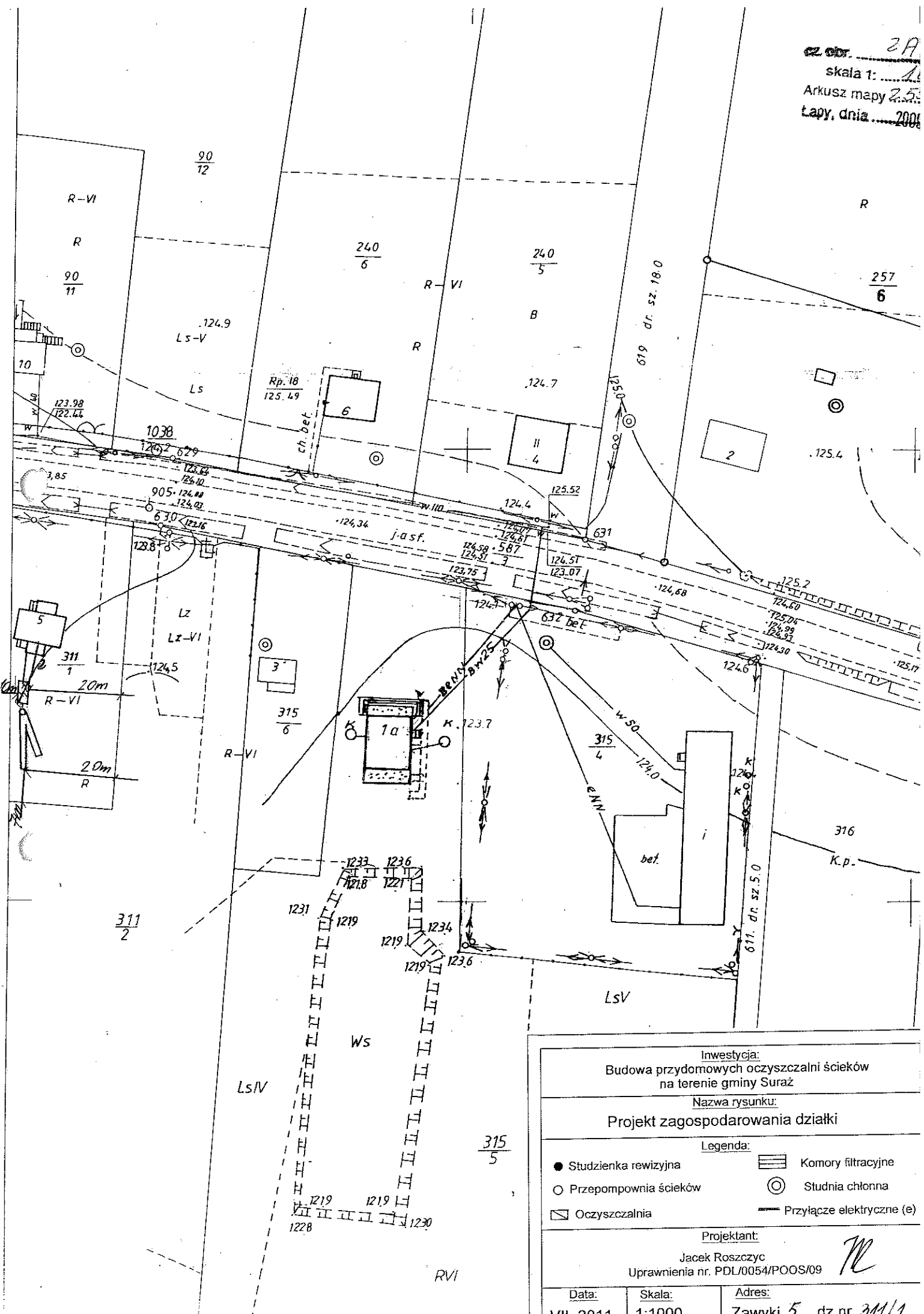


17. Wykaz materiałów i urządzeń

Eugeniusz Staśkowski
Zawyki 5 dz.311.1, 311.2

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)	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	8
12	Rury PCV Ø 110 mm	1

cz. obr. 2A
 skala 1: 1:1000
 Arkusz mapy 2.5
 Lapy, dnia 2006



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

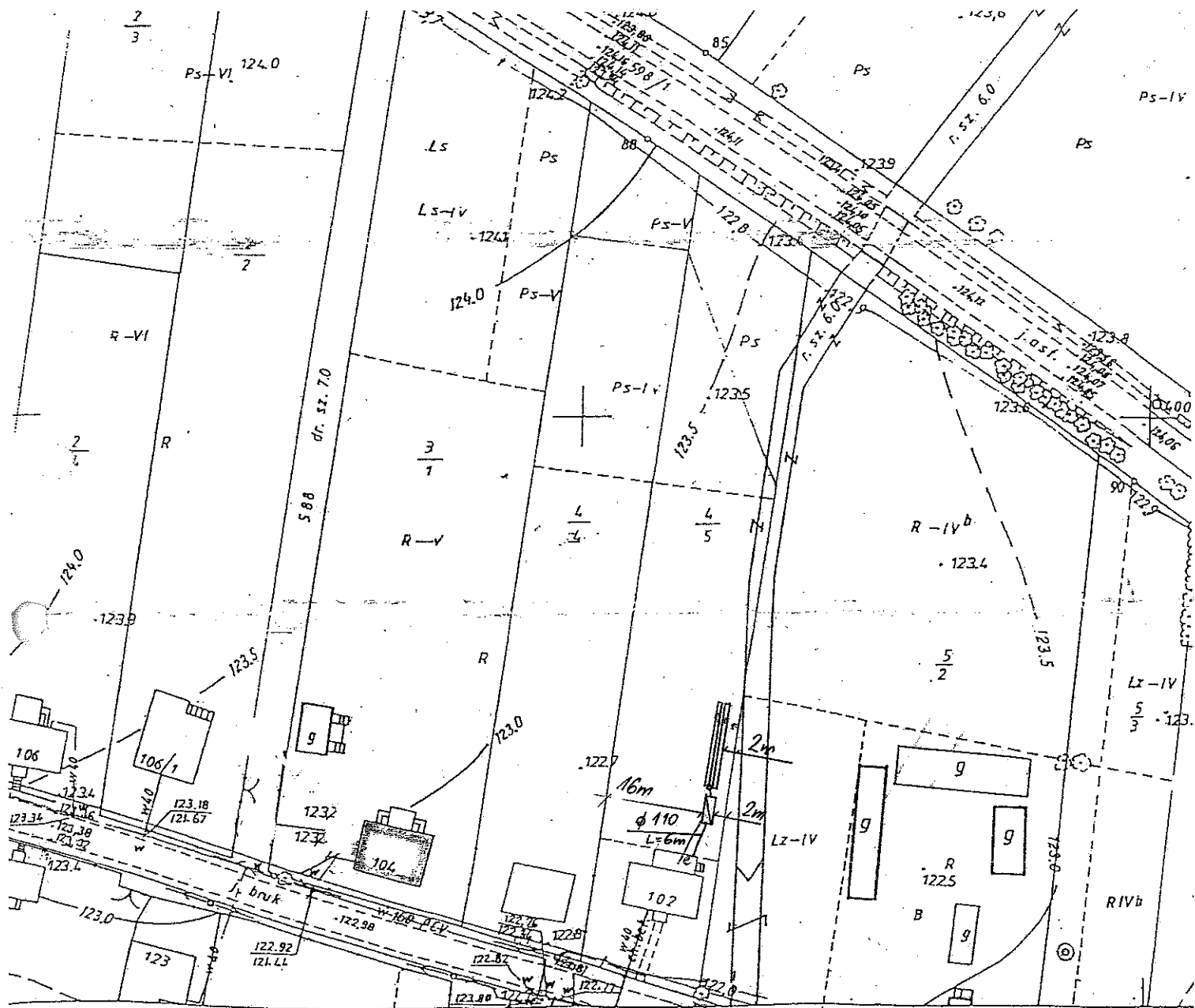
Data: VI 2011 Skala: 1:1000 Adres: Zawulki 5 dz nr 311/1

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Karol Maciejczuk

Zawyki 102 dz. 4/5

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)	25
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	8
12	Rury PCV Ø 110 mm	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
□ Oczyszczalnia	⊙ Studnia chłonna	— Przyłącze elektryczne (e)
<p>Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
Data:	Skala:	Adres:
	1:1000	102 dz. nr 4/5

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Cieśluk Maria

Zawyki dz. 7/1

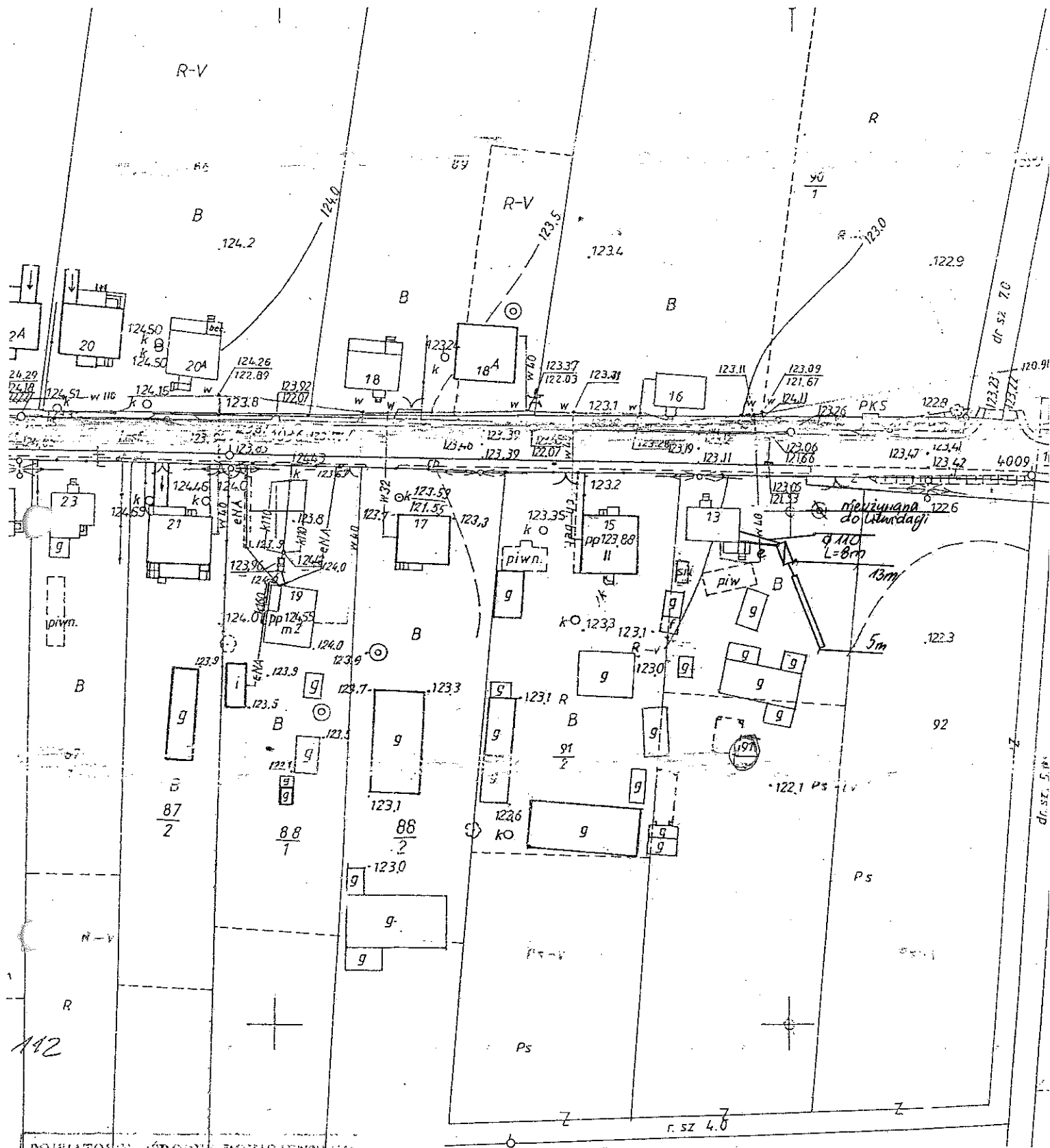
L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	5
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 0,9 z obudową sterowniczą	1
4	Wentylacja wysoka Ø 110 mm (mb)	8
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna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

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Eugeniusz Sapieżyński****Zawyki 13 dz.91/1**

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)	11
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)	15
10	Dekle (szt)	1
11	Przyłącze elektryczne mb	8
12	Rury PCV Ø 110 mm	1



POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFII
w Międzybuziu

Poswiadcza się zgodność niniejszej mapy z danymi planowymi
do parcelowego zasobu gminy Suraz i wojewódzkiego
w dniu:

zaewidencjonowane dotychczas
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

nieścisłość i data
nieścisłość i data
SPEDYCYJNIE
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 Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data: VII 2011	Skala: 1:1000	Adres: Zawulki 13 dz nr 91/1

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Wiesław Krasowski

Zawyki 48 dz.54/1

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 110 mm (mb)	2
2	Osadnik gnilny o pojemności 2500 l	1
3	Złoże biologiczne 5,0 x 3,0 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)	20
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	5
12	Rury PCV Ø 110 mm	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: VII 2011
 Skala: 1:1000
 Adres: Zawwki 48 dz.nr 54/1

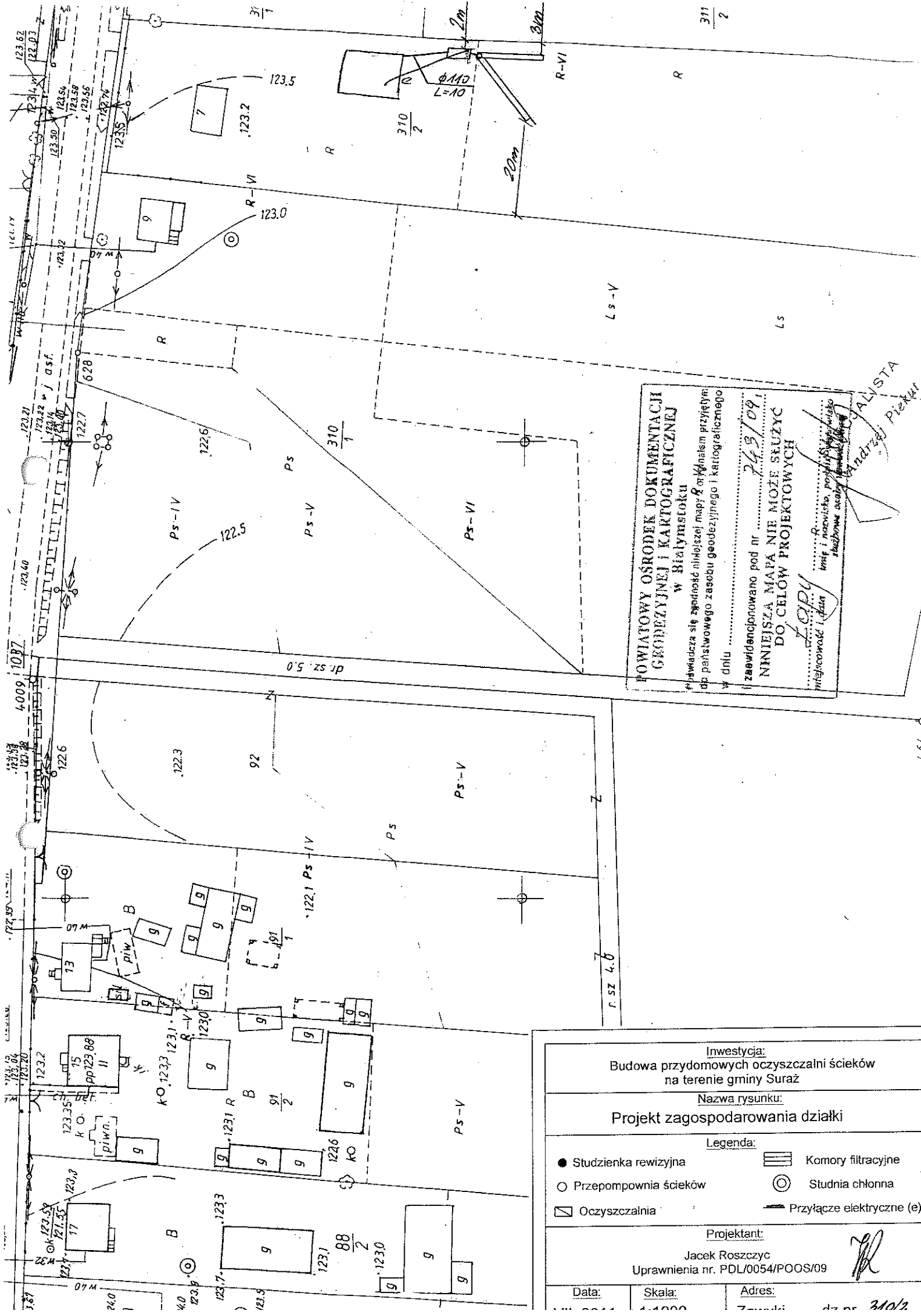
17. Wykaz materiałów i urządzeń

Kozłowska Marta

Zawyki dz. 310/2

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)	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	8
12	Rury PCV Ø 110 mm	1

311 / 2



POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w Biłymostoku

świadczą się zgodność niniejszej mapy z materiałem przyjętym
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu

zaawidncjonowano pod nr 749/09,
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CELOW PROJEKTOWYCH

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

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 Upewnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data:	Skala:	Adres:

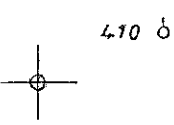
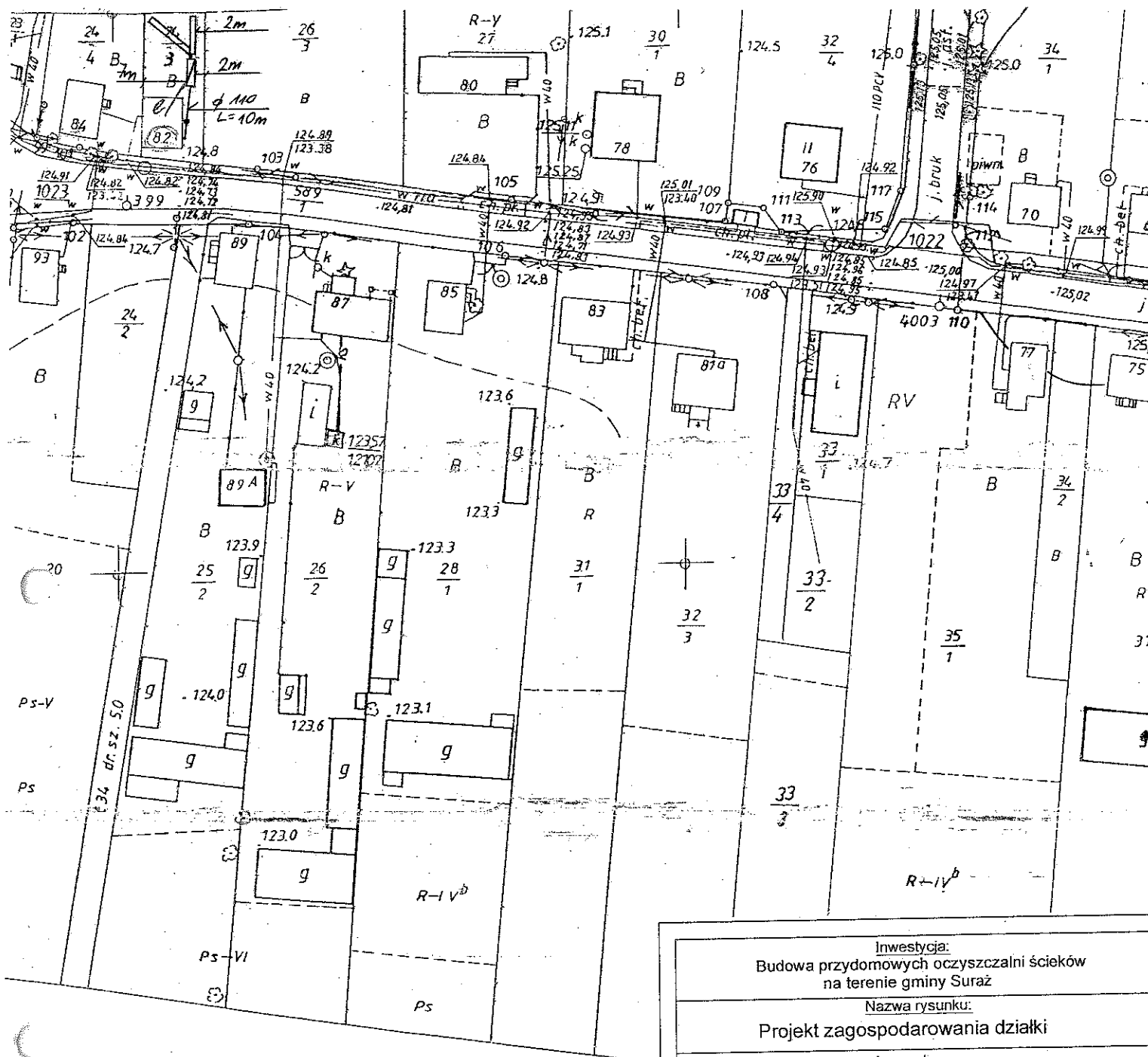
(Signature)

310/2

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Arkadiusz Borowy
Zawyki 82 dz. 24/3

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)	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)	20
10	Dekle (szt)	1
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	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 Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
<u>Data:</u> VII. 2011	<u>Skala:</u> 1:1000	<u>Adres:</u> Zawyki 82 dz.nr 24/3

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

Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym
 do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 w dniu 2011 r.

i zaewidencjonowaną pod nr

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

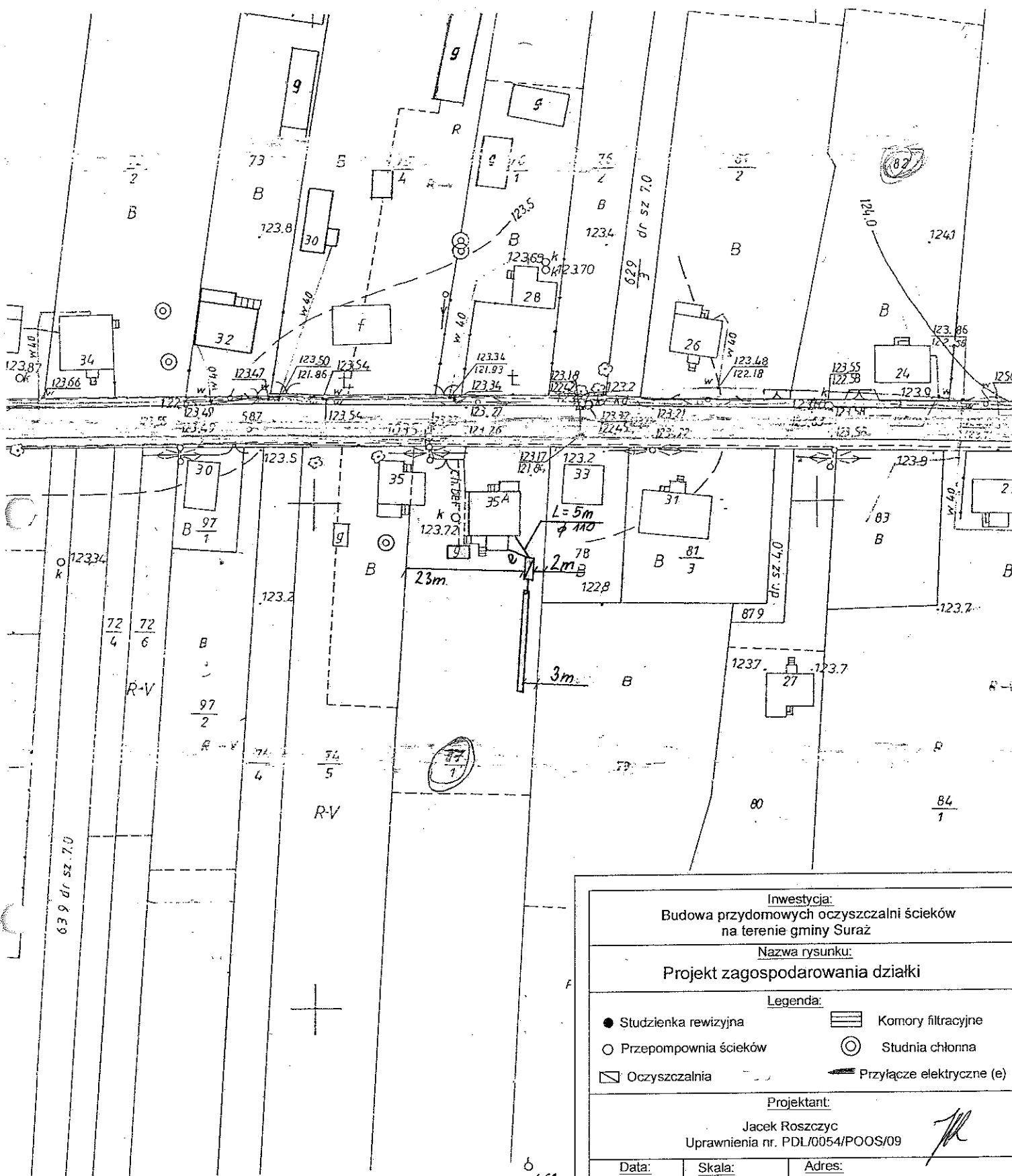
miejscowość i data
 imię i nazwisko, podpis, stanowisko
 służbowy czytelny podpis

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Ewa Karczewska

Zawyki 35A dz.77/1

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)	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)	20
10	Dekle (szt)	2
11	Przyłącze elektryczne mb	5
12	Rury PCV Ø 110 mm	1



<p>Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Surz</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 Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
<p>Data: VII. 2011</p>	<p>Skala: 1:1000</p>	<p>Adres: Zawyki 35A dz.nr 77/1</p>

4.61

17. Wykaz materiałów i urządzeń**Marek Adam Maciejczuk****Zawyki 69 dz.42/2**

L.p.	Materiały/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)	6
5	Przepompownia ścieków surowych (szt.)	0
6	Przepompownia ścieków oczyszczonych (szt.)	0
7	Studzienka rewizyjna (szt)	1
	Studzienka rozdzielcza (szt)	1
	Komory filtracyjne (szt)	30
0	Dekle (szt)	4
1	Przyłącze elektryczne mb	5
2	Rury PCV Ø 110 mm	1
13	Nadstawki do instalacji	1



11 111
15

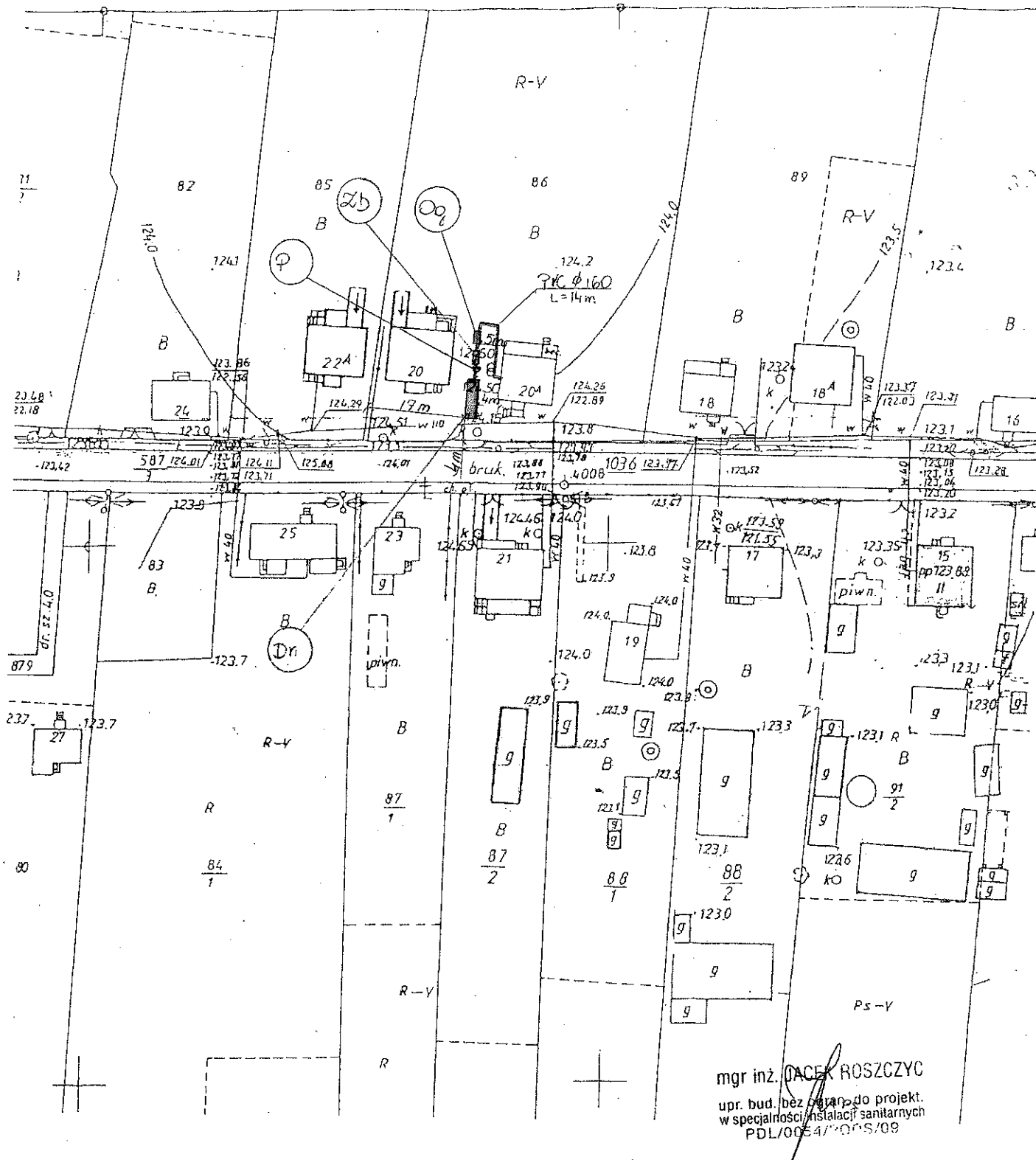
457 0

<p>Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Surz</p>		
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki</p>		
<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Studzienka rewizyjna ○ Przepompownia ścieków ▭ Oczyszczalnia BROT ▨ Komory filtracyjne ⊙ Studnia chłonna — Przyłącze elektryczne (e) 		
<p>Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09</p>		
<p>Data: VII 2011</p>	<p>Skala: 1:1000</p>	<p>Adres: Zawvky 69 dz.nr 42/2</p>

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Zawyki 20A dz. 86

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 160 mm (mb)	14
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	Drenaż z tuneli rozsączających (szt)	16
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu pod drenaż	1

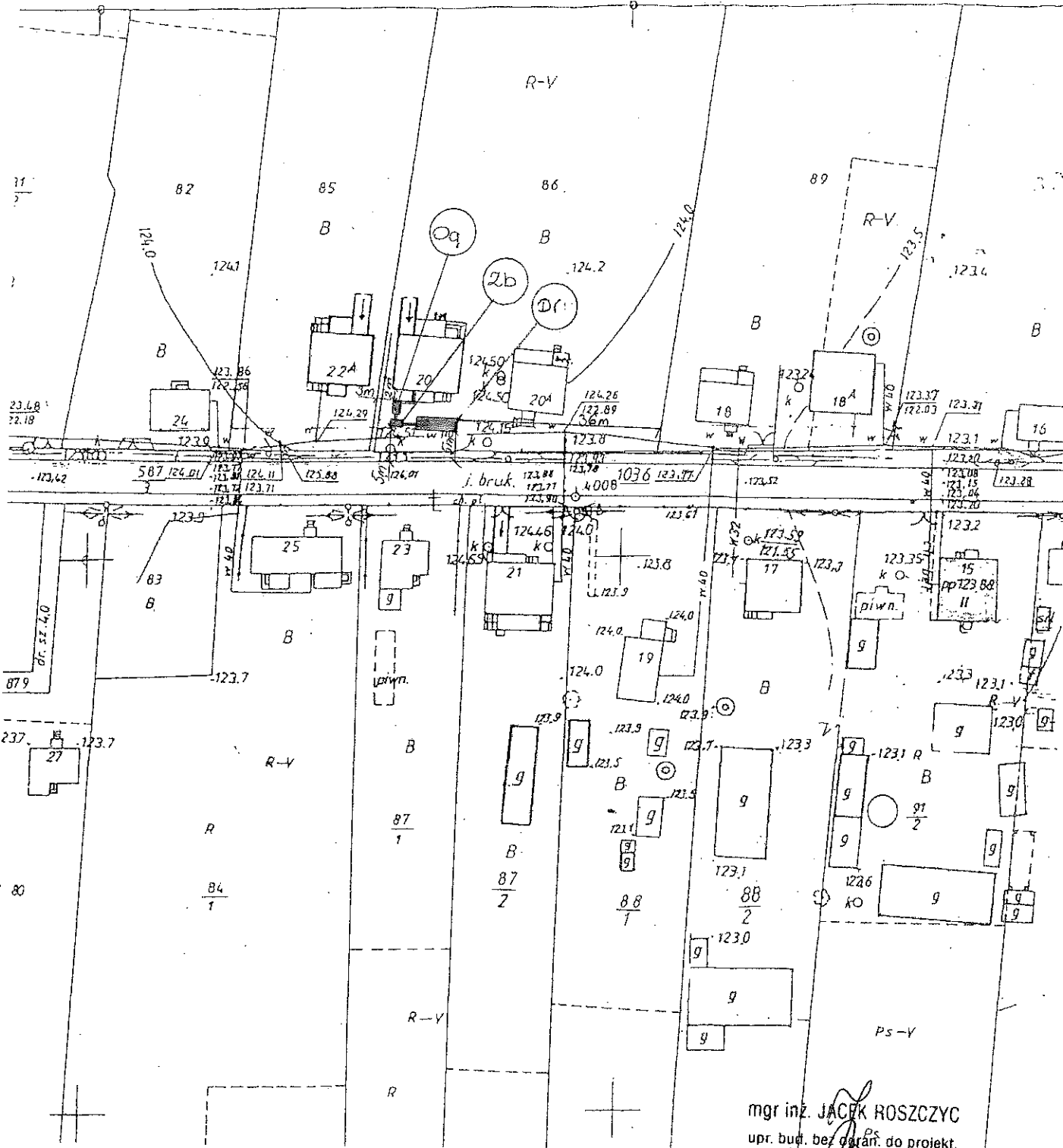


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
Położenie działki i jej numer	Zawyki 20A, gm. Suraz, Dz. nr ewid. 86
OZNACZENIA	
	Budynki istniejące
	Budynki i budowle projektowane
Og	Osadnik gnilny z koszem filtracyjnym V=2,5m ³
Zb	Złoże biologiczne
Dr	Drenaż rozsączający

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Zawyki 20 dz. 86

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 160 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)	1
9	Drenaż z tuneli rozsączających (szt)	16
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu pod drenaż	1



mgr inż. JACEK ROSZCZYC
 upr. bud. bez opar. do projekt.
 w specjalności instalacji sanitarnych
 PDL/0054/POOS/09

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
Położenie działki i jej numer	Zawyki 20, gm. Suraz, Dz. nr ewid. 86
OZNACZENIA	
	Budynki istniejące
	Budynki i budowle projektowane
Og	Osadnik gnilny z koszem filtracyjnym V=2,5m ³
Zb	Złoże biologiczne
Dr	Drenaż rozsączający

17. Wykaz materiałów i urządzeń

Zawyki dz. 317

L.p.	Materiały/urządzenia	Ilość
1	Przyłącze kanalizacyjne Ø 160 mm (mb)	13
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	Drenaż z tuneli rozsączających (szt)	16
10	Dekle (szt)	0
11	Przyłącze elektryczne mb	10
12	Rury PCV Ø 110 mm	2
13	Wymiana gruntu pod drenaż	1

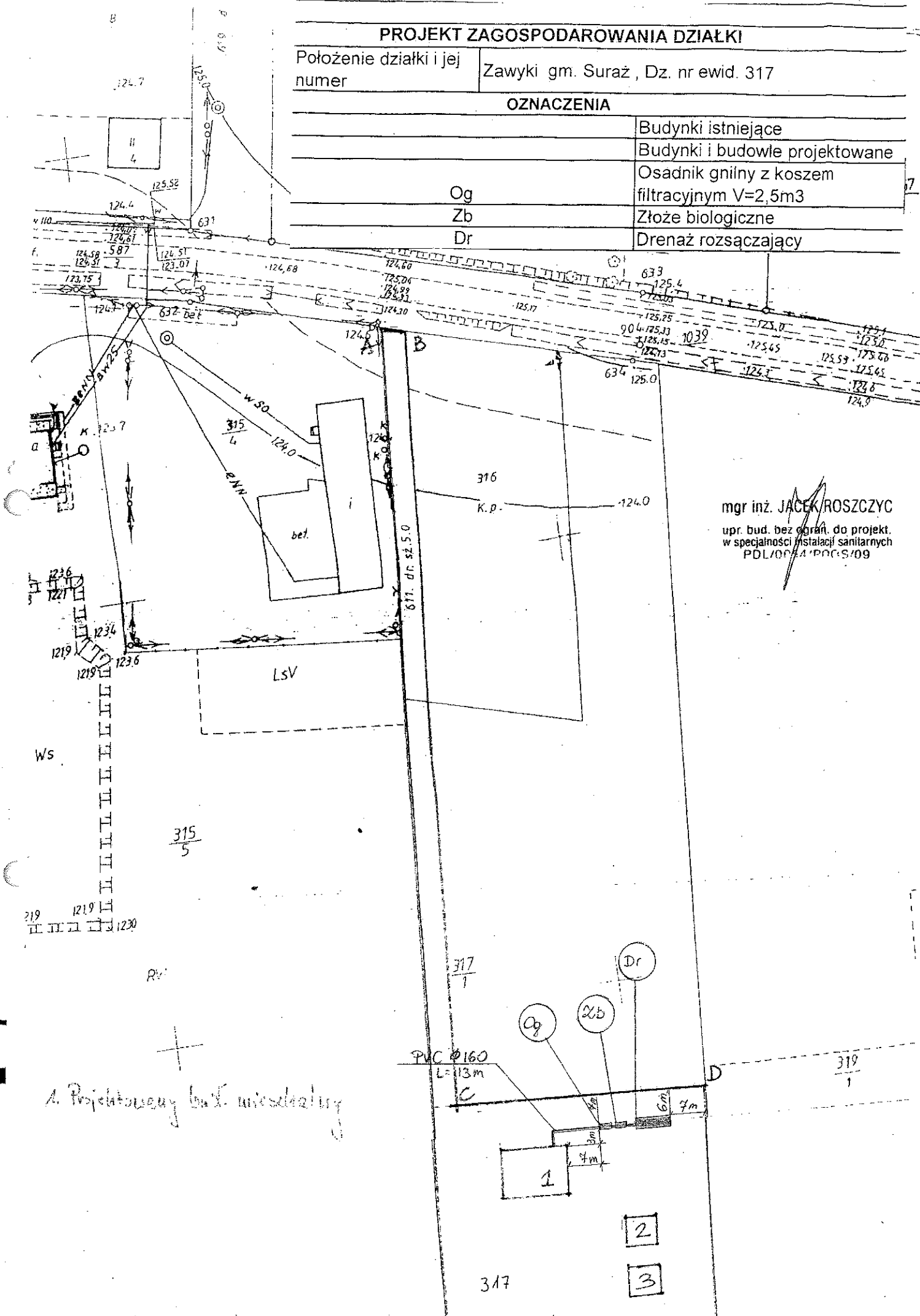
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Położenie działki i jej numer

Zawyki gm. Suraz, Dz. nr ewid. 317

OZNACZENIA

	Budynki istniejące
	Budynki i budowle projektowane
Og	Osadnik gnilny z koszem filtracyjnym V=2,5m ³
Zb	Złoże biologiczne
Dr	Drenaż rozsączający




mgr inż. JACEK ROSZCZYC

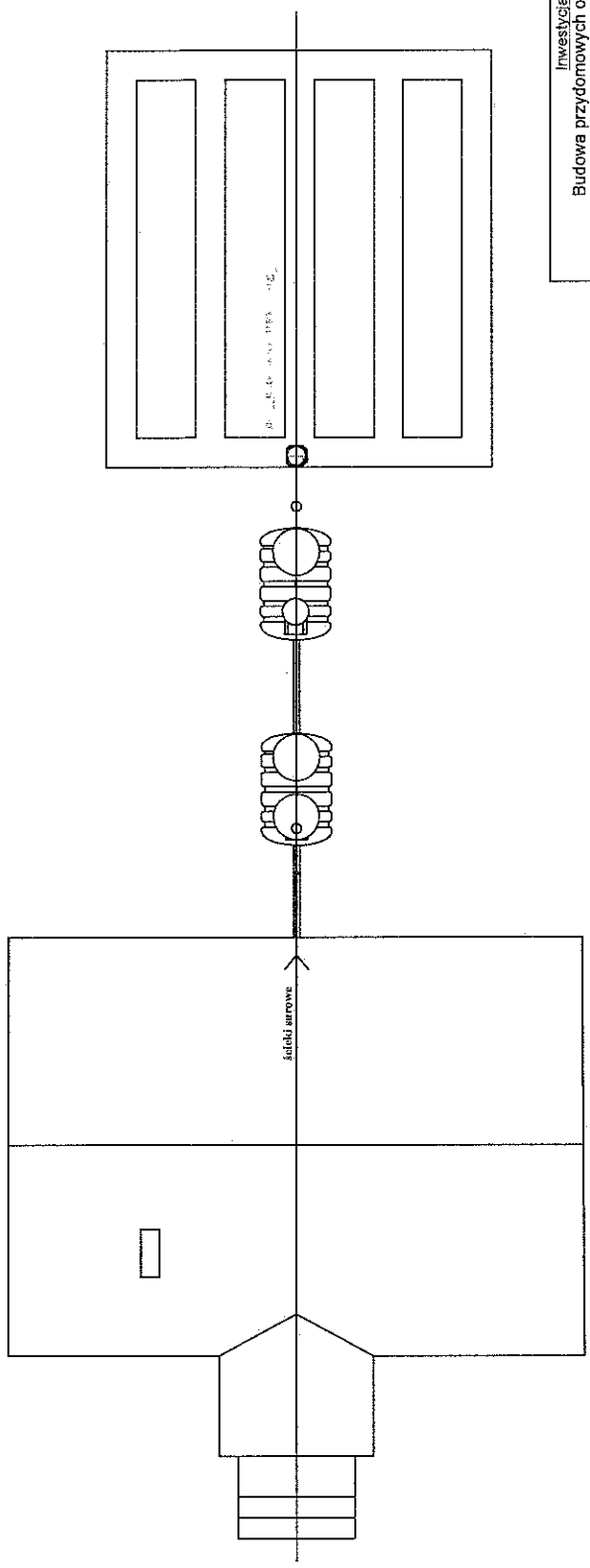
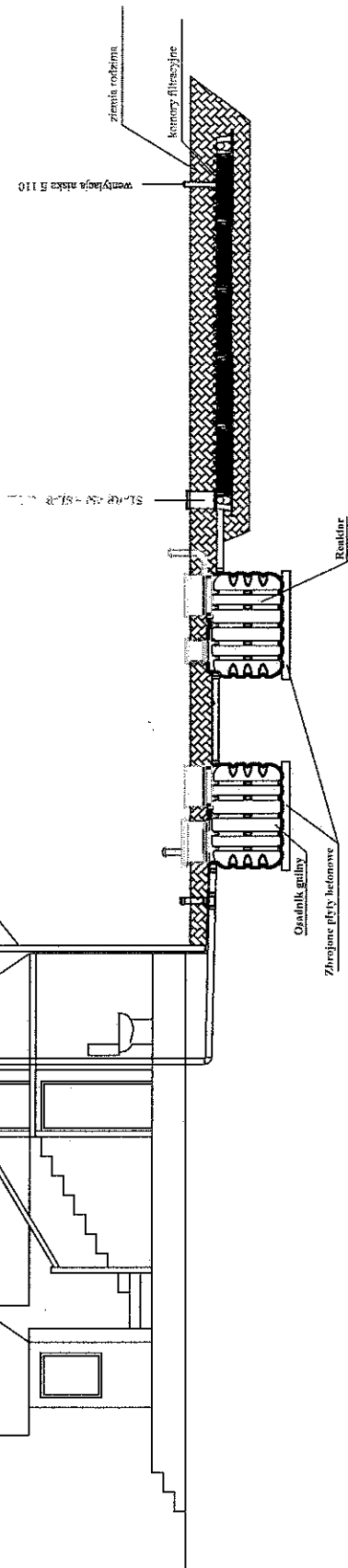
upr. bud. bez ograniczeń do projekt. w specjalności instalacji sanitarnych
PDL/0034/PORG/09

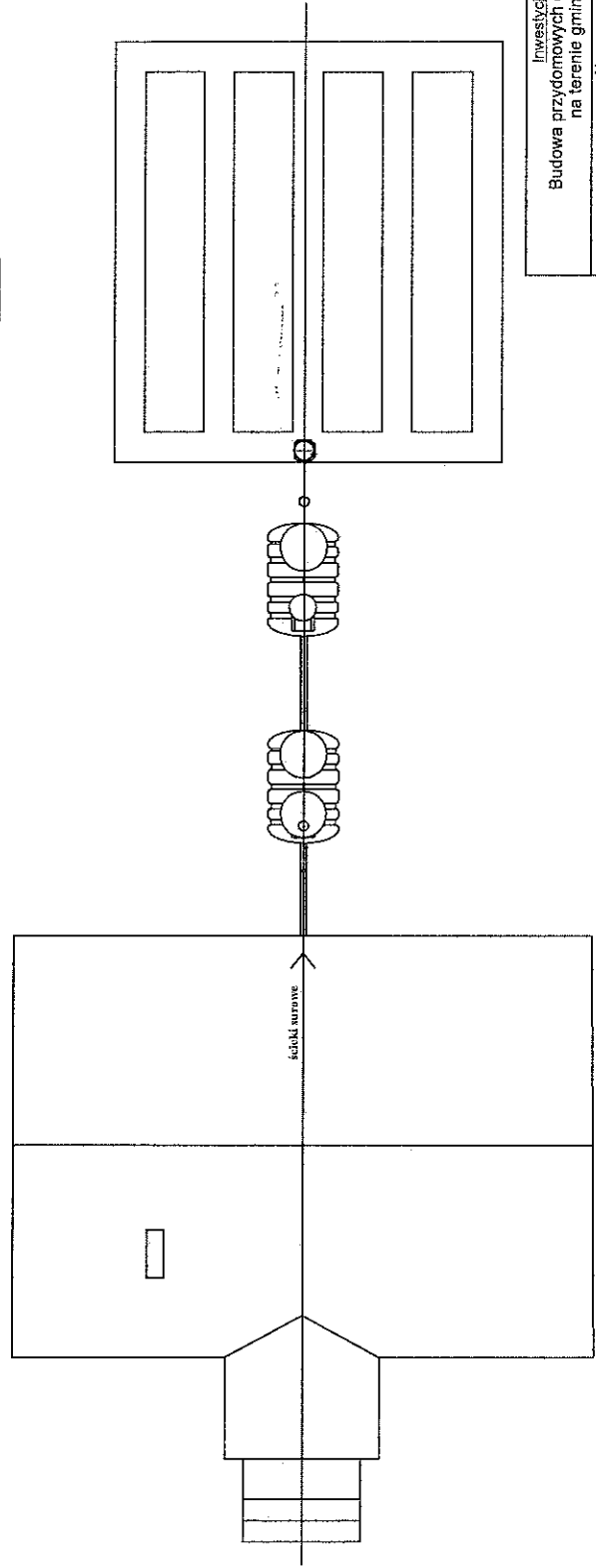
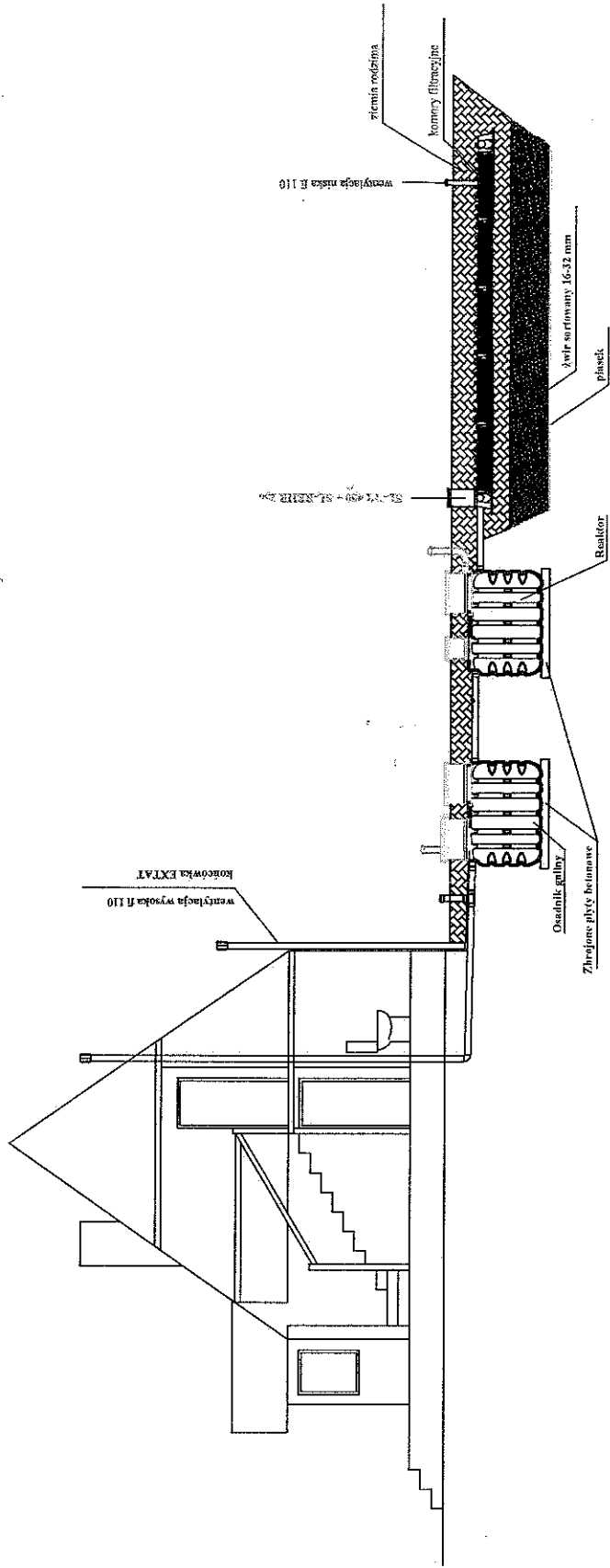
A. Projektowany budynek mieszkalny

317

2
3

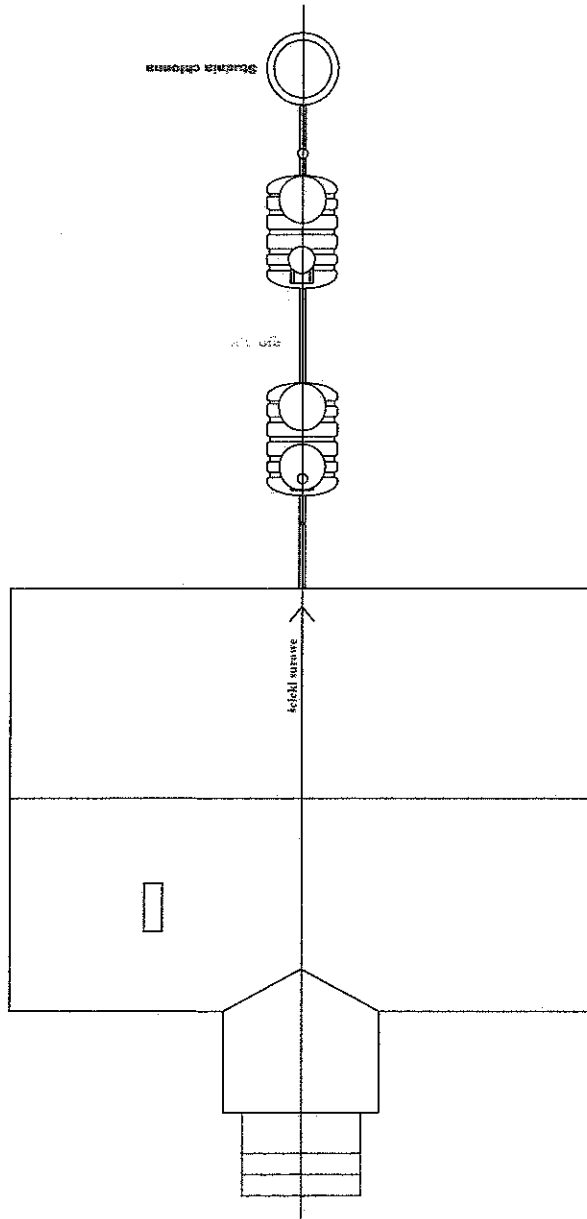
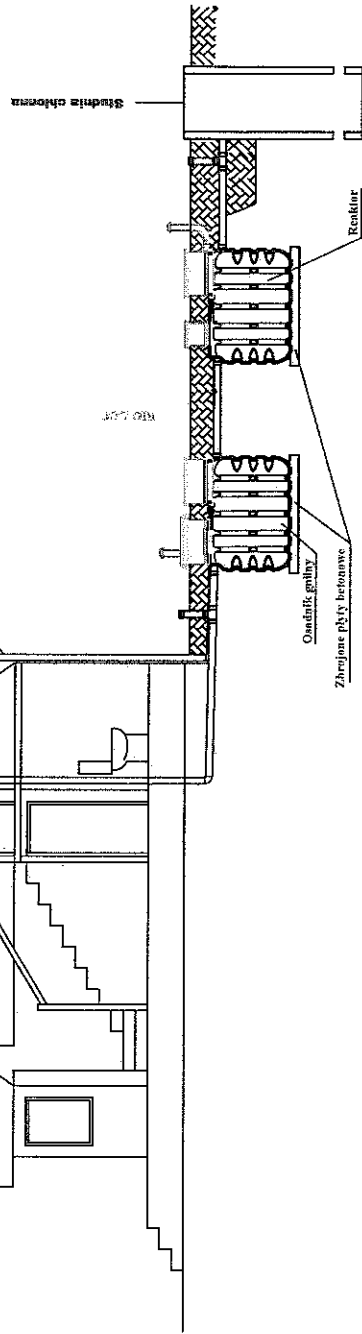
Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Surz		Nazwa rysunku: Rzut i przekrój oczyszczalni z tunelami filtracyjnymi	
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienie nr. PDL/0054/POOS/08		Nrysownik: 	
Data: VII.2011	Skala:	Nrysunki: 1	



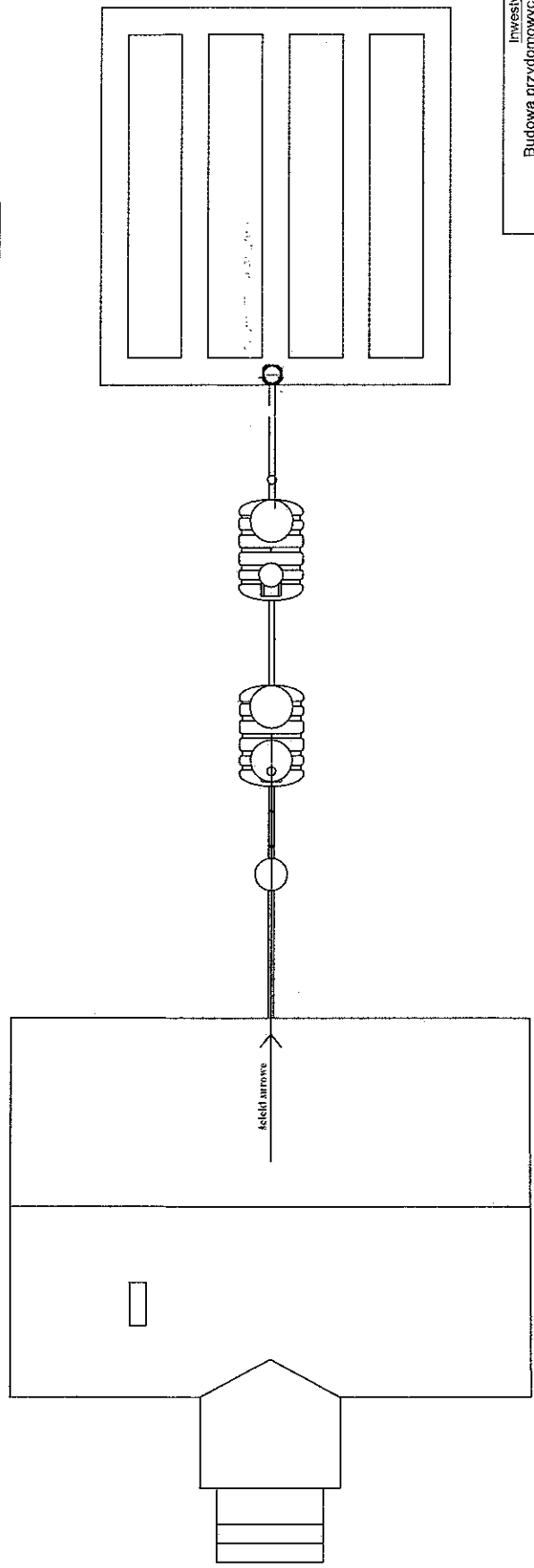
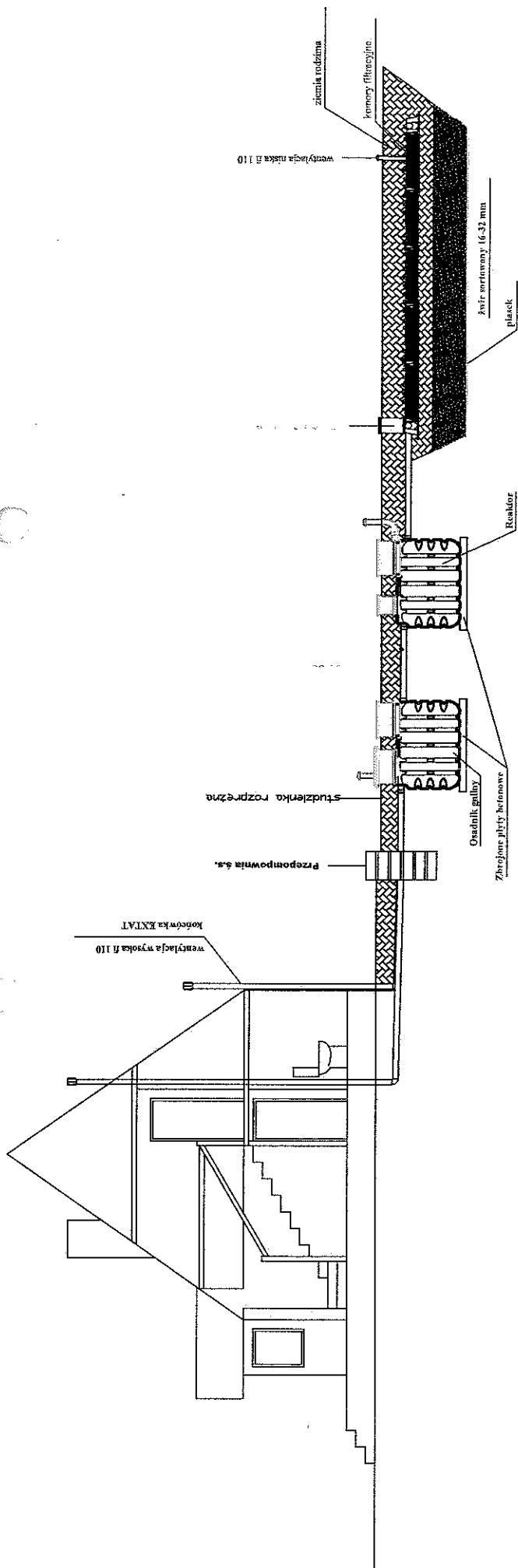


Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz	
Nazwa rysunku: Rzut i przekrój oczyszczalni z wymianą gruntu	
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/P005/09	
Data: VII. 2011	Skala: Nr. rysunku: 2

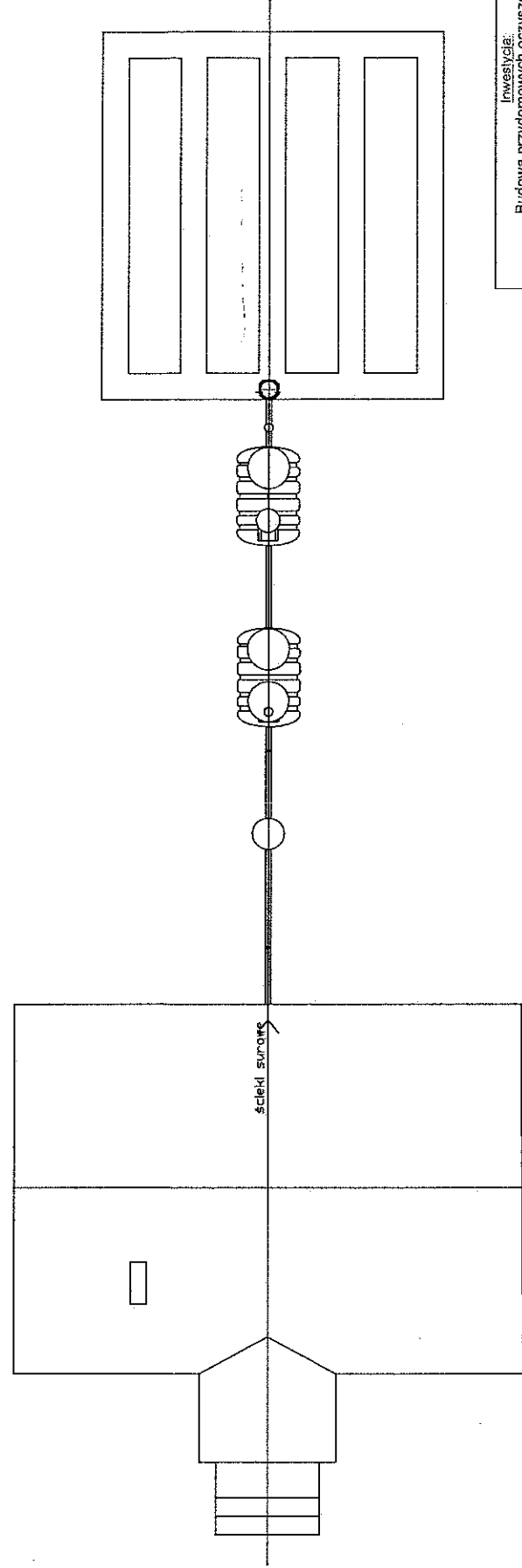
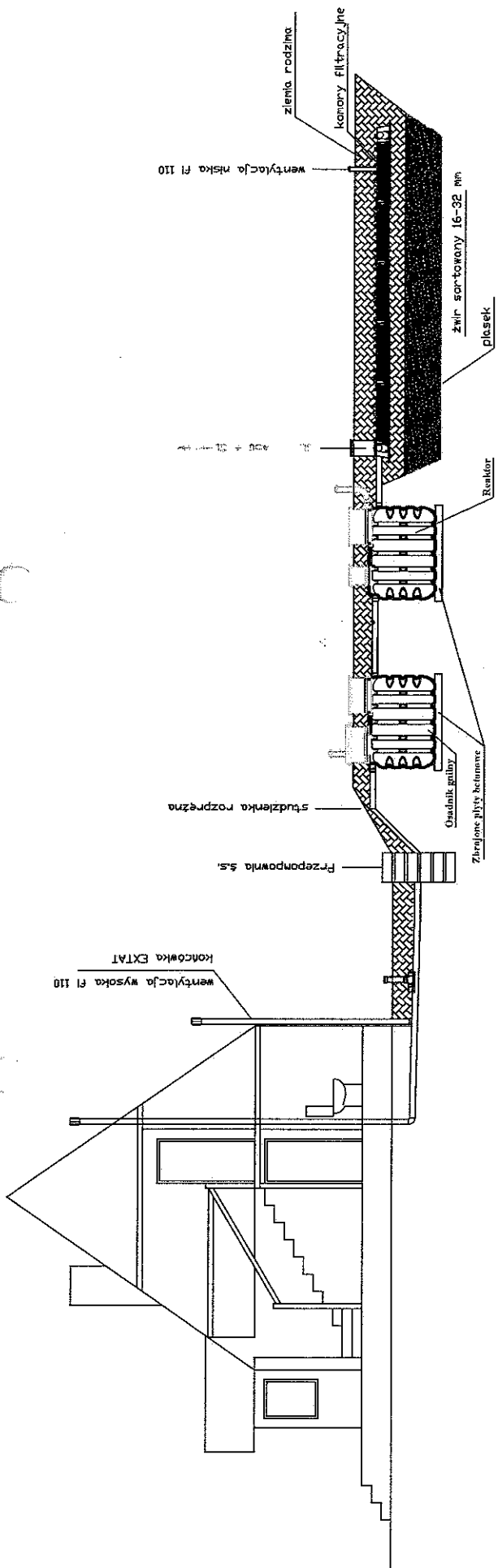
Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz	
Nazwa rysunku: Rzut i przekrój. Oczyszczalnia + studnia chłonna	
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0064/P/OOS/09	
Data: VII. 2011	Skala: 1:1
Nr. rysunku: 3	



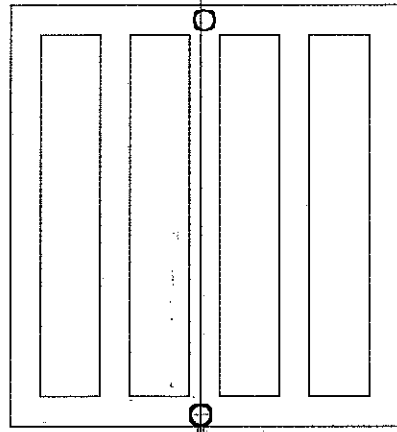
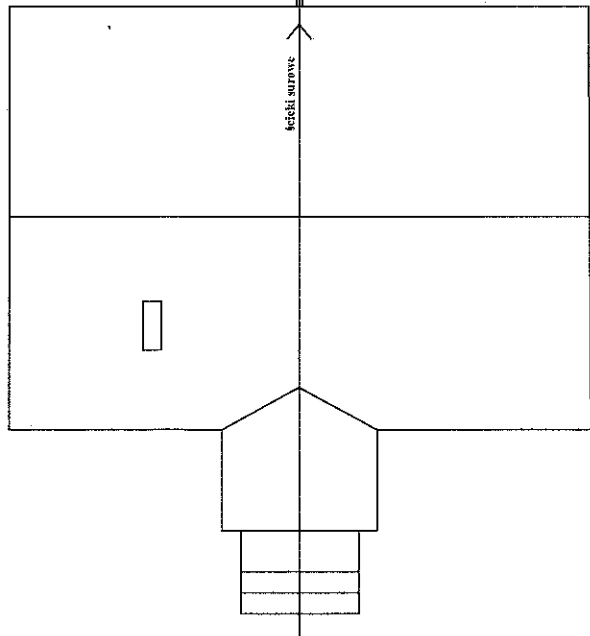
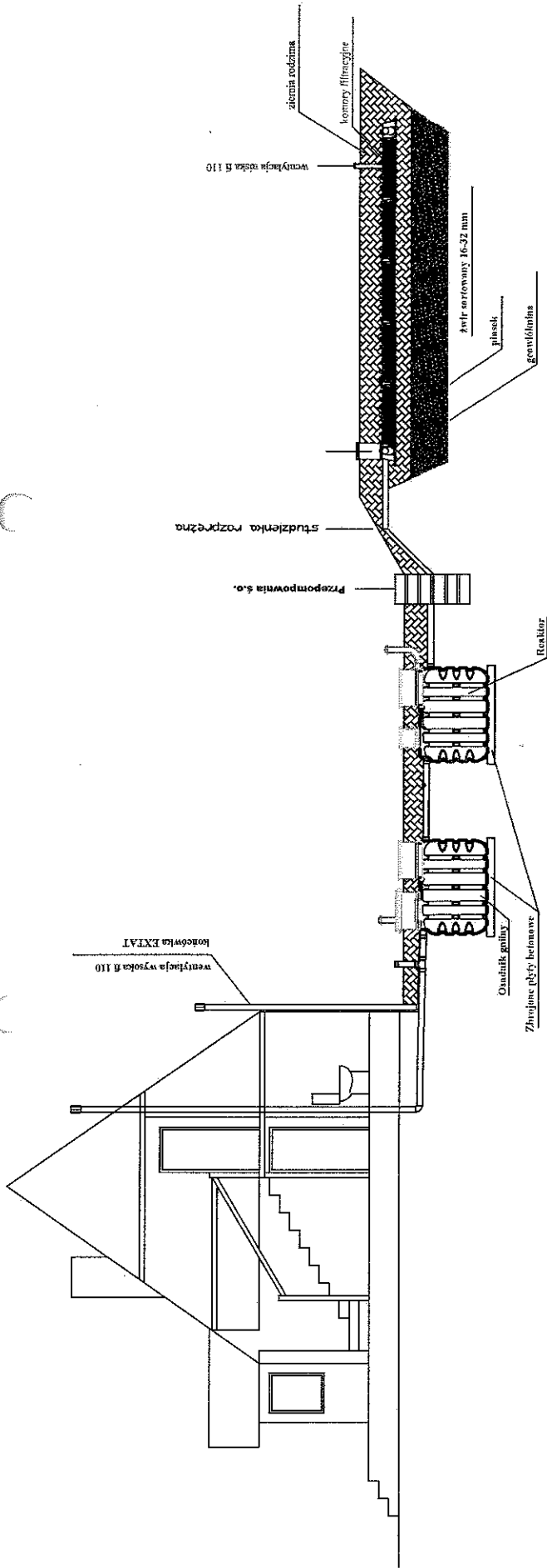
ventylacja wysokość 110
kolejka EXTAT



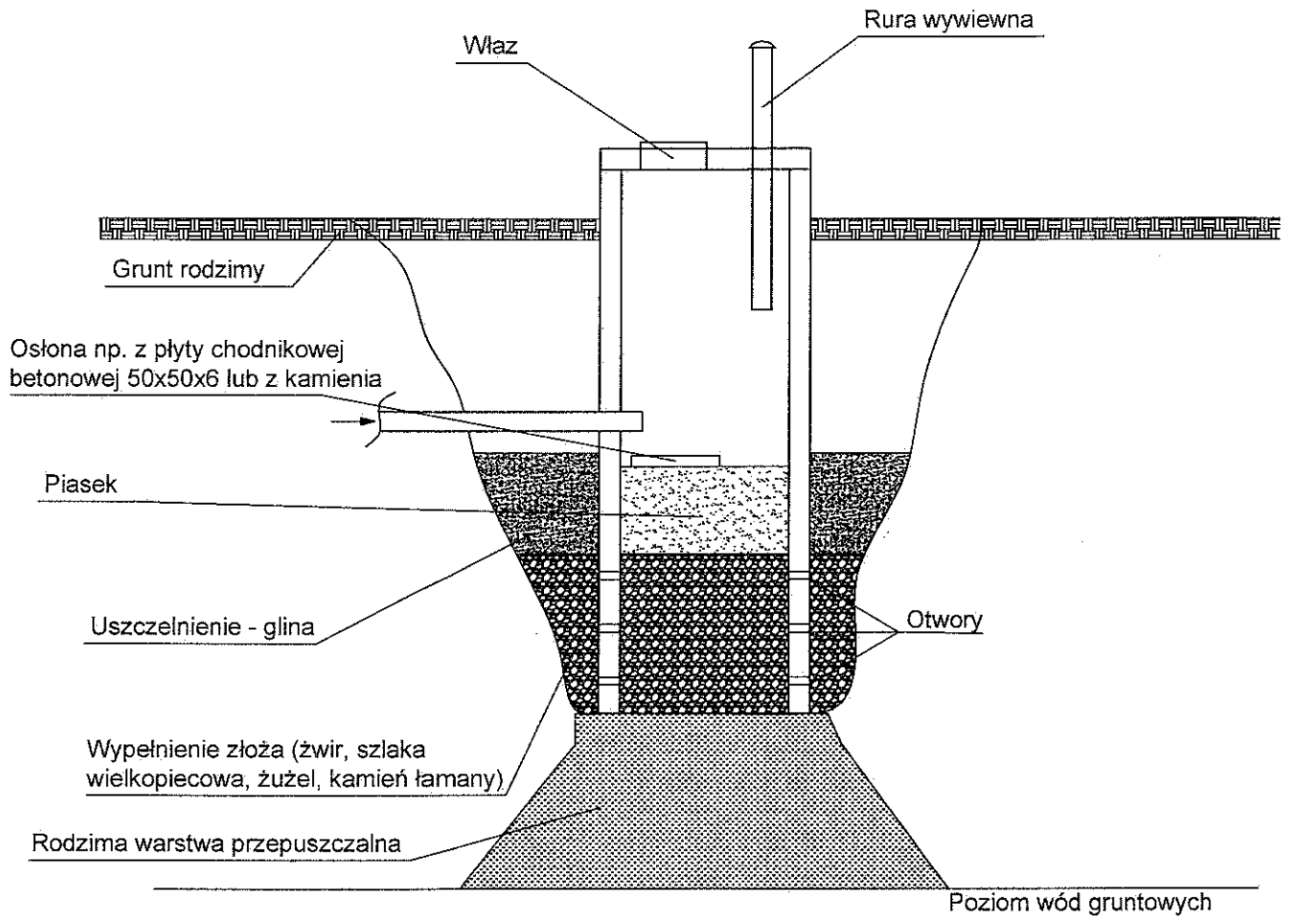
Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz	
Nazwa rysunku:	
Rzut i przekrój: Instalacja + przepompownia s.s.	
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDU/0054/P-005/09	
Data: VII. 2011	Skala:
Nr. rysunku: 4	



Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz	
Nazwa rysunku: Rzut i przekrój. Instalacja w nasypie	
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09	
Data: VII. 2011	Skala:
Nr. rysunku: 5	



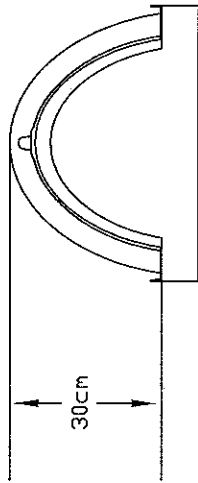
Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Surzecz		Nazwa rysunku: Rzut i przekrój. Rozłączenie w nasypie	
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		Nr rysunku: 6	
Data: VII.2011	Skala:		



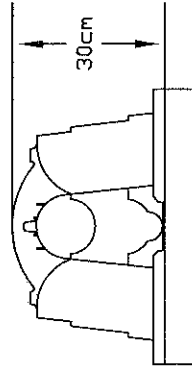
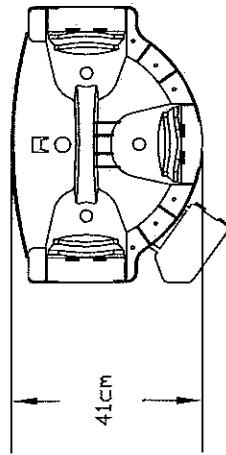
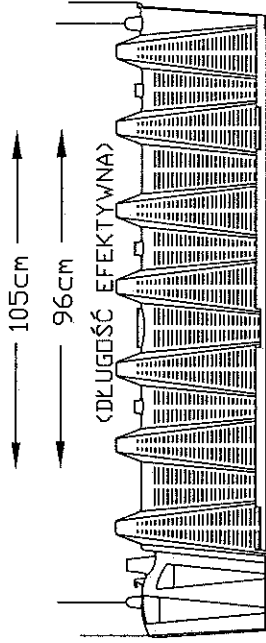
Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz		
Nazwa rysunku: Rysunek schematyczny studni chłonnej		
Projektant: Jacek Roszczyk Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09		
Data: VII. 2011	Skala:	Nr. rysunku: 7

KOMORA FILTRACYJNA

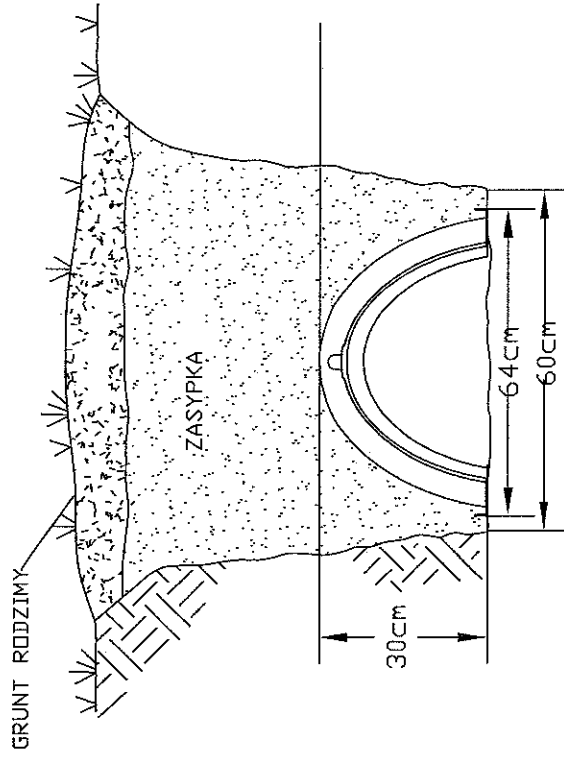
PRZEKRÓJ



WIDOK Z BOKU



SCHEMAT POSADOWIENIA



Inwestycja: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Suraz	
Nazwa rysunku: Rysunek schematyczny tuneli filtracyjnych	
Projektant: Jacek Roszczyc Uprawnienia nr. PDL/0054/POOS/09	
Data: VII. 2011	Skala: Nr. rysunku: 8

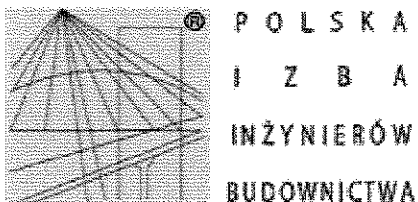
Oświadczenie

Oświadczam, że projekt budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Surąż obręb Doktorce, Lesznia, Zawyki, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

mgr. inż. Jacek Roszczyk,
upr.nr PDL/0054/POOS/09

mgr inż. JACEK ROSZCZYK
upr. bud. bez gran. do projekt.
w specjalności instalacji sanitarnych
PDL/0054/POOS/09



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ORO-9U0-SF0 *

Pan Jacek Andrzej Roszczyc o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0108/06
adres zamieszkania ul. Jagiellońska 9B/1, 17-100 Bielsk Podlaski
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

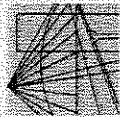
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-06-01 do 2012-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-05-26 roku przez:

Czesław Miedziałowski, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POCHB.KK.71/31/016/09

Białystok, dnia 1 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 5, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan JACEK ANDRZEJ ROSZCZYC

inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 16 sierpnia 1977 r. w Białsku Podlaskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0054/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

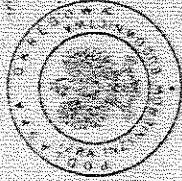
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 58, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odwołuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołaniu decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

- Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Śluda
- Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakob Grzegorzczak
- Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Barński
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andrzejewicz
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Onusiewicz
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczakowska
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

- Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 w.w. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 w.w. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 w.w. rozporządzenia.

Za zgodnym z opinią
mgr inż. JACEK ROSZCZYC
upr. bud. bez ogr. do projekt.
w specjalności instalacji sanitarnych
PDL/0054/POOS/09

Odrzuca:

- Pan Jacek Andrzej Roszczyk
ul. Jagiellońska 9B m. 1
17-100 Białek Podlaski
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- in.