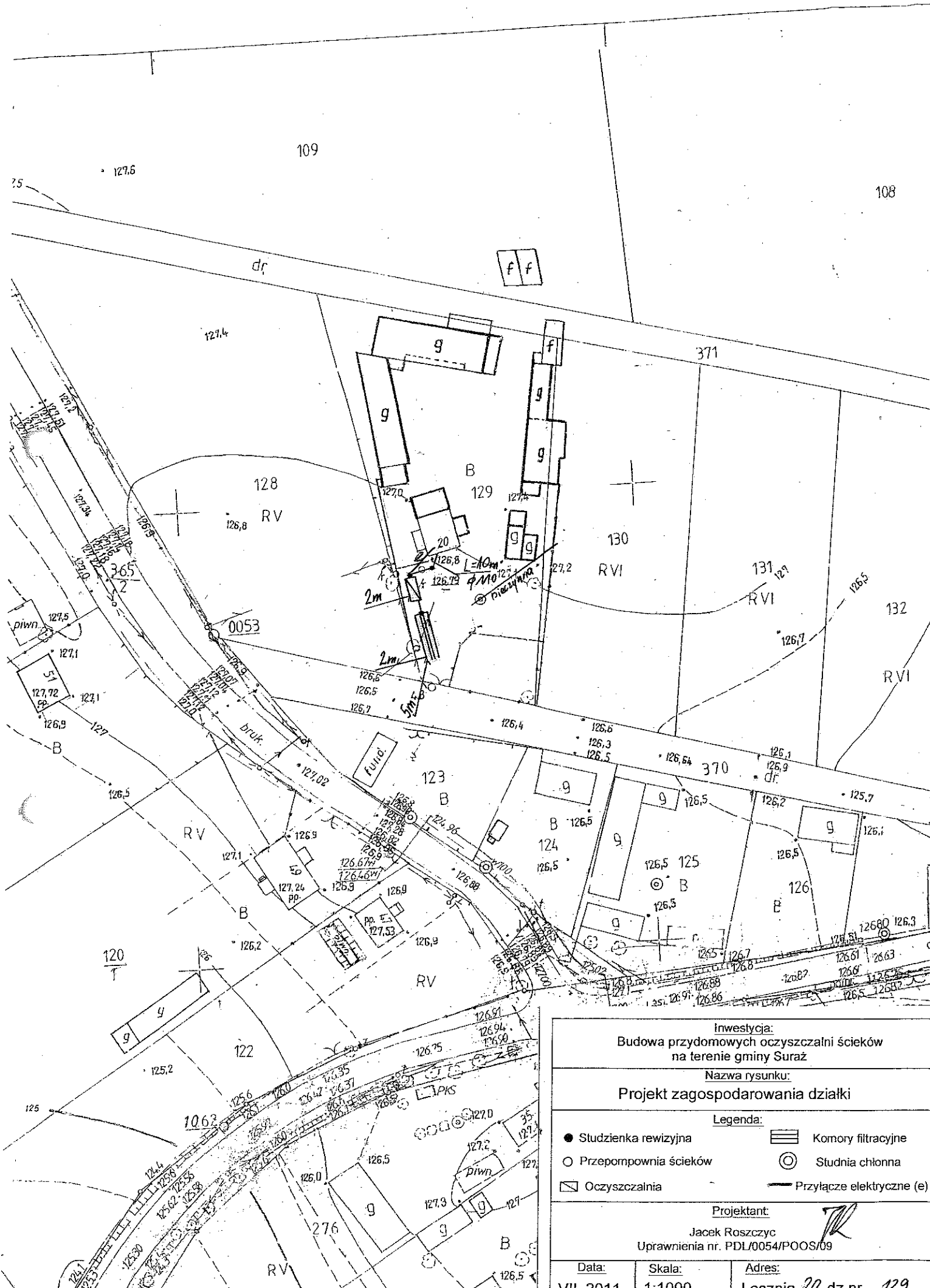


17. Wykaz materiałów i urządzeń**Niewiński Andrzej****Lesznie 20 dz.129**

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)	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)	20
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	3
13	Wymiana gruntu	1



Inwestycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

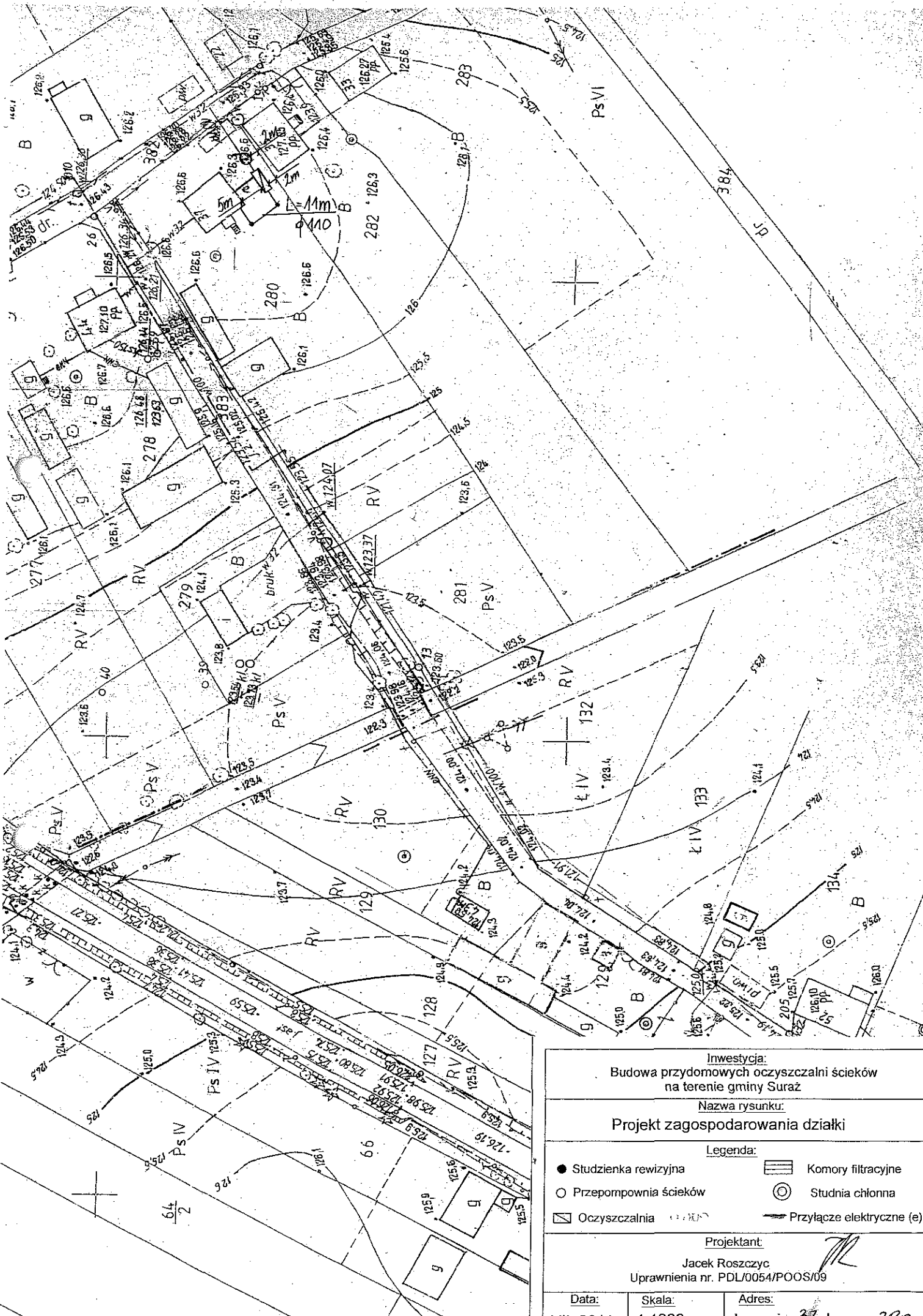
- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ścieków
- ▭ Oczyszczalnia
- ▨ Komory filtracyjne
- ⊙ Studnia chłonna
- Przyłącze elektryczne (e)

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

Data: VII 2014 **Skala:** 1:1000 **Adres:** Leczynia 20 dz nr 129

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Borowski Jacek****Lesznie 37 dz. 280**

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)	10
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	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 Roszczyk
Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09

Data:

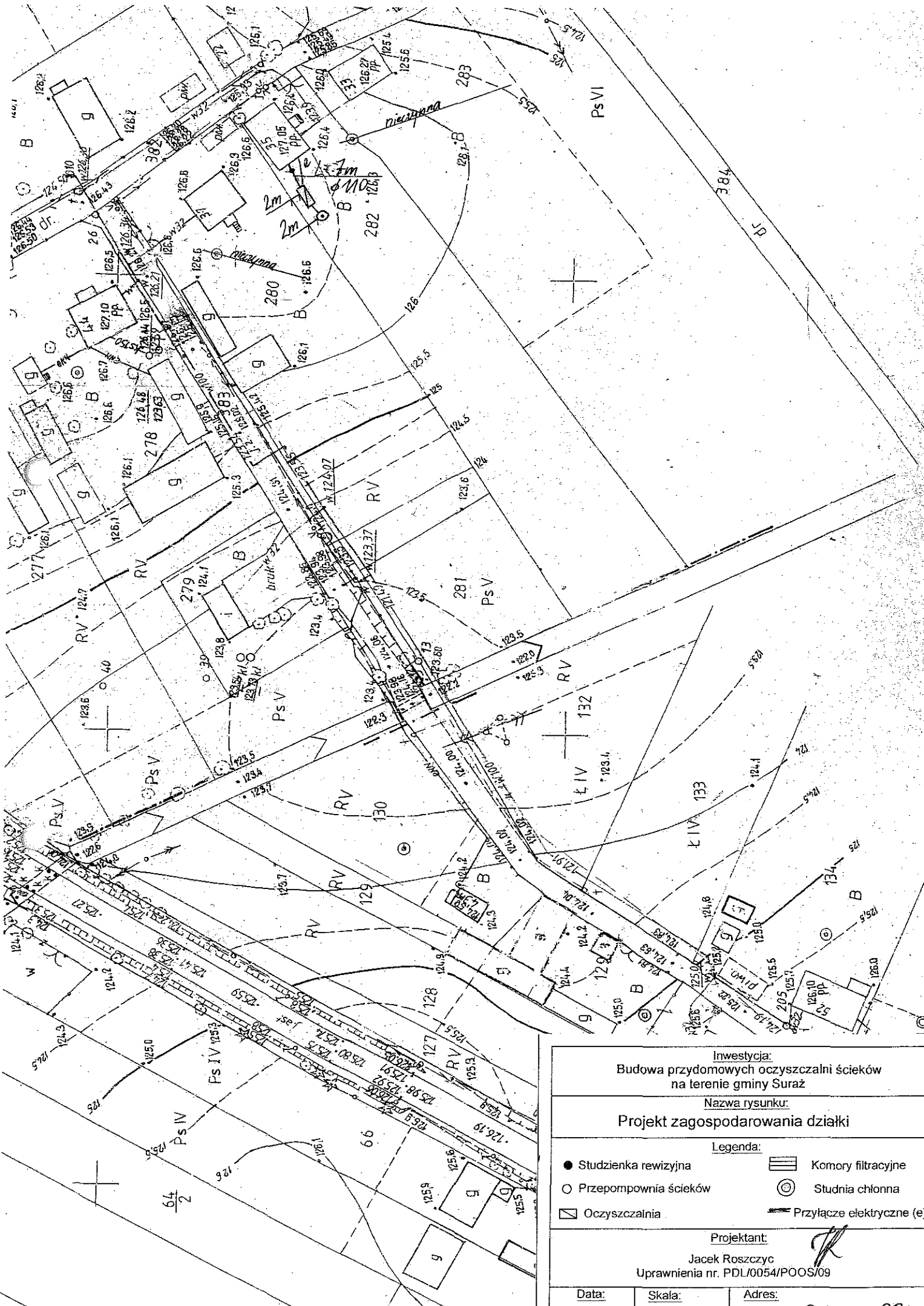
Skala:

Adres:

1:1000

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Kumkowski Zbigniew****Lesznia 35 dz. 282**

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.)	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	3
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 Roszczyk
Uprawnienia nr. PDL/0054/P00S/09

Data: Skala: Adres:

351 280

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Leszczyński Jan

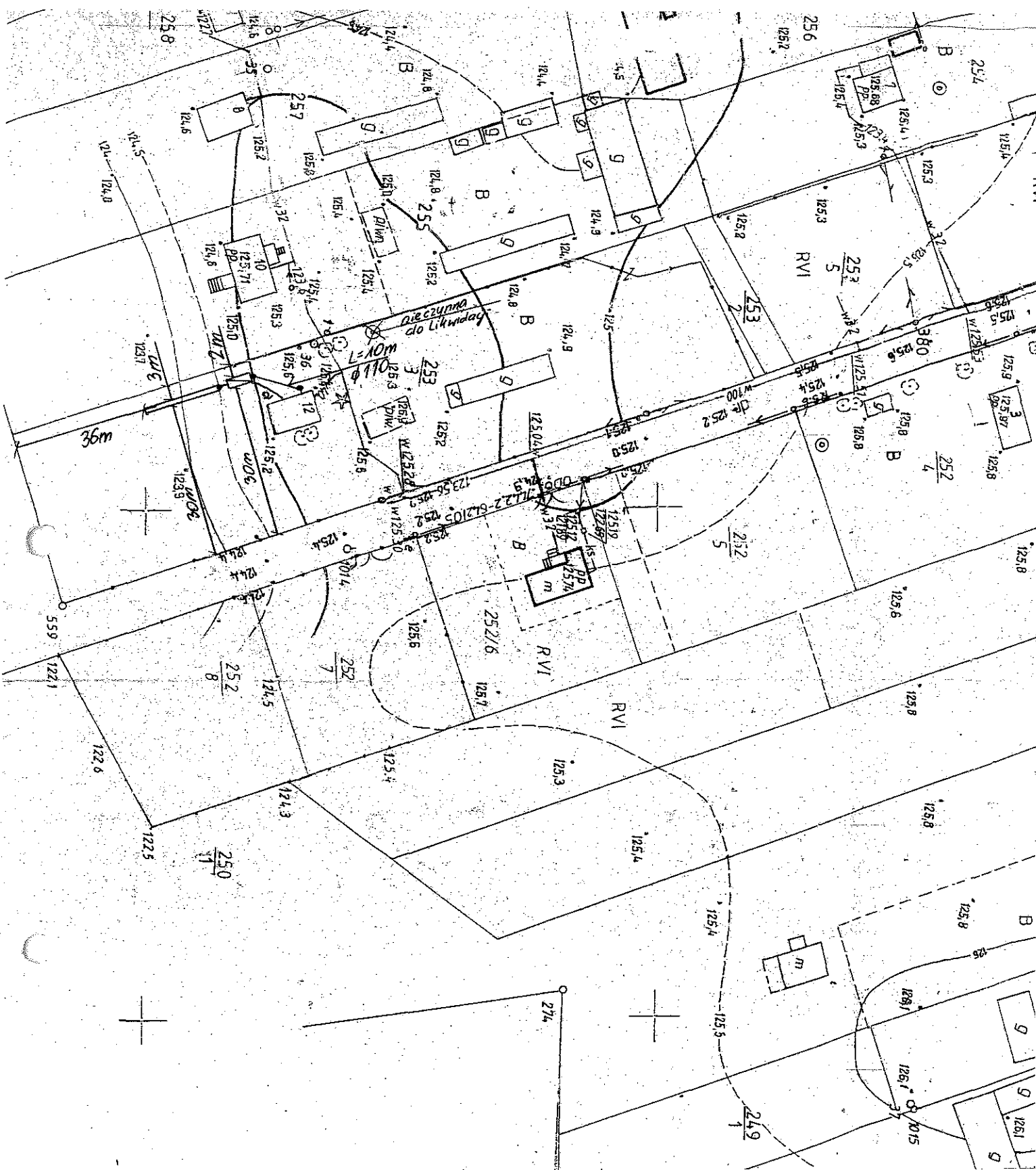
Lesznie 19 dz. 267

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)	18
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	2
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonną	1
14	Nadstawki do instalacji	1

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Leszczyńska – Gerula Krystyna
Lesznie 12 dz.253/3

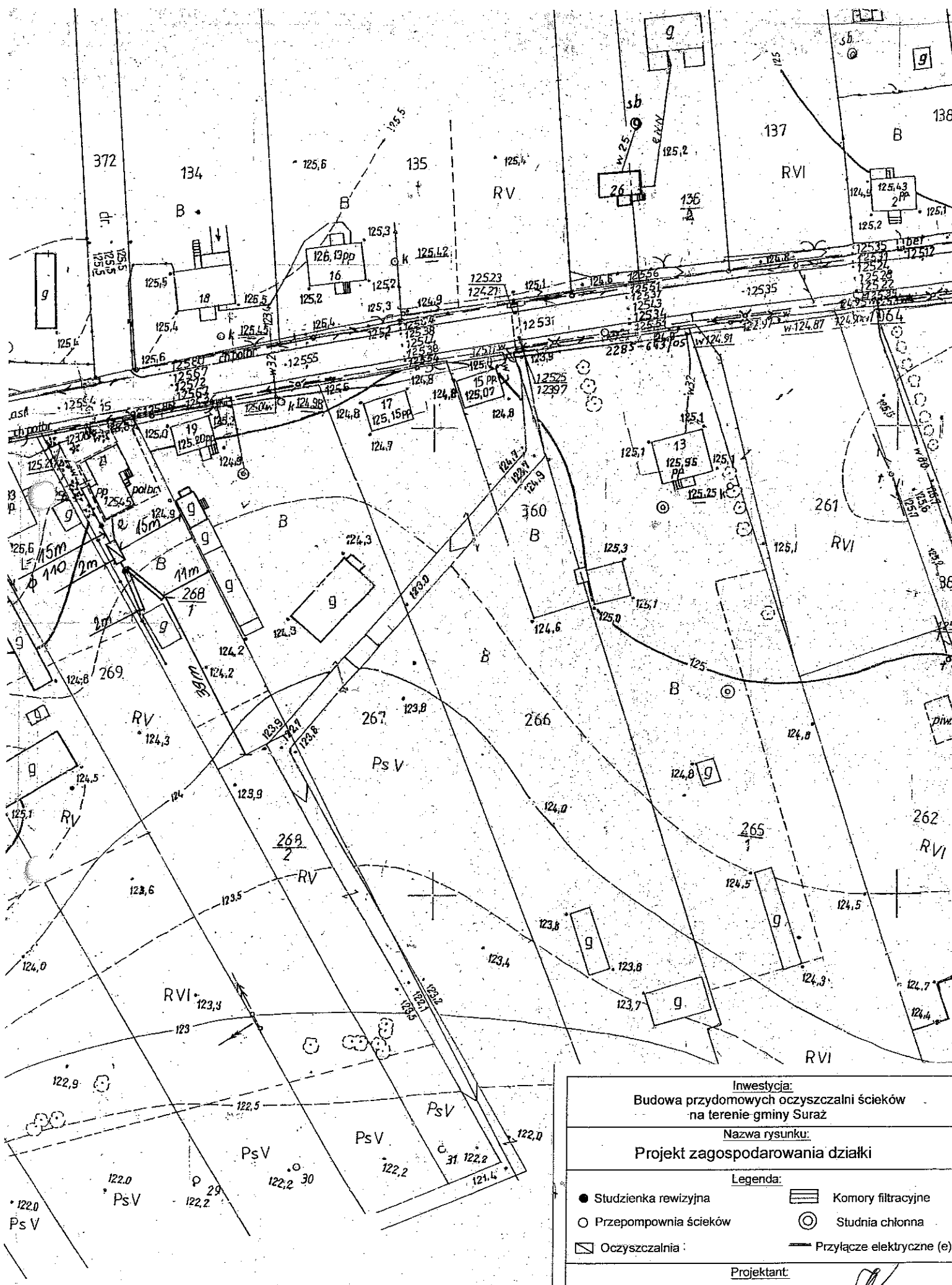
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	10
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	14
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	15
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	▨ Komory filtracyjne	○ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	▨ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:
12.01.2014	1:1000	17.01.2014 253/2

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Zimnoch Anna****Lesznia 10 dz.255**

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)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	16
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	15
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:

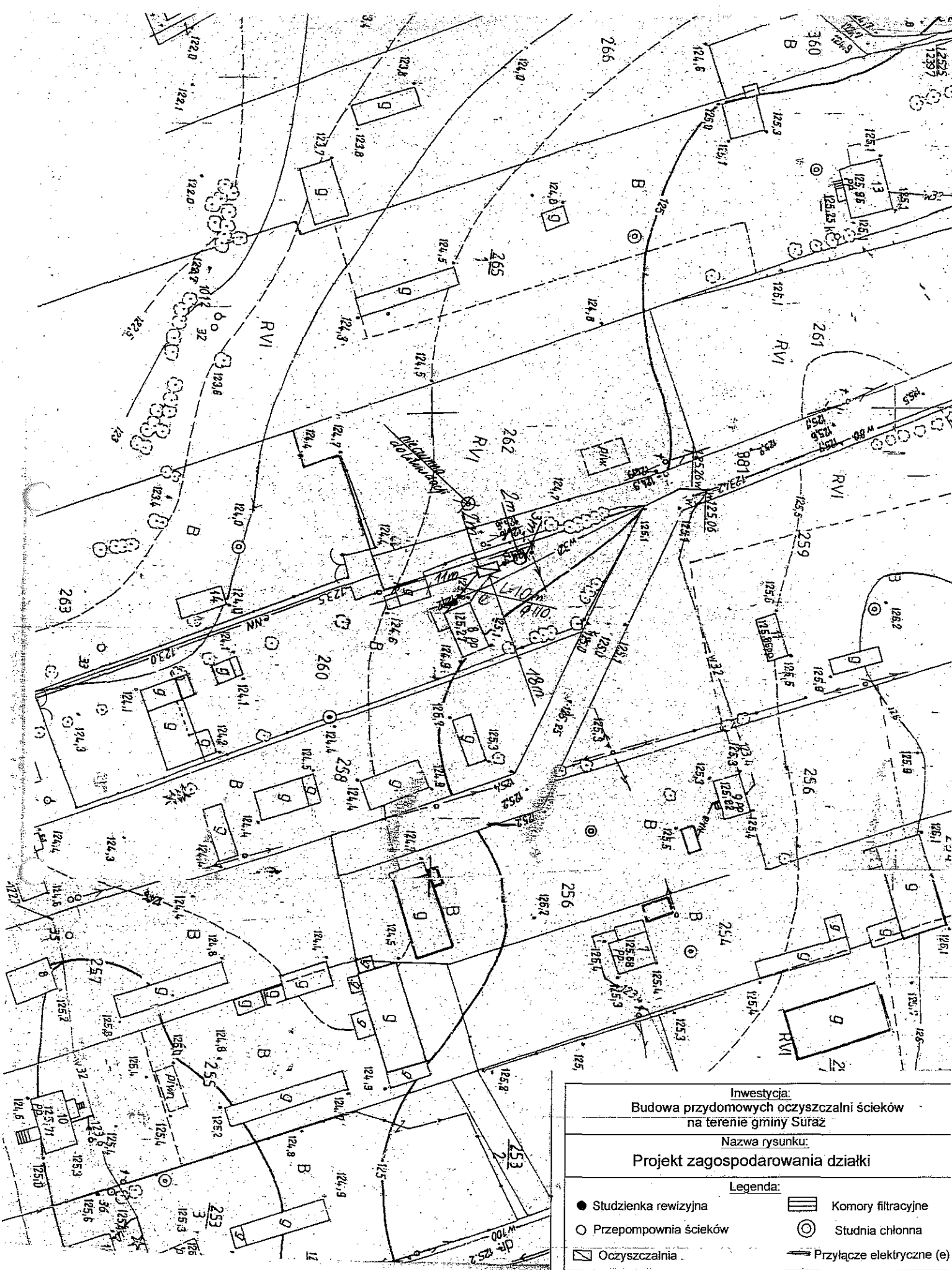
● Studzienka rewizyjna	▬ Komory filtracyjne
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)

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

Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Lesznia 21 dz.nr 268/1
-------------------	------------------	----------------------------------

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Borowski Tadeusz****Lesznie 4 dz. 260**

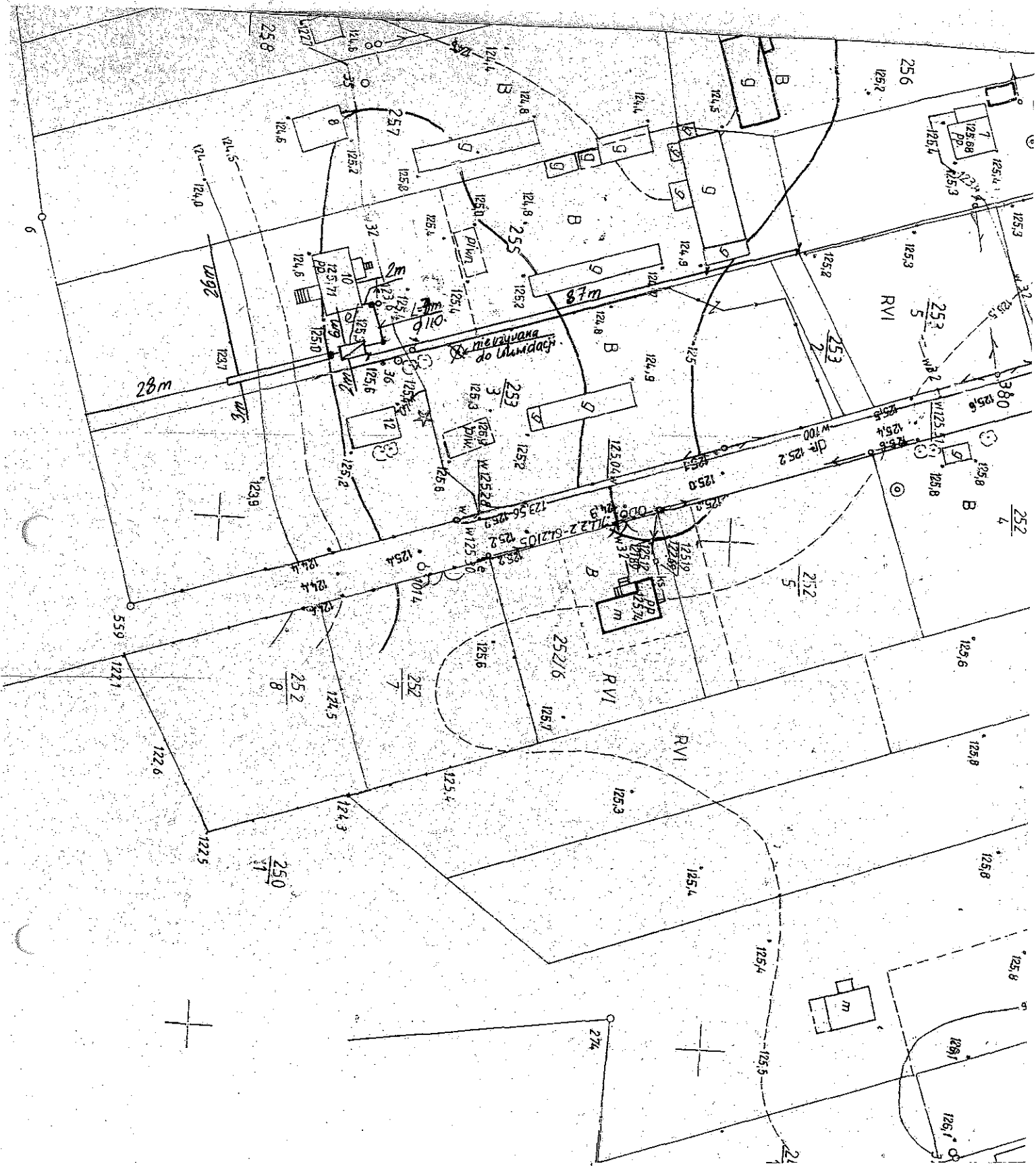
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	10
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka 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	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	▨ Komory filtracyjne	○ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	▭ Oczyszczalnia	↔ Przyłącze elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:
14.04.2014	1:1000	Parcela 4 dz. nr 260

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Zimnoch Anna****Lesznia 10 dz.255**

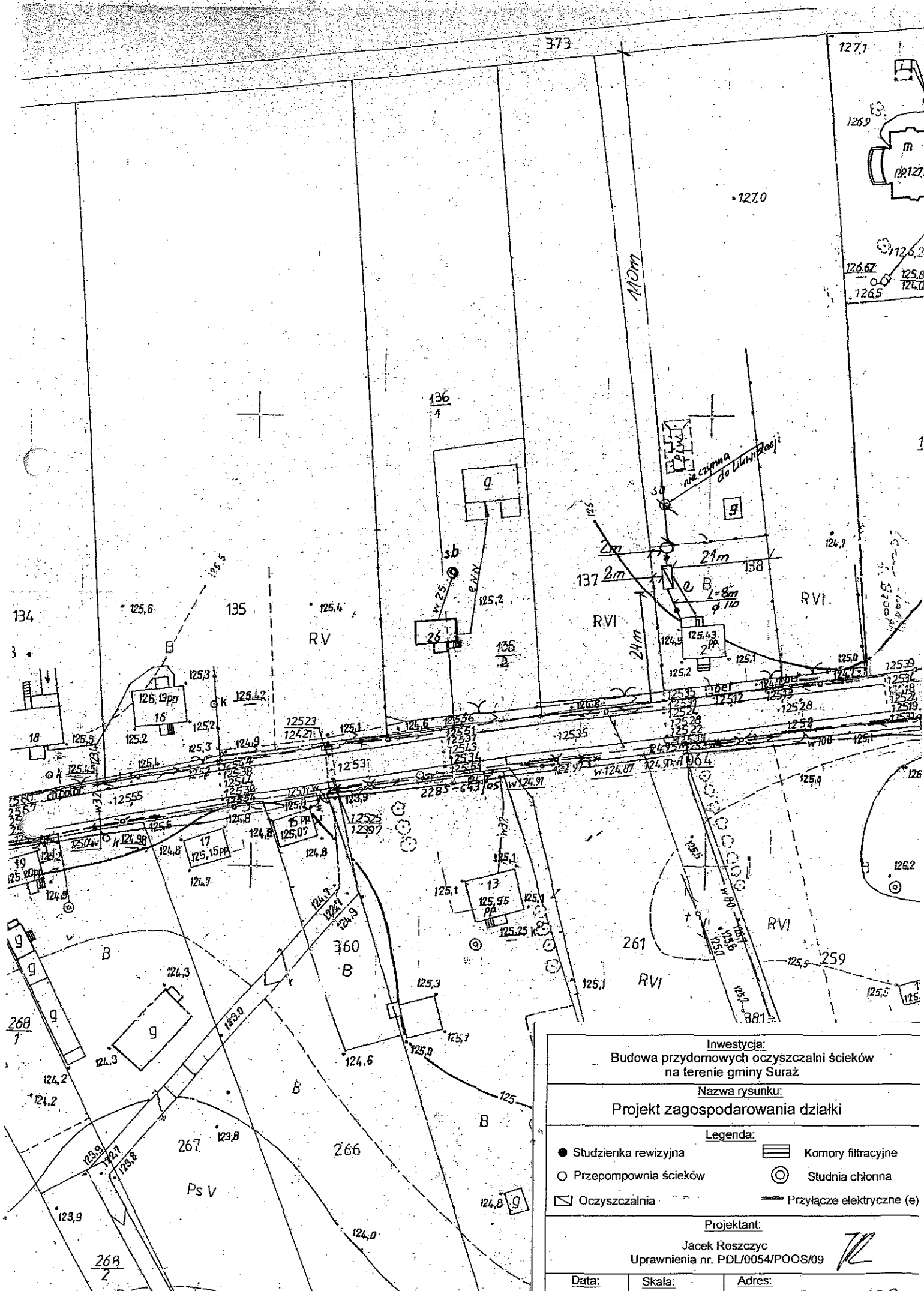
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	10
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	20
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	10
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	▨ Komory filtracyjne	
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)	
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:
		10 155

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Borowski Józef****Lesznie 2 dz. 138**

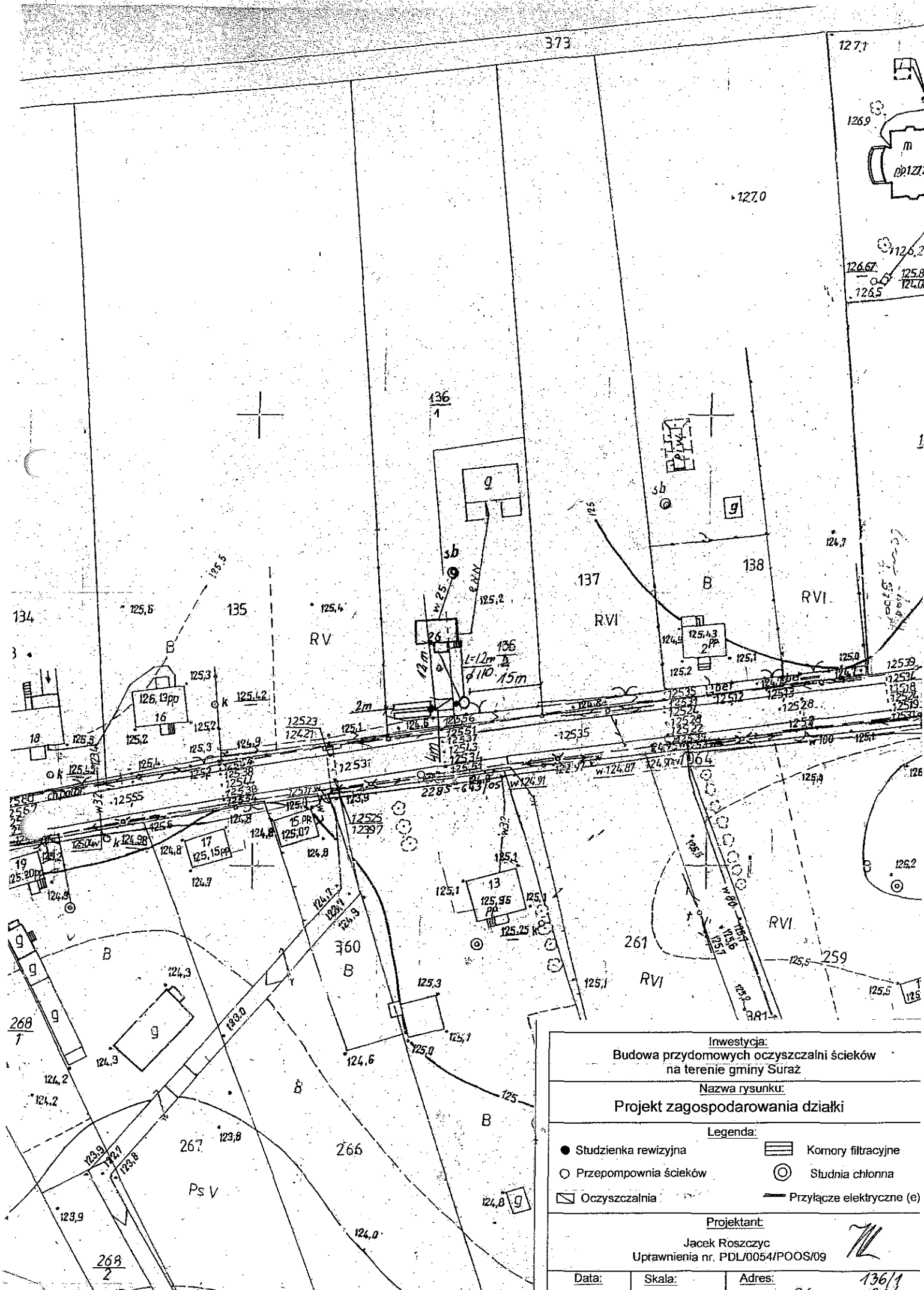
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	8
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna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



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

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Borowski Waclaw****Lesznia 26 dz.136/1, 136/2**

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)	25
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)	14
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	20
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu	1



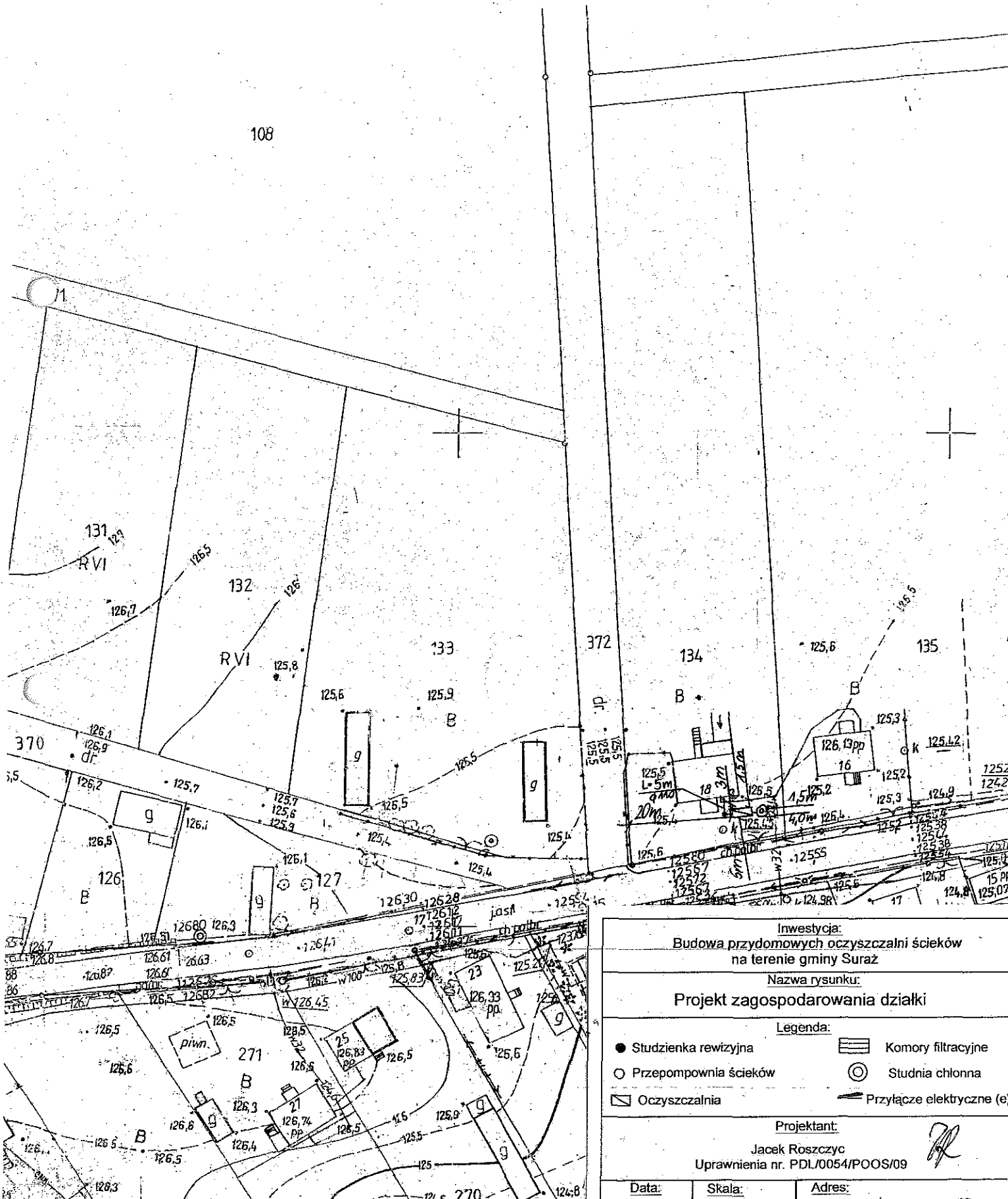
Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	○ Studnia chłonna	— Przyłącze elektryczne (e)
▭ Oczyszczalnia		
Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:
		136/1 136/2

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Domanowska Magdalena****Lesznią 18 dz. 134**

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)	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 chłonna	1

URAŻ woj. białostockie

108



Inwestycja:
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków
na terenie gminy Suraz

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania działki

Legenda:

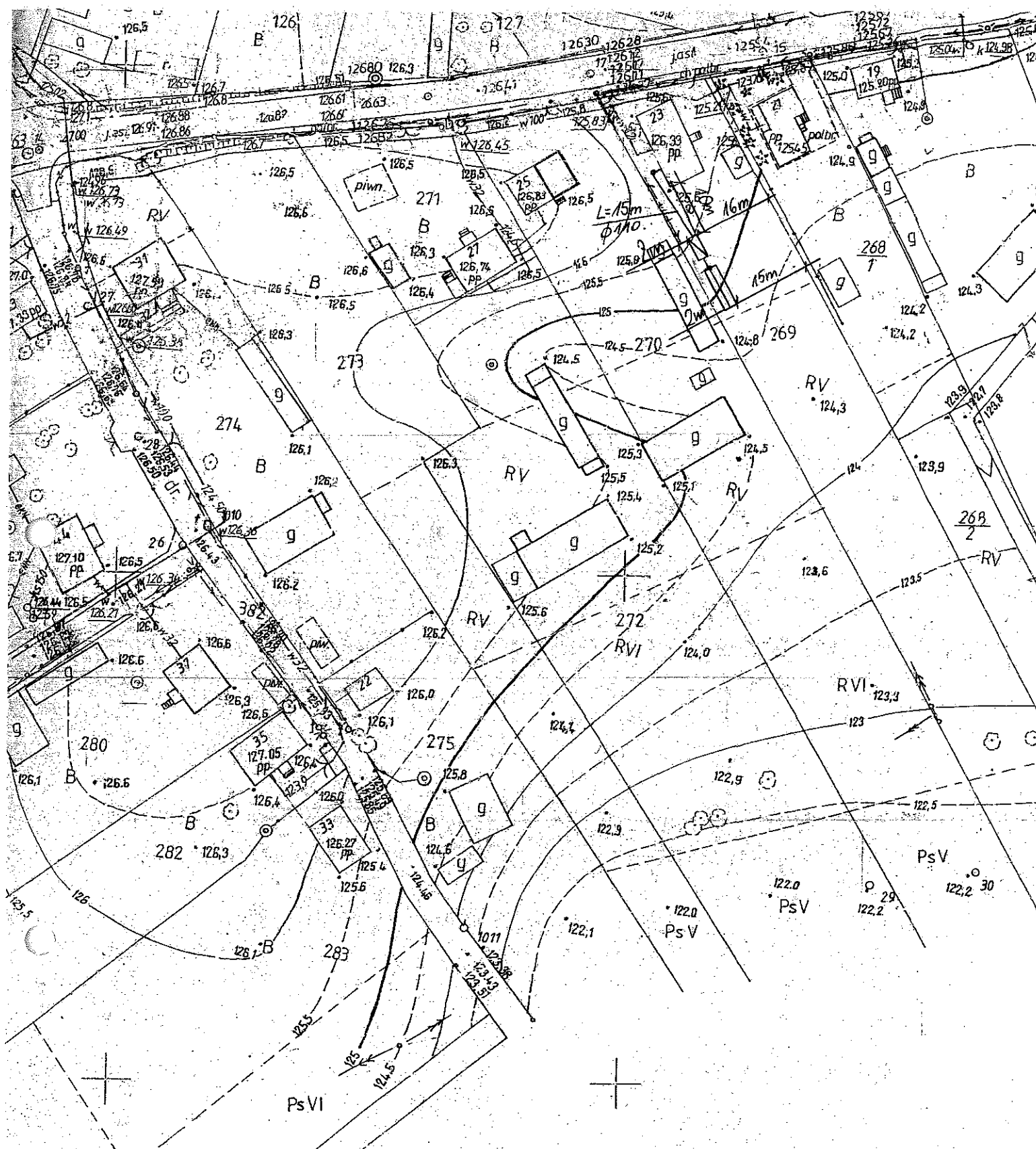
- Studzienka rewizyjna
- Przepompownia ścieków
- ▭ Oczyszczalnia
- ▨ Komory filtracyjne
- ⊙ Studnia chłonna
- Przyłącze elektryczne (e)

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

Data: **Skala:** **Adres:**

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Zimnoch****Lesznia 23 dz.269**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	15
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne z przepływnością 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)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	12
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	15
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu	1



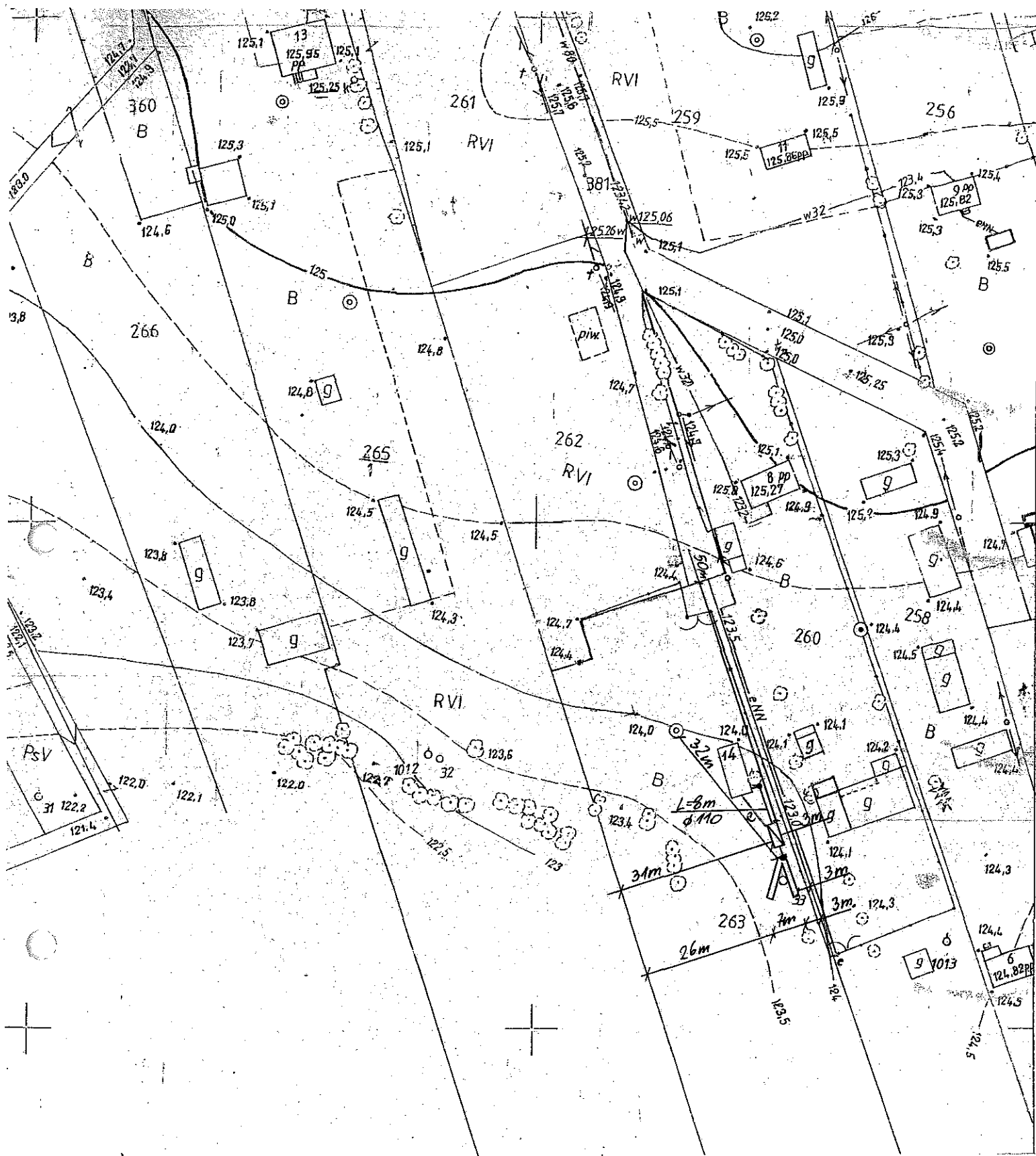
<p>Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz</p>		
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki</p>		
<p>Legenda:</p>		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	▭ Oczyszczalnia
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)	
<p>Projektant: Jacek Roszczyz Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
Data: VII 2014	Skala: 1:1000	Adres: Lecznia 23, dz. nr 269

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Puciłowska Ewelina

Lesznią 14 dz. 263

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	9
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)	14
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	12
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:

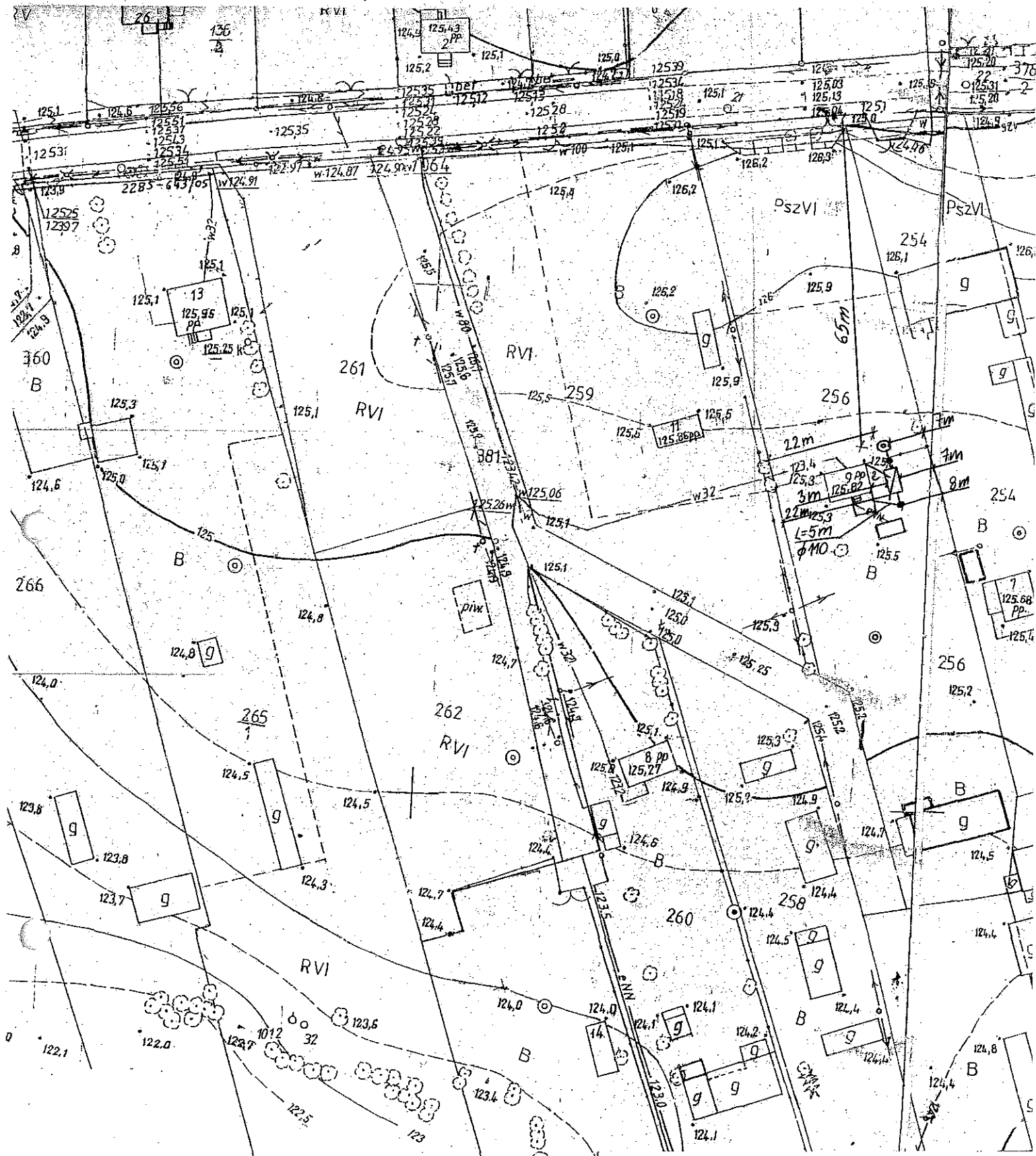
● Studzienka rewizyjna	▭ Komory filtracyjne
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)

Projektant:
 Jacek Roszczyk
 Uprawnienia nr. PDLJ0054/POOS/09

Data:	Skala:	Adres:
VII. 2011	1:1000	Lesznią 14 dz.nr 263

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Perkowski Bogdan****Leszno 9 dz. 256**

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)	13
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	7
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu pod studnie chłonna	1
14	Nadstawki do instalacji	1

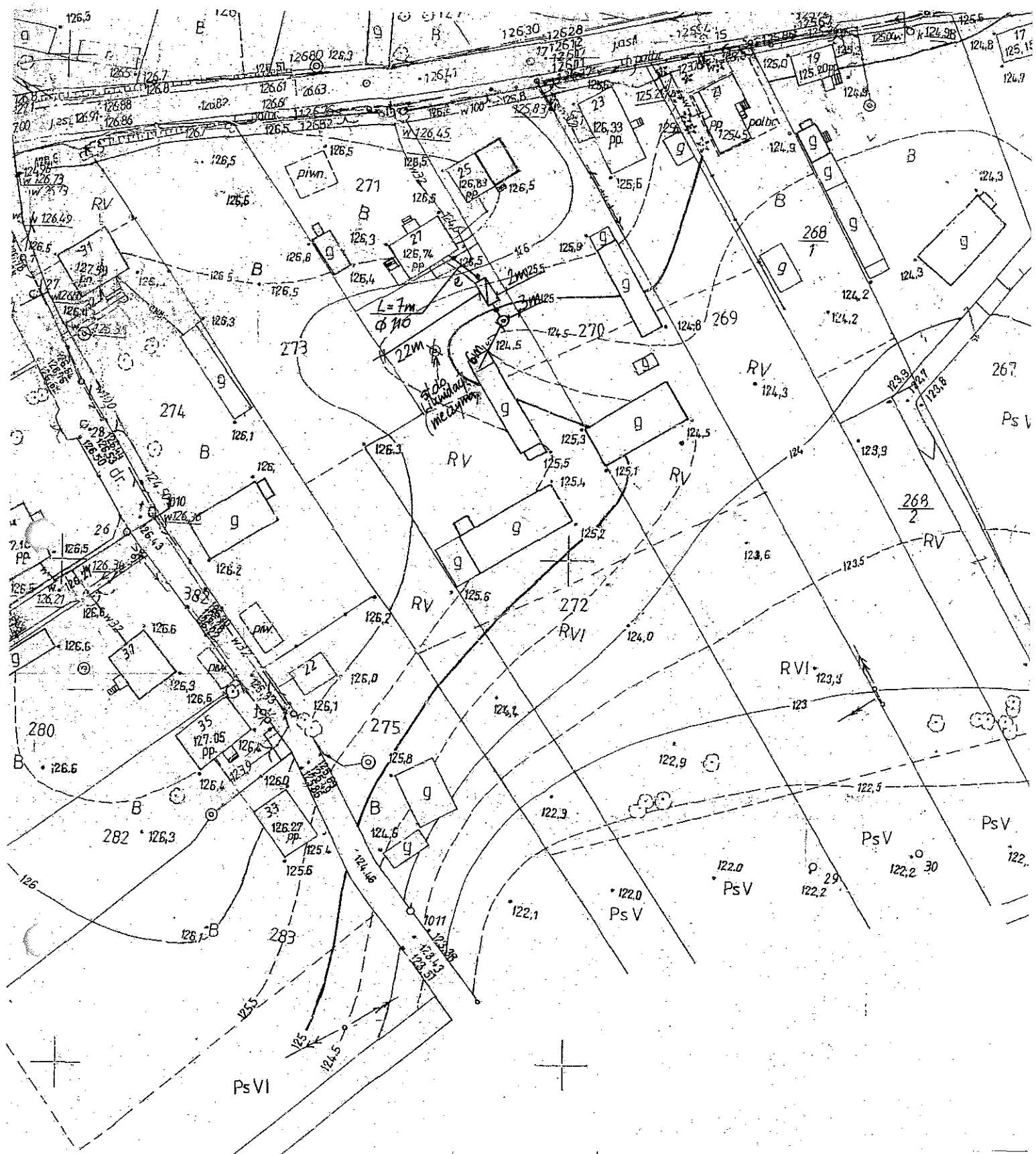


<p>Investycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz</p>		
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki</p>		
<p>Legenda:</p>		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków
○ Przepompownia ścieków	○ Studnia chłonna	— Przyłącze elektryczne (e)
▭ Oczyszczalnia		
<p>Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
Data: VII 2014	Skala: 1:1000	Adres: Lecznia 9 dz nr 256

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Danowski Adam Wiesław
Lesznią 27 dz.271 , 272

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)	3
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 chłonna	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	— Przyłacz. elektryczne (e)
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09	

Data:	Skala:	Adres:
VII. 2011	1:1000	Lesznią 27 dz.nr 271,272

17. Wykaz materiałów i urządzeń

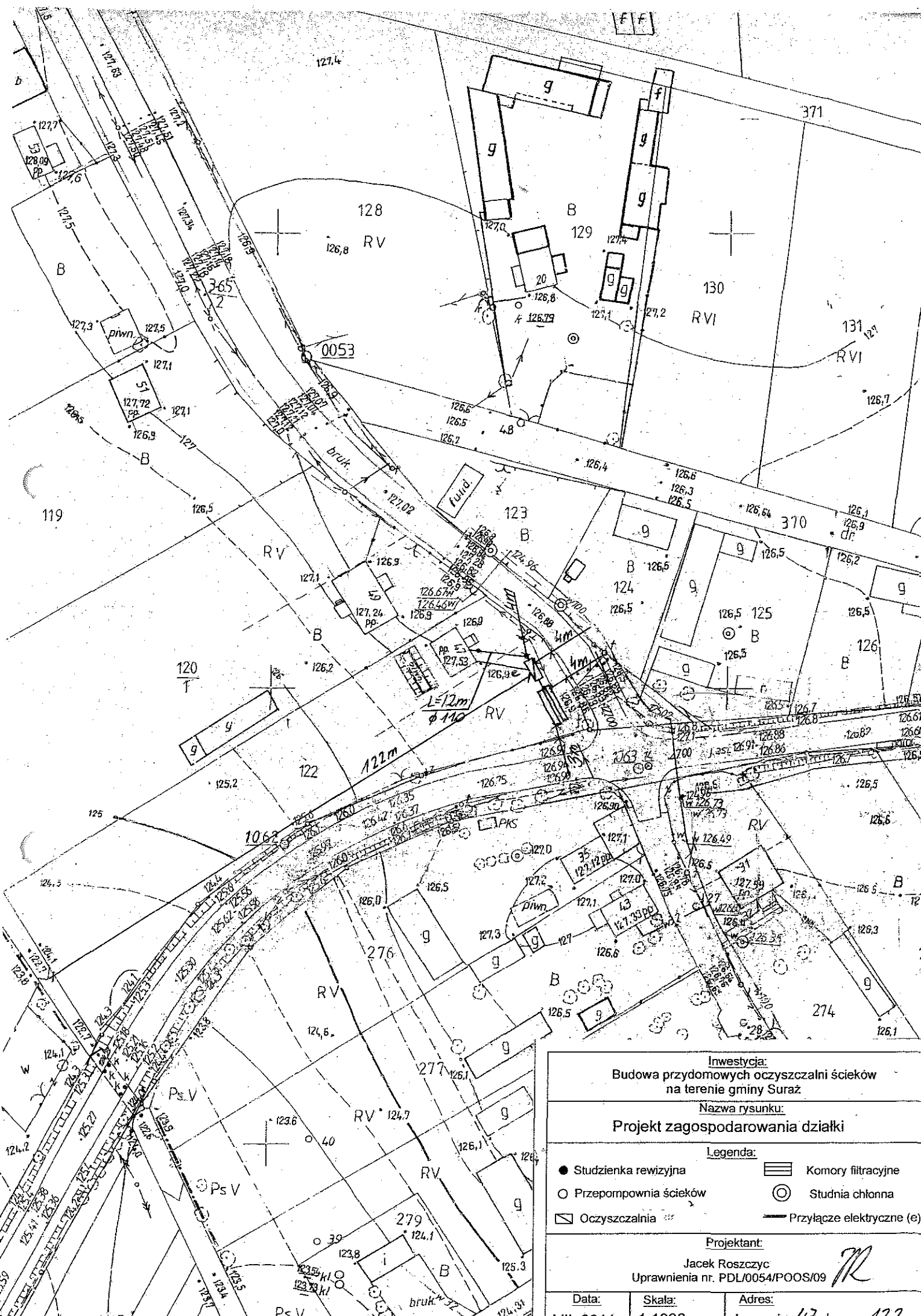
Tworkowski Marek

Leszno 25 dz.270

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)	3
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
14	Nadstawki do instalacji	1

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Kościuszko Helena****Lesznią 47 dz.122**

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)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	16
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	15
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu	1



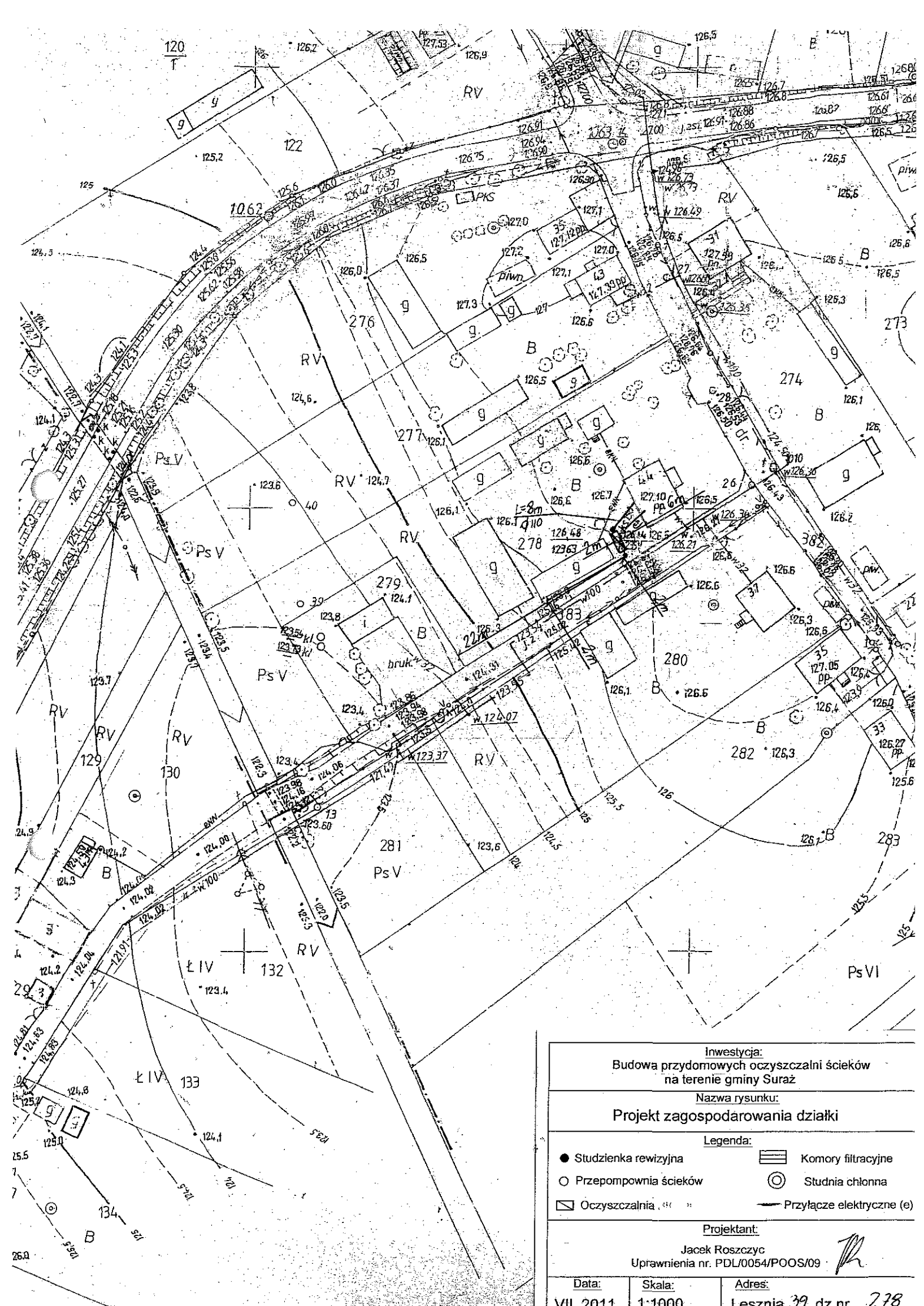
<p>Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz</p>		
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki</p>		
<p>Legenda:</p>		
● Studzienka rewizyjna	▬ Komory filtracyjne	⊙ Studnia chłonna
○ Przepompownia ścieków	⊙ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)
<p>Projektant: Jacek Roszczyk Upewnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Lesznią 47 dz nr 122

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Leszczyński Jan

Lesznią 39 dz.278

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)	20
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	10
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)

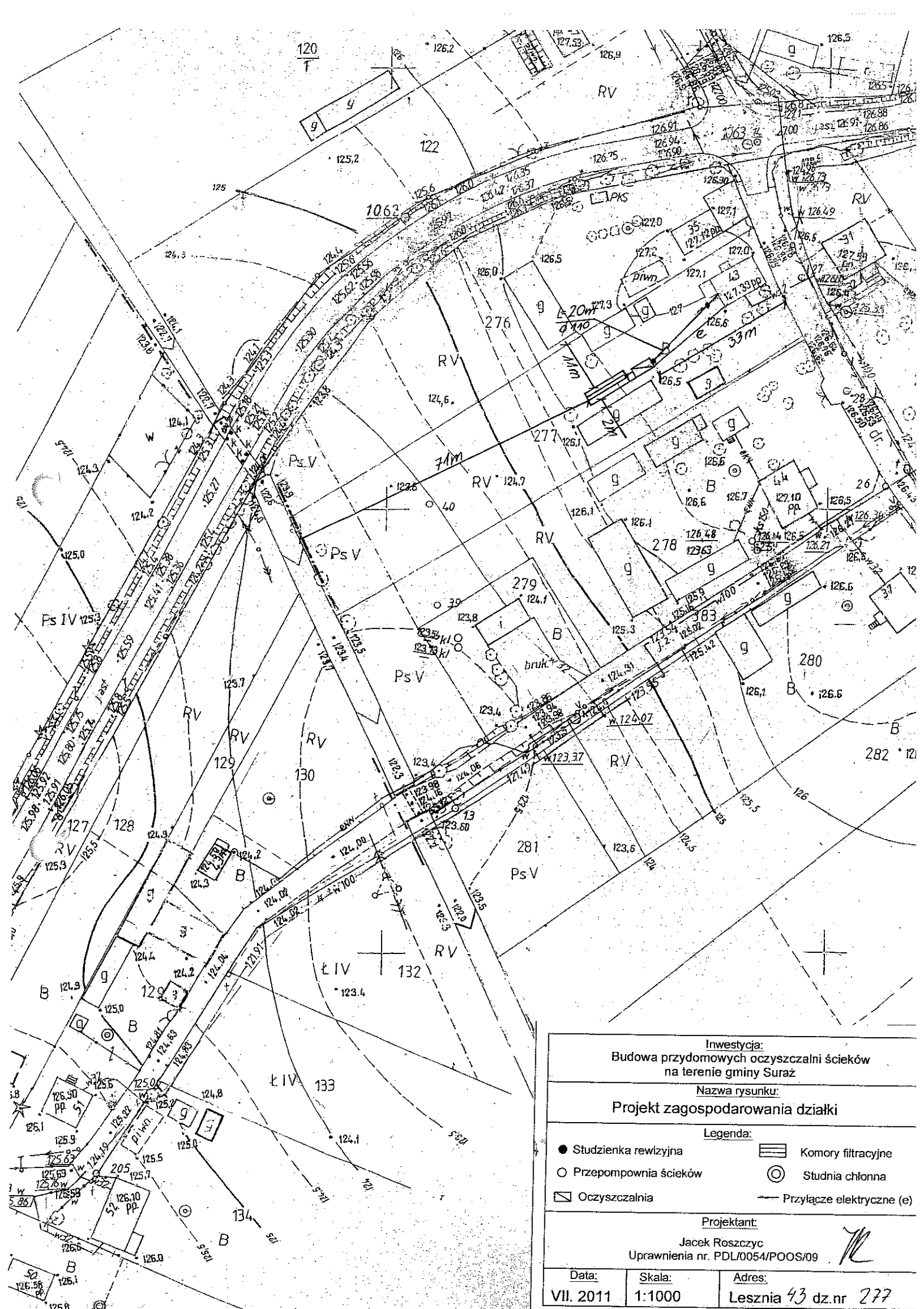
Projektant:

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

Data:	Skala:	Adres:
VII. 2011	1:1000	Lesznia 39 dz.nr 278

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Leszczyński Andrzej****Lesznia 43 dz.277**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	20
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 3000 x 1000 x 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	25
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Nadstawki do instalacji	1
14	Wymiana gruntu	1



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: VII. 2011	Skala: 1:1000	Adres: Lesznią 43 dz.nr 277

17. Wykaz materiałów i urządzeń.**Tworkowska Krystyna****Lesznie 7 dz.254**

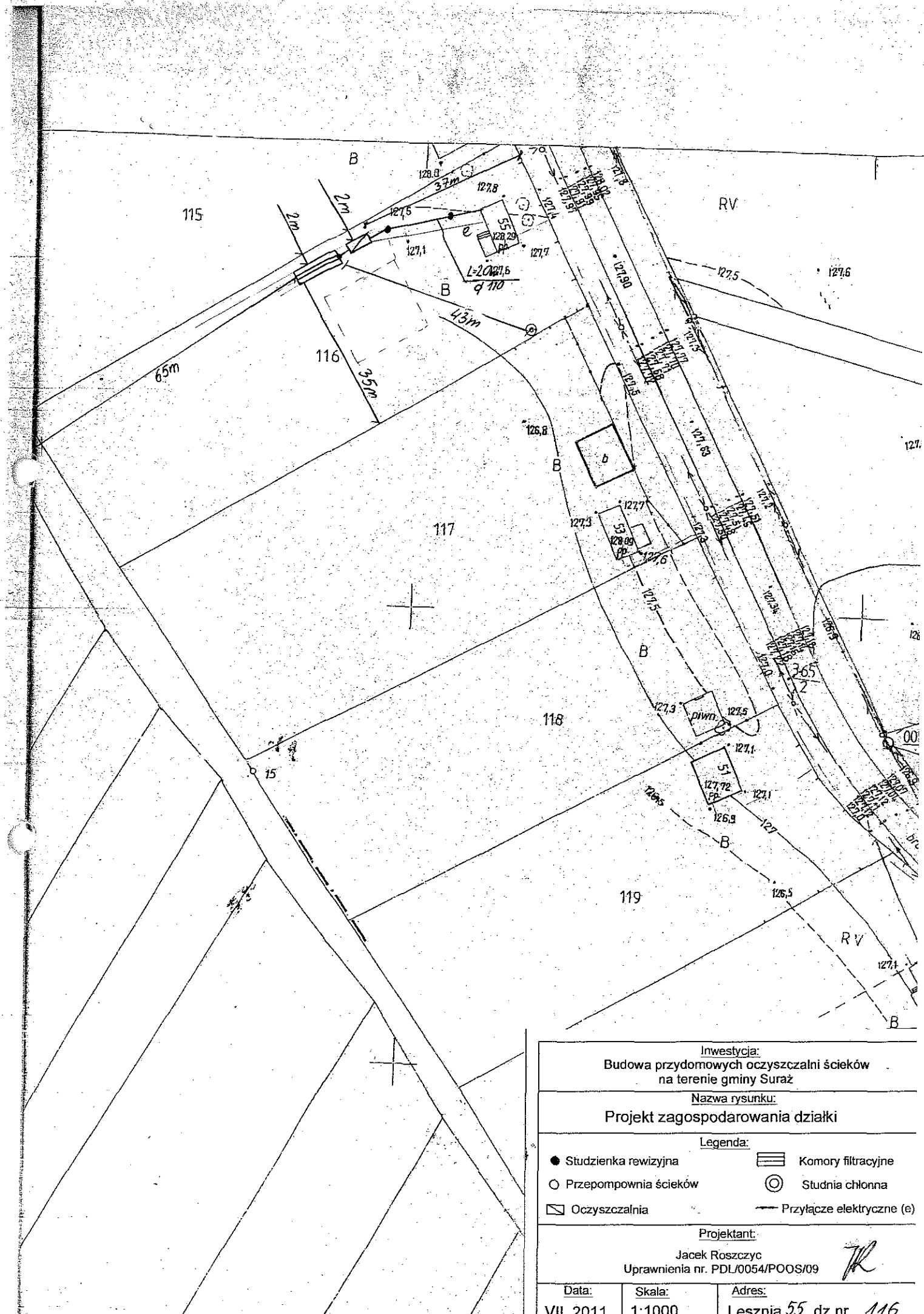
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	10
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	15
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka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

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Falkowski Modest

Lesznią 55 dz.116

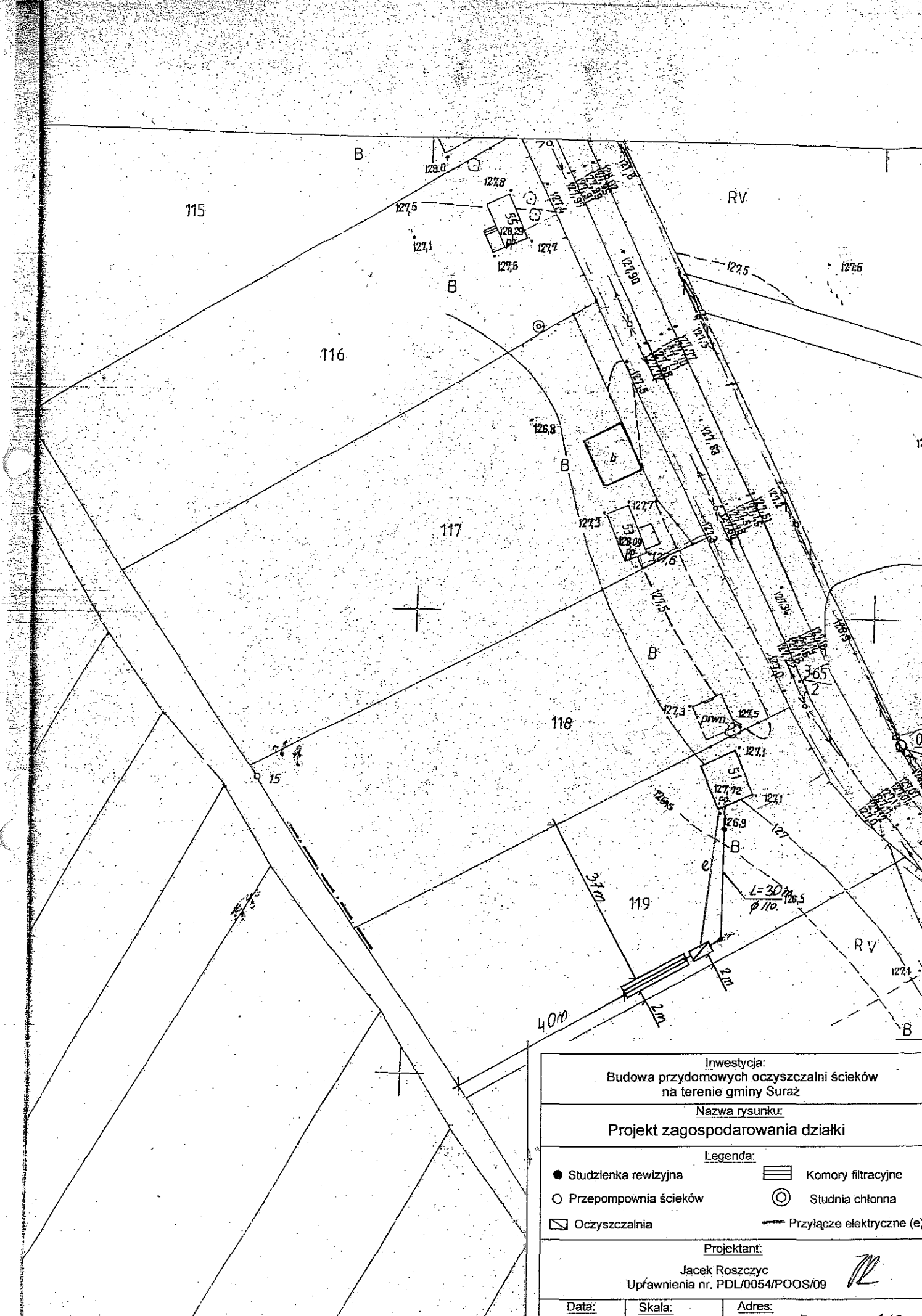
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	20
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	20
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	2
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Komory filtracyjne (szt)	16
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	30
12	Rury PCV Ø 110 mm	10
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	⊙ Studnia chłonna	
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)	
<p>Projektant: Jackek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09 <i>TR</i></p>		
Data: VII. 2011	Skala: 1:1000	Adres: Lesznia 55 dz.nr 116

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Wołoszczyk Wiesław****Leszno 53 dz.119**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	30
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)	30
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	30
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu	1



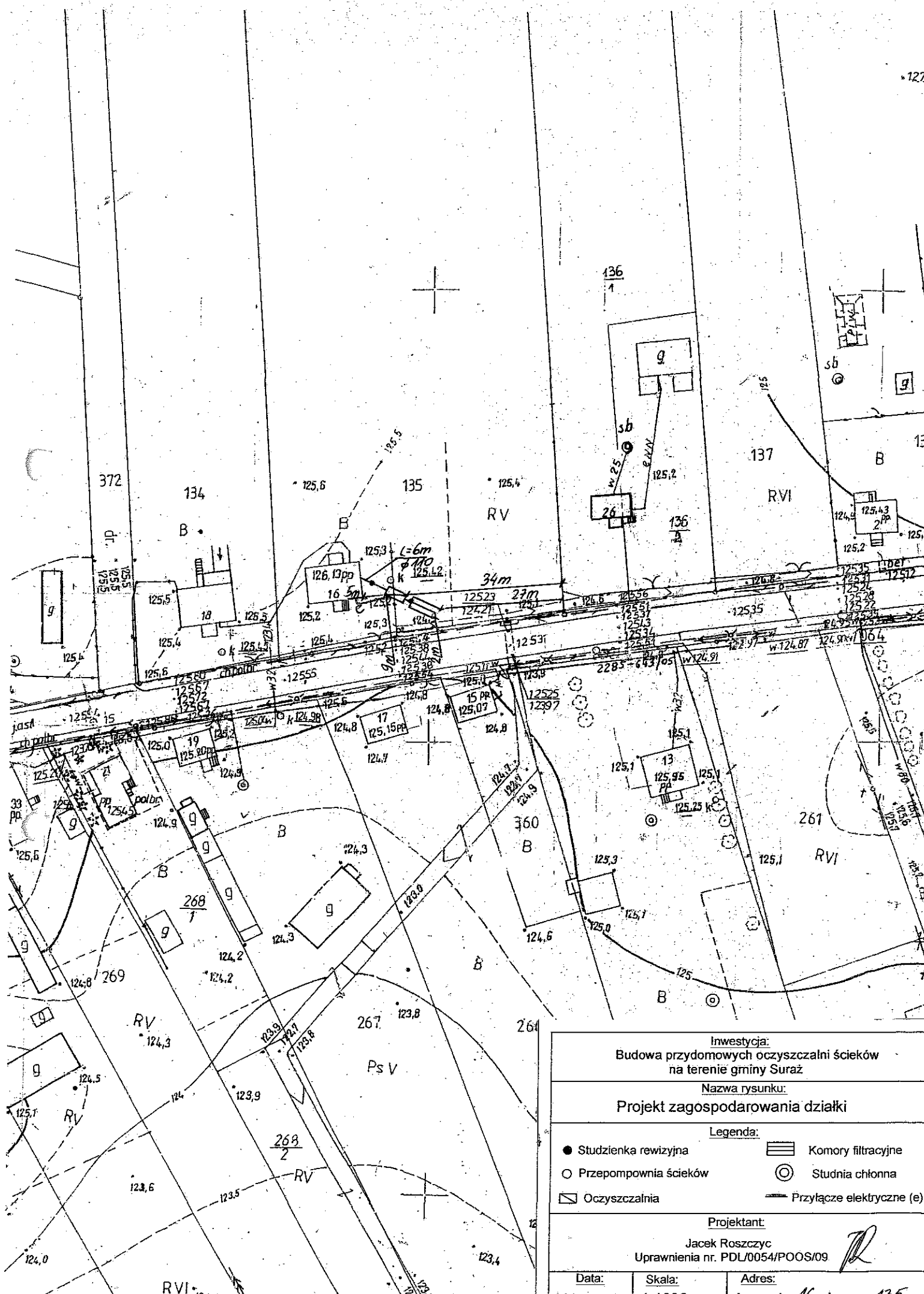
Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Surąż		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	○ Przepompownia ścieków
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	— Przyłącze elektryczne (e)
▨ Oczyszczalnia		
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:
		53 119

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Zieliński Jarosław****Lesznie dz.140/2**

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.)	1
9	Komory filtracyjne (szt.)	14
10	Dekle (szt.)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Nadstawki do instalacji	1
14	Wymiana gruntu	1

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Zdanuczyk Andrzej****Lesznia 16 dz.135**

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	6
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)	12
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	5
13	Wymiana gruntu	1

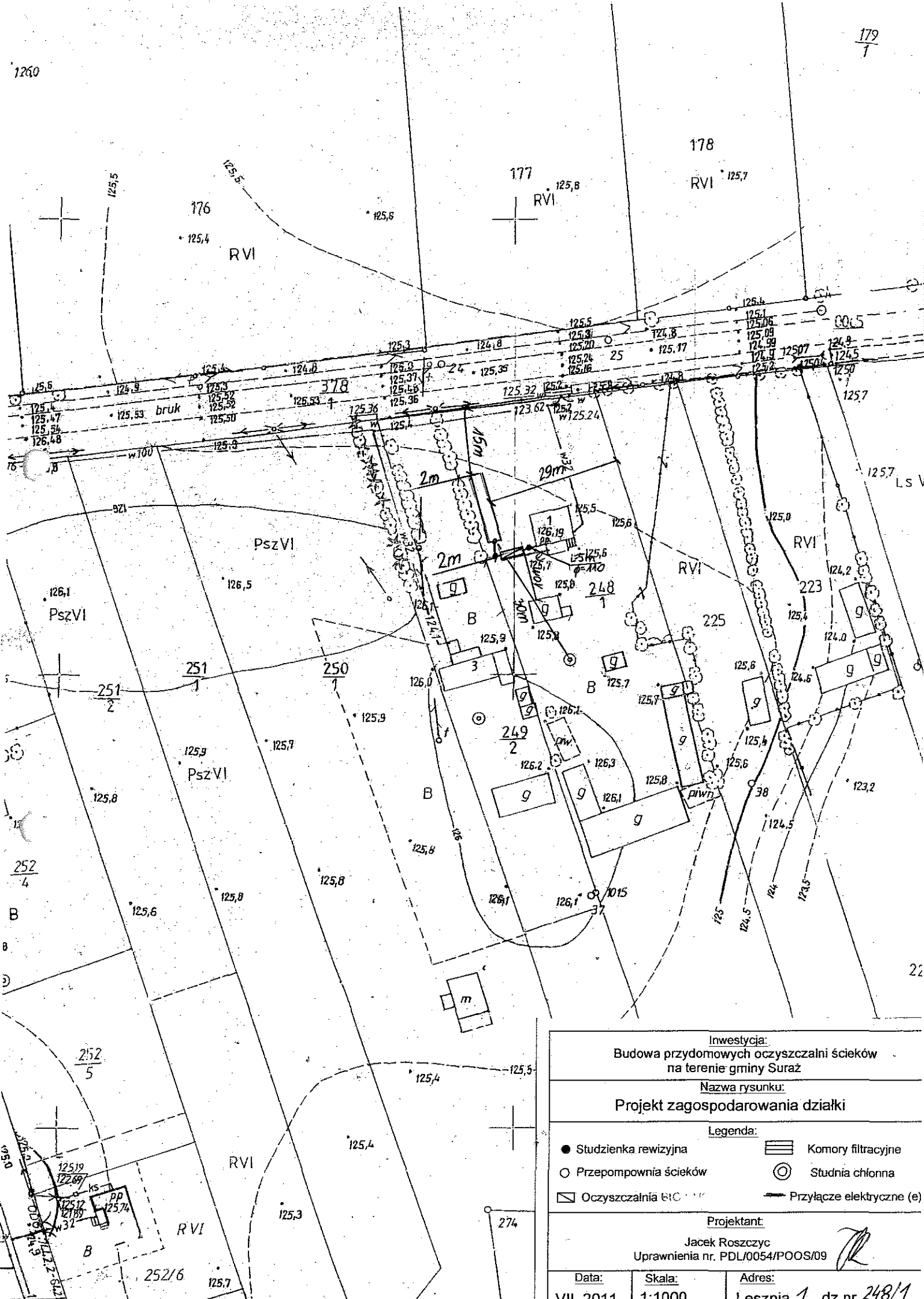


Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki		
Legenda:		
● Studzienka rewizyjna	▨ Komory filtracyjne	
○ Przepompownia ścieków	⊙ Studnia chłonna	
▭ Oczyszczalnia	— Przyłącze elektryczne (e)	
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDU/0054/POOS/09		
Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Leczna 16 dz nr 135

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Frankowska Regina
Lesznią 1 dz.248/1

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne Ø 1100,9 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)	16
10	Dekle (szt)	4
11	Przyłącze elektryczne mb	10
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
 - ▨ Komory filtracyjne
 - Przepompownia ścieków
 - ⊙ Studnia chłonna
 - ▭ Oczyszczalnia BIC
 - Przyłącze elektryczne (e)

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

Data: VII. 2011	Skala: 1:1000	Adres: Lesznia 1 dz.nr 248/1
--------------------	------------------	---------------------------------

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Leszczyńska Maria****Lesznie 57 dz.115**

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)	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)	10
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	8
12	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Wymiana gruntu	1

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Lesznia 13 dz. 265/3

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb) (lub 160mm)	13
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)	1
8	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
9	Tunele filtracyjne w nasypie (szt)	30
10	Dekle (szt)	6
11	Przyłącze elektryczne mb	15
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)	6

LESZNA
255.2M.142
1000

2009-06-19

373

743/09

Lapy

gluf



Miejscowość: LESZNA

Nr geod. dz.: 265/3

Legenda:

MGR INŻ. JACEK ROSZCZYK
Upr. bud. bez wyran. do projekt.
W specjalności instalacji sanitarnych
PDL/0054/POOS/09

- BR - urządzenia oczyszczalni (osadnik gnilny + reaktor biologiczny)
- DR - drenaż rozsączający
- Sch - studnia rozsączająca
- N - nasyp
- Pso - przepompownia ścieków oczyszczonych
- Pss - przepompownia ścieków surowych
- Ro - rura ostonowa