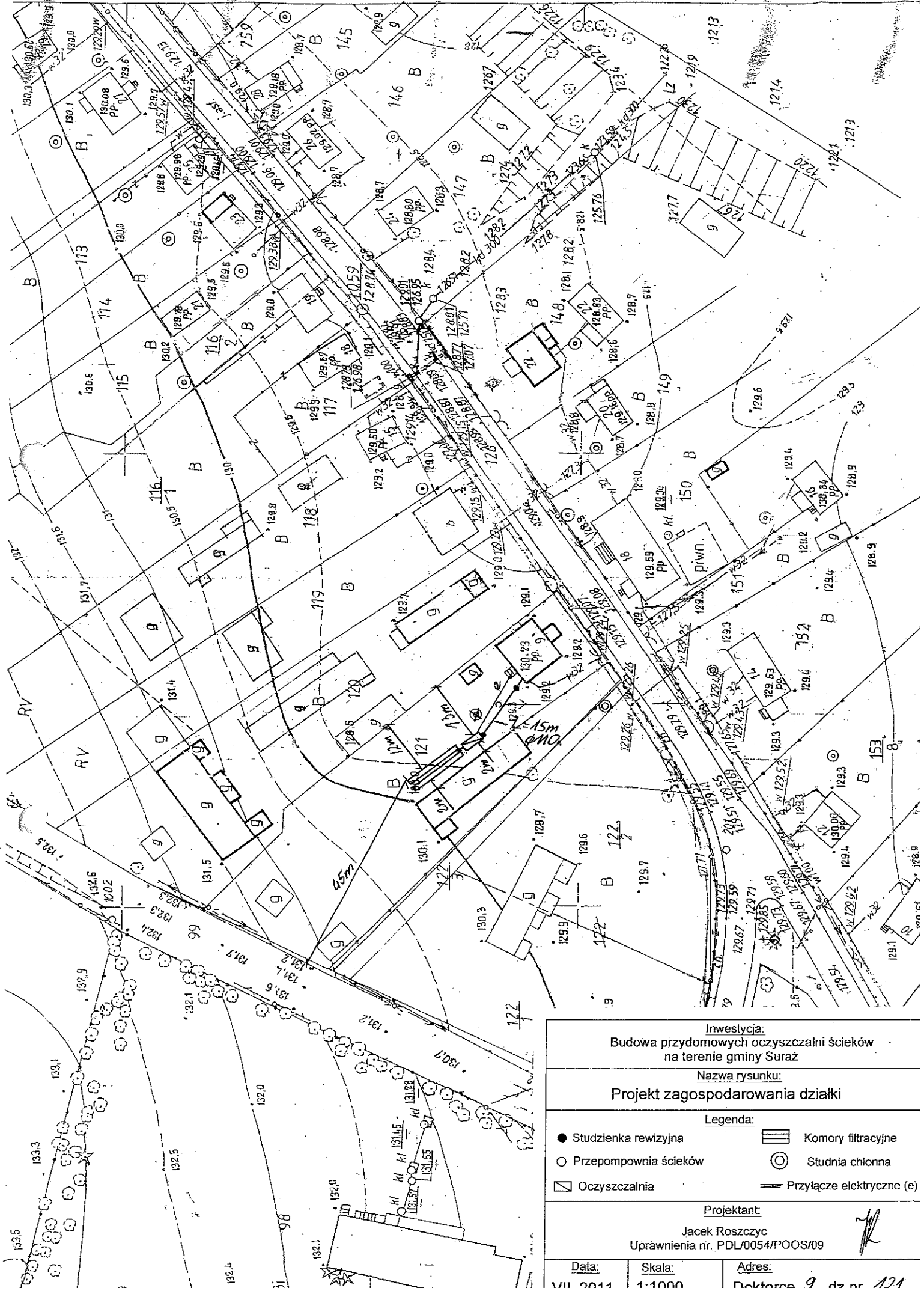
17. Wykaz materiałów i urządzeń

Kondraciuk Antoni
Doktorce 12 dz.153/8

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	17
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	1
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonną	1

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Bajda Piotr****Doktorce 9 dz.121**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	15
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	20
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	22
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	20
12	Rury PCV Ø 110 mm	3
13	Wymiana gruntu	1
14	Nadstawki do instalacji	1



Investycja:
 Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
 na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
 Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ścieków
- ▭ Oczyszczalnia
- ▨ Komory filtracyjne
- ⊙ Studnia chłonna
- Przyłącze elektryczne (e)

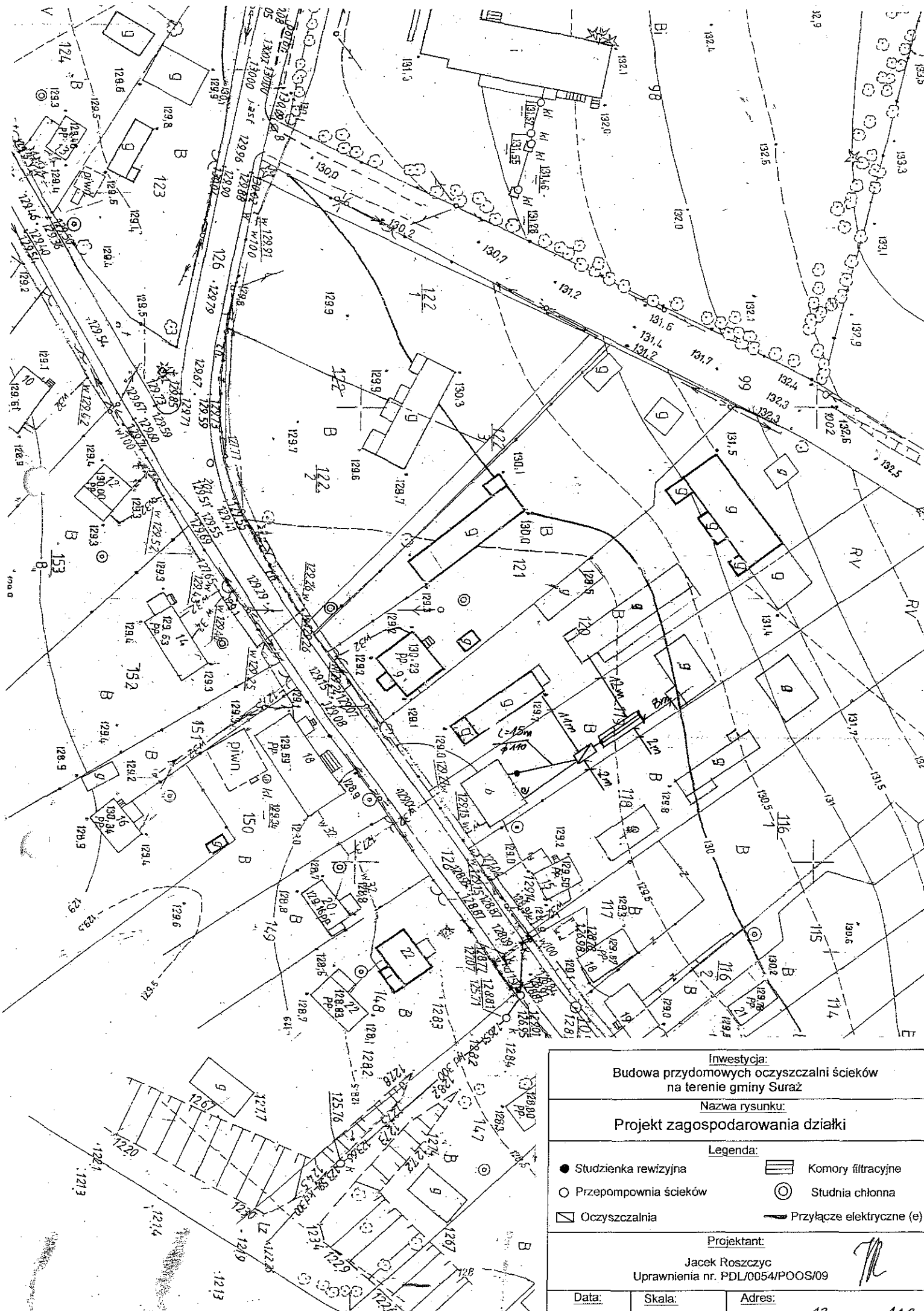
Projektant:

Jacek Roszczyc
 Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data: VII 2014	Skala: 1:1000	Adres: Doktorów 9 dz nr 121
-------------------	------------------	--------------------------------

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Chraboł Andrzej****Doktorce 13 dz.119**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	15
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 500 200 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	20
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	16
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	20
12	Rury PCV Ø 110 mm	3
13	Wymiana gruntu	1
14	Nadstawki do instalacji	1



Investycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

- Legenda:**
- Studzienka rewizyjna
 - ▭ Komory filtracyjne
 - Przepompownia ścieków
 - ⊙ Studnia chłonna
 - ▭ Oczyszczalnia
 - Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
Jacek Roszczyc
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

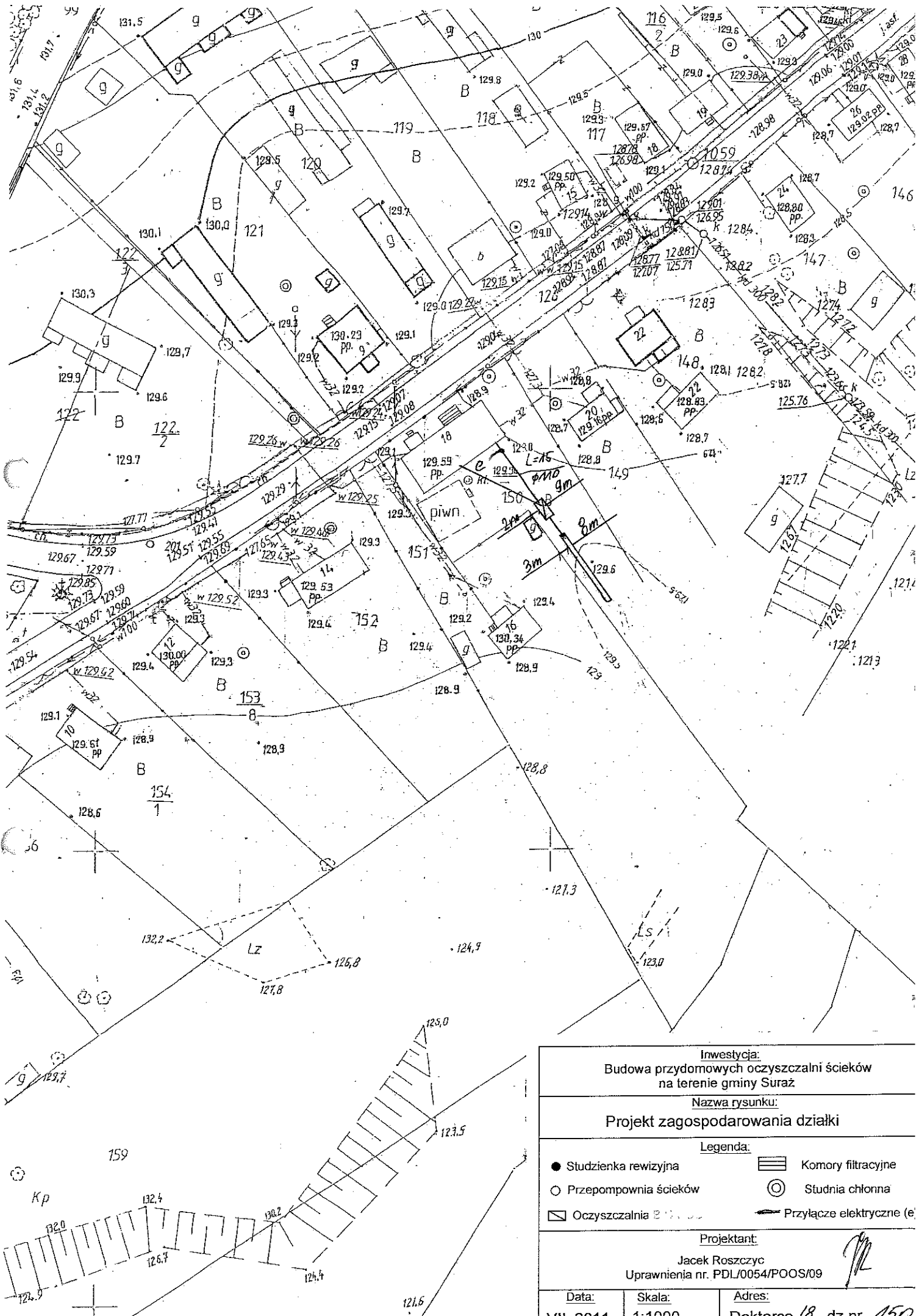
Data: 11.02.2014 **Skala:** 1:1000 **Adres:** Dąbrowa 13 dz nr 110

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Chraśl Andrzej

Doktorce 18 dz. 150

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	15
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne R _z = 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	20
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	16
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu	1
14	Nadstawki do instalacji	1



Investycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

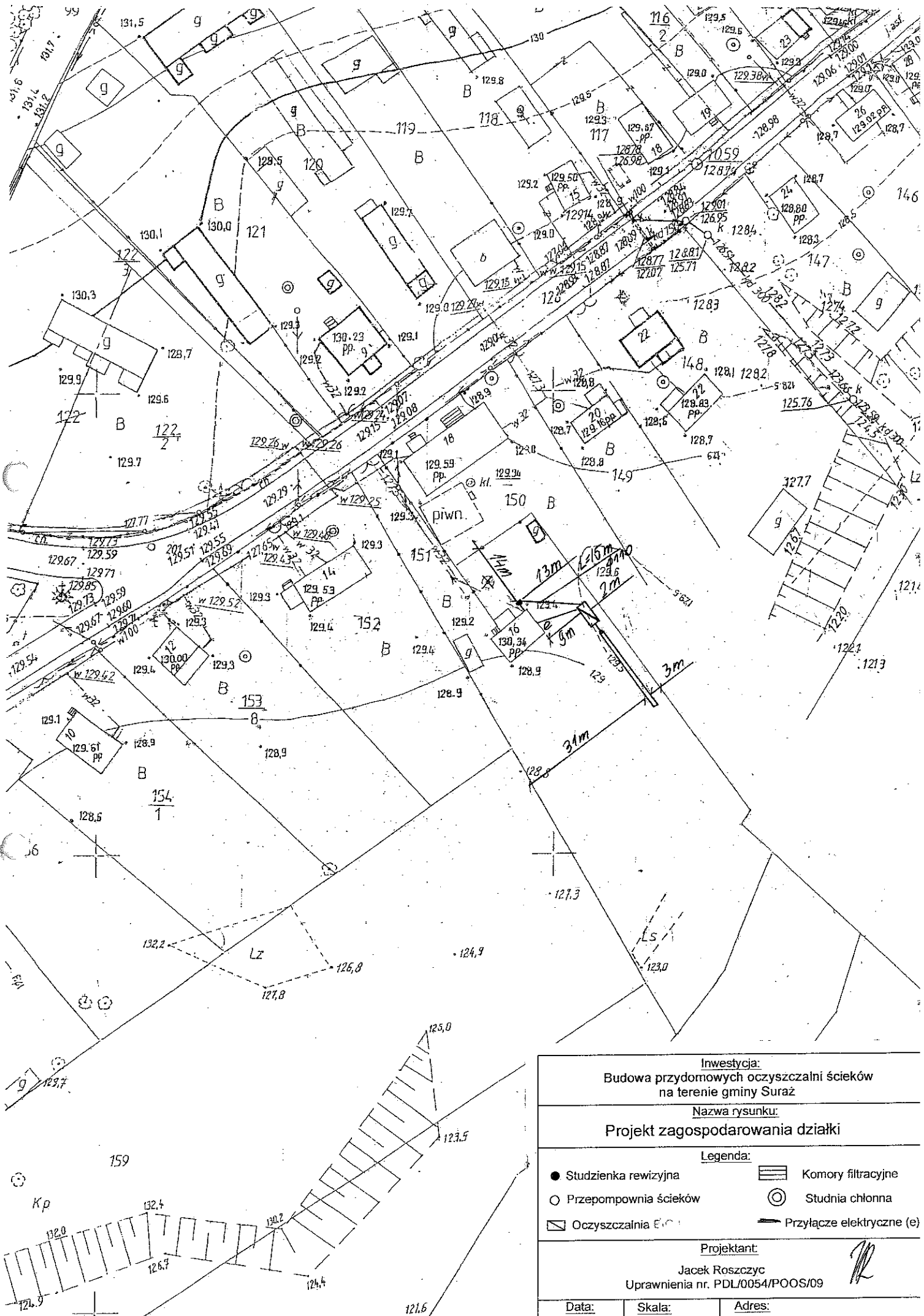
- Legenda:**
- Studzienka rewizyjna
 - Przepompownia ścieków
 - ▭ Oczyszczalnia ścieków
 - ▨ Komory filtracyjne
 - ⊙ Studnia chłonna
 - Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
Jacek Roszczyc
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data:	Skala:	Adres:
18.03.2014	1:1000	Doktoro 18 dz nr 150

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Łapiński Robert****Doktorce 16 dz. 151**

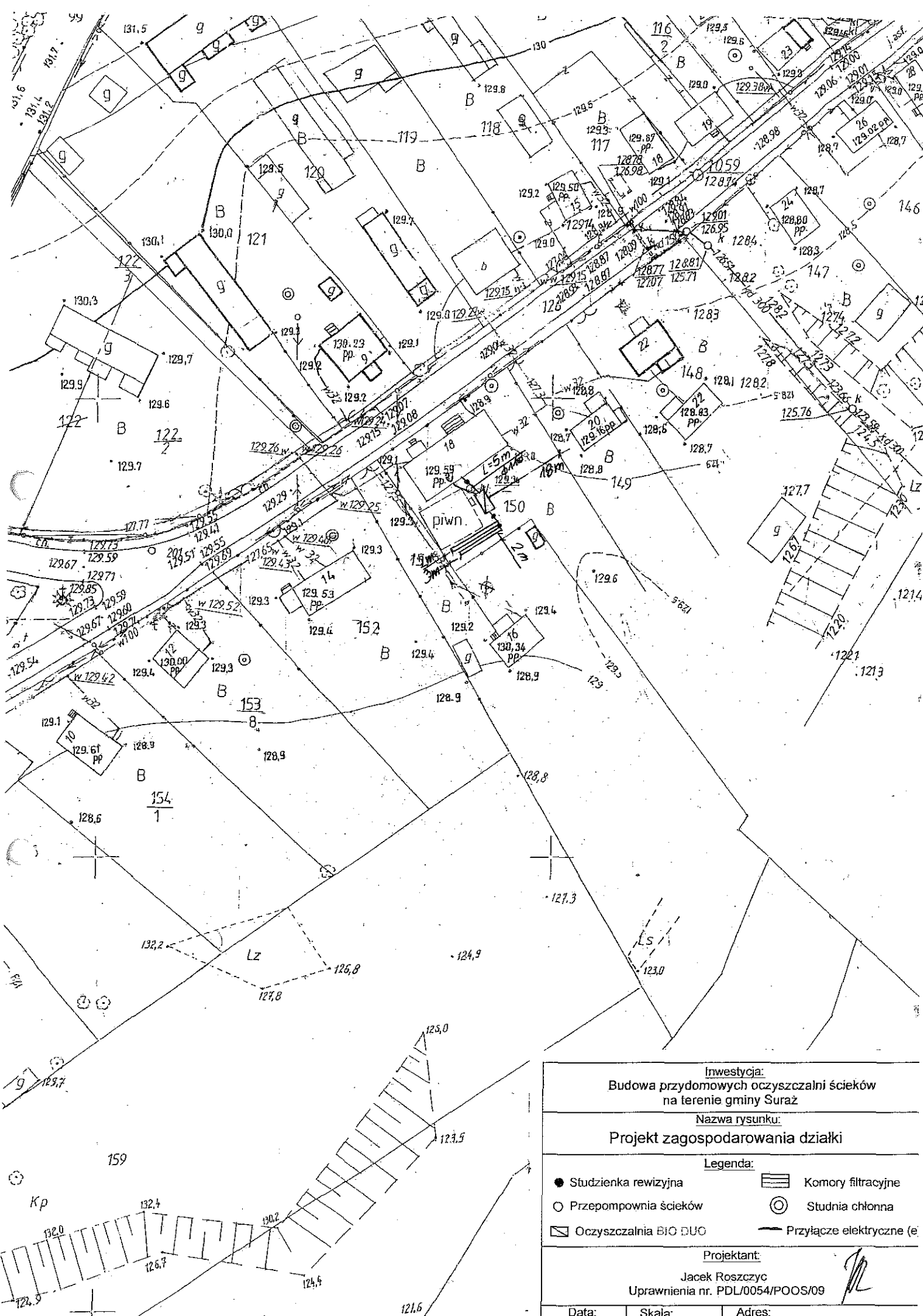
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	15
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne Ø 1100 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	20
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	18
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu	1



Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▭ Komory filtracyjne	○ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	⊙ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Chraśl Ewa****Doktorce 18 dz. 150**

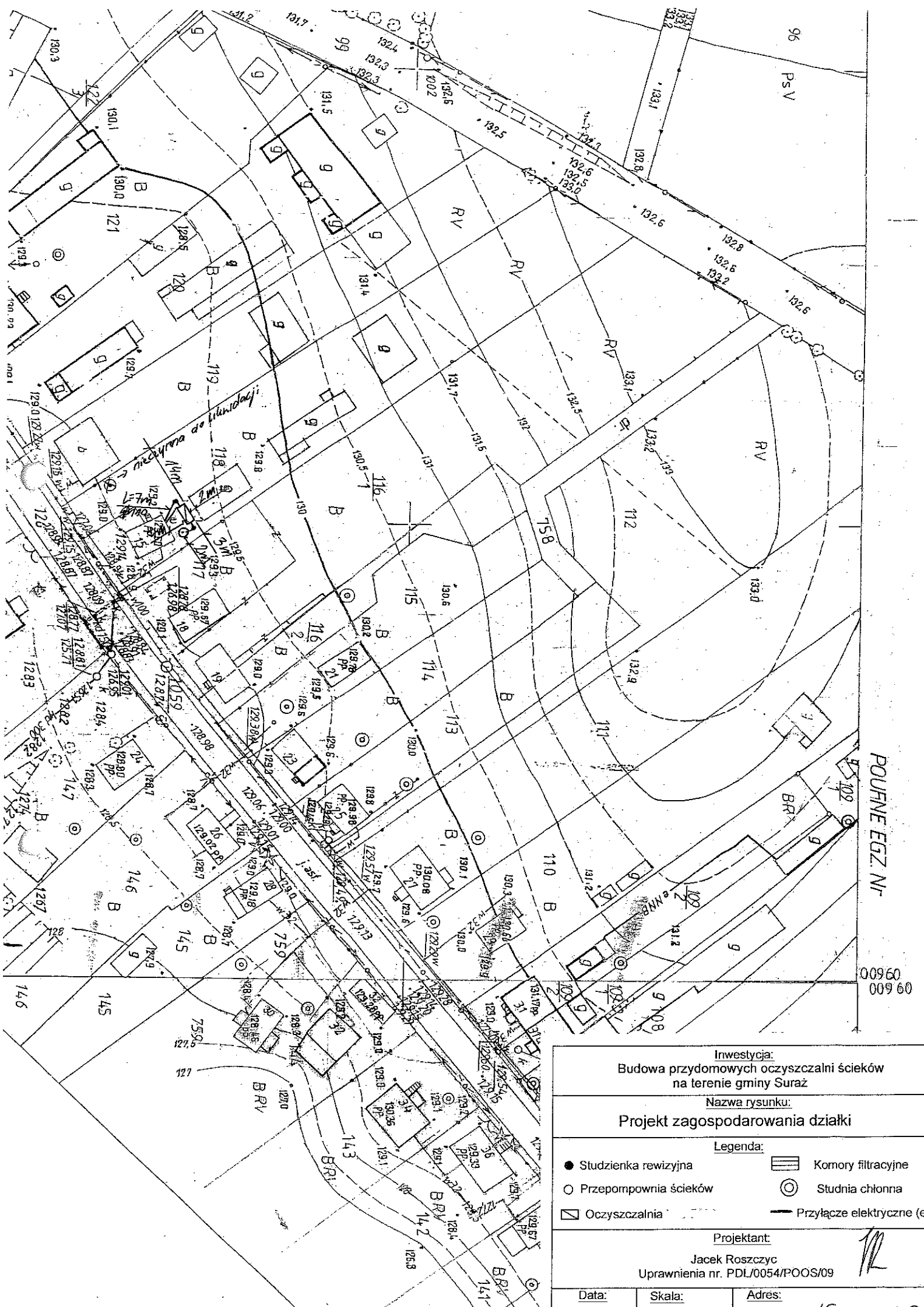
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	17
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	20
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	16
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	3
13	Wymiana gruntu	1
14	Nadstawki do instalacji	1



Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	▭ Oczyszczalnia BIO DUO
— Przyłącze elektryczne (e)		
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Chraboń Tomasz****Doktorce 15 dz.118**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	7
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne Ø 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonna	1



Inwestycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

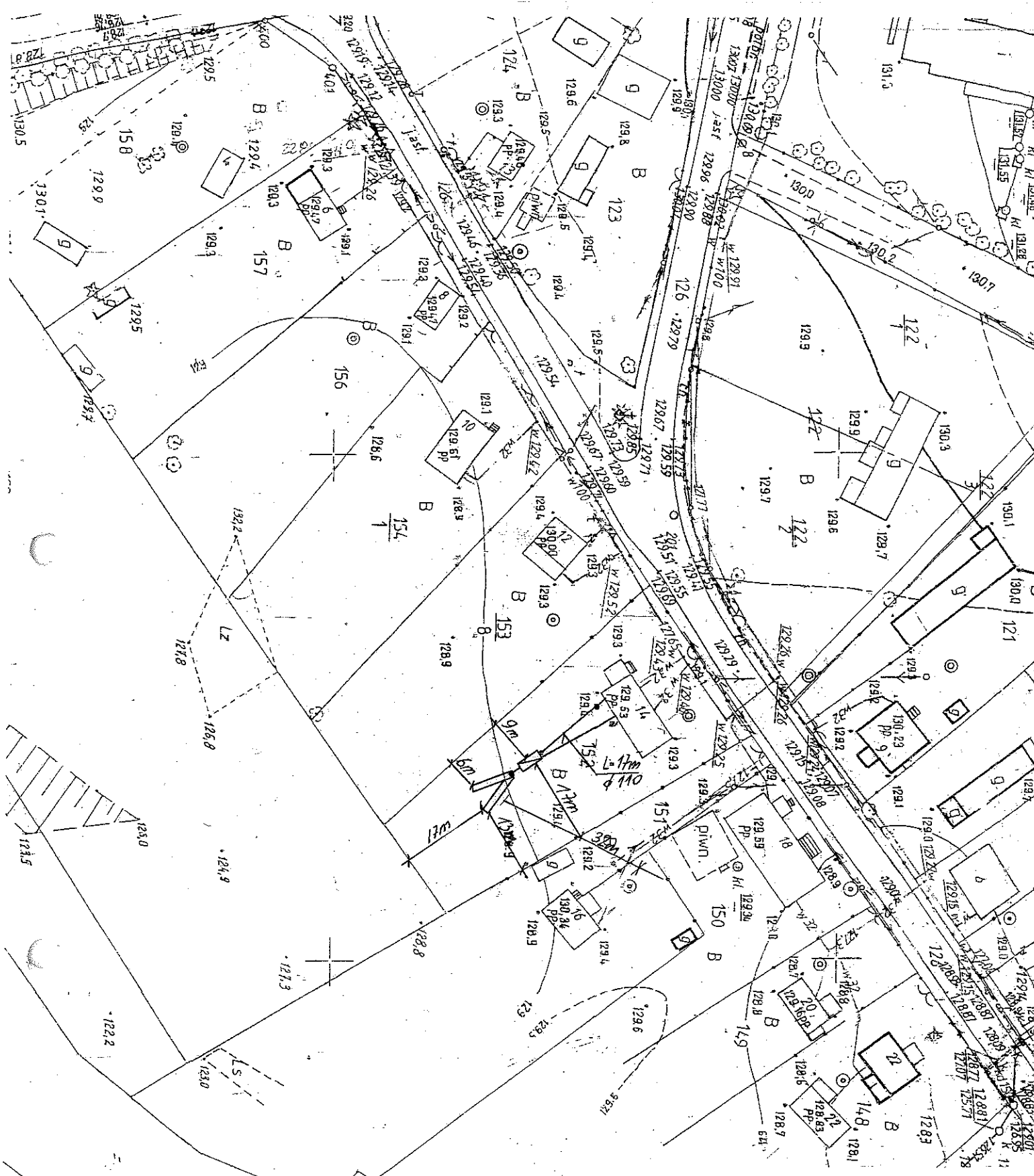
- Legenda:**
- Studzienka rewizyjna
 - Przepompownia ścieków
 - ▭ Oczyszczalnia
 - ▨ Komory filtracyjne
 - ⊙ Studnia chłonna
 - Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
Jacek Roszczyc
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data:	Skala:	Adres:
15.10.2014	1:1000	Dok. 15.10.14

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Markowski Andrzej****Doktorce 14 dz. 152**

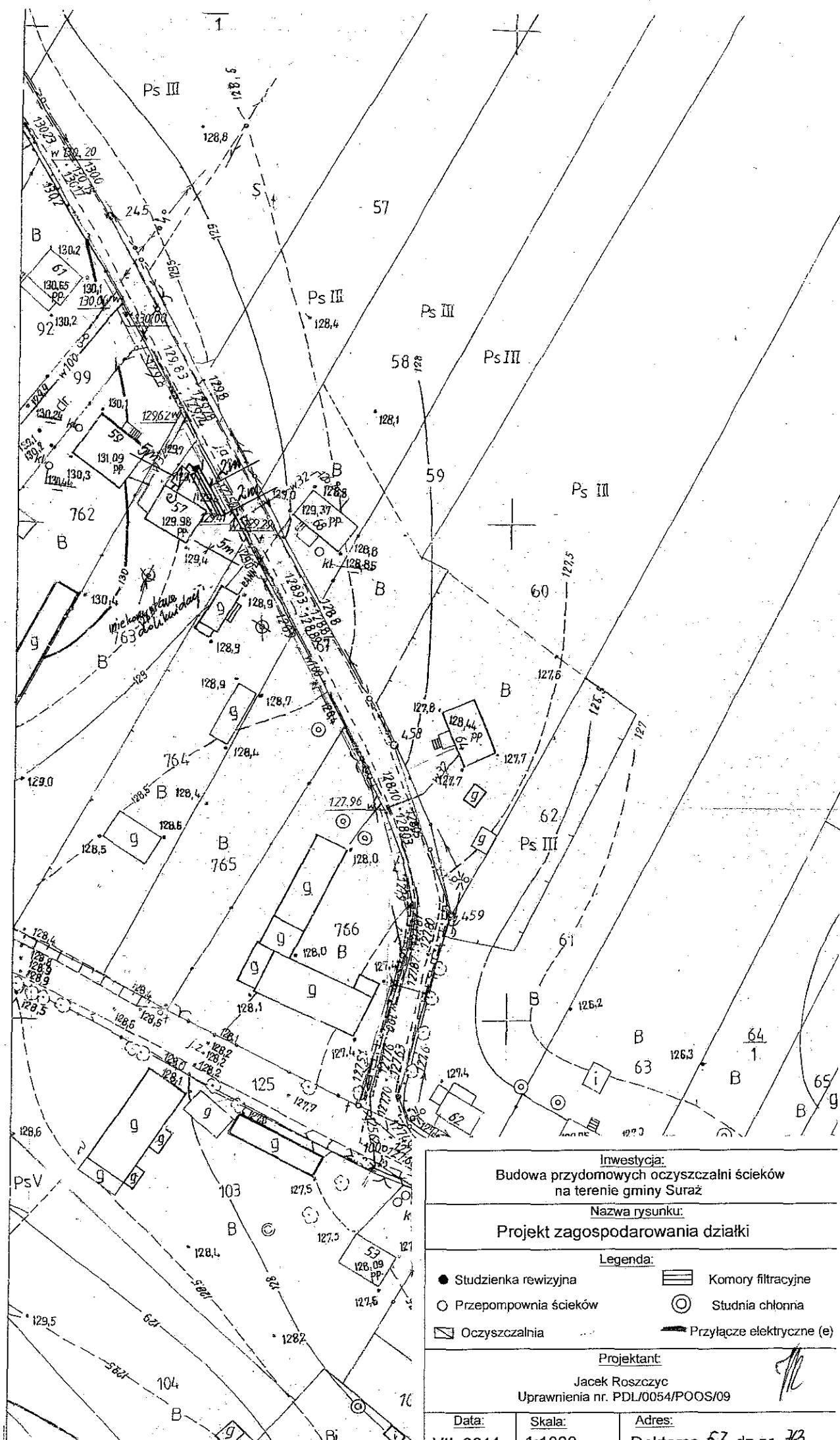
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	17
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	20
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	14
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	20
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu	1



Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨	Komory filtracyjne
○ Przepompownia ścieków	⊙	Studnia chłonna
▨	—	Oczyszczalnia
	—	Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Białowąs Krzysztof****Doktorce 56 dz. 763**

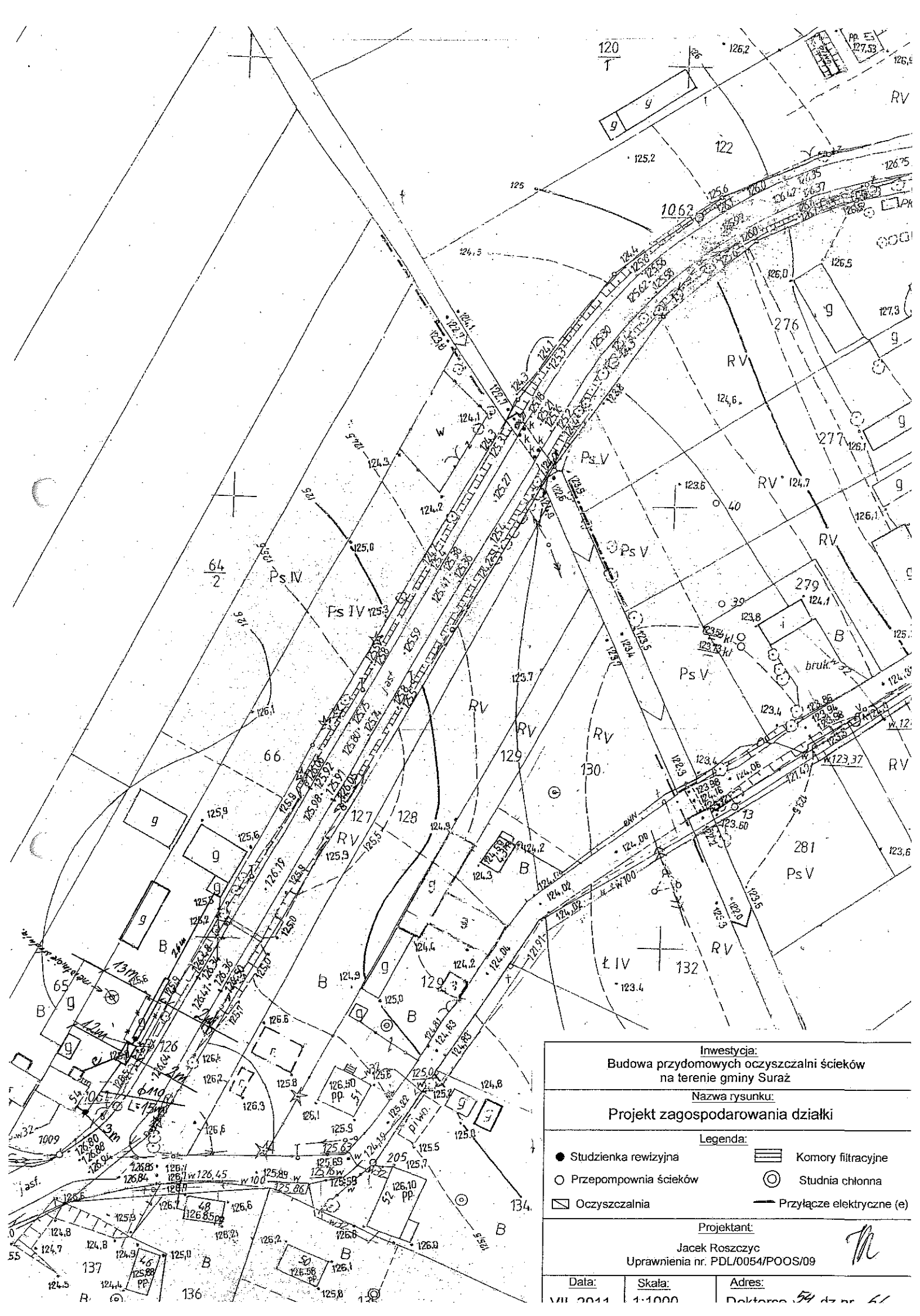
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	2
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	7
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	20
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	5
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu	1



<u>Inwestycja:</u> Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
<u>Nazwa rysunku:</u> Projekt zagospodarowania działki		
<u>Legenda:</u>		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)	
<u>Projektant:</u> Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
<u>Data:</u> VII 2011	<u>Skala:</u> 1:1000	<u>Adres:</u> Doktorce 57 dz.nr 763

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Sacharko Jacek****Doktorce 54 dz. 66**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	15
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne BIO 210 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	17
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	14
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	15
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu	1



Investycja:
 Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
 na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
 Projekt zagospodarowania działki

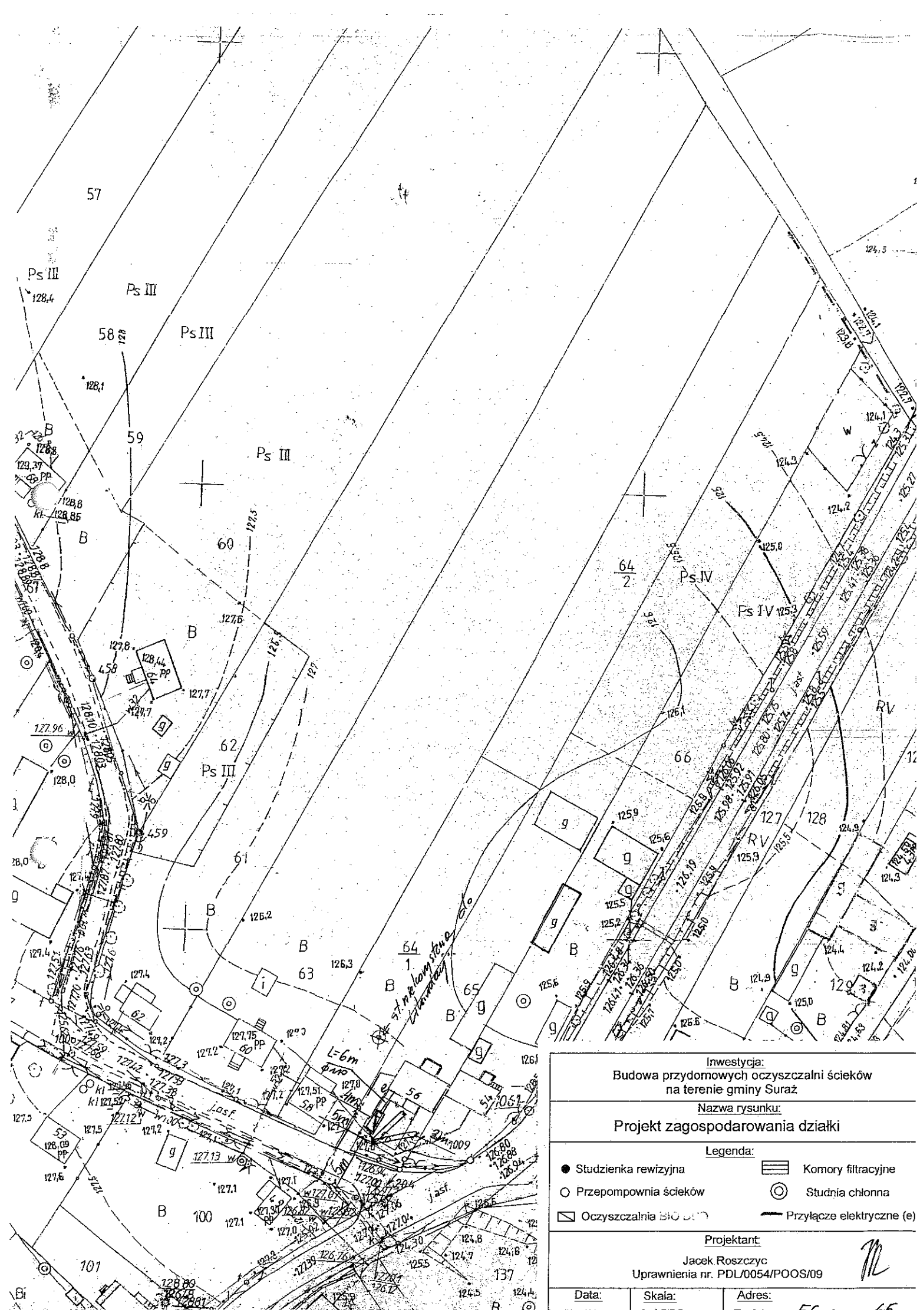
- Legenda:**
- Studzienka rewizyjna
 - Przepompownia ścieków
 - ▭ Oczyszczalnia
 - ▨ Komory filtracyjne
 - ⊙ Studnia chłonna
 - Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
 Jacek Roszczyk
 Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Doktoro 54 dz nr 61
-------------------	------------------	-------------------------------

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Marczuk Bogusław****Doktorce 56 dz. 65**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	6
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne TBC TBC 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	12
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	20
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	15
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu	1



Inwestycja:
 Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
 na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
 Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ścieków
- ▭ Oczyszczalnia BIO 500
- ▭ Komory filtracyjne
- ⊙ Studnia chłonna
- Przyłącze elektryczne (e)

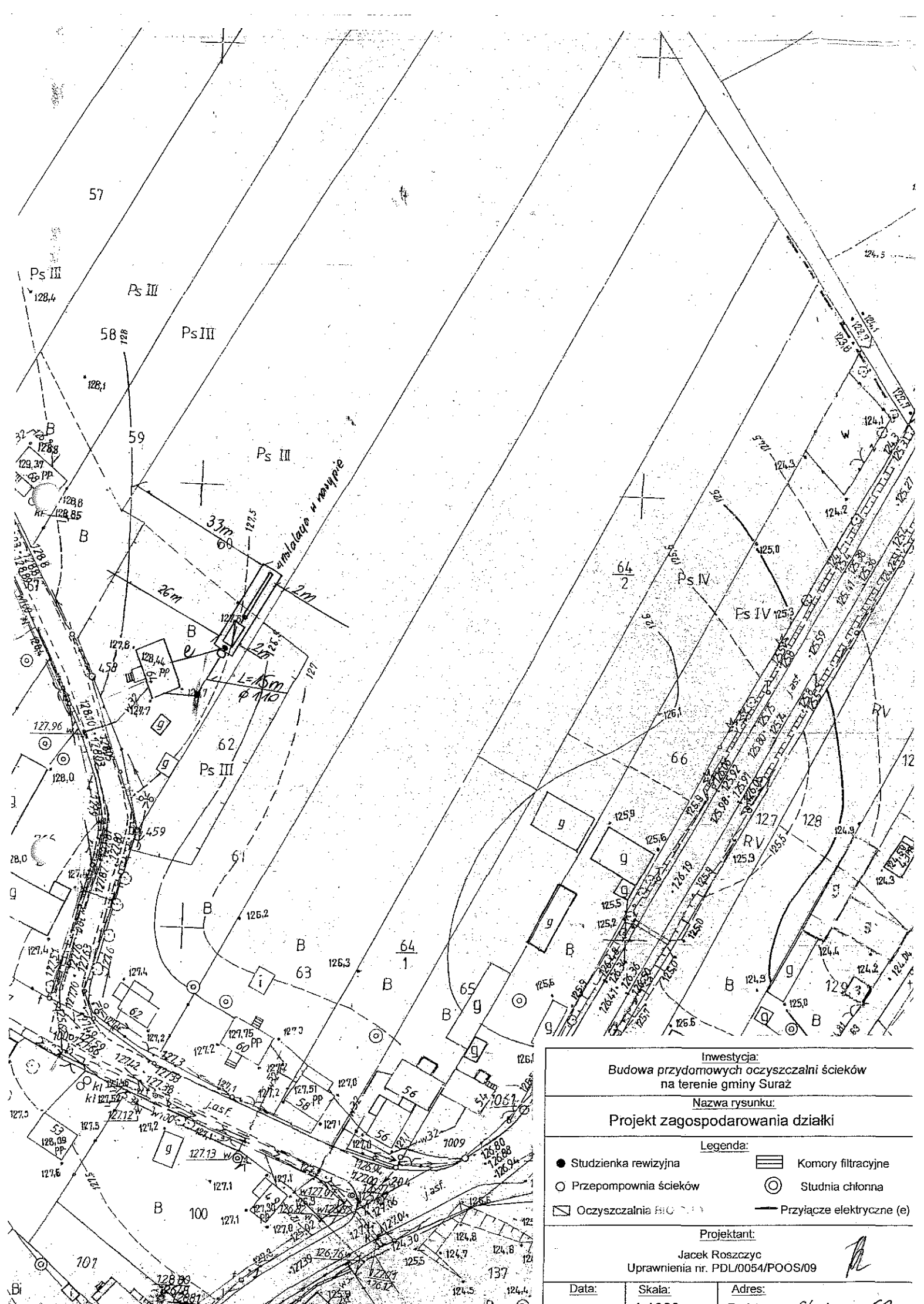
Projektant:

Jacek Roszczyc
 Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data:	Skala:	Adres:
-------	--------	--------

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Sacharko Mieczysława****Doktorce 64 dz. 60**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	15
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne Ø 1100 x 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	1
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	10
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	20
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Instalacja w nasypie	1



Investycja:
 Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
 na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
 Projekt zagospodarowania działki

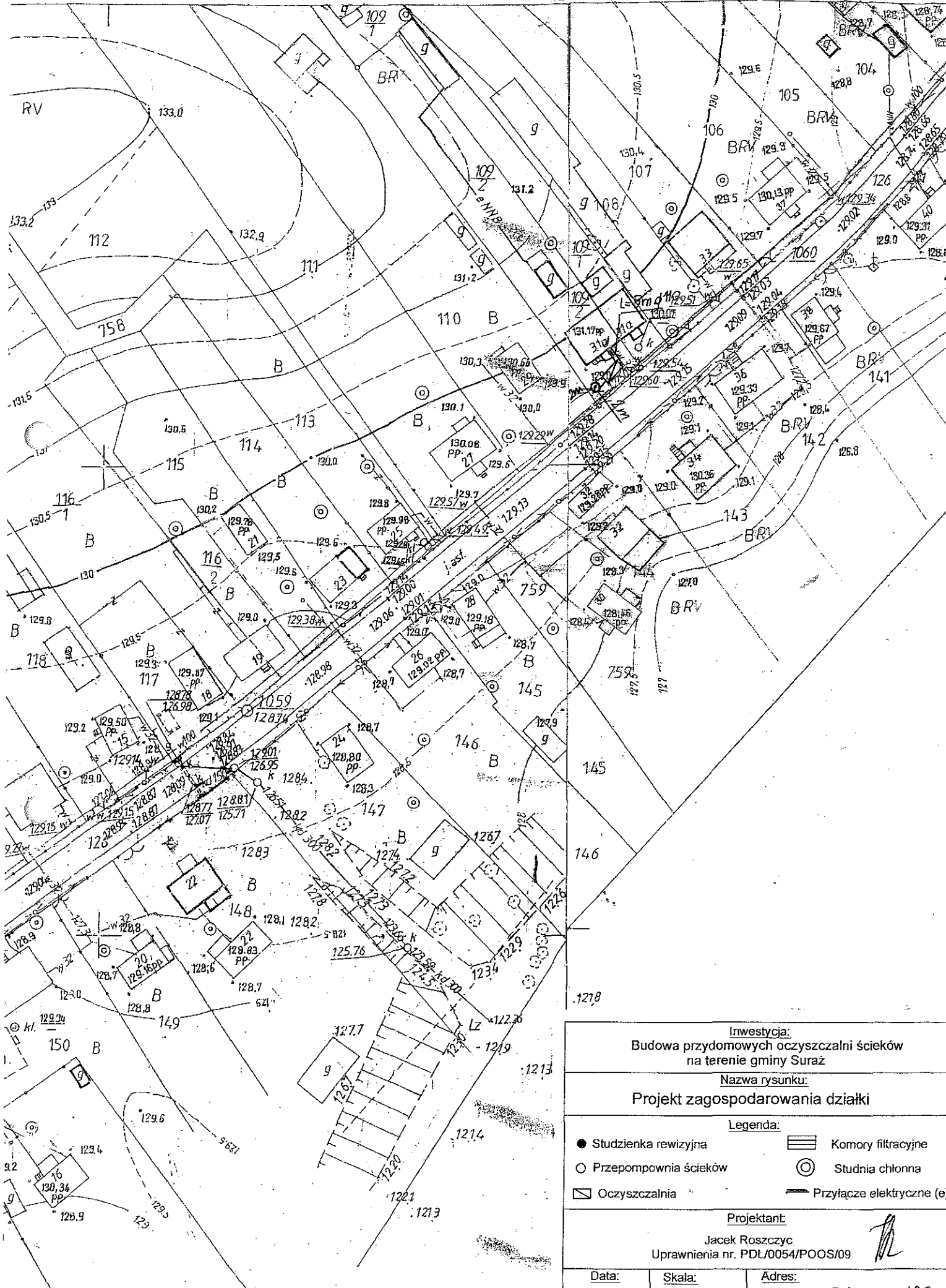
- Legenda:**
- Studzienka rewizyjna
 - Przepompownia ścieków
 - ▭ Oczyszczalnia BiO
 - ▨ Komory filtracyjne
 - ⊙ Studnia chłonna
 - Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
 Jacek Roszczyk
 Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data:	Skala:	Adres:
-------	--------	--------

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Kondraciuk Ryszard****Doktorce 31 dz.109/2**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne BIO DUO 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	10
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	5
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonną	1

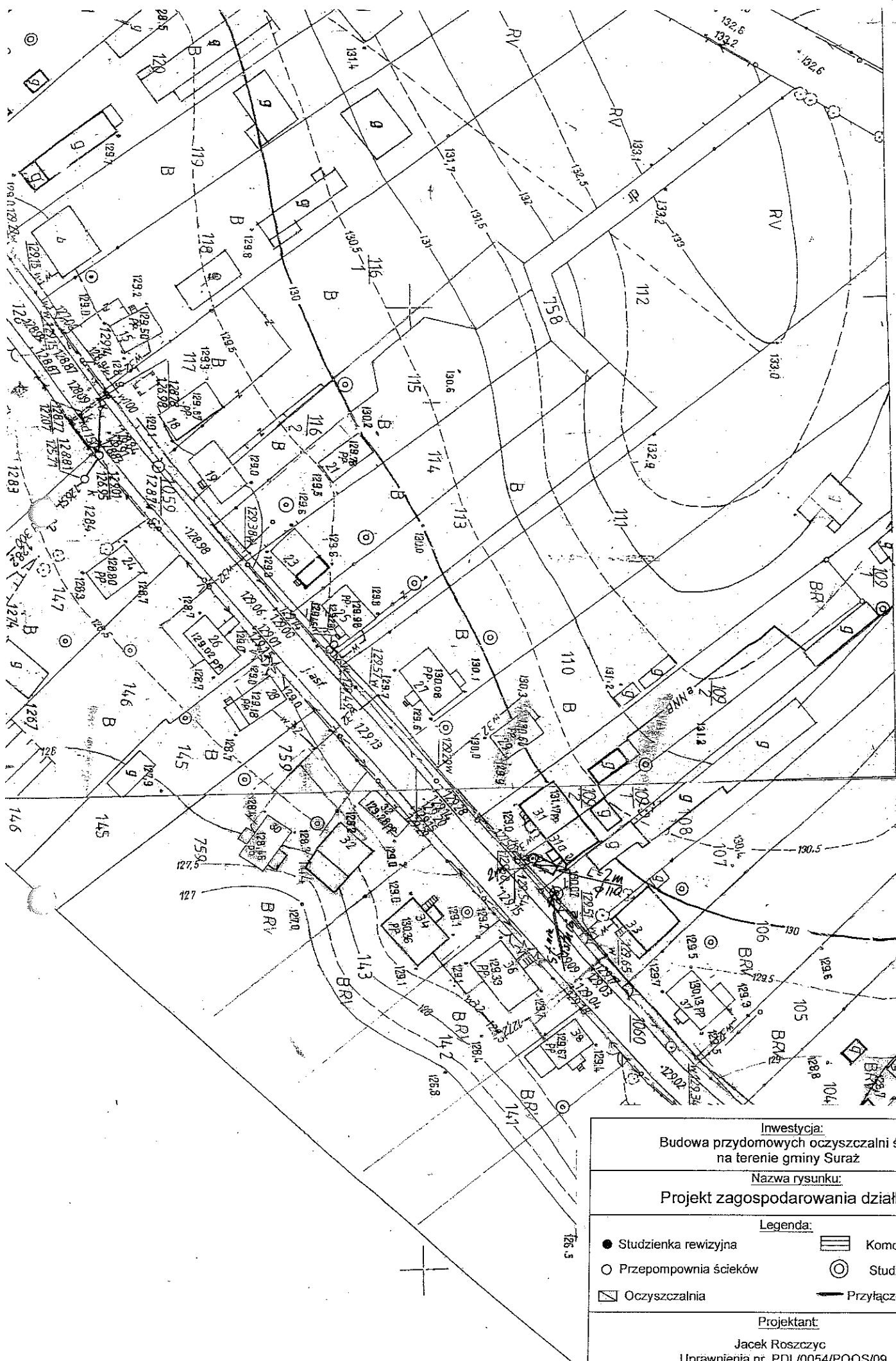


Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	⊙ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Kondraciuk Ryszard
Doktorce 31A dz.109/1

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	2
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	10
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	5
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonna	1



POUFNE EGZ. NR

00960
00960

Investycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ścieków
- ▣ Oczyszczalnia
- ▨ Komory filtracyjne
- ⊙ Studnia chłonna
- Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
Jacek Roszczyc
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

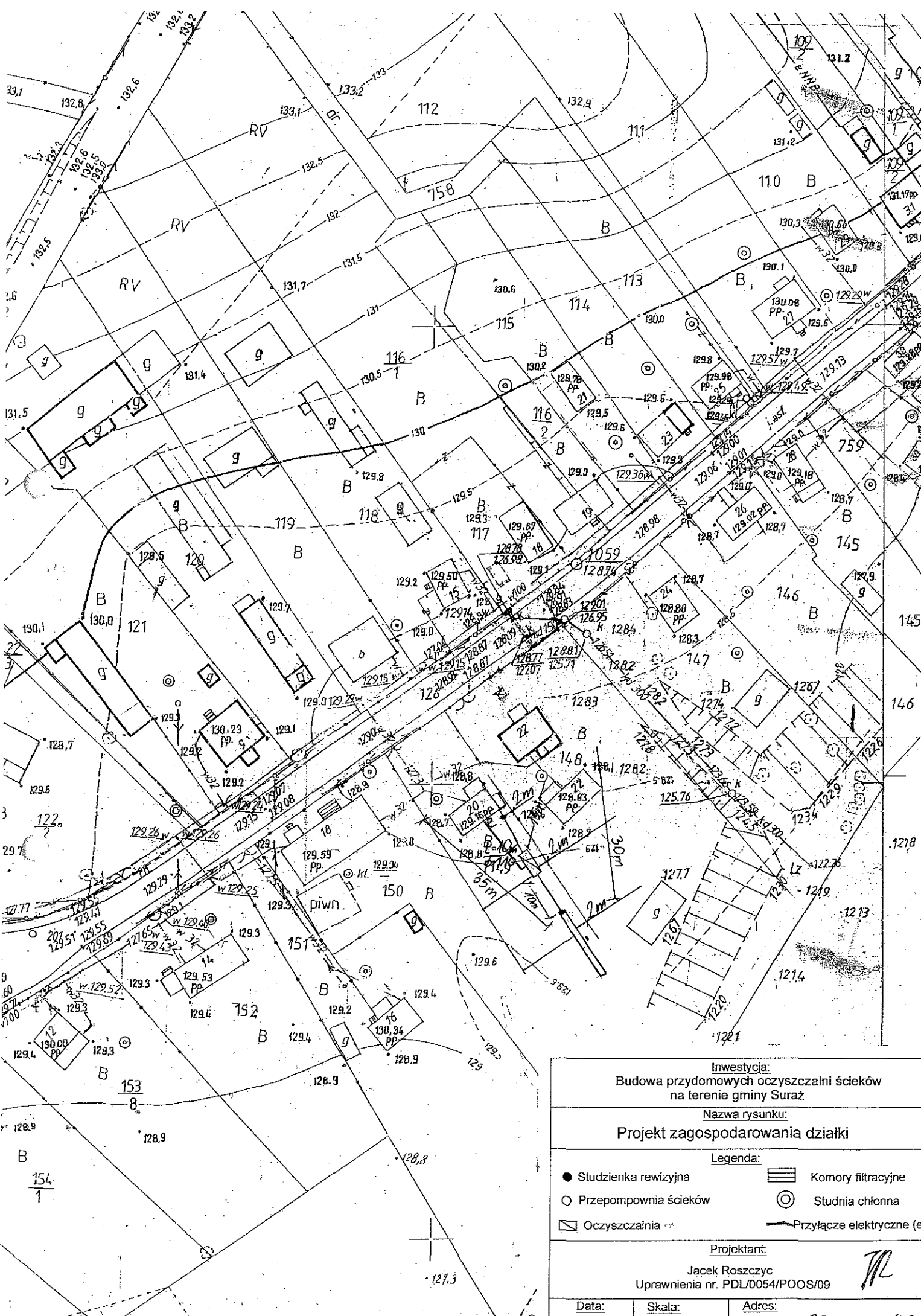
Data:	Skala:	Adres:
VII 2011	1:1000	Dok. 3/14-1-109/11

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Klim Piotr

Doktorce 20 dz. 149

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	10
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	14
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	12
12	Rury PCV Ø 110 mm	10
13	Wymiana gruntu	1



Investycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ścieków
- ▭ Oczyszczalnia
- ▨ Komory filtracyjne
- ⊙ Studnia chłonna
- Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:

Jacek Roszczyk
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

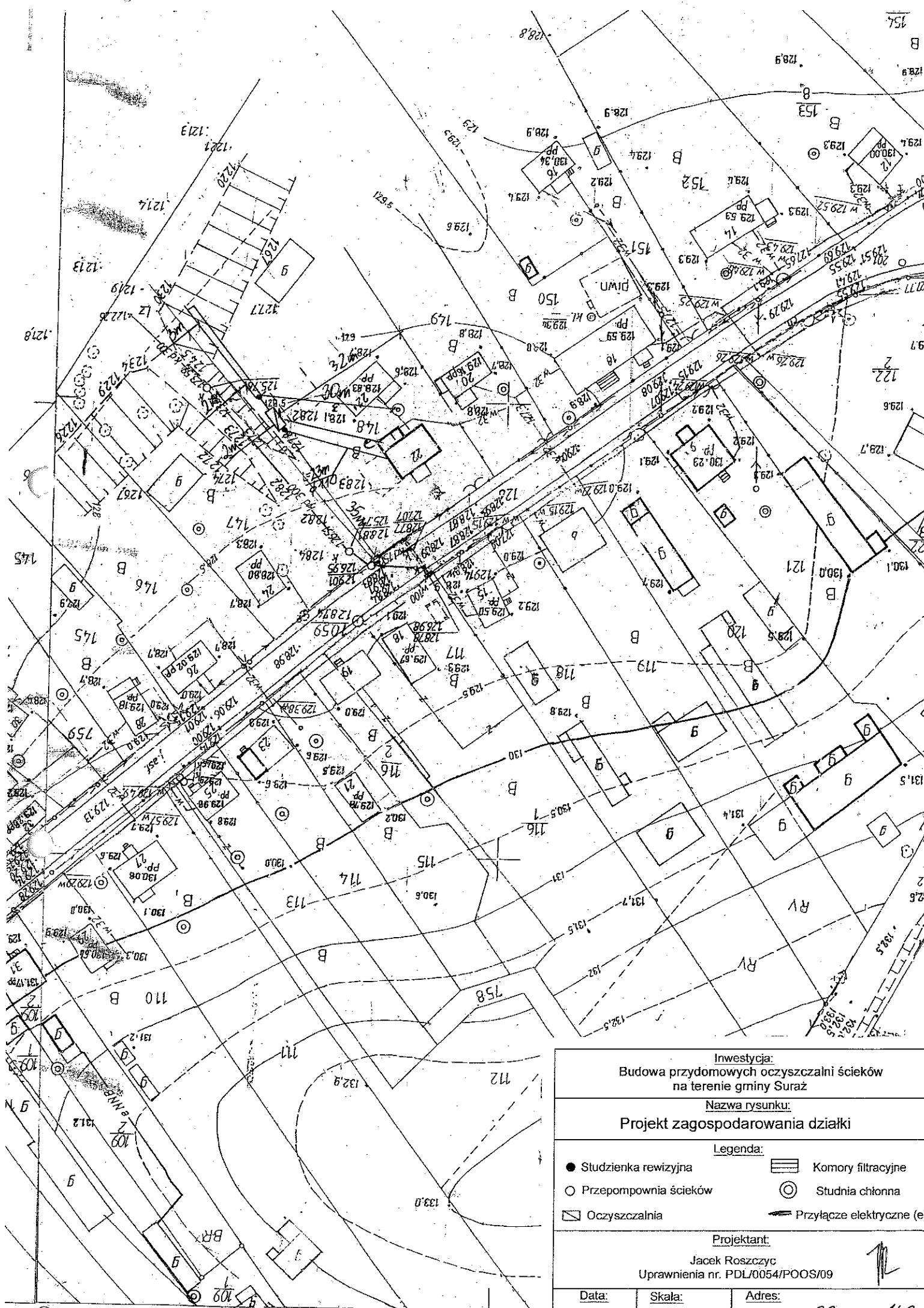
Data:	Skala:	Adres:
-------	--------	--------

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Jaroszko Justyna

Doktorce 22 dz. 148

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	22
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	10
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	22
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	22
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu	1



Inwestycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ścieków
- ▭ Oczyszczalnia
- ▧ Komory filtracyjne
- ⊗ Studnia chłonna
- ➔ Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:

Jacek Roszczyk
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09



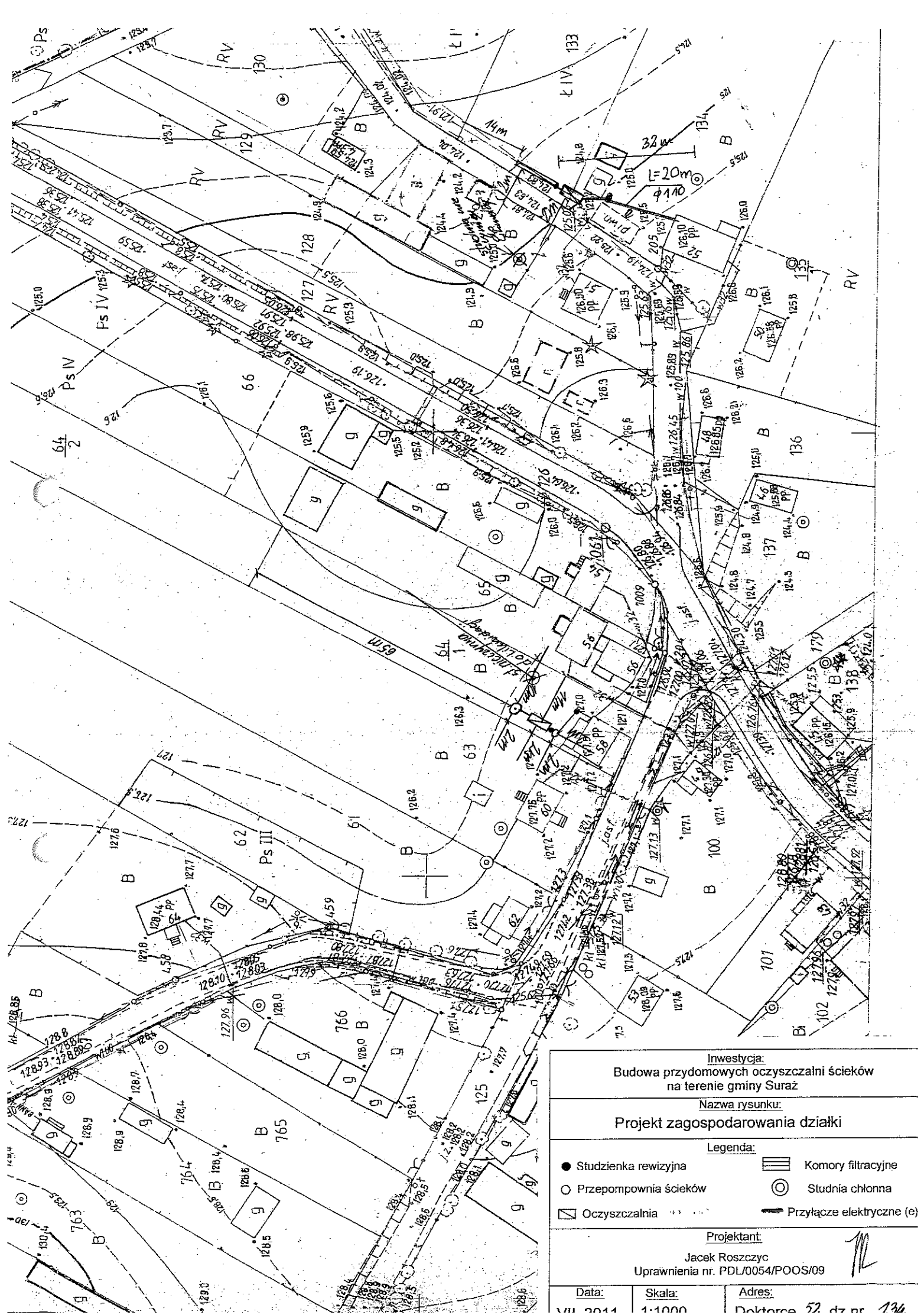
Data: Skala: Adres: Działka: 22/118

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Chraboń Czesław

Doktorce 52 dz. 134, 133

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	20
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	10
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	10
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	20
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu	1



Investycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

- Legenda:
- Studzienka rewizyjna
 - Przepompownia ścieków
 - ▭ Oczyszczalnia
 - ▨ Komory filtracyjne
 - ⊙ Studnia chłonna
 - ⚡ Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
Jacek Roszczyc
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

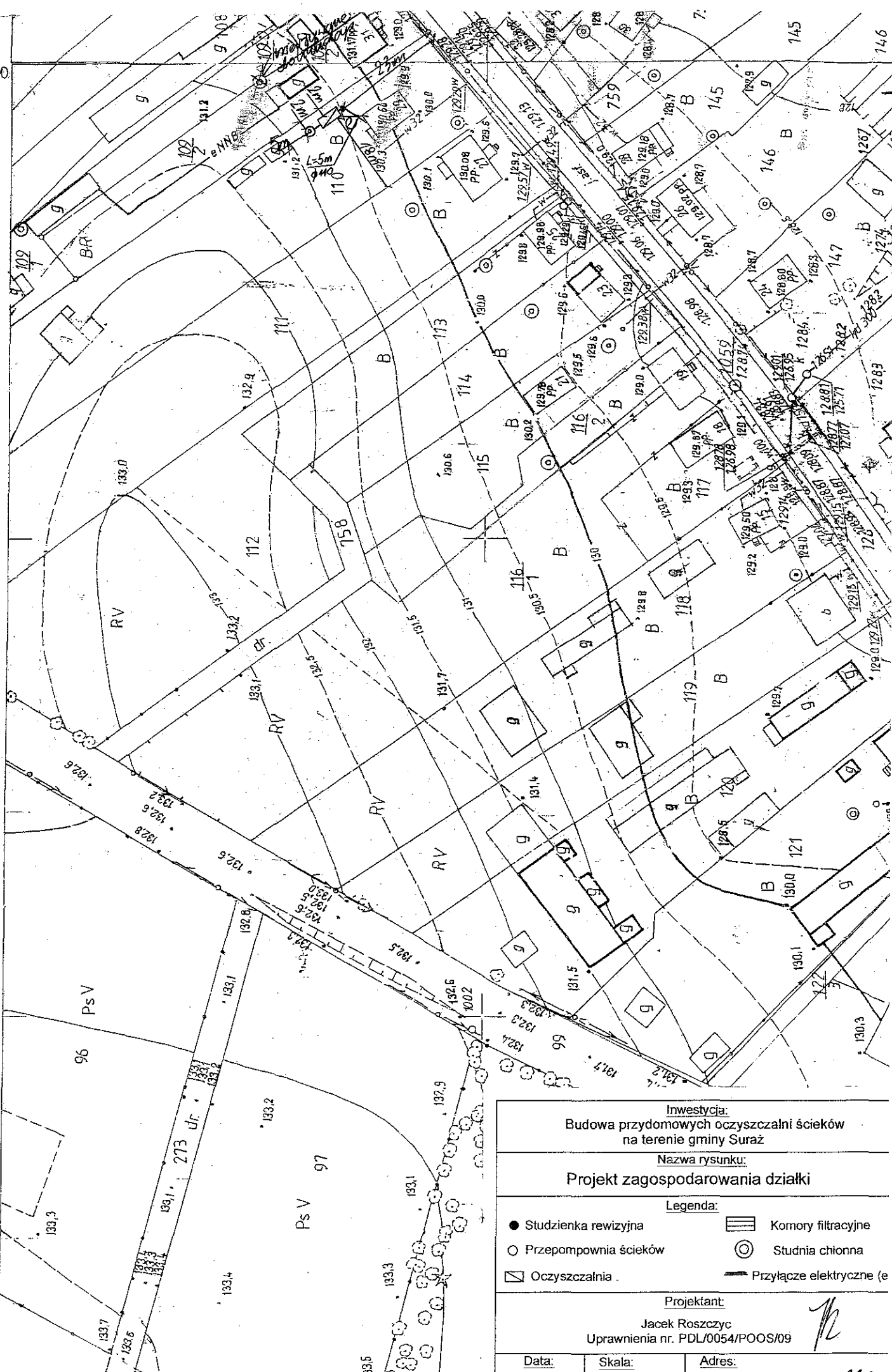
Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Doktora 52, dz nr 136
-------------------	------------------	---------------------------------

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Białowąs Jadwiga****Doktorce 29 dz.110**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	10
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonną	1

09 600
09 600

POUFNE EGZ. NR



Inwestycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

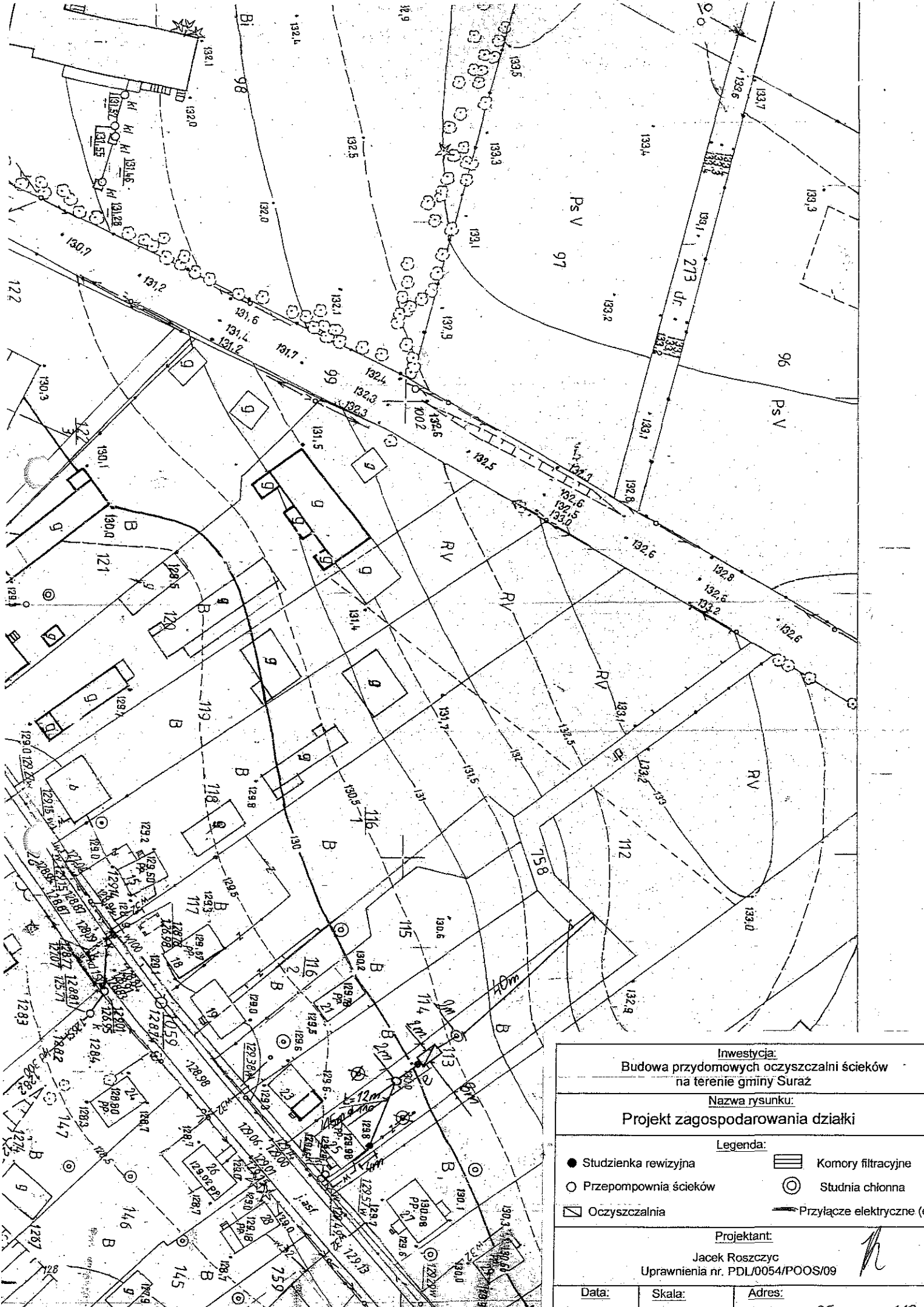
- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ścieków
- ▭ Oczyszczalnia
- ▨ Komory filtracyjne
- ⊙ Studnia chłonna
- Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
Jacek Roszczyc
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Doktorów 29 dz nr 110
--------------------------	-------------------------	--

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Tarasiuk Zofia****Doktorce 25 dz.113**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	17
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	1
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	25
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonna	1



Inwestycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

- Legenda:**
- Studzienka rewizyjna
 - Przepompownia ścieków
 - ▭ Oczyszczalnia
 - ▨ Komory filtracyjne
 - ⊙ Studnia chłonna
 - ⚡ Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
Jacek Roszczyz
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data: VIII 2014 **Skala:** 1:1000 **Adres:** Dobra 25 str. 113

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Żukowski Marek****Doktorce 10 dz. 154/1**

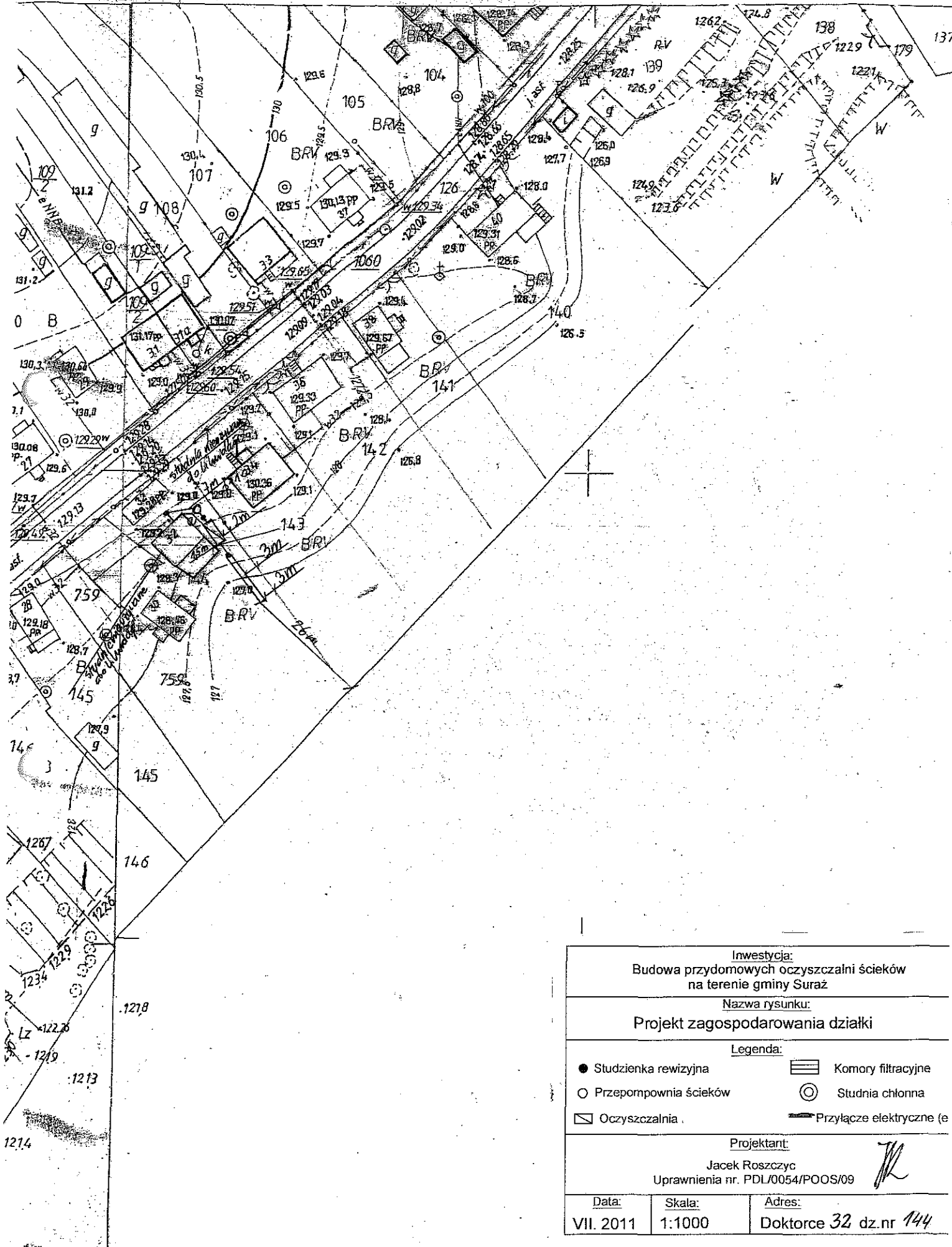
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	11
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	18
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	15
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu	1

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Chraboń Regina****Doktorce 32 dz. 144**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	8
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	10
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	13
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu	1

Nr

00960
00960



Inwestycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Surzów

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ścieków
- ▭ Oczyszczalnia
- ▨ Komory filtracyjne
- ⊙ Studnia chłonna
- Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:

Jacek Roszczyk
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data:

Skala:

Adres:

VII. 2011

1:1000

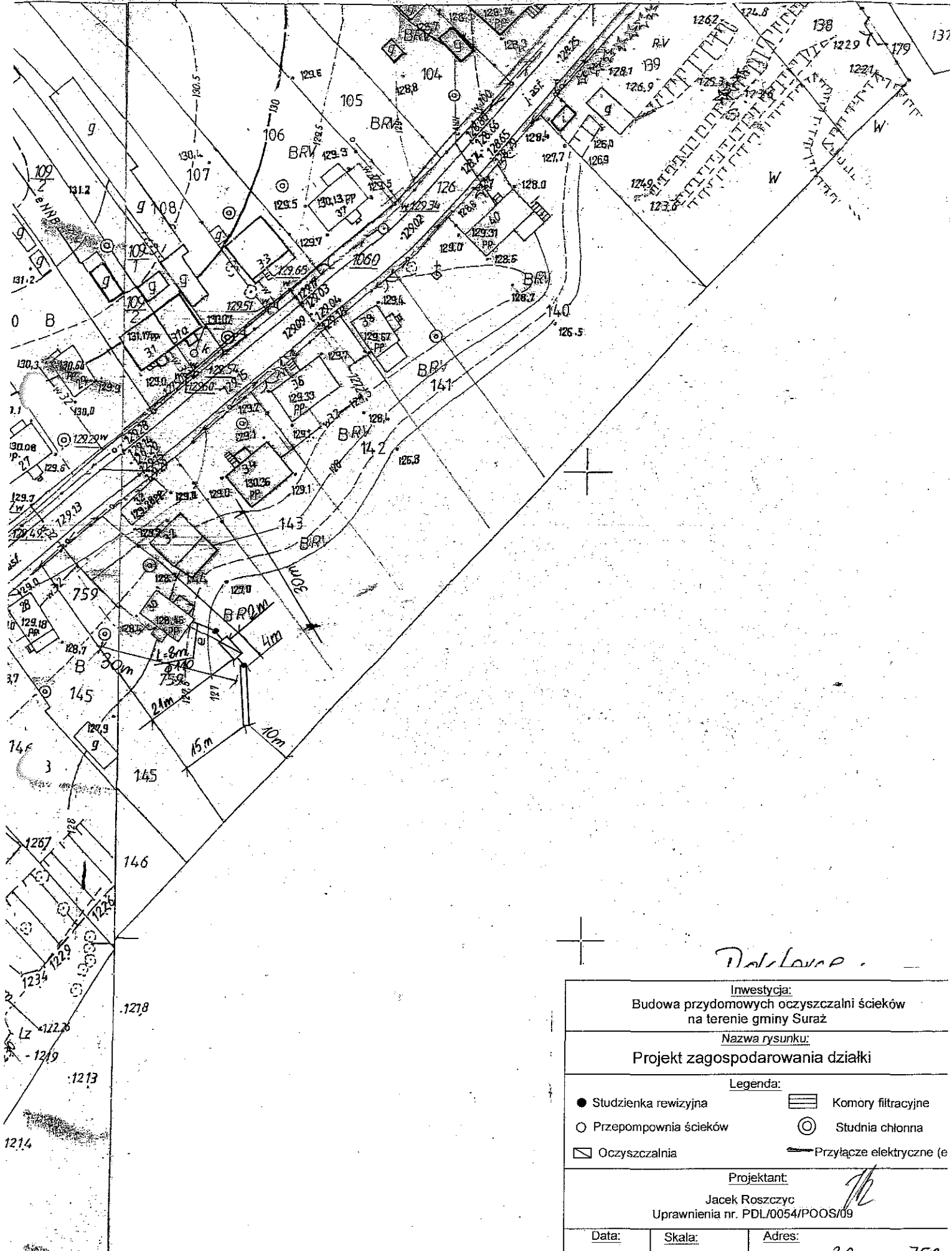
Doktorce 32 dz.nr 144

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Tomczuk Tadeusz****Doktorce 30 dz. 759**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	8
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	10
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	13
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu	1

Nr

00960
00960



Podłoga

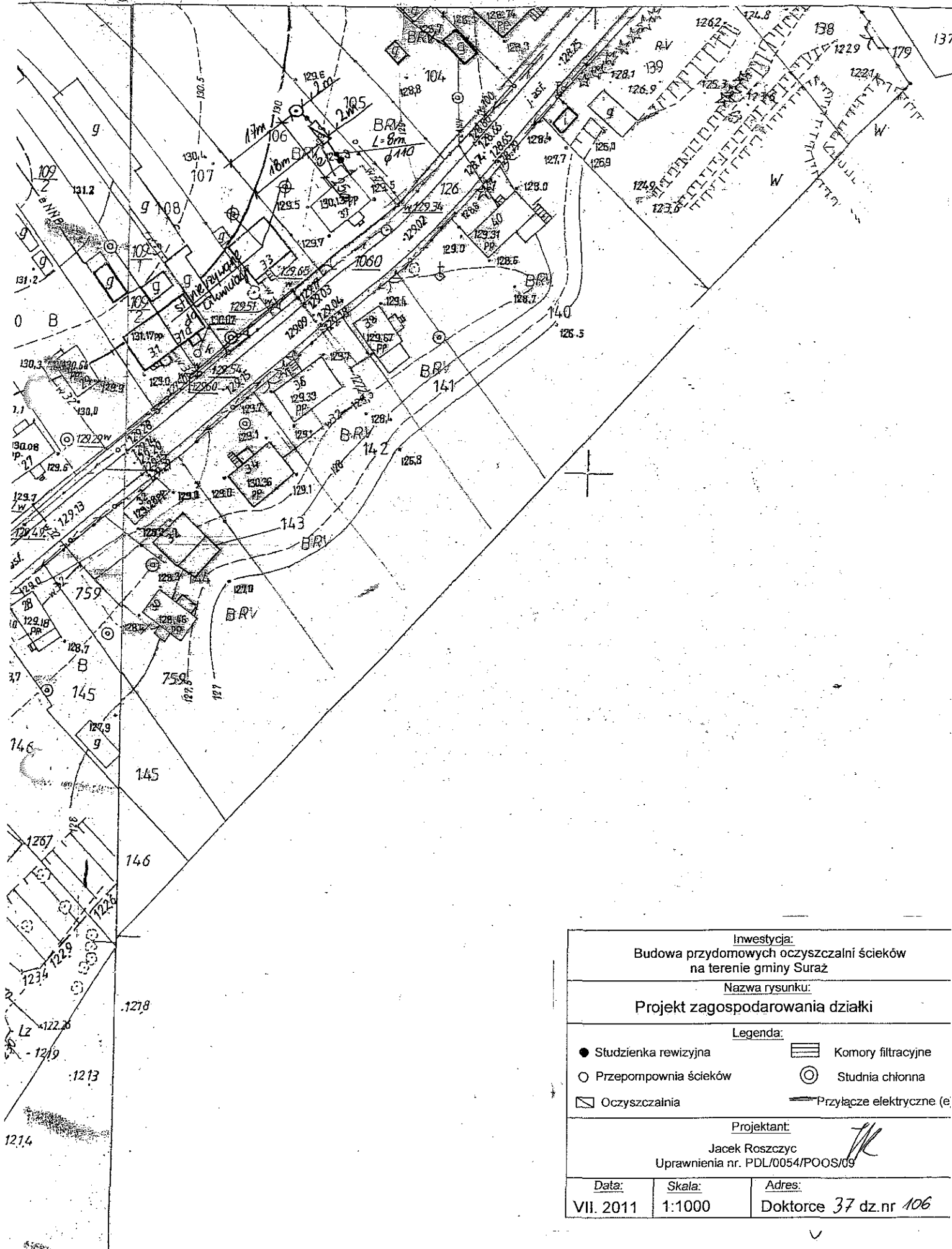
<u>Inwestycja:</u> Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
<u>Nazwa rysunku:</u> Projekt zagospodarowania działki		
<u>Legenda:</u>		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	▭ Oczyszczalnia
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)	
<u>Projektant:</u> Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
<u>Data:</u>	<u>Skala:</u>	<u>Adres:</u>
1.1.2000	1:1000	30 15 750

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Łupińska Halina****Doktorce 37 dz.106**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	8
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonną	1

Nr

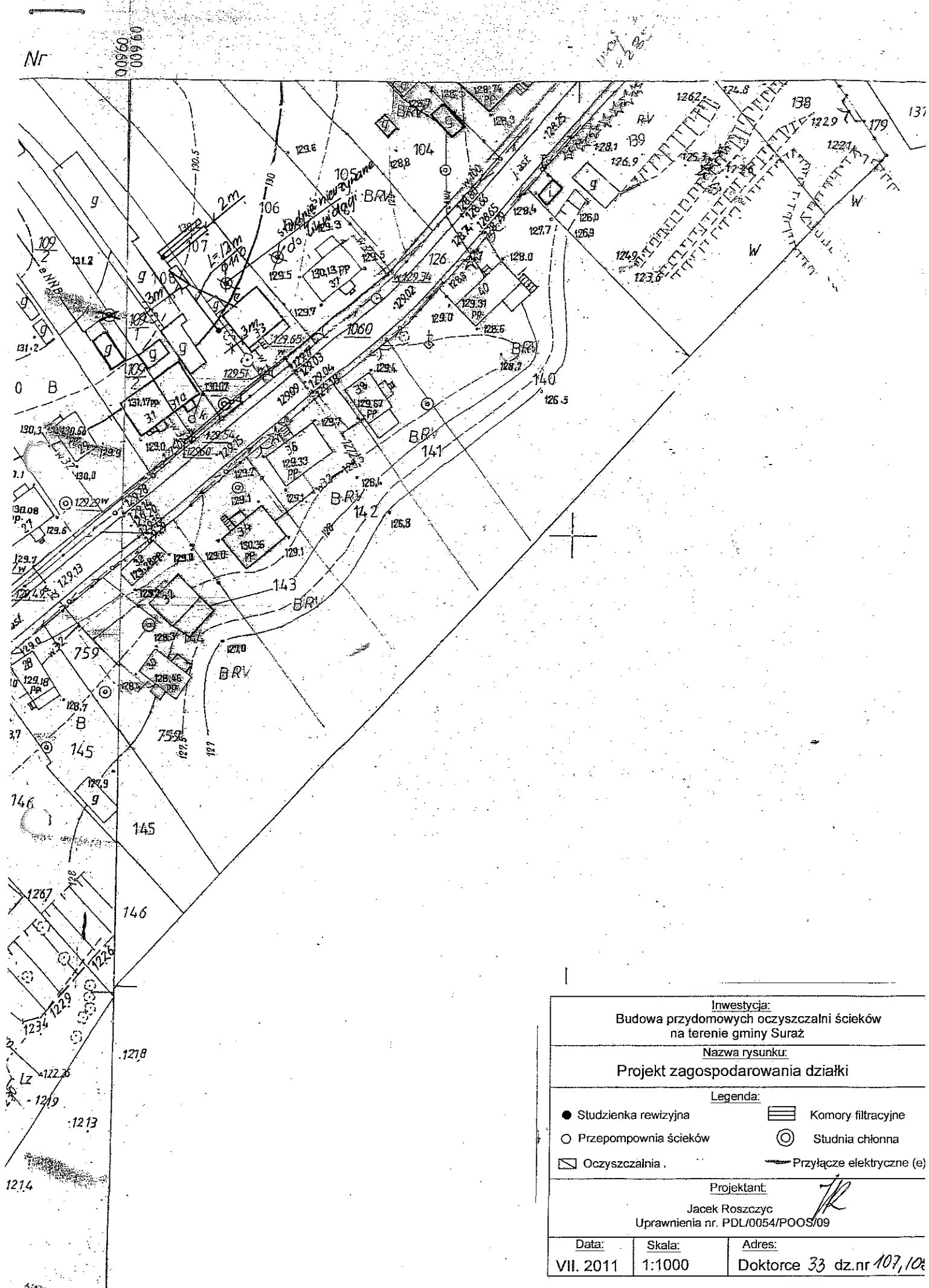
00960
00960



Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Surząż		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia ciekonna	▬ Przyłącze elektryczne (e)
▭ Oczyszczalnia		
Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data: VII. 2011	Skala: 1:1000	Adres: Doktorce 37 dz.nr 106

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Wysoka Helena****Doktorce 33 dz. 107, 108**

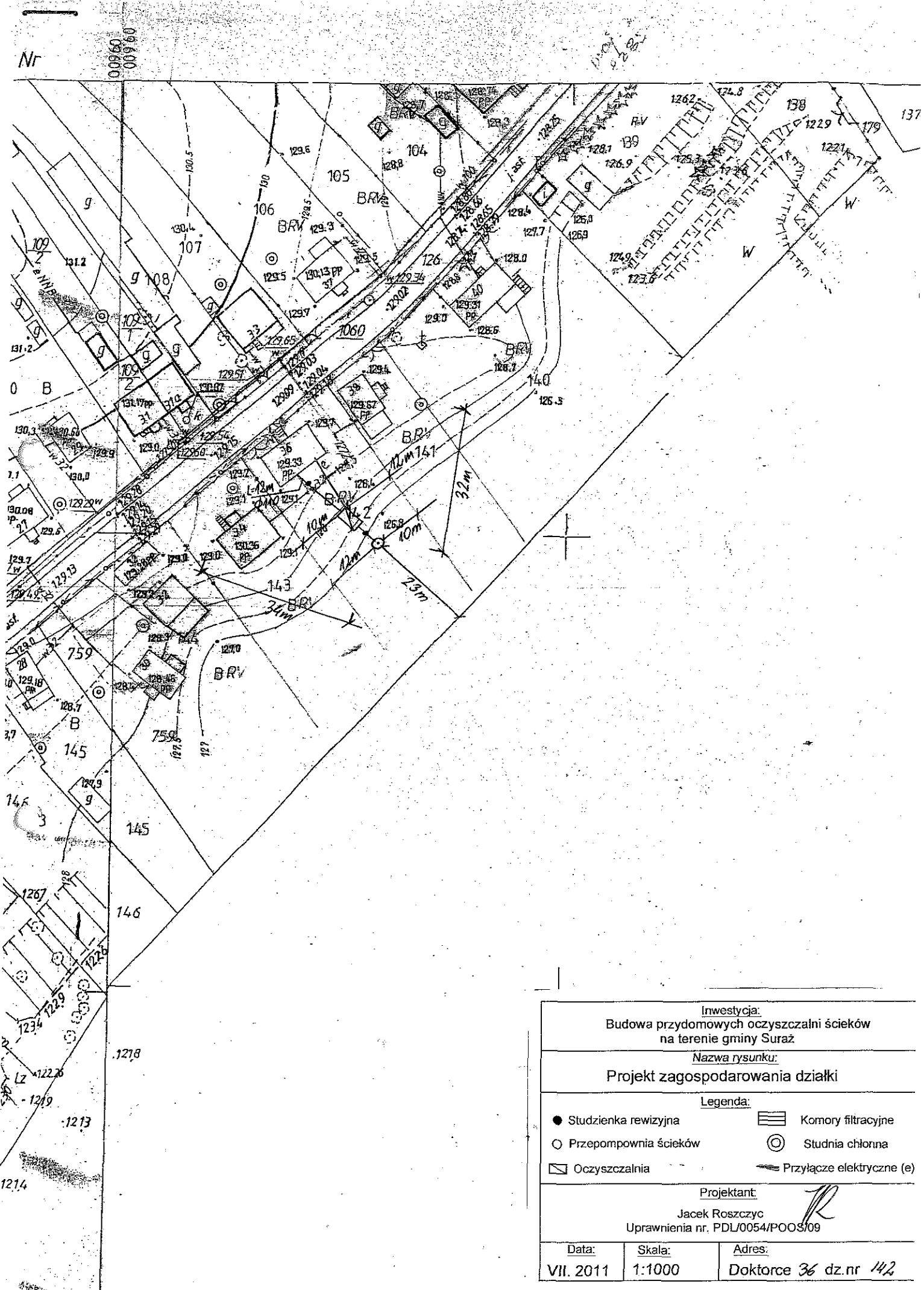
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	15
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	0
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	20
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	20
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu	1
14	Nadstawki do instalacji	1



<p align="center"><u>Investycja:</u> Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz</p>		
<p align="center"><u>Nazwa rysunku:</u> Projekt zagospodarowania działki</p>		
<p align="center"><u>Legenda:</u></p>		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	▭ Oczyszczalnia
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)	
<p align="center"><u>Projektant:</u> Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
Data:	Skala:	Adres:
VII. 2011	1:1000	Doktorce 33 dz.nr 107,108

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Wysoki Stanisław****Doktorce 36 dz.142**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	12
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	17
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	15
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonna	1



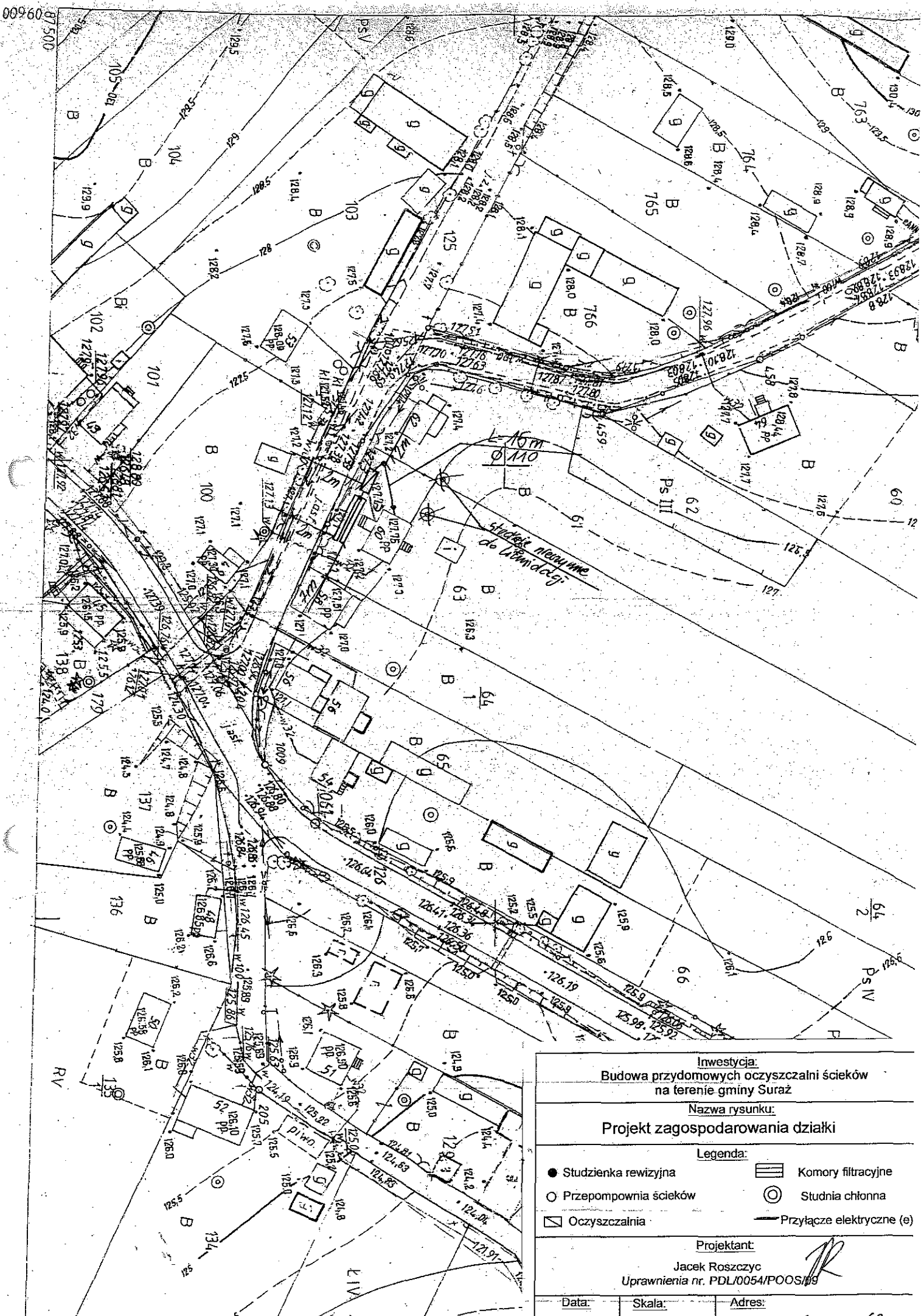
<u>Investycja:</u> Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
<u>Nazwa rysunku:</u> Projekt zagospodarowania działki		
<u>Legenda:</u>		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	▭ Oczyszczalnia
▭ Oczyszczalnia	⚡ Przyłącze elektryczne (e)	
<u>Projektant:</u> Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
<u>Data:</u> VII. 2011	<u>Skala:</u> 1:1000	<u>Adres:</u> Doktorce 36 dz.nr 142

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Kondraciuk Jan****Doktorce 34 dz.143**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	12
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	17
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	15
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonną	1

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Mazur Wojtek****Doktorce 60 dz.63**

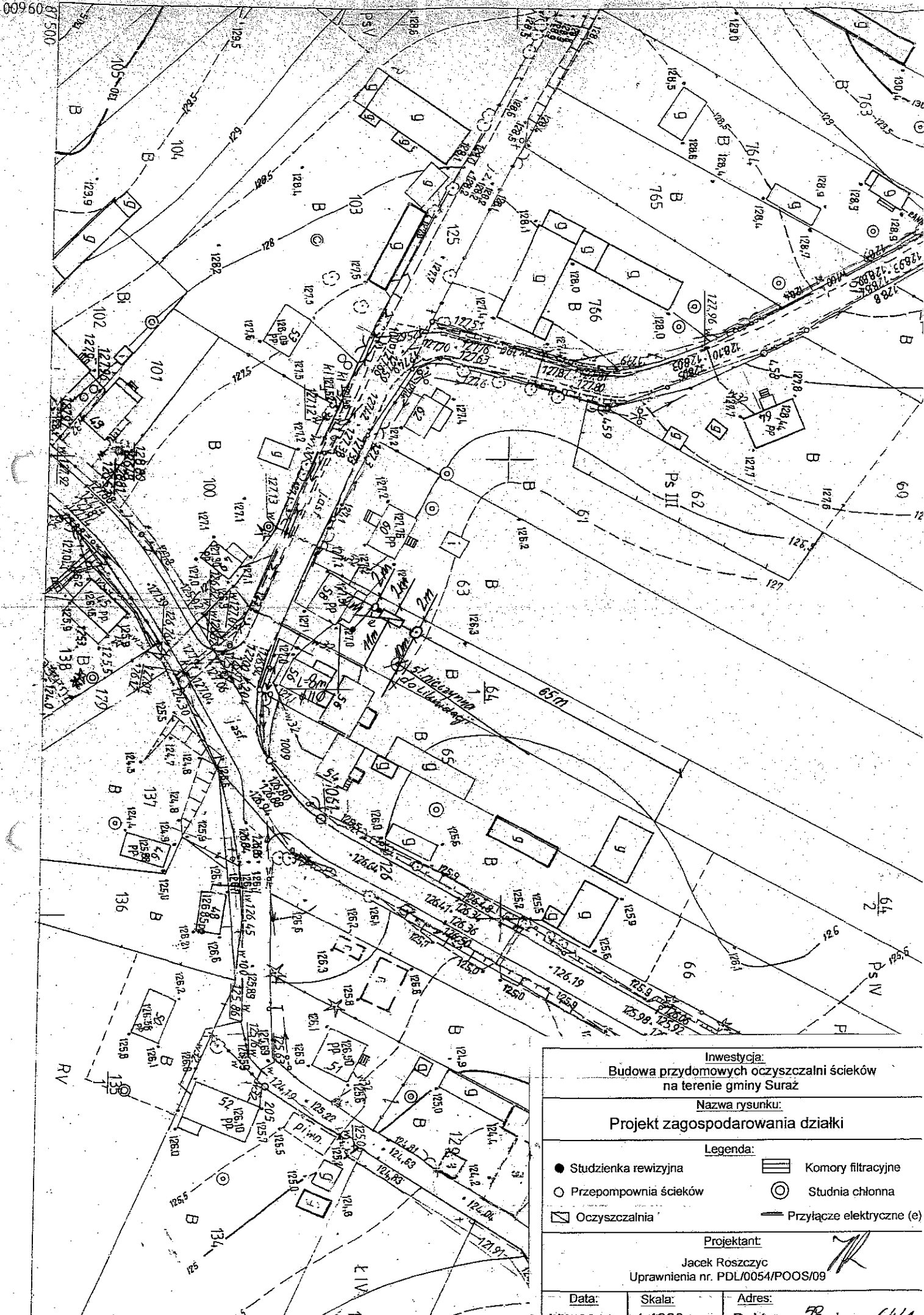
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	15
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne ~ ~ ~ 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	25
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	20
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	20
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu	1
14	Nadstawki do instalacji	1



Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Karaszewicz Anna****Doktorce 58 dz.64/1**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	8
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	13
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	1
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna (szt)	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonną	1



Inwestycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ścieków
- ▭ Oczyszczalnia
- ▨ Komory filtracyjne
- ⊙ Studnia chłonna
- Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:

Jacek Roszczyc
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data: _____ Skala: _____ Adres: _____

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Doktorce dz. 117

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	10
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	13
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	15
12	Rury PCV Ø 110 mm	10

Inwestycja:
 Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
 na terenie gminy Suraz

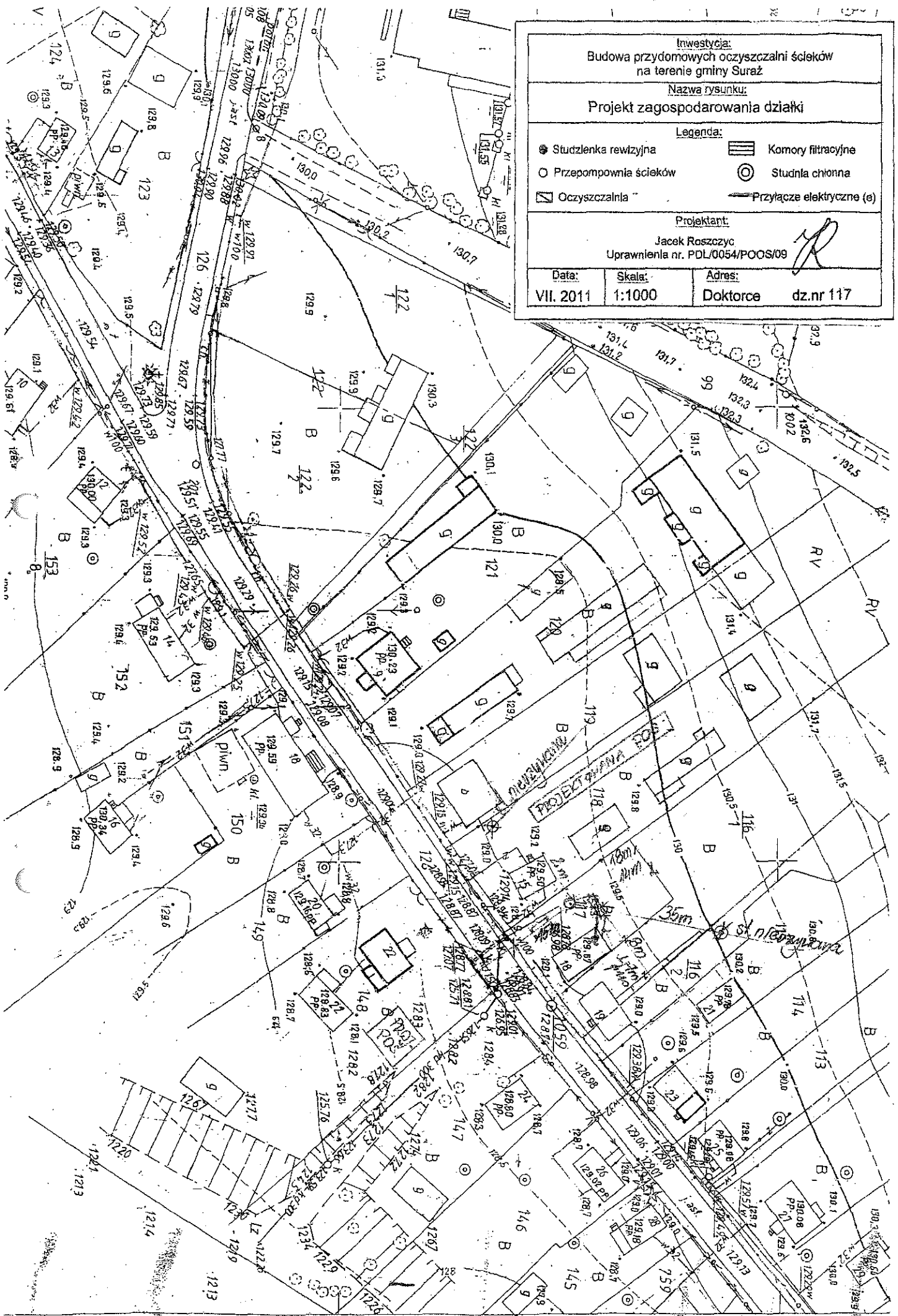
Nazwa rysunku:
 Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ścieków
- ▣ Oczyszczalnia
- ▨ Komory filtracyjne
- ⊙ Studnia chłonna
- Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
 Jacek Roszczyk
 Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

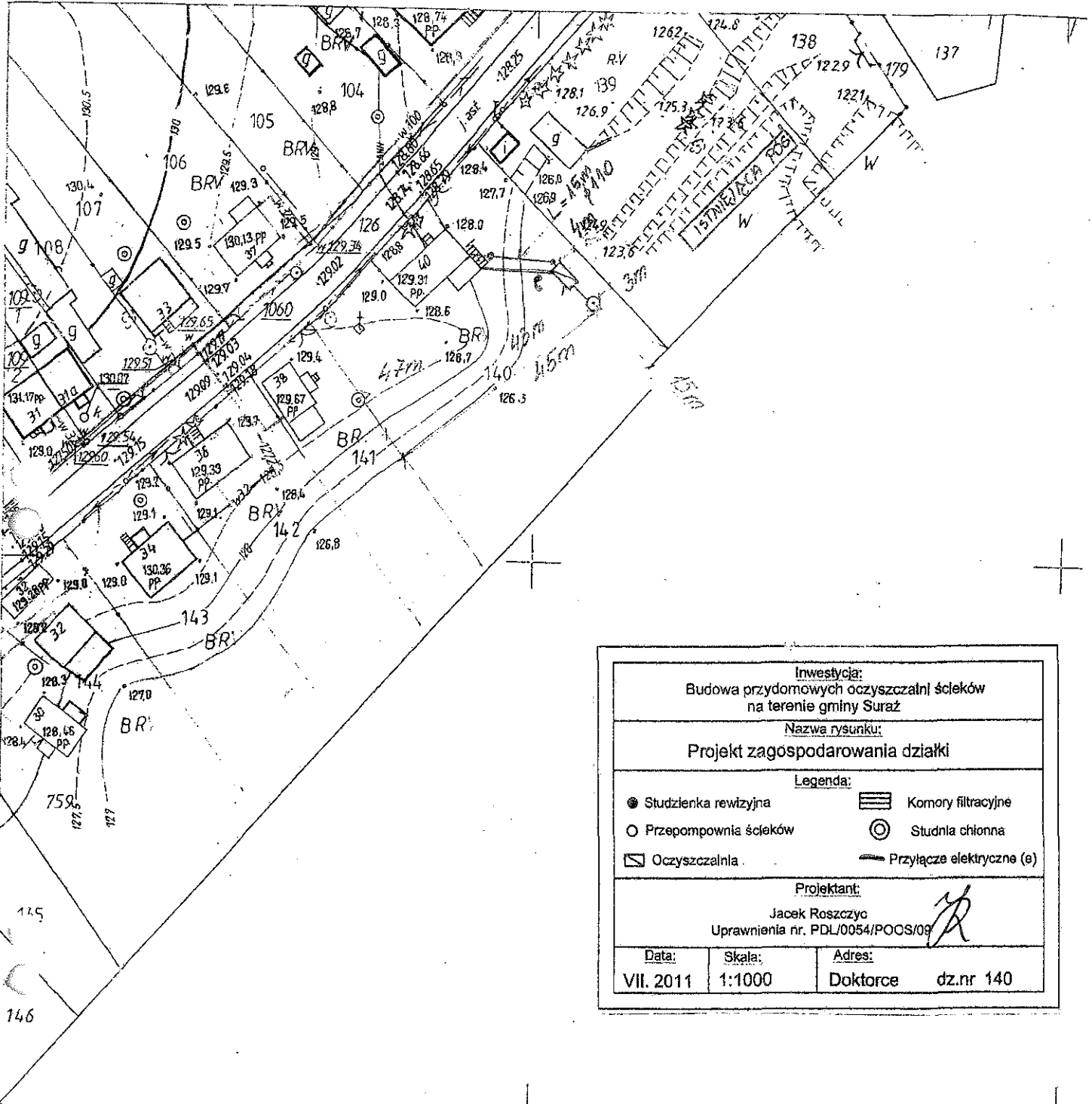
Data:	Skala:	Adres:
VII. 2011	1:1000	Doktorce dz.nr 117



17. Wykaz materiałów i urządzeń

Doktorce dz. 140

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	10
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	13
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	0
9	Studnia chłonna	1
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	15
12	Rury PCV Ø 110 mm	13



Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Surzów		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)	
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POCS/09		
Data: VII. 2011	Skala: 1:1000	Adres: Doktorce dz.nr 140

Doktorce

**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GRODZIŃSKIEJ I KARDYŃSKIEJ**

Wskazuje się zgodność planu z... (nieczytelny)

4 9 10

918/104

**NIPONIZOWANA I NIE MOŻE SŁUżyć
DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

2011-05-13

niecierpliwość i dawać... (nieczytelny)

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Doktorce 73a dz. 77/1**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb) (lub 160mm)	8
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne BIO DUO 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	1
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Tunele filtracyjne w nasypie (szt)	30
10	Dekle (szt)	6
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	4
13	Wymiana gruntu pod tunele	1
14	Nadstawki do instalacji	1
15	Rury ciśnieniowe (mb) Ø 40 mm (lub 32 mm)	23

