

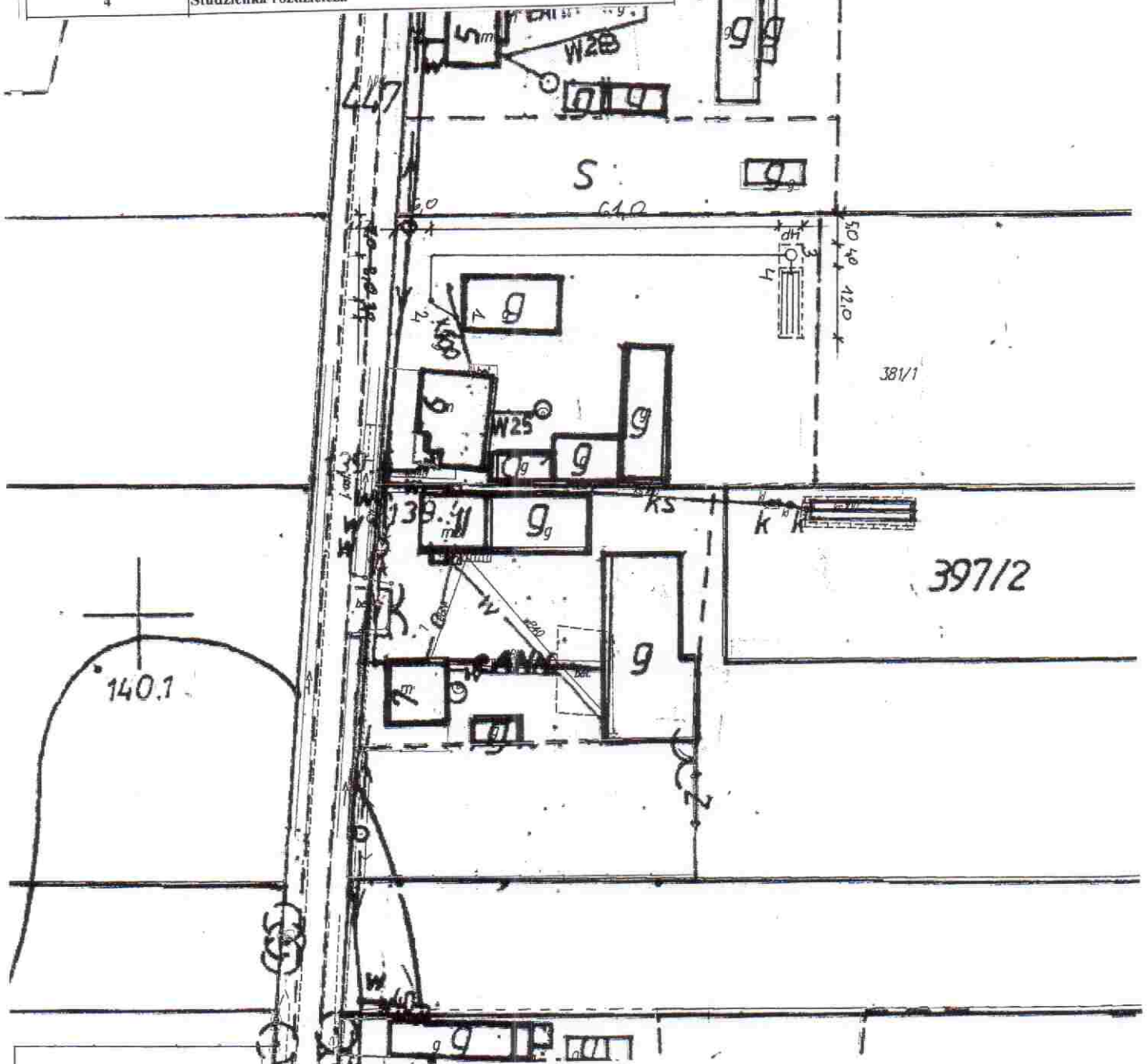
# MAPA NR 1

## Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II - plan sytuacyjny skala 1:1000

Imię i nazwisko, Adres	Ratajczyk Mariusz i Agnieszka, Bronin, dz. nr 381/1
Liczba użytkowników	6
Warunki geologiczne	grunty gliniaste, wodę gruntową stwierdzono na 1,6m
Model oczyszczalni	BOŚ typ I
Przepustowość	0,9 m <sup>3</sup> /d
Rodzaj дренаżu	poletko rozsączające z warstwą wspomagającą w nasypie
Wymiary дренаżu	48 m <sup>2</sup> (4 x 12)
Informacje dodatkowe	zbiornik posadowiony w nasypie

### Legenda

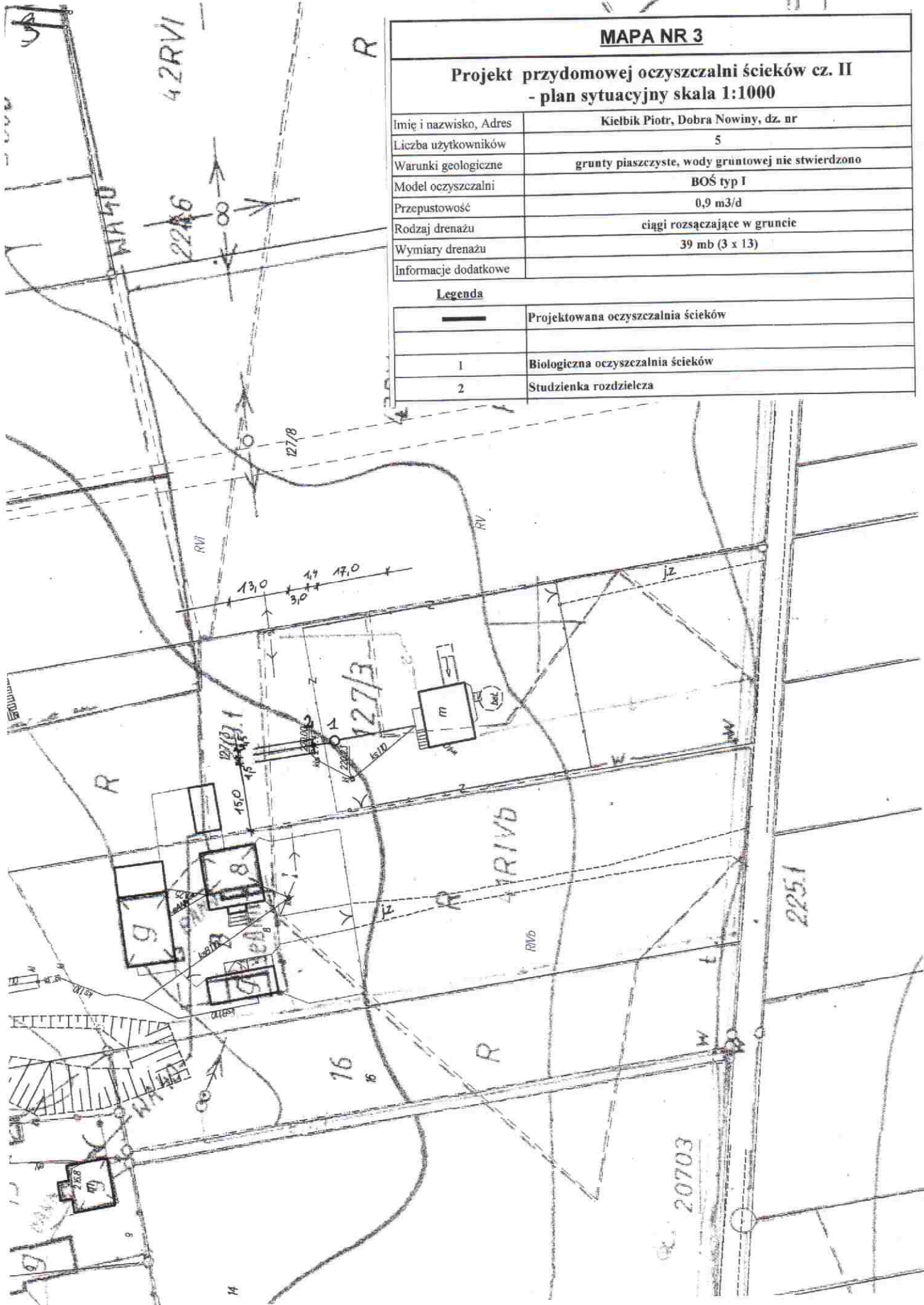
—	Projektowana oczyszczalnia ścieków
- - -	Nasyp oczyszczalni
1	Studzienka kanalizacyjna
2	Przepompownia ścieków surowych
3	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
4	Studzienka rozdzielcza



1







**MAPA NR 3**

**Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II  
- plan sytuacyjny skala 1:1000**

Imię i nazwisko, Adres	Kielbik Piotr, Dobra Nowiny, dz. nr
Liczba użytkowników	5
Warunki geologiczne	grunty piaszczyste, wody gruntowej nie stwierdzono
Model oczyszczalni	BOŚ typ I
Przepustowość	0,9 m3/d
Rodzaj drenażu	ciągi rozsączające w gruncie
Wymiary drenażu	39 mb (3 x 13)
Informacje dodatkowe	

**Legenda**

	Projektowana oczyszczalnia ścieków
	1 Biologiczna oczyszczalnia ścieków
	2 Studzienka rozdzielcza

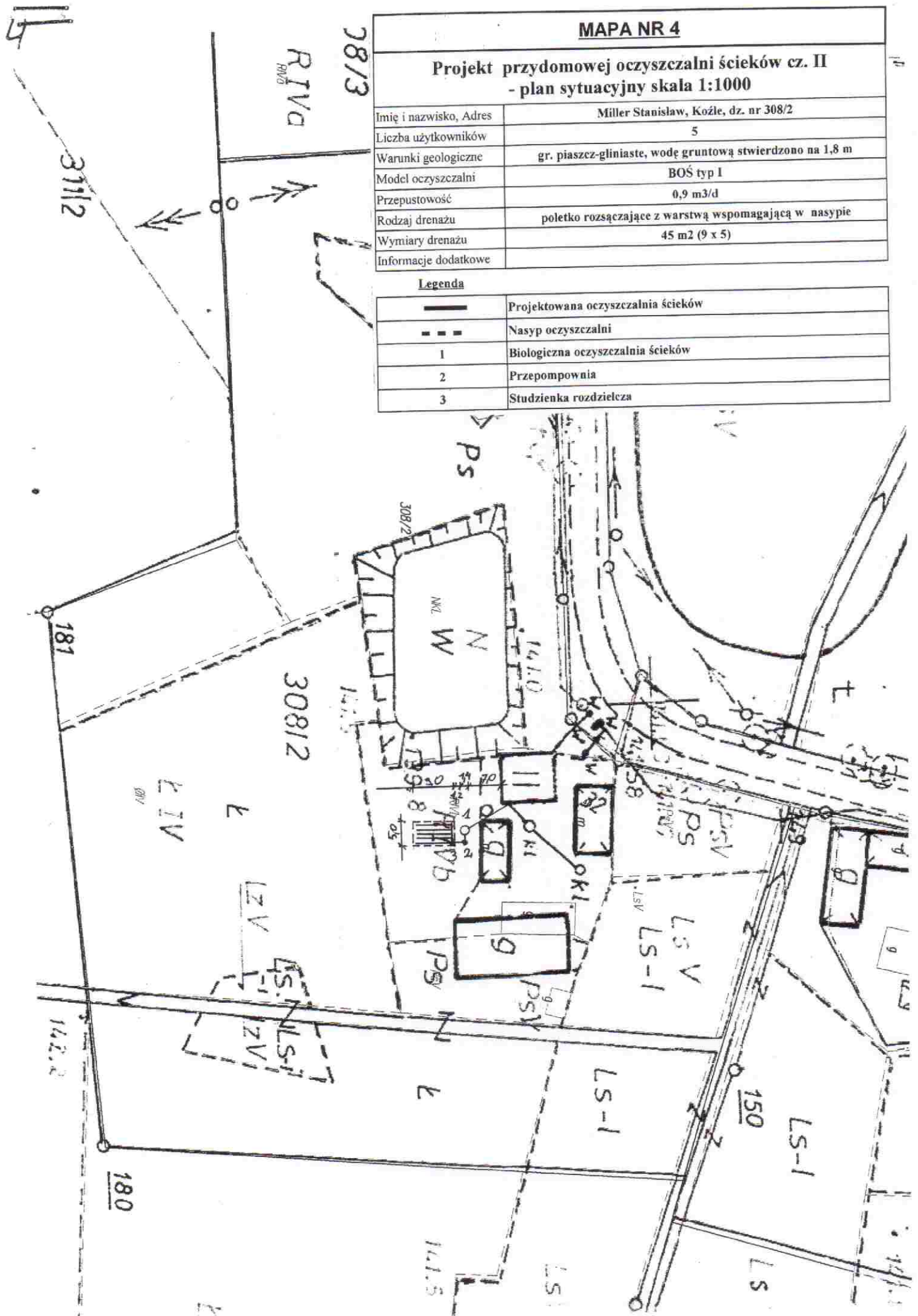
# MAPA NR 4

## Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II - plan sytuacyjny skala 1:1000

Imię i nazwisko, Adres	Miller Stanisław, Koźle, dz. nr 308/2
Liczba użytkowników	5
Warunki geologiczne	gr. piaszcz-gliniaste, wodę gruntową stwierdzono na 1,8 m
Model oczyszczalni	BOŚ typ I
Przepustowość	0,9 m <sup>3</sup> /d
Rodzaj drenażu	poletko rozsączające z warstwą wspomagającą w nasypie
Wymiary drenażu	45 m <sup>2</sup> (9 x 5)
Informacje dodatkowe	

### Legenda

	Projektowana oczyszczalnia ścieków
	Nasyp oczyszczalni
1	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
2	Przepompownia
3	Studzienka rozdzielcza





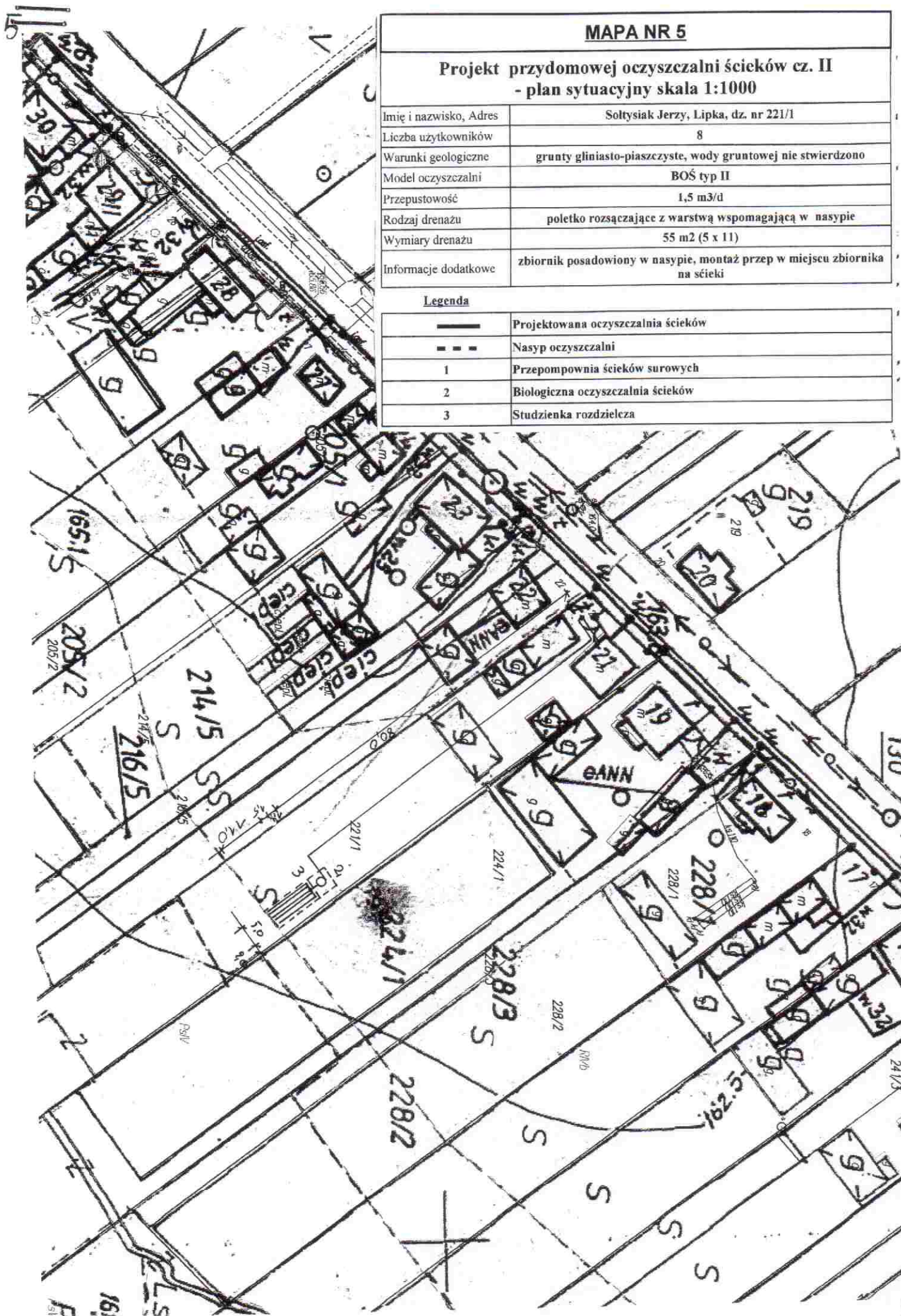
# **MAPA NR 5**

## **Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II - plan sytuacyjny skala 1:1000**

Imię i nazwisko, Adres	Soltysiak Jerzy, Lipka, dz. nr 221/1
Liczba użytkowników	8
Warunki geologiczne	grunty gliniasto-piaszczyste, wody gruntowej nie stwierdzono
Model oczyszczalni	BOŚ typ II
Przepustowość	1,5 m <sup>3</sup> /d
Rodzaj drenazu	poletko rozsączające z warstwą wspomagającą w nasypie
Wymiary drenazu	55 m <sup>2</sup> (5 x 11)
Informacje dodatkowe	zbiornik posadowiony w nasypie, montaż przep. w miejscu zbiornika na ścieki

### **Legenda**

—	Projektowana oczyszczalnia ścieków
- - -	Nasyp oczyszczalni
1	Przepompownia ścieków surowych
2	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
3	Studzienka rozdzielcza





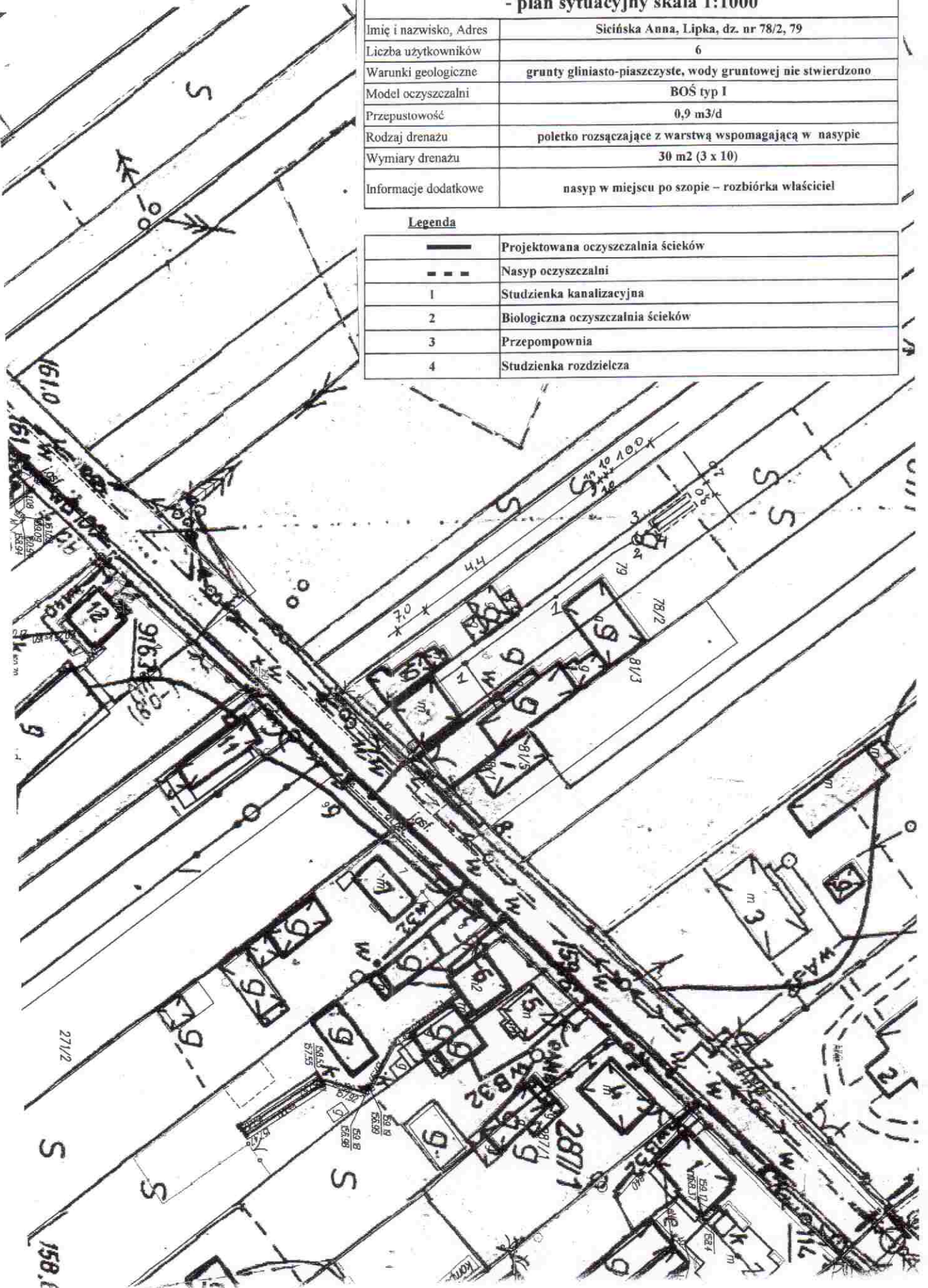
# MAPA NR 6

## Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II - plan sytuacyjny skala 1:1000

Imię i nazwisko, Adres	Sicińska Anna, Lipka, dz. nr 78/2, 79
Liczba użytkowników	6
Warunki geologiczne	grunty gliniasto-piaszczyste, wody gruntowej nie stwierdzono
Model oczyszczalni	BOŚ typ I
Przepustowość	0,9 m <sup>3</sup> /d
Rodzaj drenazu	poletko rozsączające z warstwą wspomagającą w nasypie
Wymiary drenazu	30 m <sup>2</sup> (3 x 10)
Informacje dodatkowe	nasyp w miejscu po szopie – rozbiórka właściciel

### Legenda

	Projektowana oczyszczalnia ścieków
	Nasyp oczyszczalni
1	Studzienka kanalizacyjna
2	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
3	Przepompownia
4	Studzienka rozdzielcza









### MAPA NR 7

#### Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II - plan sytuacyjny skala 1:1000

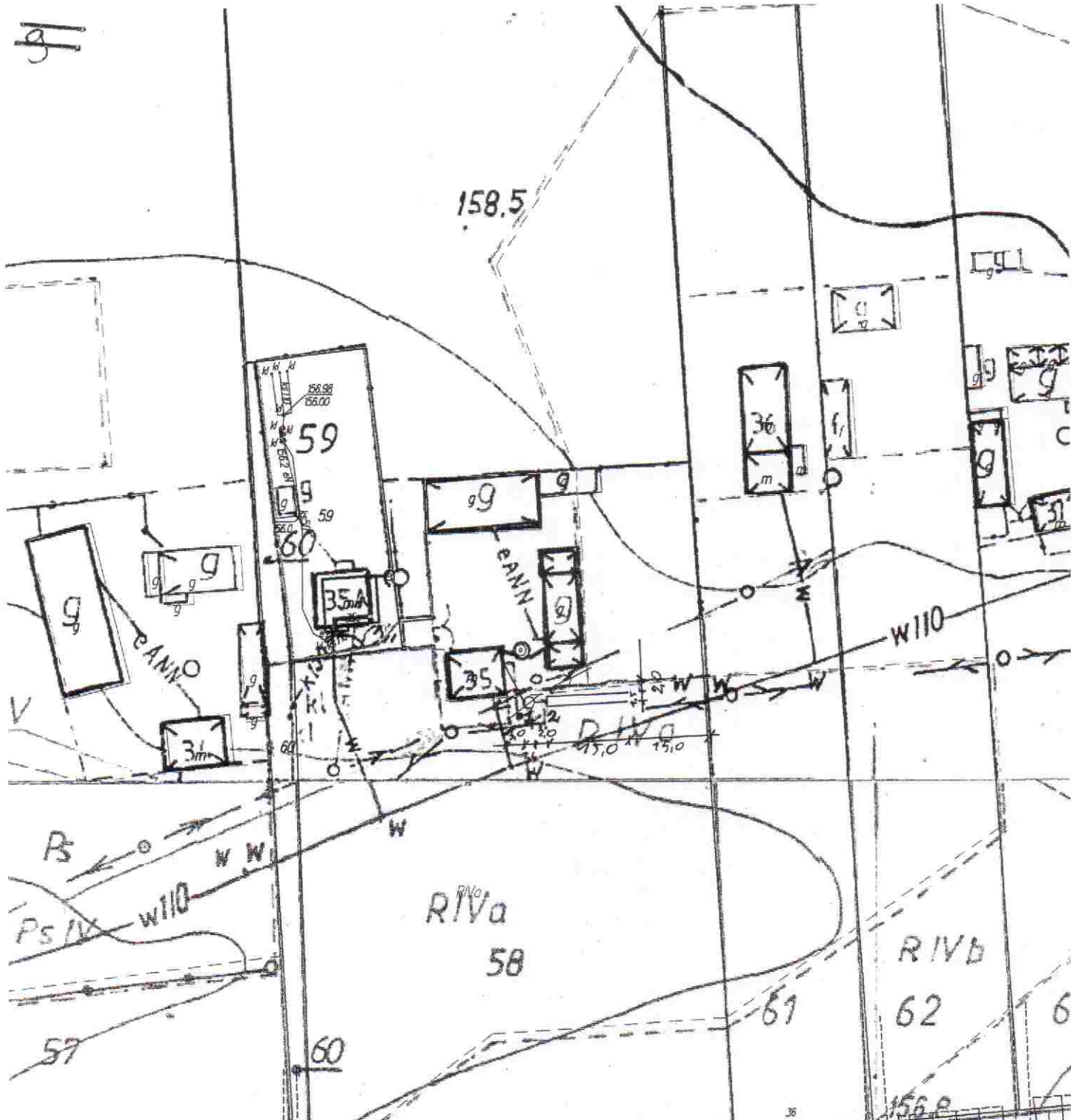
Imię i nazwisko, Adres	Lenart Karol, Niesułków, dz. nr 161/4, 287/1
Liczba użytkowników	6
Warunki geologiczne	grunty piaszczyste, wody gruntowej nie stwierdzono
Model oczyszczalni	BOŚ typ I
Przepustowość	0,9 m <sup>3</sup> /d
Rodzaj drenazu	ciągi rozsączające w gruncie
Wymiary drenazu	45 mb (3 x 15)
Informacje dodatkowe	przecisk pod drogą 12 mb

#### Legenda

	Projektowana oczyszczalnia ścieków
1	Studzienka kanalizacyjna
2	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
3	Studzienka rozdzielcza
4	Rura osłonowa

Legenda	
	Projektowana oczyszczalnia ścieków
	Nasyp oczyszczalni
1	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
2	Przepompownia
3	Studzienka rozdzielcza





### MAPA NR 9

#### Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II - plan sytuacyjny skala 1:1000

Imię i nazwisko, Adres	Szydlik Renata, Niesułków Kolonia, dz. nr 58
Liczba użytkowników	4
Warunki geologiczne	grunty piaszczyste, wody gruntowej nie stwierdzono
Model oczyszczalni	BOŚ typ I
Przepustowość	0,9 m <sup>3</sup> /d
Rodzaj drenażu	ciągi rozsączające w gruncie
Wymiary drenażu	30 mb (2 x 15)
Informacje dodatkowe	


#### Legenda

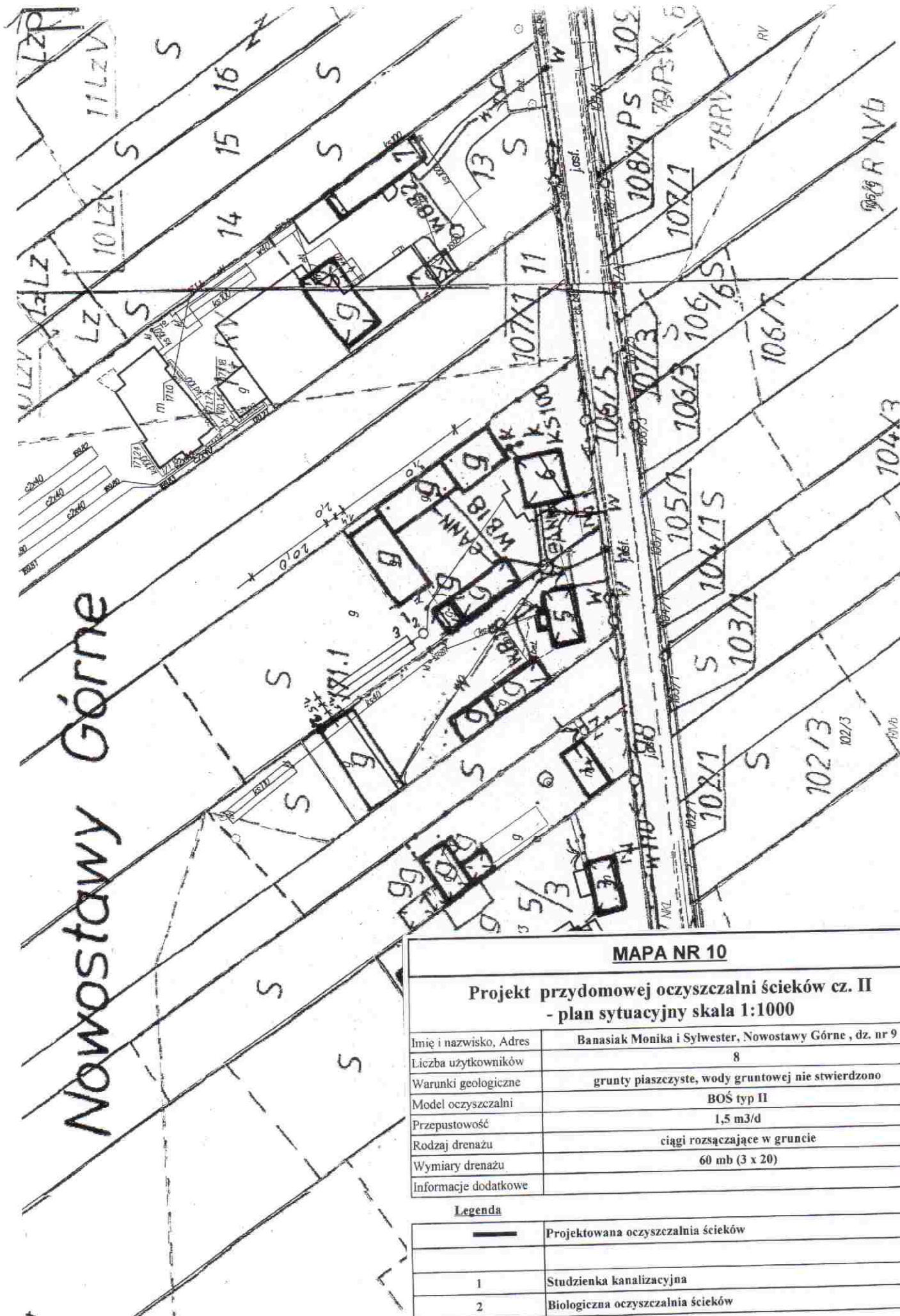
	Projektowana oczyszczalnia ścieków
1	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
2	Studzienka rozdzielcza

# Nowostawy Górne

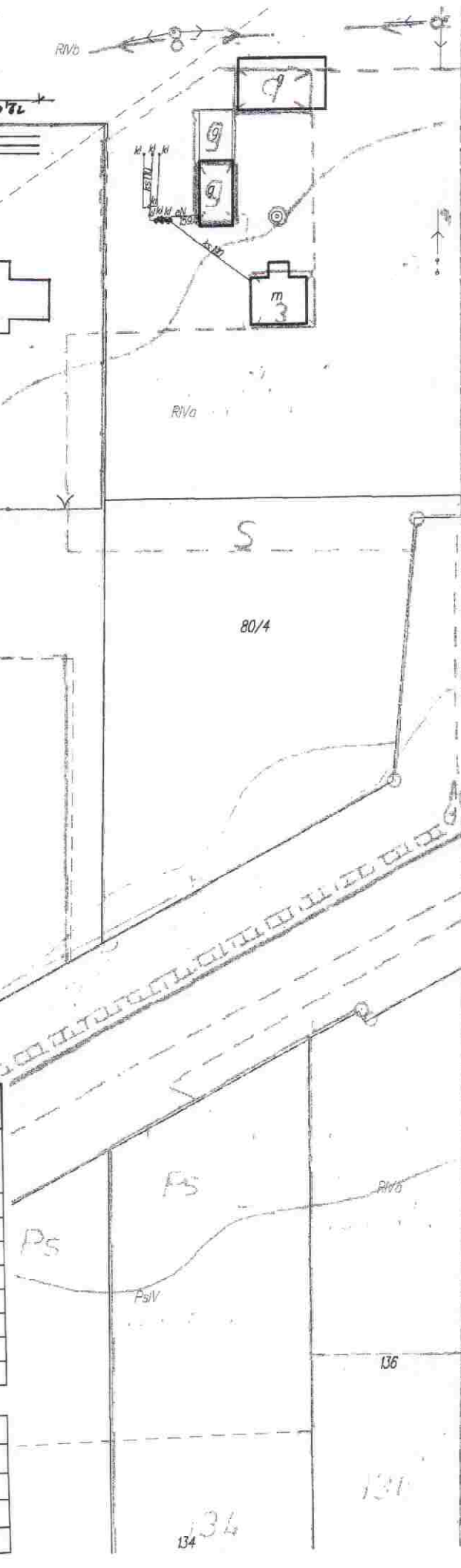
MAPA NR 10	
Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II - plan sytuacyjny skala 1:1000	
Imię i nazwisko, Adres	Banasiak Monika i Sylwester, Nowostawy Górne, dz. nr 9
Liczba użytkowników	8
Warunki geologiczne	grunty piaszczyste, wody gruntowej nie stwierdzono
Model oczyszczalni	BOŚ typ II
Przepustowość	1,5 m <sup>3</sup> /d
Rodzaj drenazu	ciągi rozsączające w gruncie
Wymiary drenazu	60 mb (3 x 20)
Informacje dodatkowe	

## Legenda


	Projektowana oczyszczalnia ścieków
1	Studzienka kanalizacyjna
2	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
3	Studzienka rozdzielcza

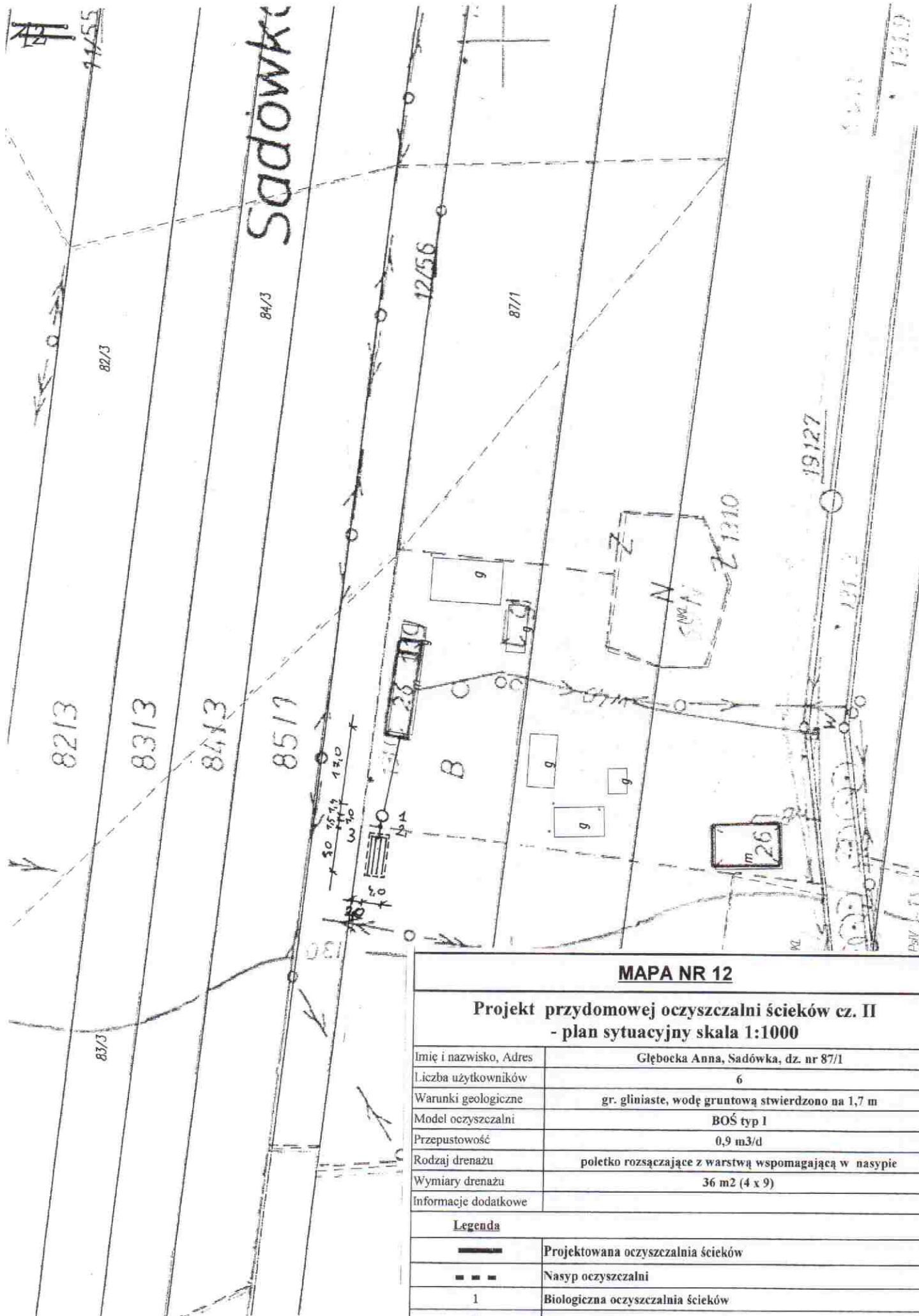






**Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II**  
**- plan sytuacyjny skala 1:1000**

<u>Legenda</u>	
	Projektowana oczyszczalnia ścieków
1	Studzienka kanalizacyjna
2	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
3	Studzienka rozdzielcza



## MAPA NR 12

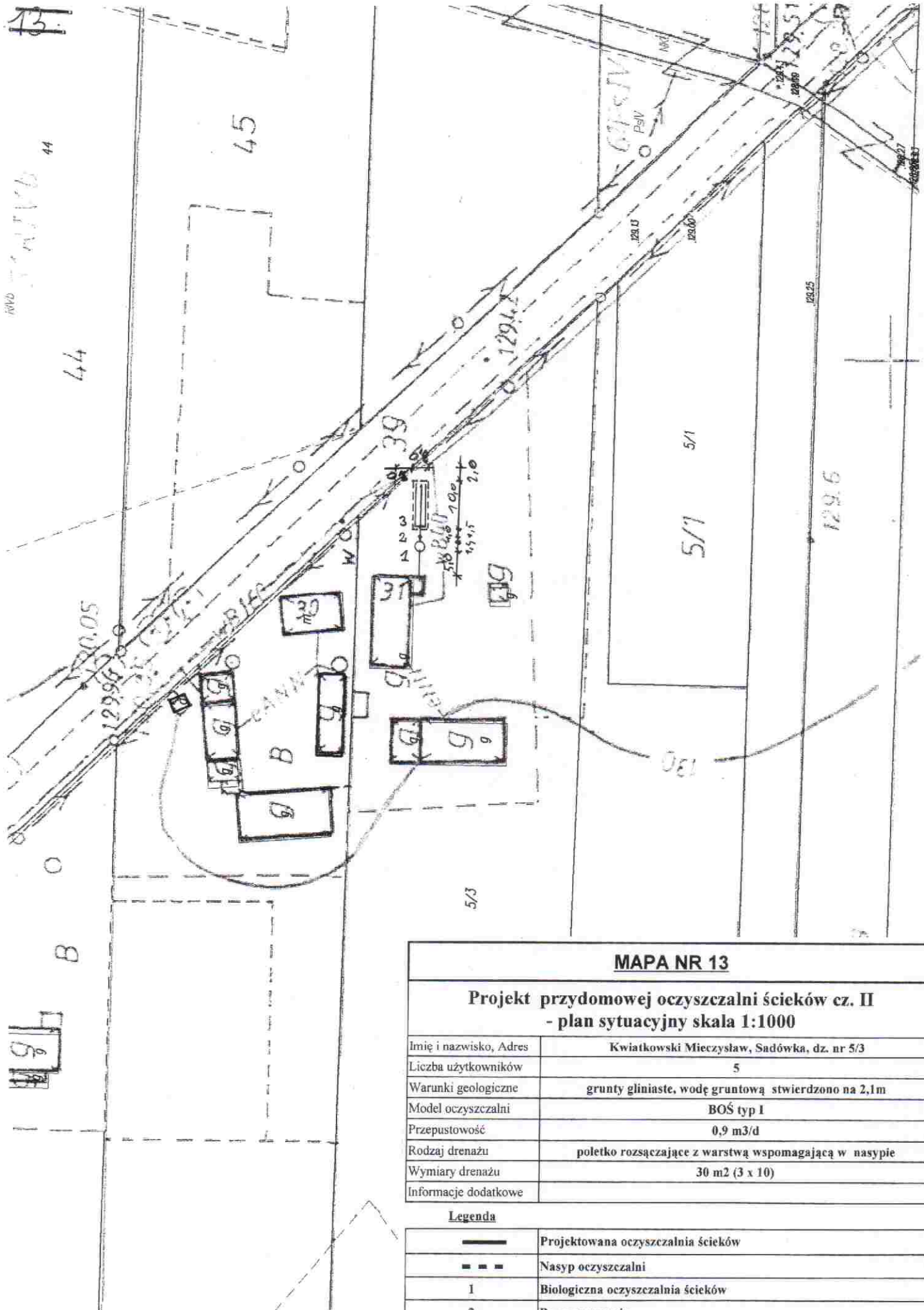
### Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II - plan sytuacyjny skala 1:1000

Imię i nazwisko, Adres	Głębocka Anna, Sadówka, dz. nr 87/1
Liczba użytkowników	6
Warunki geologiczne	gr. gliniaste, wodę gruntową stwierdzono na 1,7 m
Model oczyszczalni	BOŚ typ 1
Przepustowość	0,9 m <sup>3</sup> /d
Rodzaj drenazu	poletko rozsączające z warstwą wspomagającą w nasypie
Wymiary drenazu	36 m <sup>2</sup> (4 x 9)
Informacje dodatkowe	

#### Legenda

	Projektowana oczyszczalnia ścieków
	Nasyp oczyszczalni
1	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
2	Przepompownia
3	Studzienka rozdzielcza





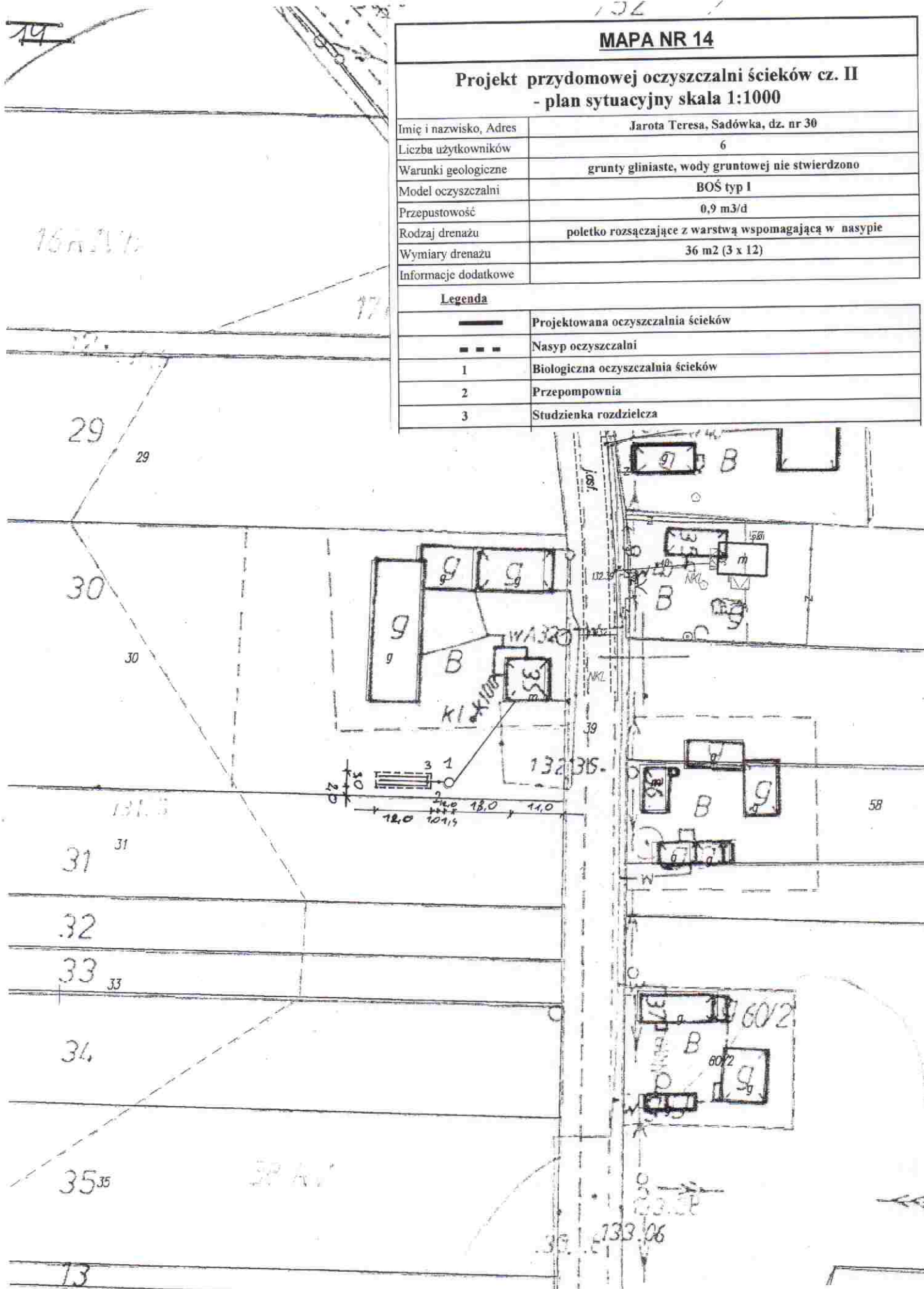
# MAPA NR 14

## Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II - plan sytuacyjny skala 1:1000

Imię i nazwisko, Adres	Jarota Teresa, Sadówka, dz. nr 30
Liczba użytkowników	6
Warunki geologiczne	grunty gliniaste, wody gruntowej nie stwierdzono
Model oczyszczalni	BOŚ typ I
Przepustowość	0,9 m <sup>3</sup> /d
Rodzaj drenazu	poletko rozsączające z warstwą wspomagającą w nasypie
Wymiary drenazu	36 m <sup>2</sup> (3 x 12)
Informacje dodatkowe	

### Legenda

	Projektowana oczyszczalnia ścieków
	Nasyp oczyszczalni
1	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
2	Przepompownia
3	Studzienka rozdzielcza





15

15/151V

1/2

228 RIVb

RIVb

212/2

215

231RV

RV

217/3

217/3

340

251/6

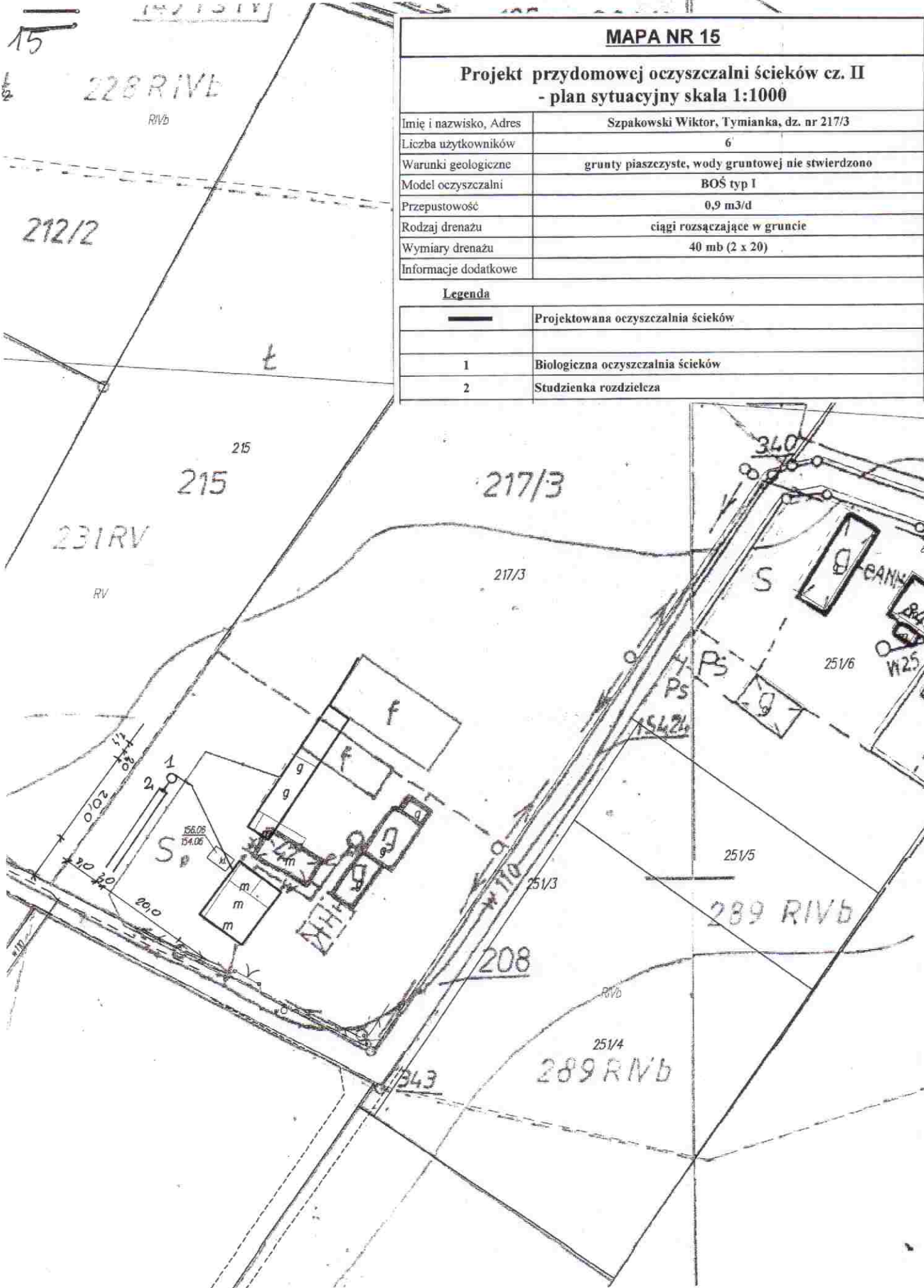
251/5

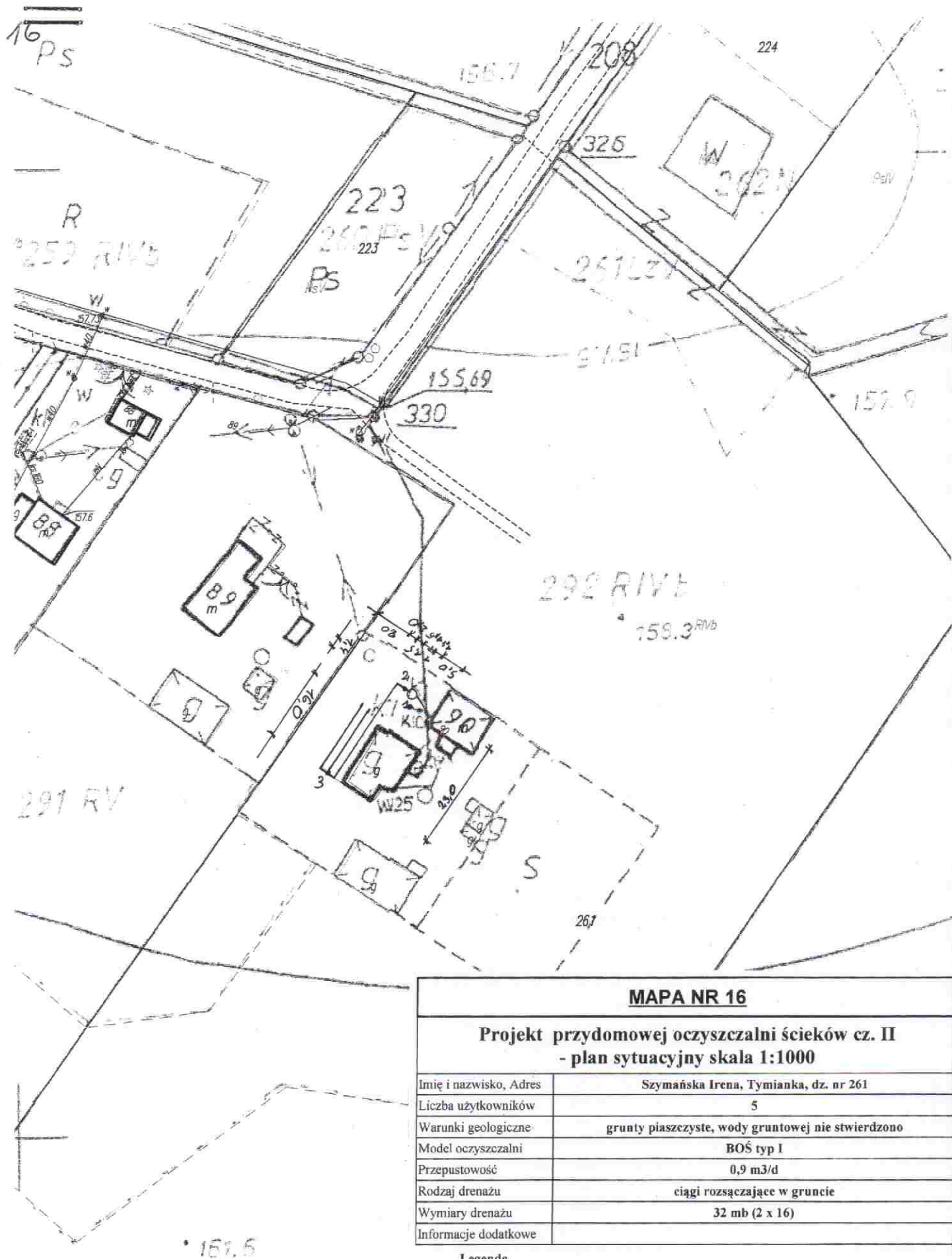
289 RIVb

208

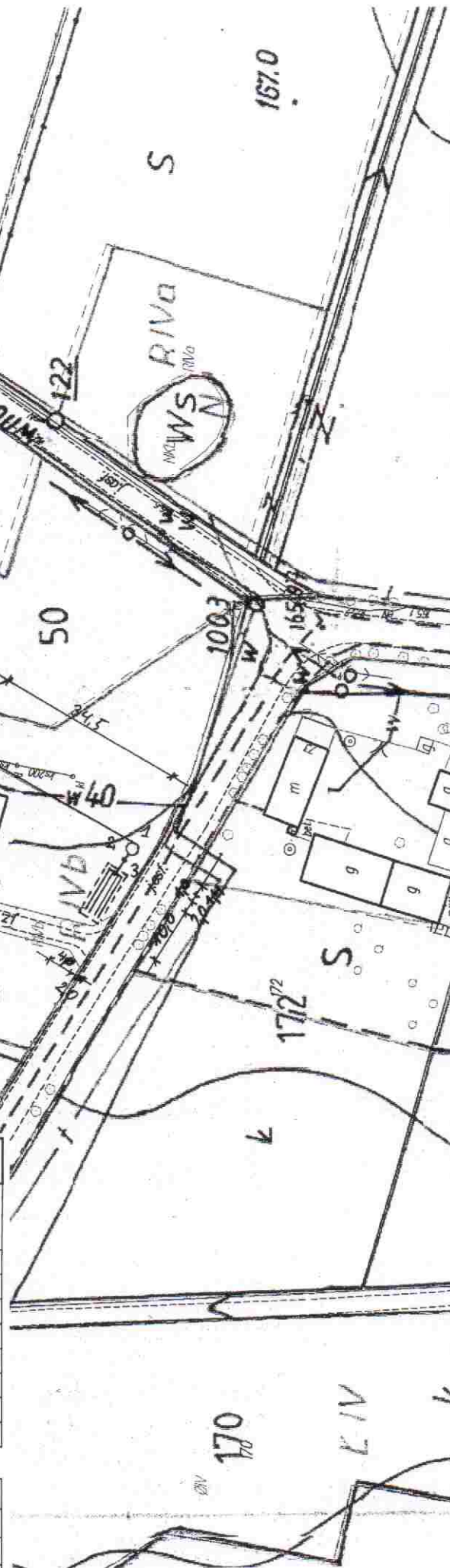
251/4

289 RIVb













**Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II**  
**- plan sytuacyjny skala 1:1000**

<u>Legenda</u>	
	Projektowana oczyszczalnia ścieków
	Nasyp oczyszczalni
1	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
2	Przepompownia
3	Studzienka rozdzielcza


	Projektowana oczyszczalnia ścieków
	Nasyp oczyszczalni
1	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
2	Przepompownia
3	Studzienka rozdzielcza

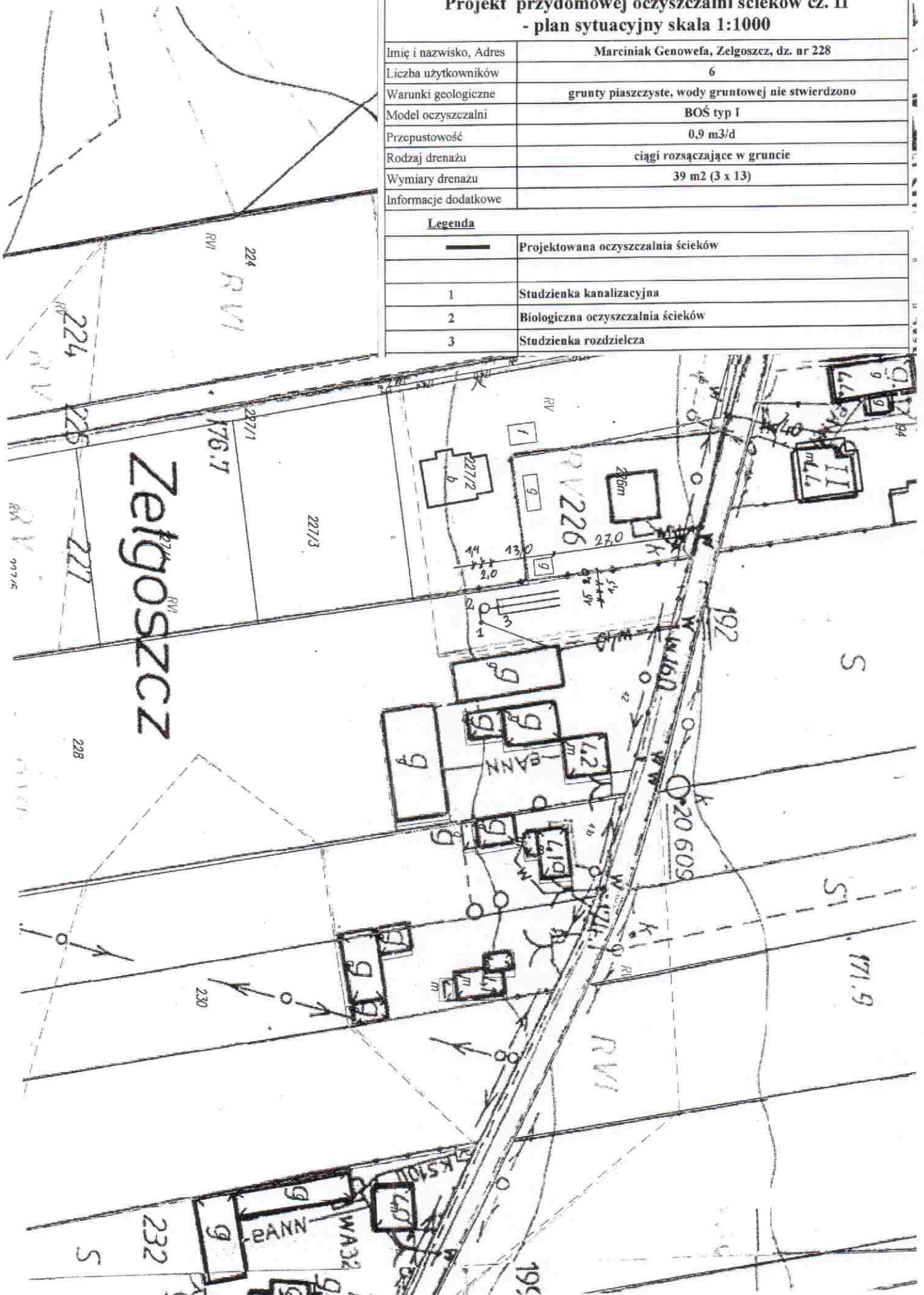
# MAPA NR 18

## Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II - plan sytuacyjny skala 1:1000

Linie i nazwisko, Adres	Marciniak Genowefa, Zelgoszcz, dz. nr 228
Liczba użytkowników	6
Warunki geologiczne	grunty piaszczyste, wody gruntowej nie stwierdzono
Model oczyszczalni	BOŚ typ I
Przepustowość	0,9 m <sup>3</sup> /d
Rodzaj drenazu	ciągi rozsączające w gruncie
Wymiary drenazu	39 m <sup>2</sup> (3 x 13)
Informacje dodatkowe	

### Legenda

	Projektowana oczyszczalnia ścieków
1	Studzienka kanalizacyjna
2	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
3	Studzienka rozdzielcza






# MAPA NR 19

## Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków cz. II - plan sytuacyjny skala 1:1000

Imię i nazwisko, Adres	OSP Warszawice, Warszawice, dz. nr 70
Liczba użytkowników	10
Warunki geologiczne	gr. piaszcz.-gliniaste, wody gruntowej nie stwierdzono
Model oczyszczalni	BOŚ typ II
Przepustowość	1,5 m3/d
Rodzaj drenażu	ciągi rozsączające w gruncie
Wymiary drenażu	75 m2 (3 x 25)
Informacje dodatkowe	

### Legenda

	Projektowana oczyszczalnia ścieków
1	Biologiczna oczyszczalnia ścieków
2	Studzienka rozdzielcza

