

## **CZĘŚĆ GRAFICZNA**

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Ryszard Gołębiewski  
Miejscowość: Leonowo 10  
Numer działki: 70

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny: 3000l  
Ilość nitek drenażu rozsączającego: 3  
Długość pojedynczej nitki drenażu mb: 16  
Przykanalik 110PCV mb 13

Warstwa wspomagająca: tak

Szerokość warstwy wspomagającej: 50cm  
Głębokość warstwy wspomagającej: 70cm  
Szerokość warstwy rozsączającej: 50cm  
Głębokość warstwy rozsączającej: 50cm

Przepompownia: -  
Kopiec filtracyjny: -  
Istniejące szambo i przykanalik do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Mrazek

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7344-5/85/94 Wlk  
KLJF/01/884/01

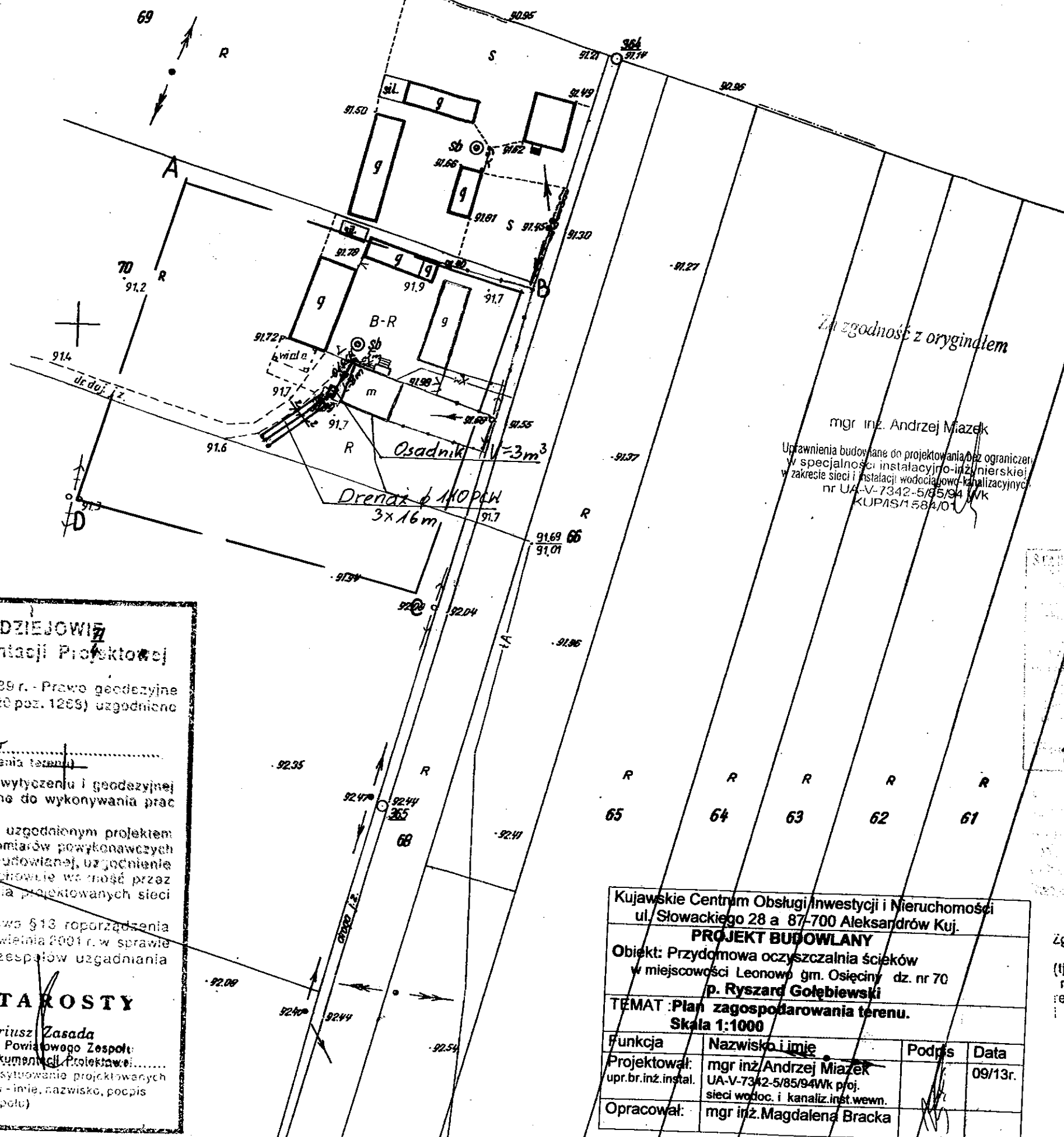
Skala: 1:1000  
 Obręb: 0014 Leonowo dz. 70  
 Gmina: 041104 2 Osiecin  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 12.08.2013  
 KERK: 2956-29/2013  
 Godło mapy: 365.322.092  
 Księga robót: 134/2013  
 Układ wsp. 1965/3  
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi



Aleksandra Kujawki ul. Słowackiego 28a, ul. 54 283 6767, fax 54 283 4582  
 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

**G E O D E T A**

*Sławomir Zajaczkowski*  
 upraw. zawod. Nr 9959



Zgodność z oryginałem  
 mgr inż. Andrzej Miazek  
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowej-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/95/94 WK KUPAS/1584/01

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Radziejowie  
 Powiatowy Zarząd Dobra i Bezpieczeństwa  
 Geodezyjny i Kartograficzny  
 ul. Powstańców 20y/22, 88-200 Radziejów  
 tel./fax 54 285 54 78

GB-IV. 364/13-K

ABCD

16. WRZ. 2013 2956.092-5/13

16. WRZ. 2013

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcje w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1265) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*Przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
 (Wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

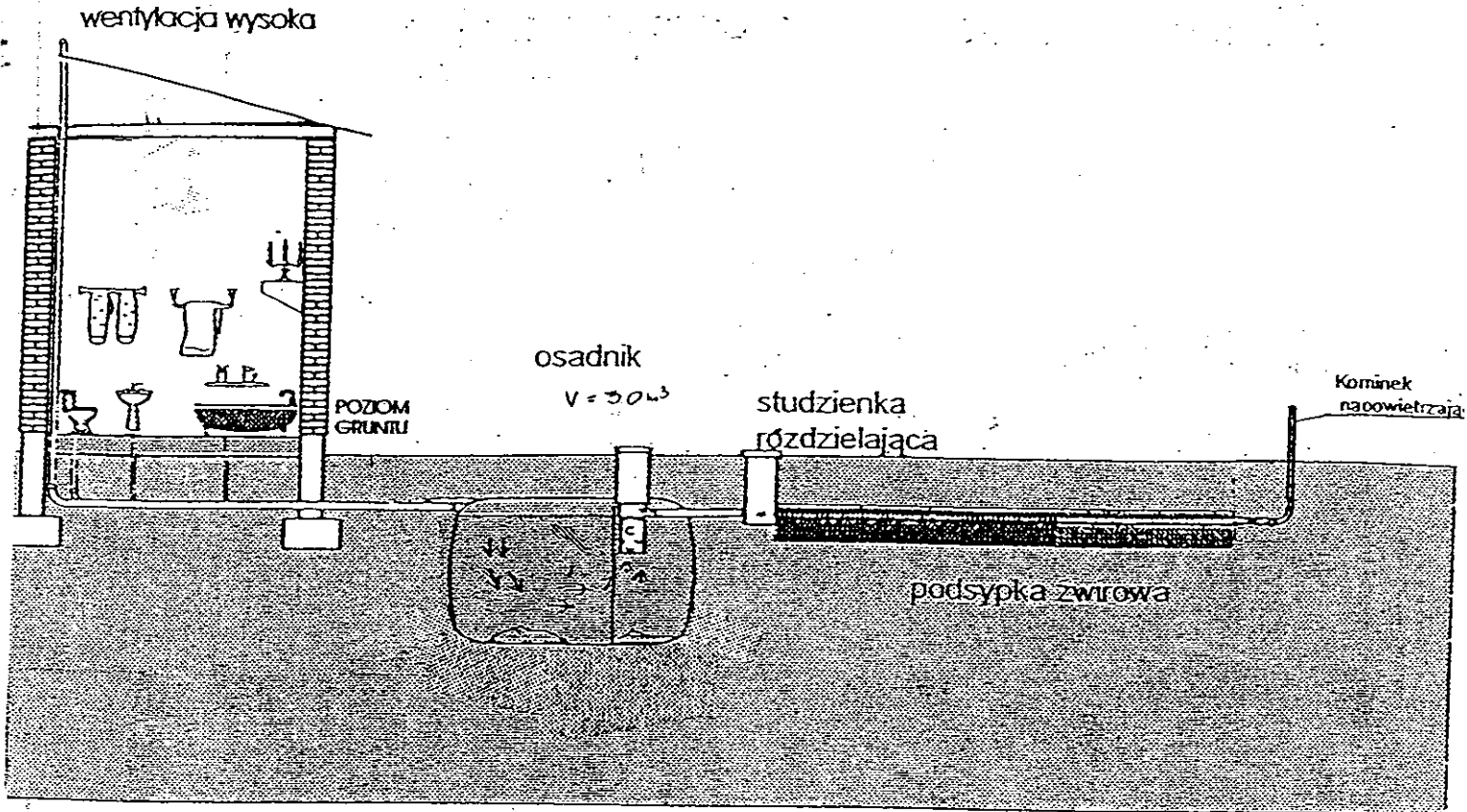
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 435).

OPINIA NR **GB-IV. 364/13-K** z up. STAROSTY  
 (sygn. opinii)  
 01. PAZ. 2013  
 Radziejów dnia .....

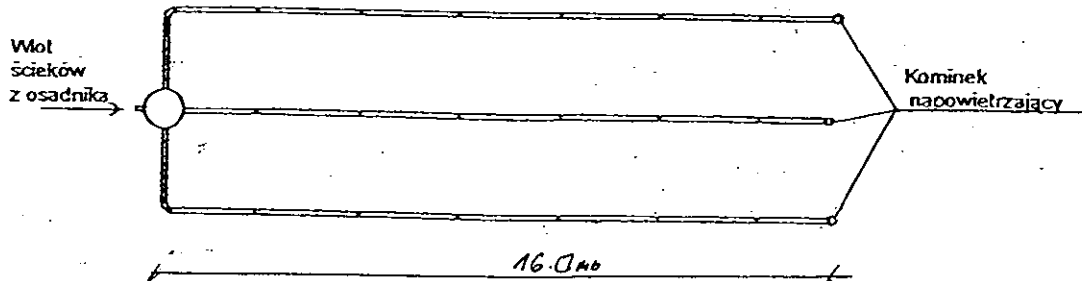
*inż. Dariusz Zasada*  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrow Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Leonowo gm. Osiecin dz. nr 70 p. Ryszard Gołbiewski			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Andrzej Miazek	<i>[Signature]</i>	09/13r.
upr.br.inż.instal.	UA-V-7342-5/85/94Wk poj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

*R. Gołbiewski*



Drenaz rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Leonowo gm. Osiećciny dz. nr 70 p. Ryszard Gołębiowski			
TEMAT : Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

# Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

## Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Marek Kryciński  
Miejscowość: Osięciny  
Numer działki: 358/10

*Rezygnacja*

## Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ~~uzasadnienia i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni~~ zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	2
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	20
Przykanalik 110PCV mb	15
Studnie rewizyjne szt	2
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

## Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

## UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk  
KUP/IS/1584/01

Obszar: 0,0040 Osiecin  
 Gmina: Osiecin  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 12.08.2013  
 Główny mapy: 365.413.012  
 KERG: 3013-03/2013  
 Ks. robót: 146/2013  
 Układ wsp.: 1965/3  
 Poziom odniesienia: Kronstadt 60

**CEJTRUM**  
 Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości  
 Aleksandra Kajawki ul. Słowackiego 28a 87-700 Aleksandrów Kuj.  
 tel. kom. 606 196 394 / www.kujawskicentrum.pl, mail: biuro@kujawskicentrum.pl

**GEODETA**  
 Sławomir Zajackowski  
 (uprawn. zawod. nr 9969)

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**  
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1258) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*Przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu...  
 inwentaryzacji...

Za zgodność z oryginałem  
 mgr inż. Andrzej Miazek

Oprawienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342/5/85/94 WK KUPAS/584/R/1

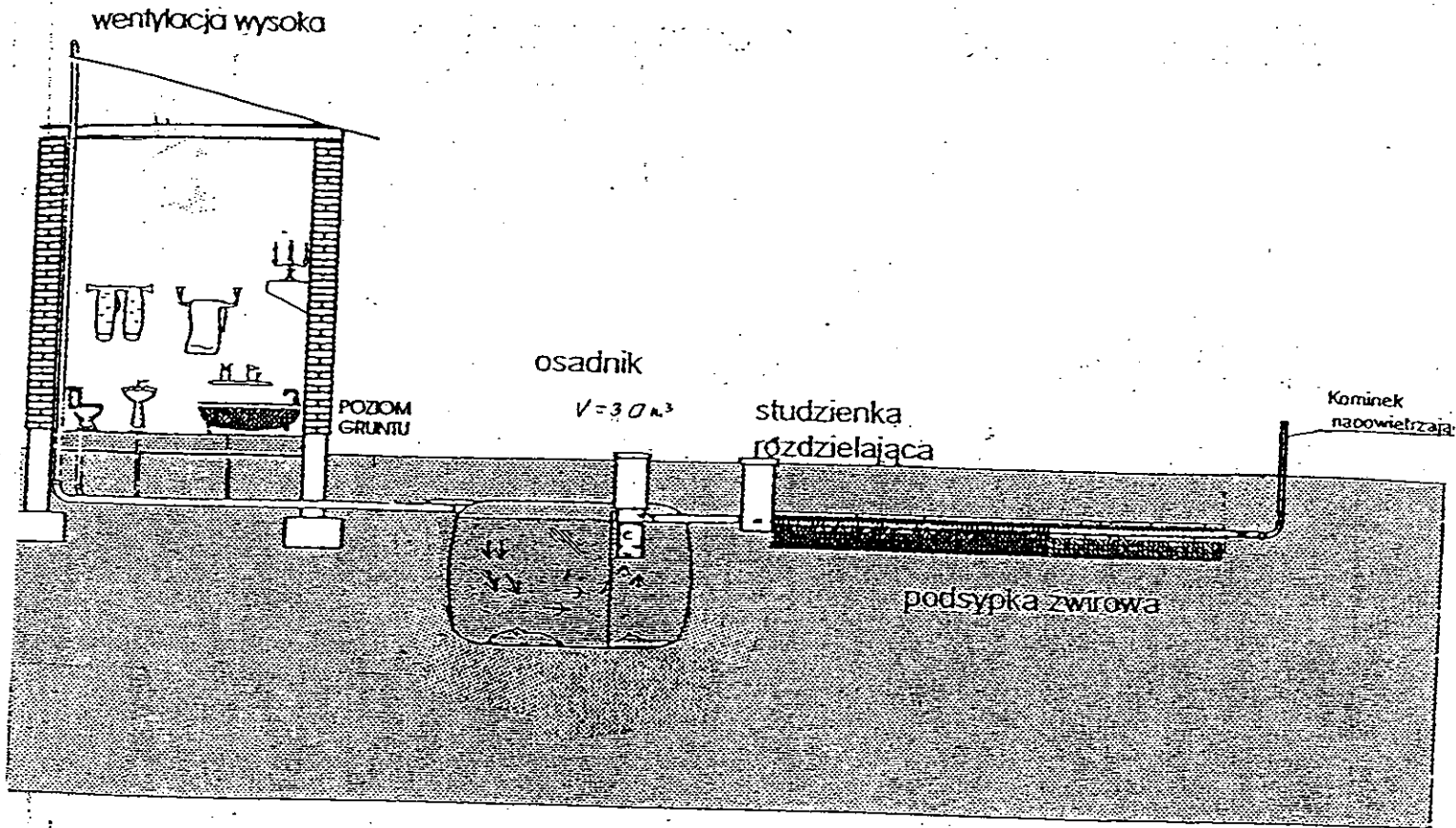
**OPINIA NR 6B-IV.6630.1.28.3757.2013**  
 (sygn. opinii)  
**18. WRZ. 2013**  
 Radziejów dnia 356/1

**Z up. STAROSTY**  
 inż. Dariusz Zasada  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

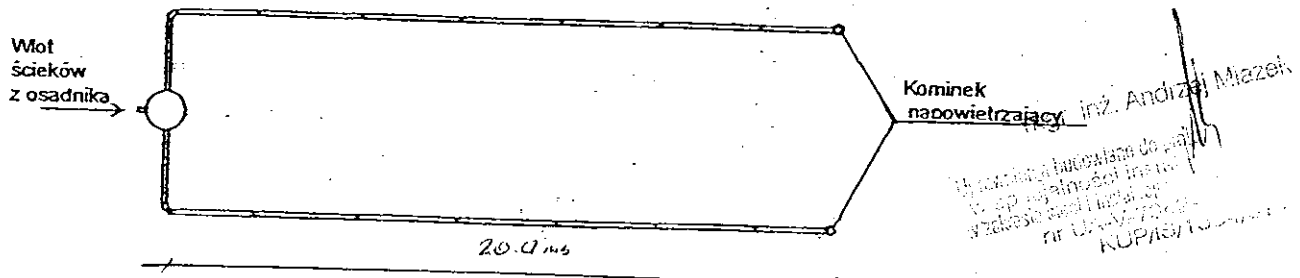
*Projekt*

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Osiecin gm. Osiecin dz.nr 358/10 p. Marek Kryciński			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.jazinst	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodociąg. i kanaliz. inst. wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086) ze zmianami, rozpowszechnianie, rozpraszanie, reprodukcja w całości lub części, rozprowadzanie niniejszej mapy bez zezwolenia Starosty



Drenaż rozsączający



*Projekt*

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 65-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Osiecinie gm. Osiecinie dz. nr 358/10 p. Marek Kryciński			
TEMAT : Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr. inż. instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Ewelina i Łukasz Kruszyńscy  
Miejscowość: Osięciny  
Numer działki: 359/5

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	2
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	20
Przykanalik 110PCV mb	istn.
Rura 110 PCV mb	8
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-
Istniejące szambo	do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-17342-5/85/94 WK  
KUP4S/1584/01



**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE** MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1200) uzgodnienie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Skala: 1:1000  
 Działka: 359/5  
 Obręb: 0016 Osiecinny  
 Gmina: 041104\_2 Osiecinny  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 14.08.2013r  
 Godło mapy: 365.41.214  
 KERG: 3013-63/2013  
 Ks. robót: 145/2013  
 Układ wsp.: 1965/3  
 Pozycja odniesienia: Kronsztadt 60

*Przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć miesiąc przed wykonaniem powykonawczą inwentaryzację i plan sytuacyjny z uwzględnieniem zmian w usytuowaniu projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Wskazanie zmian w usytuowaniu projektowanych sieci uzbrojenia terenu w okresie 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR 68-IV.6630.1.28.3957.2013  
 (sygn. opinii)

**Z up. STAROSTY**

inż. Dariusz Zasada  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego Zespołu)

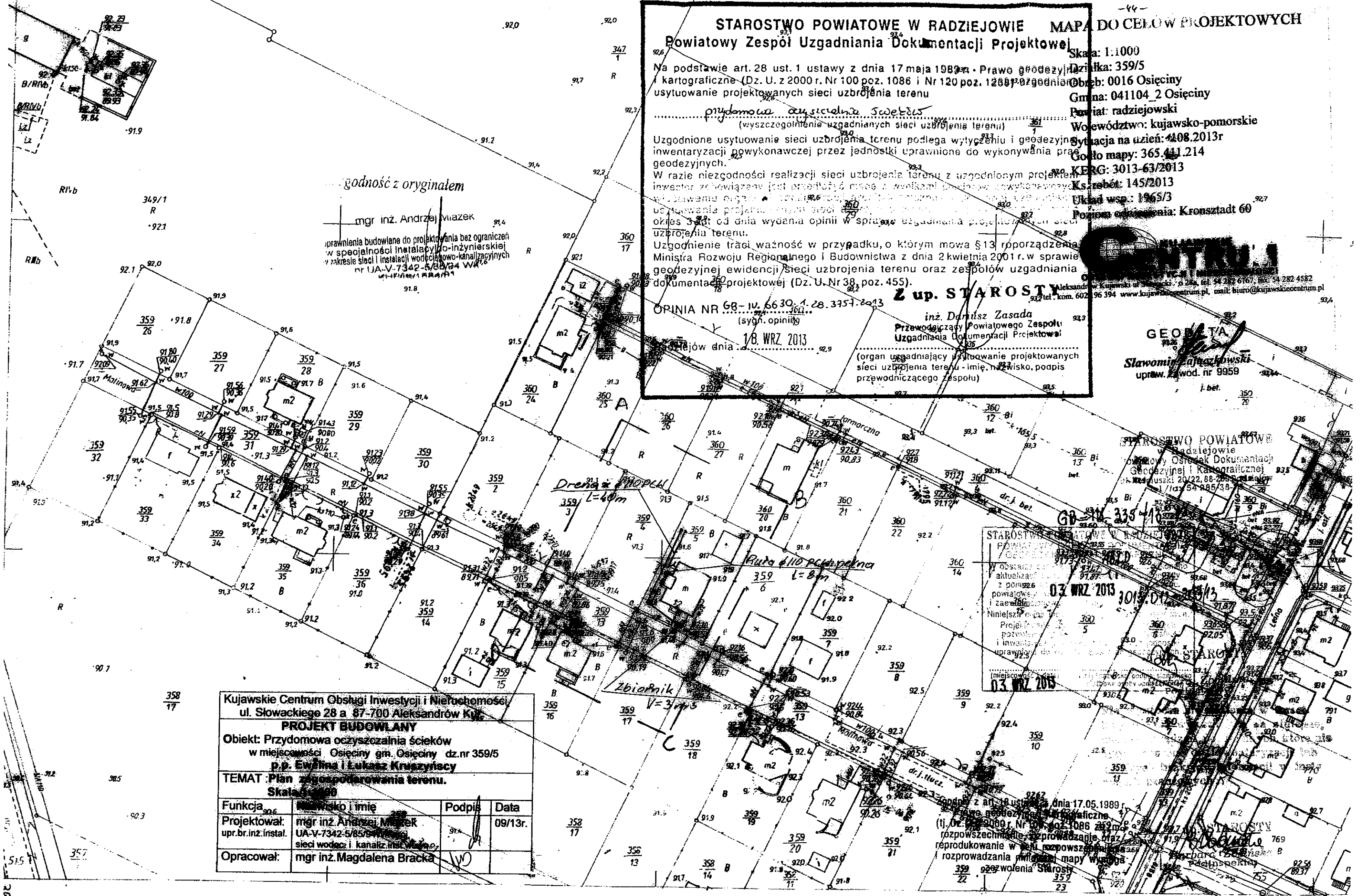
Radziejów dnia 18 WRZ 2013

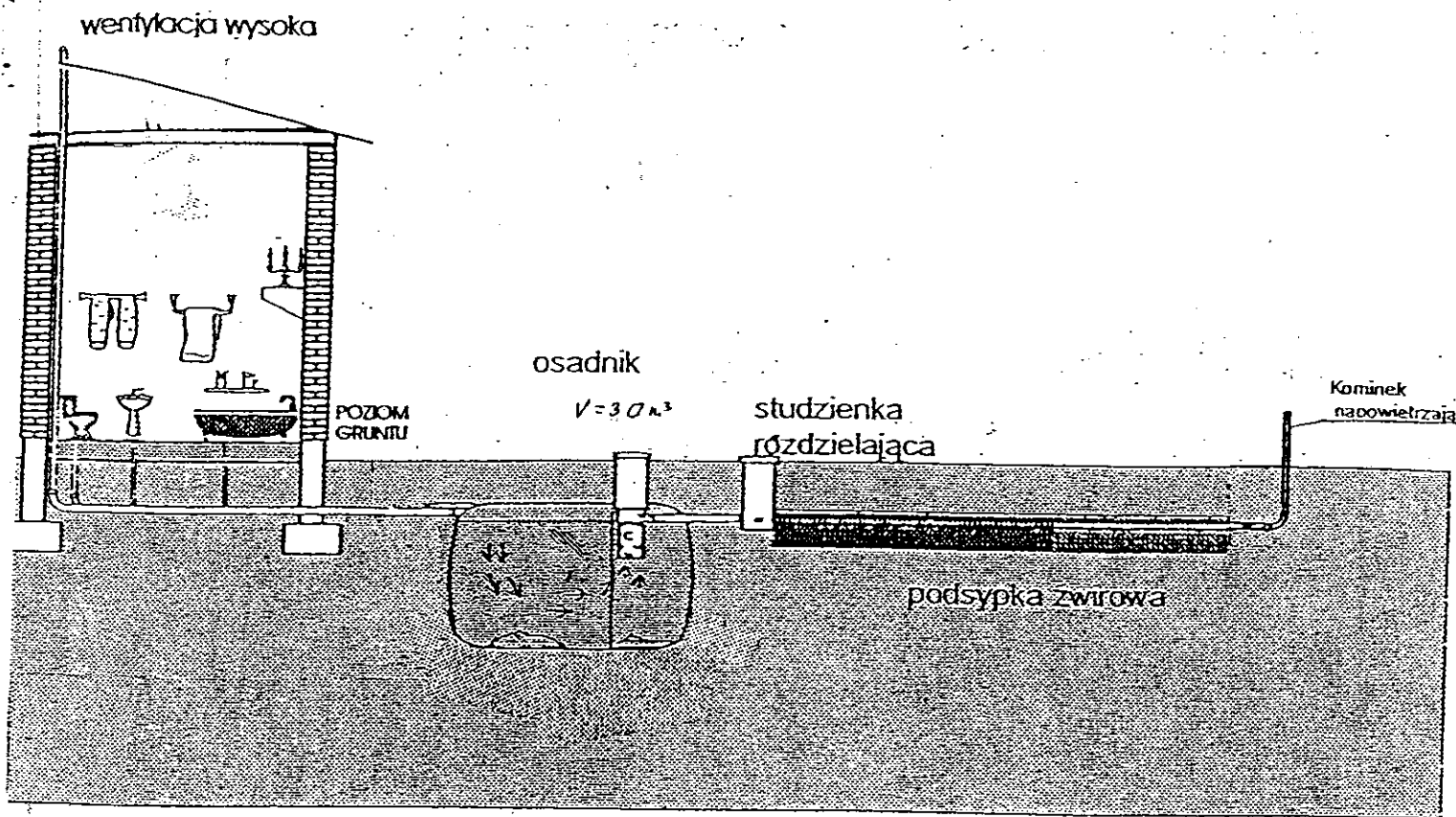


**GEODETA**  
 Sławomir Jajszkowski  
 upraw. geod. nr 9959

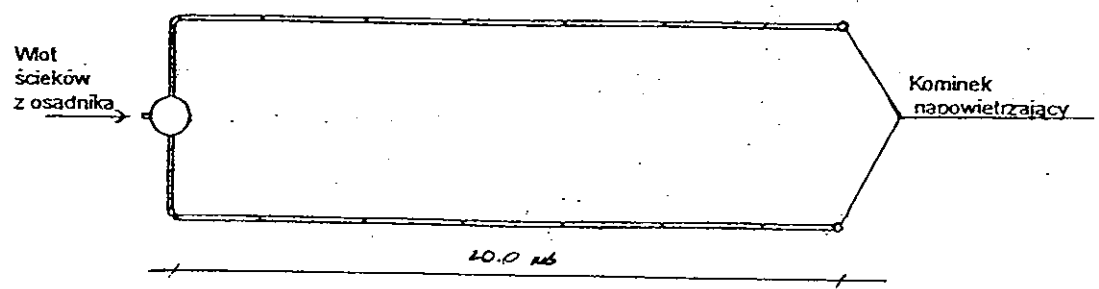
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Osiecinny gm. Osiecinny dz.nr 359/5 p.p. Ewelina i Łukasz Kruszyńscy			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala: 1:100			
Funkcja aut.	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

**MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA**





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Osiećciny gm. Osiećciny dz. nr 359/5 <b>p.p. Ewelina i Łukasz Kruszyńscy</b>			
TEMAT : Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

# Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

## Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Janusz Bartoszek  
Miejscowość: Pilichowo 23  
Numer działki: 219/3

## Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	2000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	1
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	20
Przykanalik 110PCV mb	10
Studnia rewizyjna szt.	1
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

## Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

## UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V/142-5/85/94 WK  
14 1995/1584/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000  
 Obręb: 0018 Pilichowo  
 Gmina: 041104\_2 Osiecinny  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 14.08.2013  
 KERG: 2956-35/2013  
 Godło mapy: 365.322.143  
 Księga robót: 148/2013  
 Układ wsp. 1965/3  
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi



Aleksandra Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax 54 282 6582  
 www.kujawskiecentrum.pl, email: biuro@kujawskiecentrum.pl

**GEODETA**  
*Sławomir Zajaczkowski*  
 upraw. zawod. Nr 9959

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Radziejowie  
 Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 ul. Koszalińska 23/25, 87-700 Radziejów  
 tel. 54 282 6767, fax 54 282 6582

GB-IV. 354/13-K

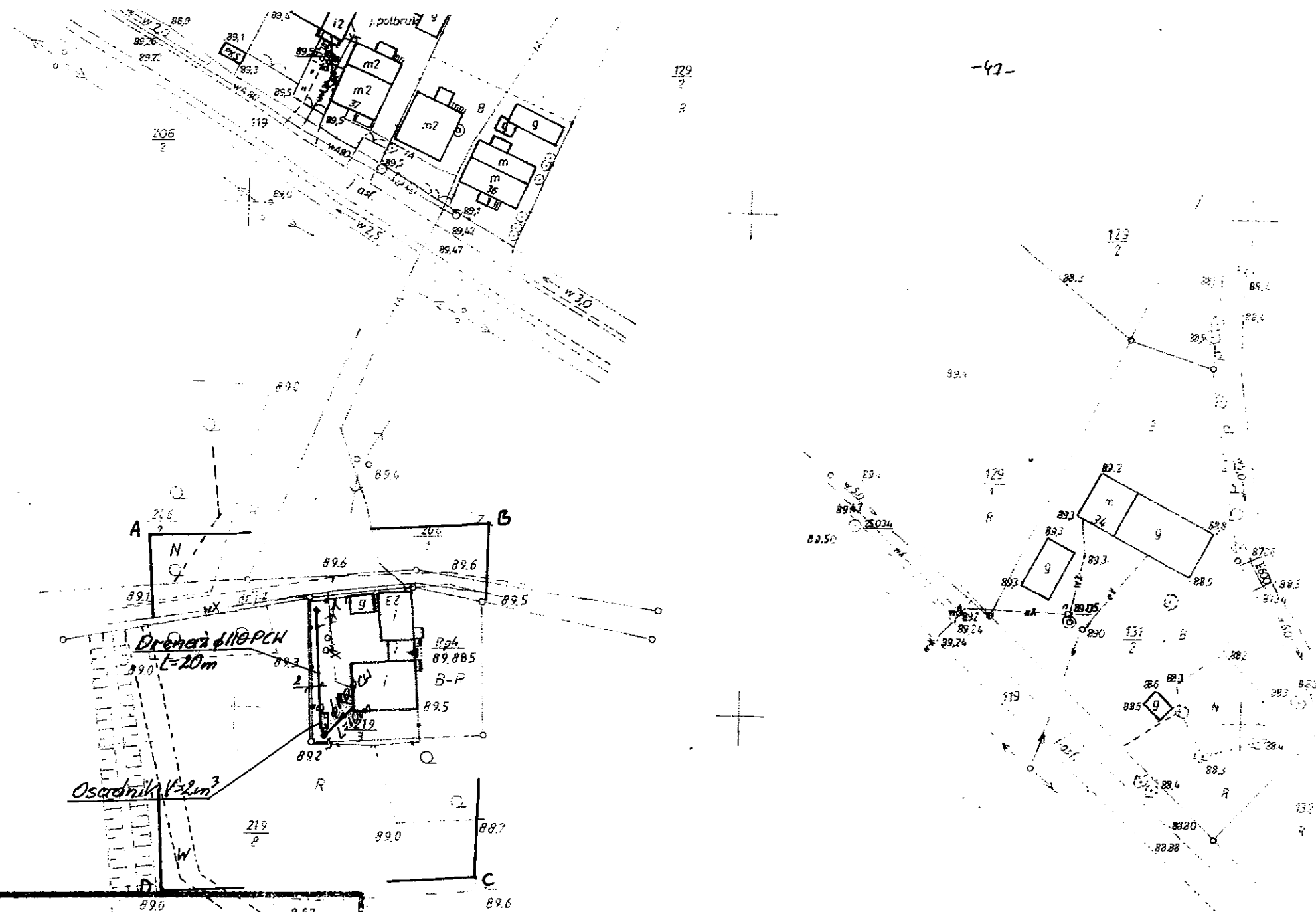
ABCD

10. WRZ. 2013 2956.143-10/13

10. WRZ. 2013

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcje w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

*Słowackie*



**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1268) uzgodnienie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wpisaniu i zgodności w ewidencji geodezyjnej, przez geodetę, w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne.

W celu realizacji sieci uzbrojenia terenu, inwestor zobowiązany jest uzyskać od właściwego organu uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

**Z up. STAROSTY**

*inż. Dariusz Zasada*  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

OPINIA NR *GB-IV. 663. 1. 28 3757. 2013*  
 (sygn. opinii)

Radziejów dnia *18. WRZ. 2013*

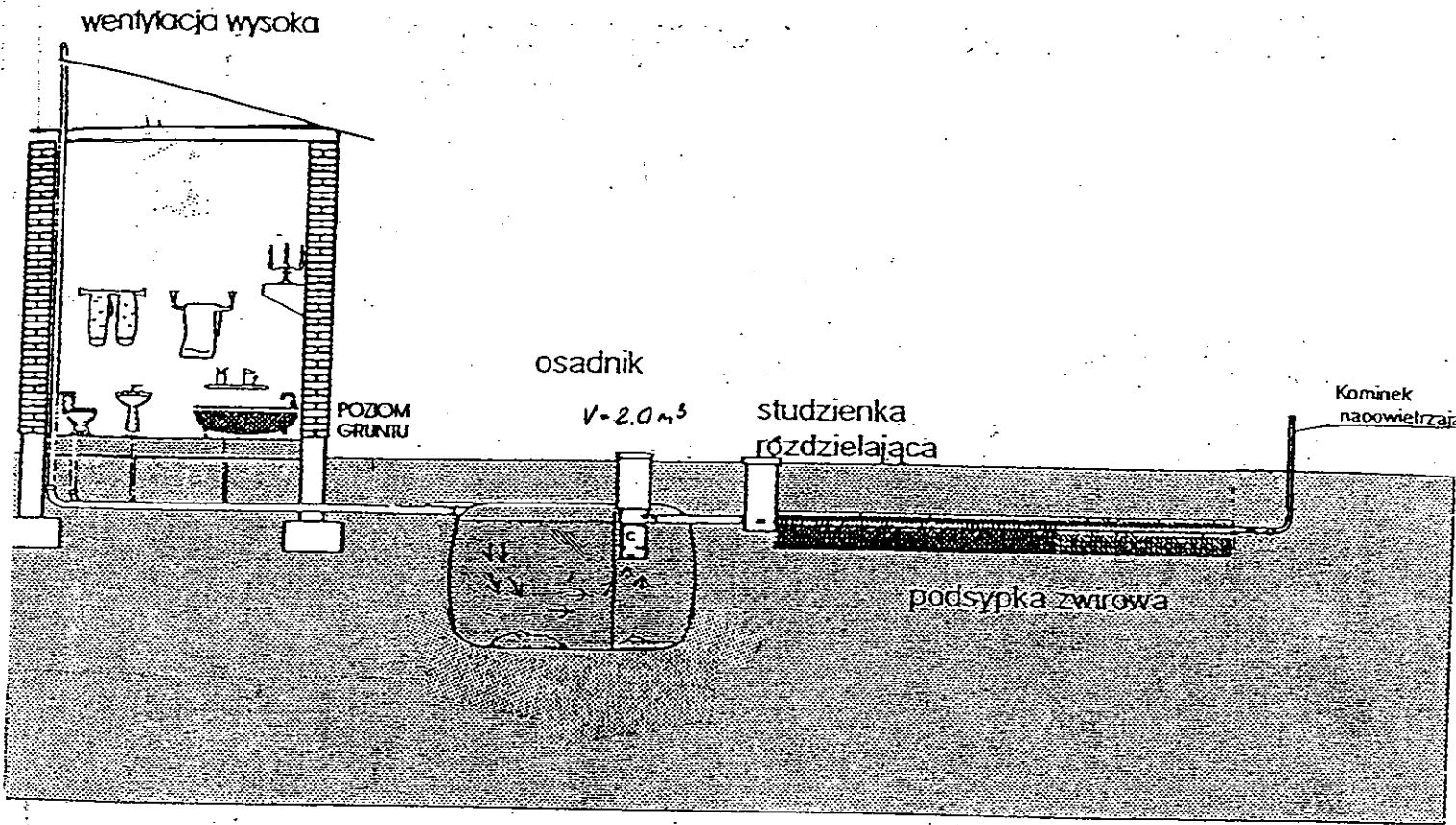
(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Za zgodność z oryginałem

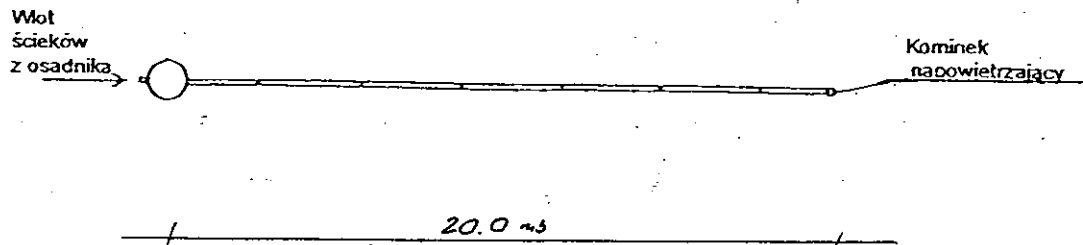
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342/5/85/94 WK

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Pilichowo gm. Osiecinny dz. nr 219/3 <b>p. Janusz Bartoszek</b>			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342/5/85/94WK proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst.wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	22



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Pilichowo gm. Osiećciny dz. nr 219/3 <b>p. Janusz Bartoszek</b>			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Agnieszka Perkowska  
Miejscowość: Pilichowo 20  
Numer działki: 245/2

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	istn.
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-
Istniejące szambo	do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-734215/85/94 Wk  
KLIPAS/1584/01

MAPA CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000  
 Obręb: 0018 Pilichowo dz. 245/2  
 Gmina: 041104\_2 Osiecin  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 14.08.2013  
 KERG: 2956-35/2013  
 Godło mapy: 365.322.182  
 Księga robót: 148/2013  
 Układ wsp. 1965/3  
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi



Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.  
 www.kujawskicentrum.pl, mail: biuro@kujawskicentrum.pl

**GEODETA**

*Sławomir Zajaczkowski*  
 Sławomir Zajaczkowski  
 upr. zawod. Nr 9959

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Radziejowie  
 Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

GB-IV.354/13-K

ABCD

10 WRZ 2013 2956.143-10/13

10 WRZ 2013

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2009 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1256) uzgodnił usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*Przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki upoważnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścicielowi organów administracji architektoniczno-budowlanej, uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2009 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

**OPINIA NR GB-IV.6632.1.28.3757.2013 z up. STAROSTY**  
 (sygn. opinii)

*inż. Dariusz Zasada*  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

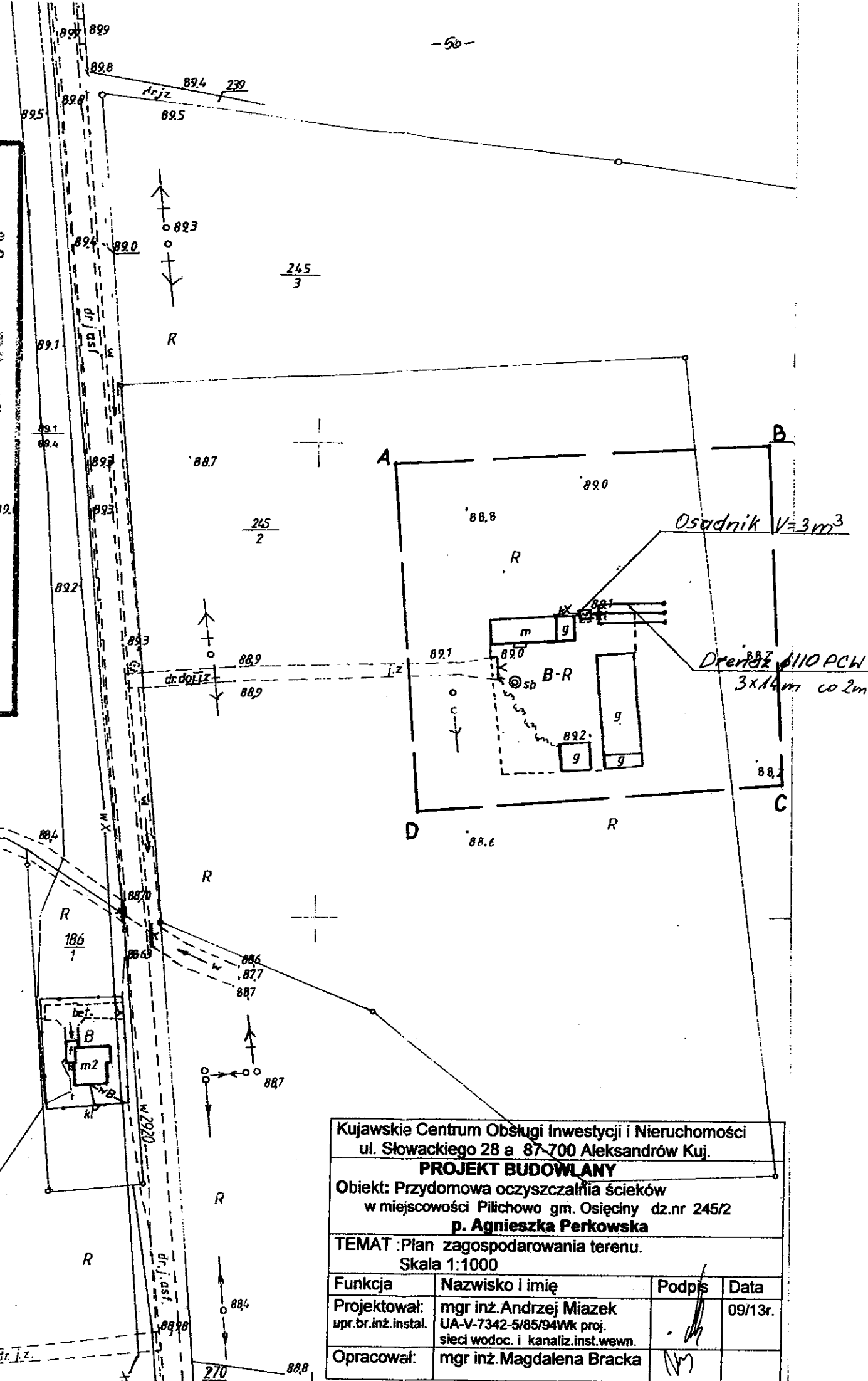
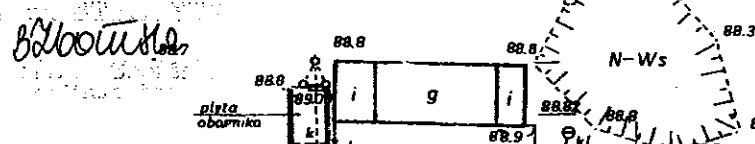
Radziejów dnia 18 WRZ 2013

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

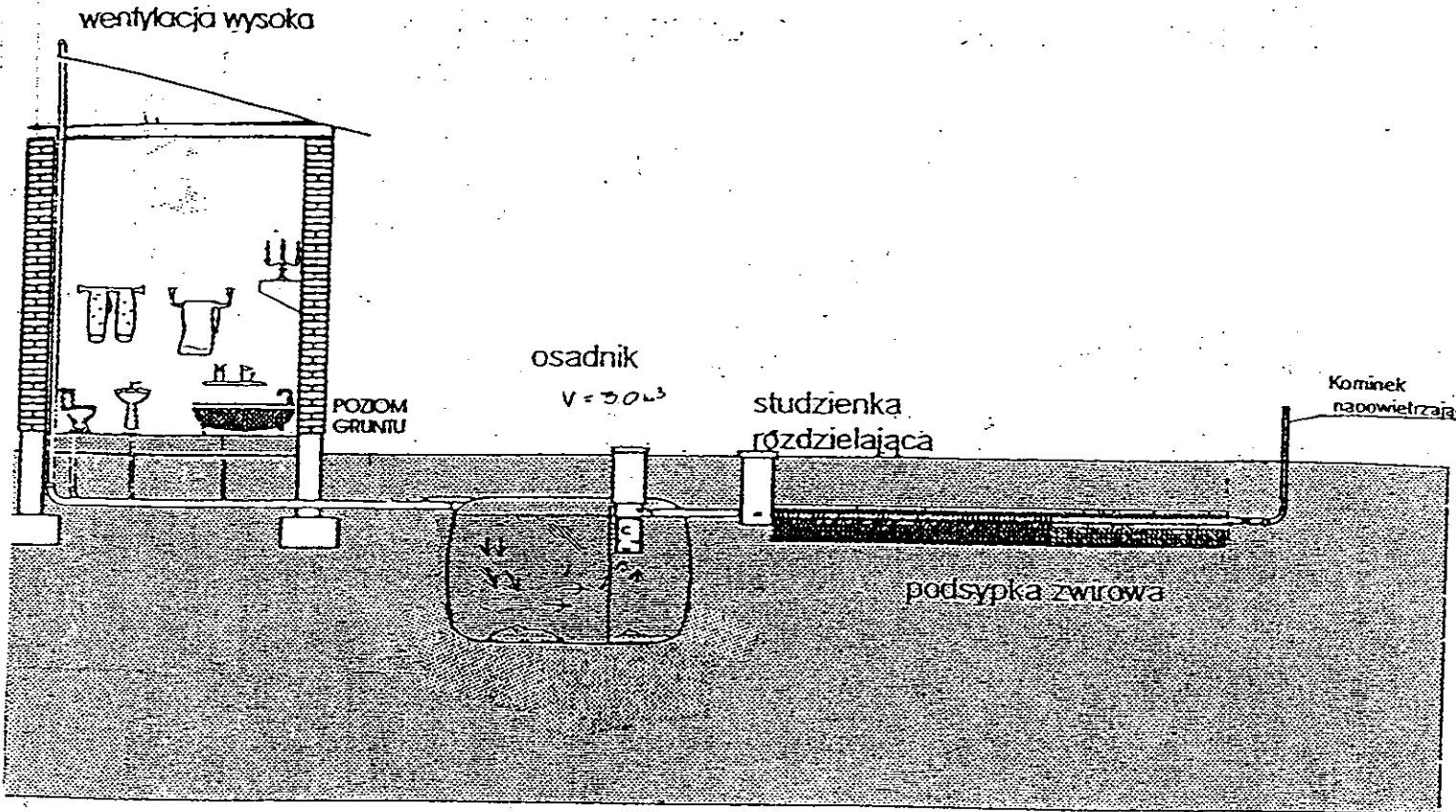
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowej-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94WK  
 KUPASZCZAK

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz.1086 ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

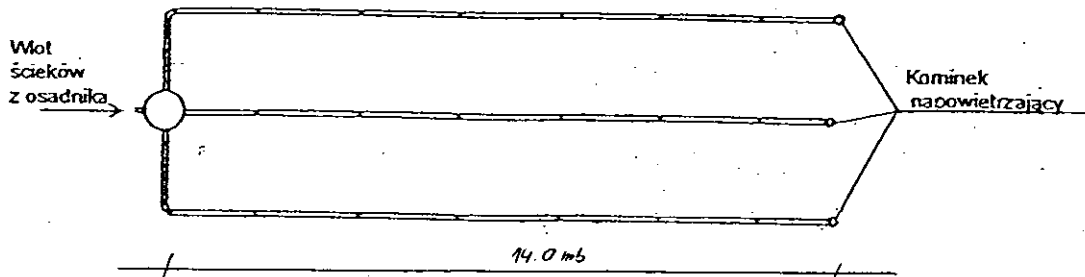


Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Pilichowo gm. Osiecin dz.nr 245/2 <b>p. Agnieszka Perkowska</b>			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94WK proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Pilichowo gm. Osiećiny dz. nr 245/2 p. Agnieszka Perkowska TEMAT : Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		



## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Anita Pasińska  
Miejscowość: Powąłkowice 6  
Numer działki: 35/1

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	2
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	20
Przykanalik 110PCV mb	10

Warstwa wspomagająca: tak

Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm

Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-
Istniejące szambo	do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

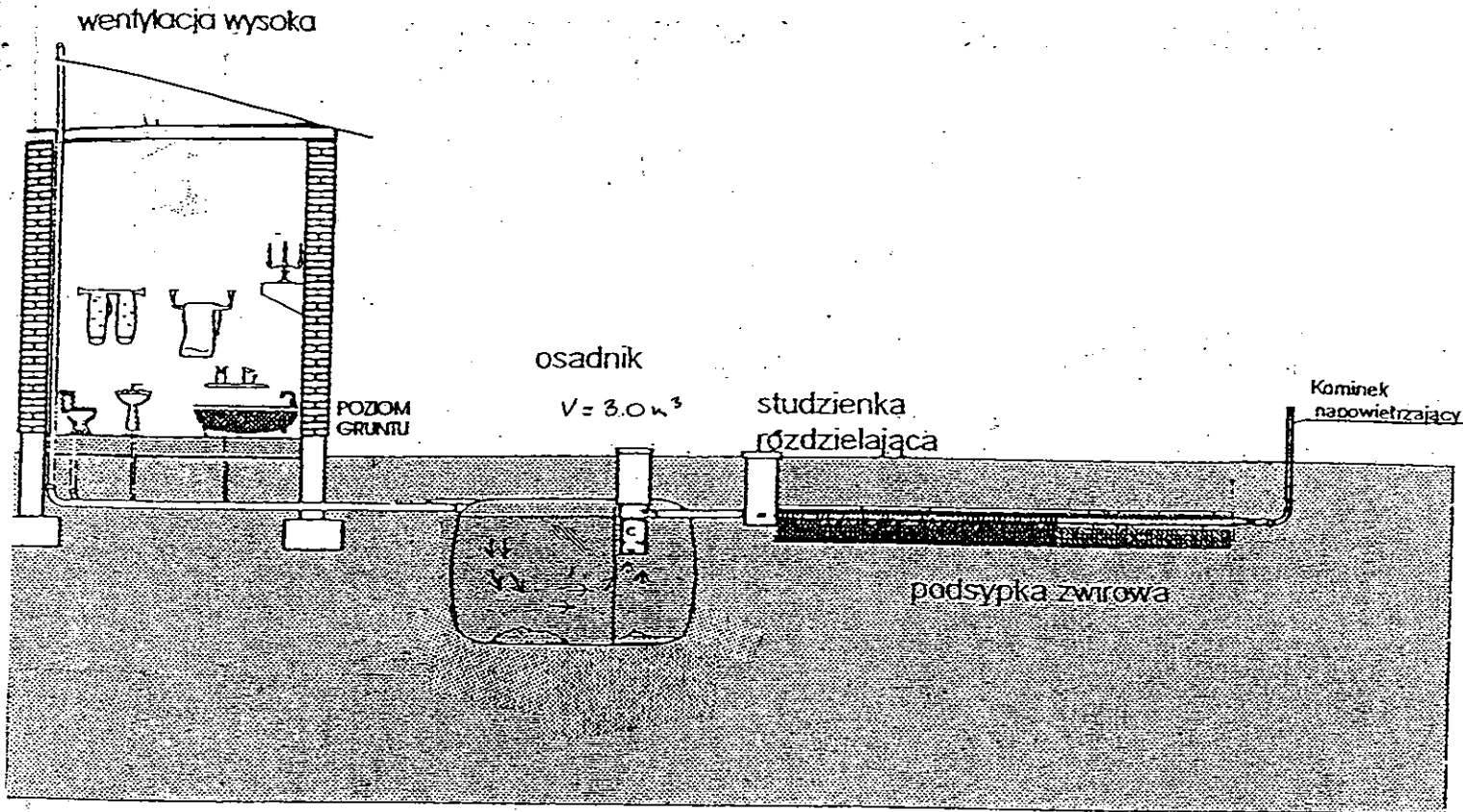
### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

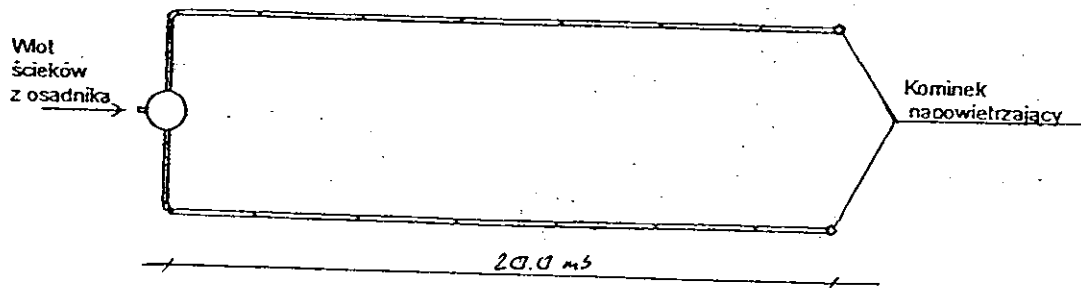
mgr inż. Andrzej Wrażeń

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń:  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych:  
nr UA-V-7342-1/85/94 WK  
KUP/62/1584/01





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Powątkowice gm. Osiećiny dz. nr 35/1 p. Anita Pasińska			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Stanisław Szpadziński  
Miejscowość: Powąlkowice 14  
Numer działki: 99/1

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	2
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	20
Przykanalik 110PCV mb	istn.
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	P.Ś.O./32PE-23 mb.
Kopiec filtracyjny:	-
Istniejące szambo	do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

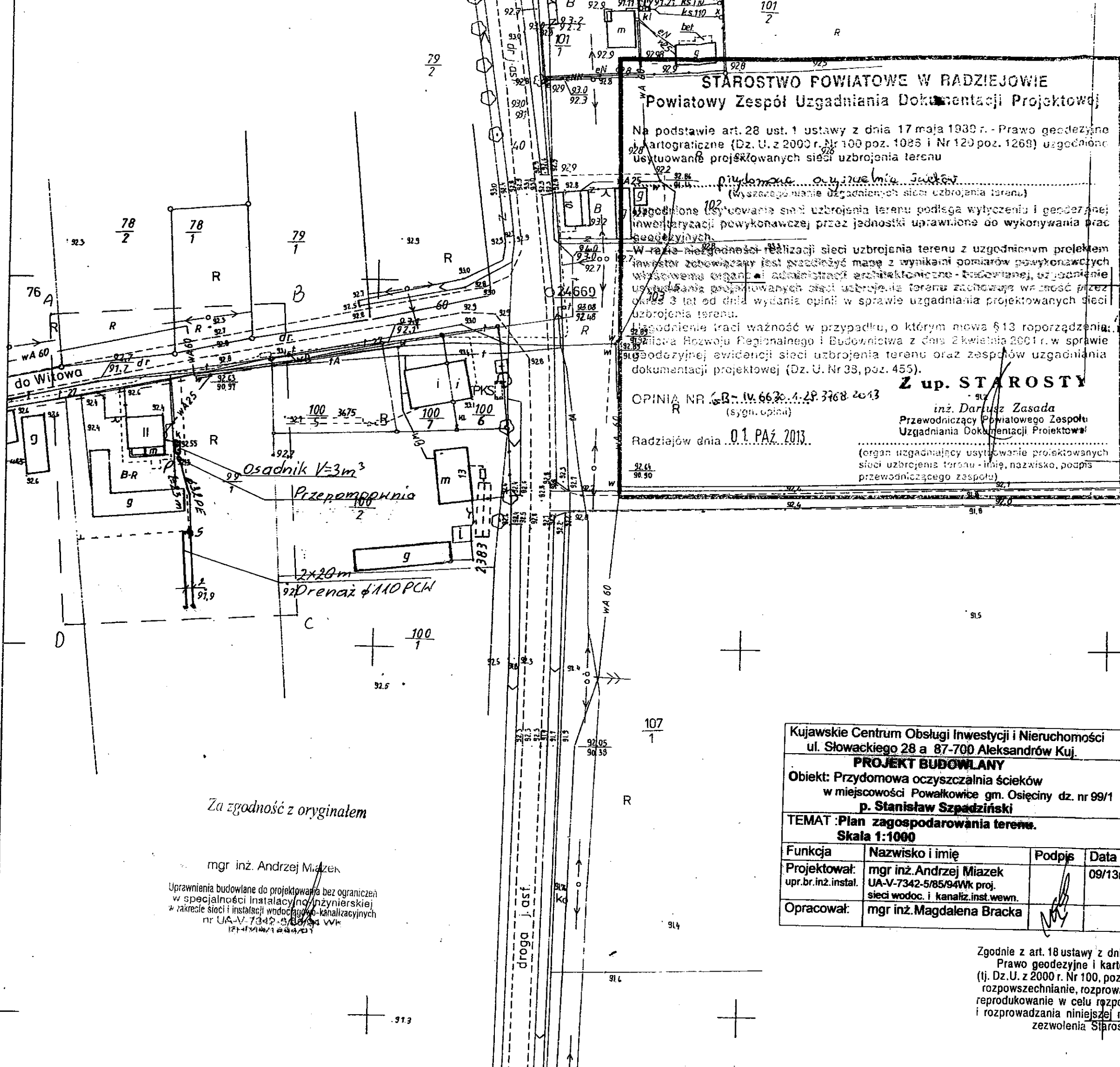
mgr inż. Andrzej Kwazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-S/85/94 WK  
KUP/9/1 684/01

Skala: 1:1000  
Działka: 99/1  
Obręb: 0020 Powalkowice  
Gmina: 041104\_2 Osiećciny  
Powiat: radziejowski  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Sytuacja na dzień: 28.08.2013  
Godło mapy: 365.431.061  
KERG: 3068-50/2013  
Ks. robót: 149/2013  
Układ wsp.: 1965/3  
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

**KUJAWSKIE CENTRUM**  
OBŚLUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI  
Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582  
tel. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

GEODETA  
*[Signature]*  
Sławomir Zajaczkowski R  
upr. zawod. nr 9959



**STAROSTWO FOWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1268) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*Przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
(Wyszaczkowanie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa §13 rozporządzenia: Główna Rozwój Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 33, poz. 455).

**Z up. STAROSTY**  
inż. Dariusz Zasada  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

OPINIA NR GB-IV.6630.4.28.3768.2013  
(sygn. opinii)  
Radziejów dnia 01. PAŹ. 2013.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342.5/85/94Wk proj.

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Powalkowice gm. Osiećciny dz. nr 99/1 p. Stanisław Szpadziński			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342.5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

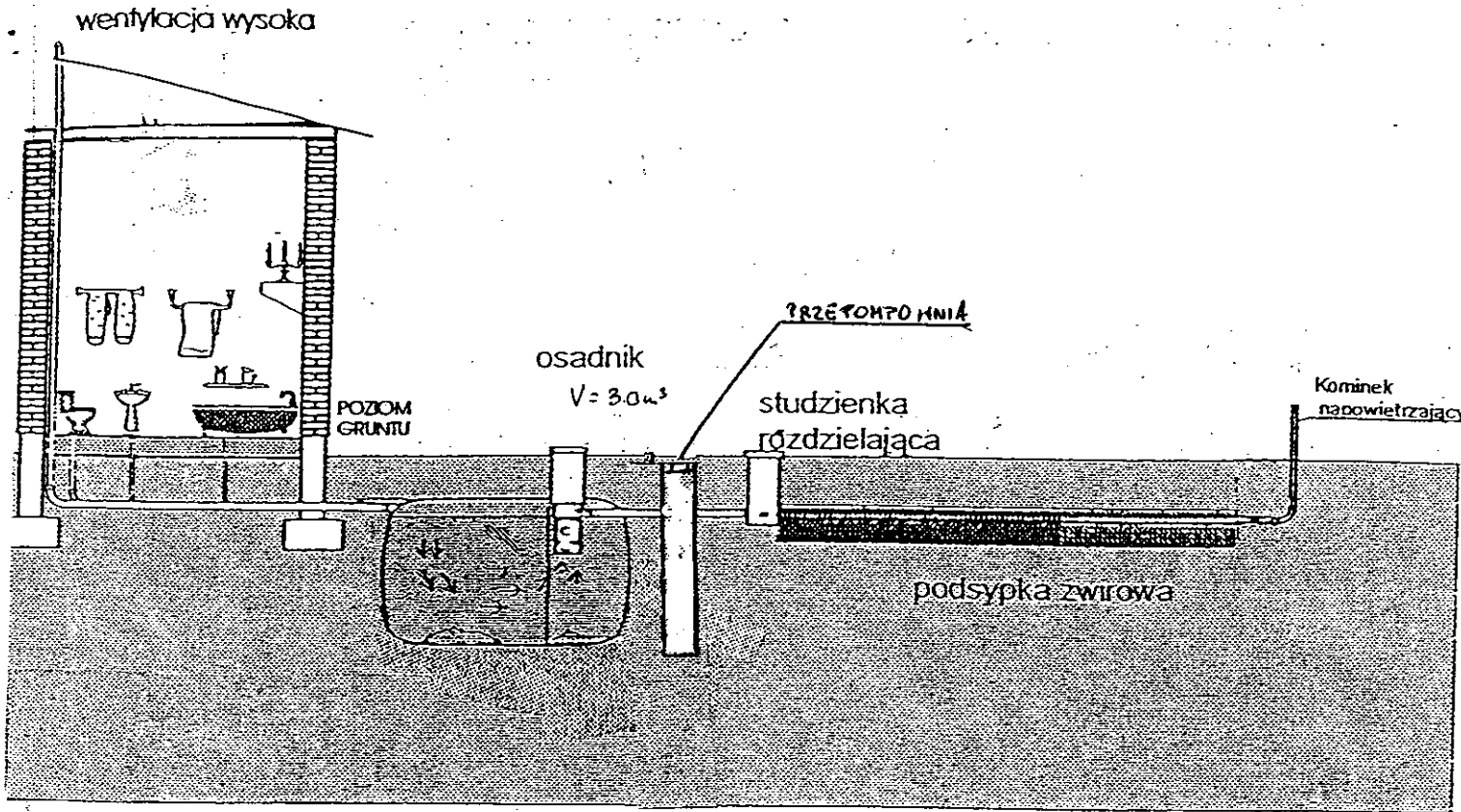
Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)  
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
reprodukowanie w celu rozpowszechniania  
i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga  
zezwoleń Starosty

STAROSTWO FOWIATOWE  
Radziejów  
Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

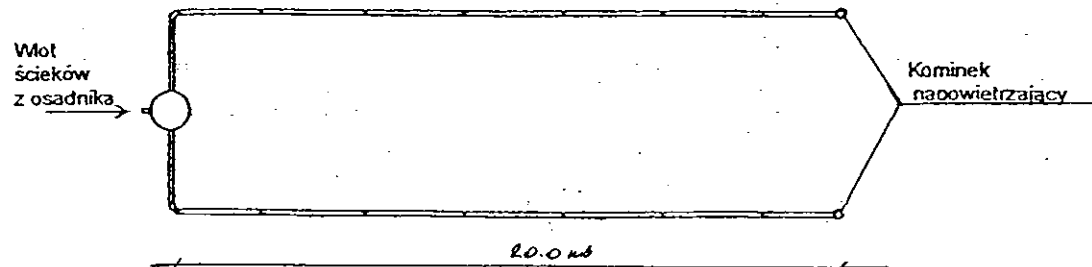
GB-IV. 356/13-K  
ABCD  
10. WRZ. 2013  
3068.013-1/13

10. WRZ. 2013

*[Signature]*



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Powalkowice gm. Osiećciny dz. nr 99/1 p. Stanisław Szpadziński			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię:           Andrzej Korytkowski  
Miejscowość:           Pułkownikowo 59  
Numer działki:           246/1

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	3

Warstwa wspomagająca:           tak

Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm

Przepompownia:                   -  
Kopiec filtracyjny:               -

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej,  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342/5/85/84 Wk  
KUP/157/698/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 1000

Województwo : kujawsko-pomorskie Układ współrzędnych: 1965/3

Powiat : radziejowski

Jeđ. ewid. : 041104\_2 Osiećciny poziom odniesienia: Kronsztadt 60

Obręb 0029 Zielińsk

Sekcja mapy : 365.411.114

Mapa w oznaczonym zakresie

aktualna na dzień 28.08.2013 r.

KERG 2957-36/2013

Mapa do celów projektowych bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

KUJAWSKIE CENTRUM OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI  
INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI  
Słowackiego 28a  
87-700 Aleksandrów Kuj. tel. 54 252 0787, fax 54 252 4322  
NIP 891-182-21-63 REGON 146730432

*[Handwritten signature]*

GB-IV. 383/13-C

ABCD

19. WRZ. 2013 2957. MM-n/13

19. WRZ. 2013

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE  
Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1056 i Nr 120 poz. 1266) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*Przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
(wyszczególnienia uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

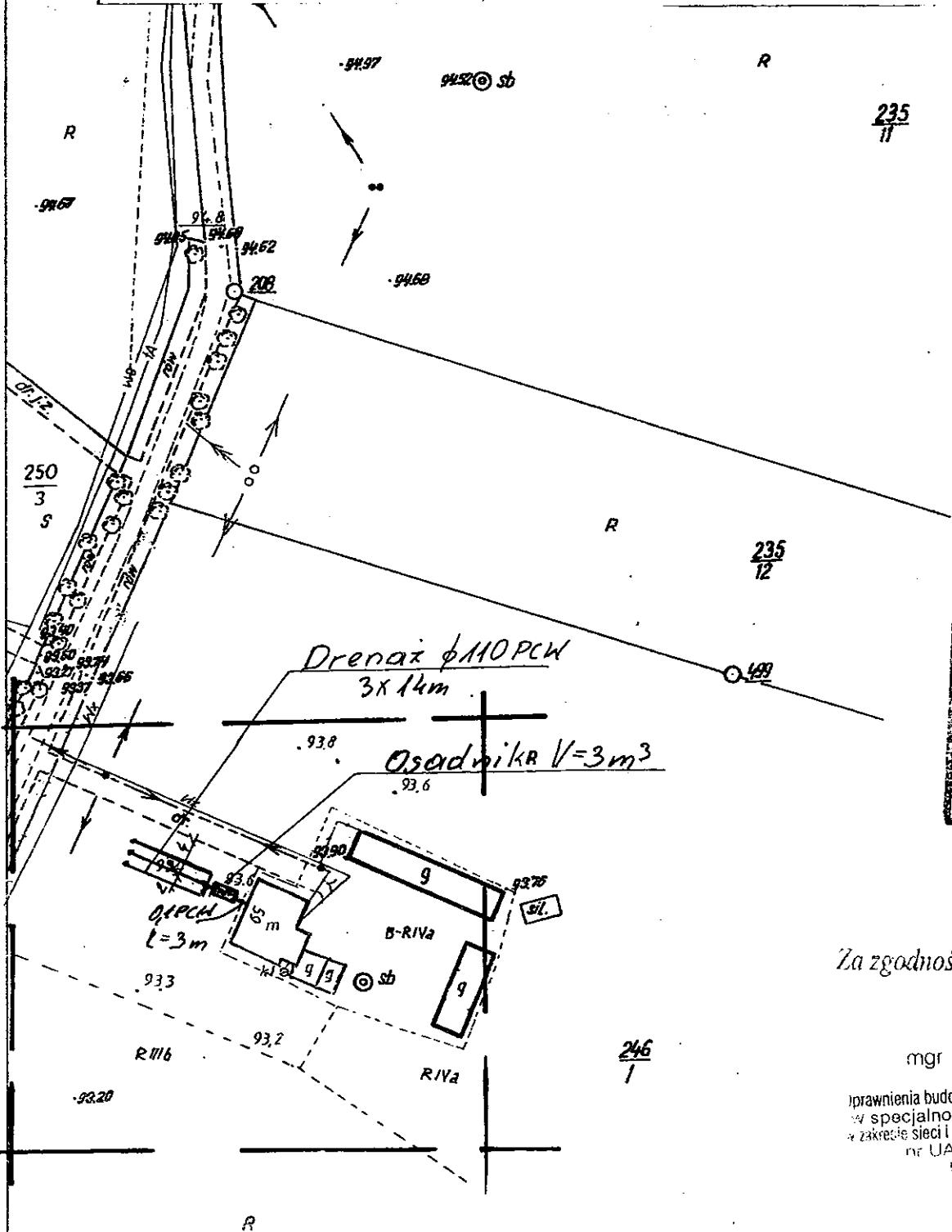
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Sudoownictwa z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR GB-IV. 6630.1.2P. 3768. 2013 **Z up. STAROSTY**  
(sygn. opinii)

Radziejów dnia 01. PAZ. 2013  
*inż. Dariusz Zasada*  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

*[Handwritten signature]*

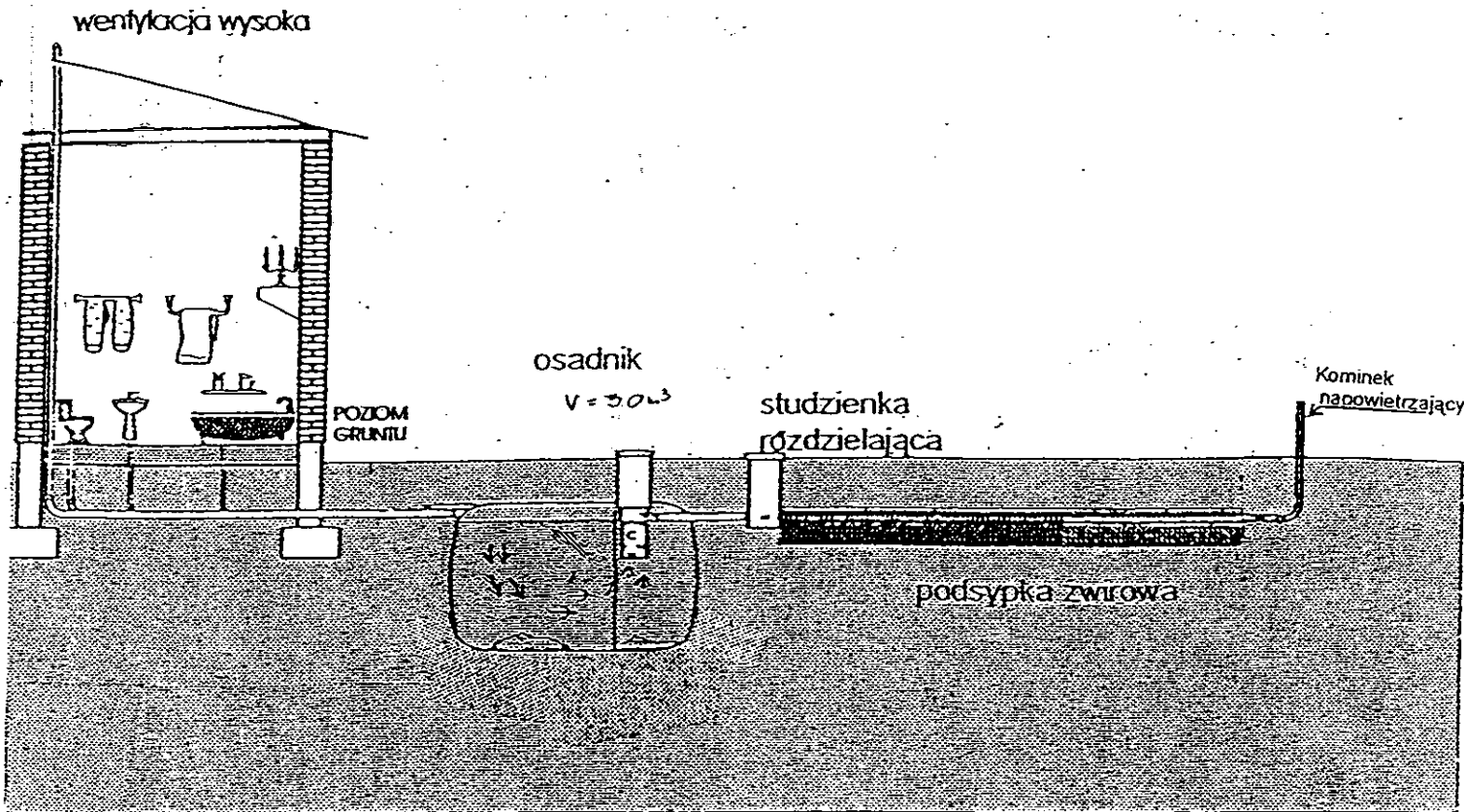


Za zgodność z oryginałem

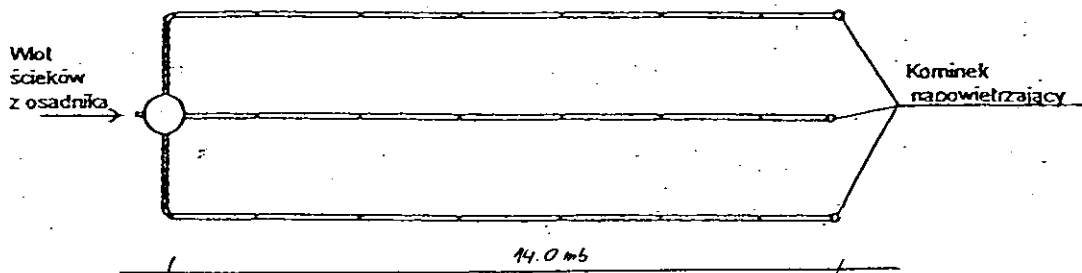
mgr inż. Andrzej Miazek  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94/WK

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Pułkownikowo gm Osiećciny dz. nr 246/1 p. Andrzej Korytkowski obręb Zielińsk			
TEMAT : Plan zagospodarowania terenu.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst.wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	
Skala 1:1000			





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Pułkownikowo gm. Osiećciny dz.nr 246/1 p. Andrzej Korytkowski			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Mariusz Pawlak  
Miejscowość: Sęczkowo 36  
Numer działki: 119/1

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	18
Przykanalik 110PCV mb	5
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-
Istniejące szambo	do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

inż. inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk  
KUP/167-684/91

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

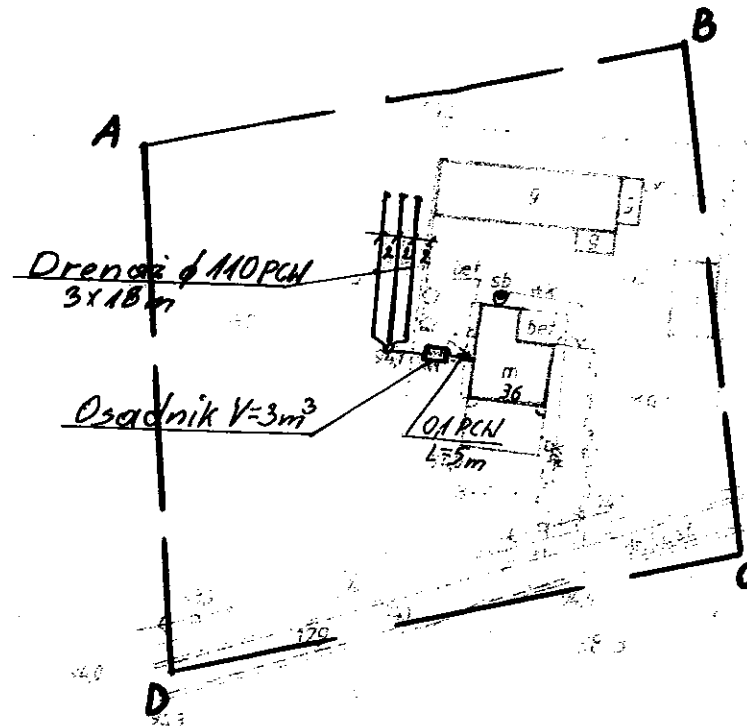
Skala: 1:1000  
 Obręb: 0023 Sęczkowo dz. 119/1  
 Gmina: 041104\_2 Osiećciny  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 05.08.2013  
 KERG: 2901-6/2013  
 Godło mapy: 365.411.023  
 Księga robót: 141/2013  
 Układ wsp. 1965/3  
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi



Aleksander Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax 54 282 4582  
 www.kujawskicentrum.pl, email: biuro@kujawskicentrum.pl

GEODETA

*Sławomir Zajaczkowski*  
 Sławomir Zajaczkowski  
 upraw. zawod. nr 9959



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Prawnie upoważniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/04 WK KUP/19/1684/01

### POWIATOWE W RADZIEJOWIE Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej

ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodazyjne (Dz. Urz. Nr 100 poz. 1028 i Nr 120 poz. 1205) uzupełnione przez uchwały sejmiku powiatu radziejowskiego

oczyszczalnia ścieków

Plan sieci uzbrojenia terenu... (text partially obscured)

W przypadku, o którym mowa §13 rozporządzenia... (text partially obscured)

31.08.2013

Z up. STAROSTY

inż. Dariusz Zasada

SEKRETARZ POWIATOWY  
 (text partially obscured)

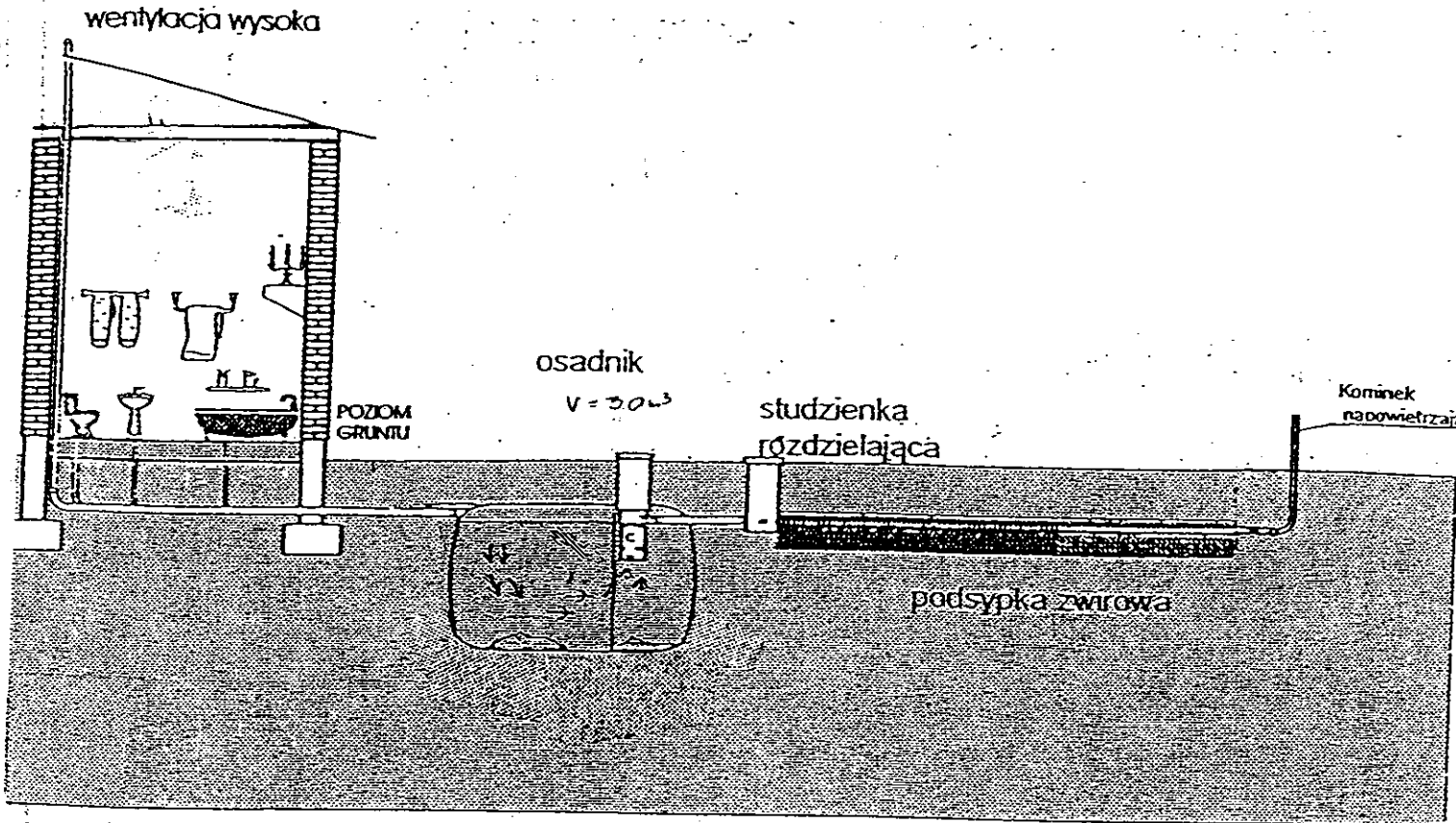
GB-N. 369/13-K

ABCD

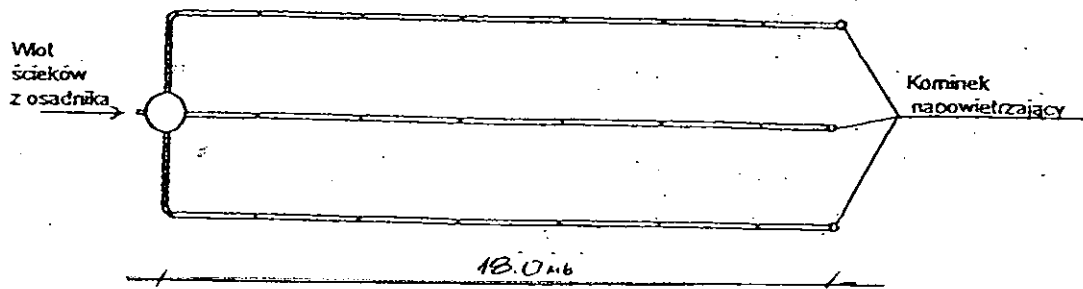
16. WRZ. 2013 2901.023-2/13

16. WRZ. 2013

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sęczkowo gm. Osiećciny dz. nr 119/1 p. Mariusz Pawlak			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Andrzej Miazek	<i>[Signature]</i>	09/13r.
mgr inż. instal.	UA-V-7342-5/85/04WK nroi		



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sęczkowo gm. Osiećciny dz. nr 119/1 <b>p. Mariusz Pawlak</b>			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Dariusz Małkowski  
Miejscowość: Sęczkowo 22  
Numer działki: 63

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	18
Przykanalik 110PCV mb	15
Studnia rewizyjna szt.	1
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

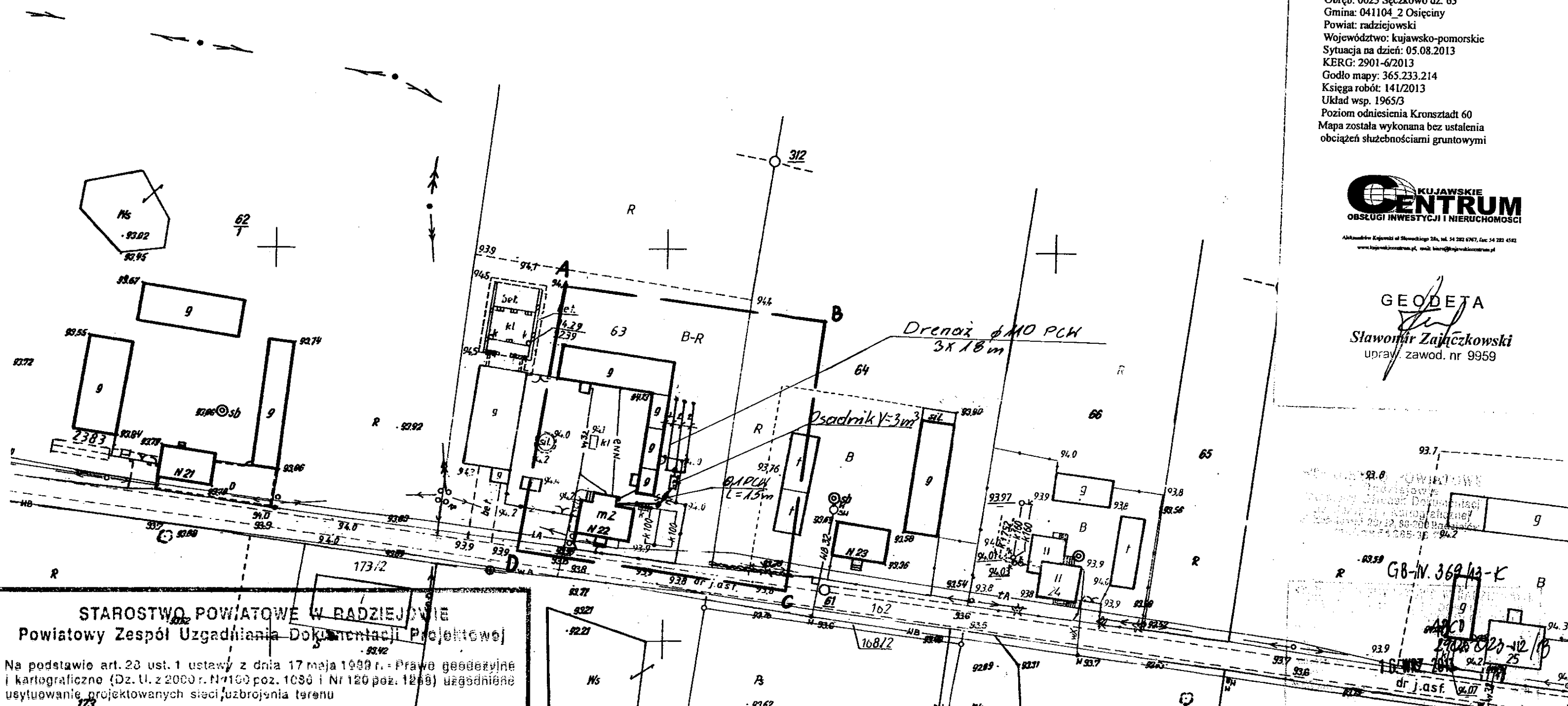
mgr inż. Andrzej Miazek

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7347-5/85/94 WK  
12.10.2014 584/01

Skala: 1:1000  
 Obręb: 0023 Sęczkowo dz. 63  
 Gmina: 041104\_2 Osiećciny  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 05.08.2013  
 KERG: 2901-6/2013  
 Godło mapy: 365.233.214  
 Księga robót: 141/2013  
 Układ wsp. 1965/3  
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi



GEODETA  
 Sławomir Zajęczkowski  
 upraw. zawod. nr 9959



**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1269) uzgodnienie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

**Przydomowa oczyszczalnia ścieków**  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściciemu gruntu w celu ekstrakcji architektoniczno-budowlanej, uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

**OPINIA NR GB-IV.6630.1.2P.3768.2013**  
 (sygn. opinii)

Radziejów dnia **01. PAŹ. 2013**

**Z up. STAROSTY**  
 inż. Dariusz Zasada  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Za zgodność z oryginałem

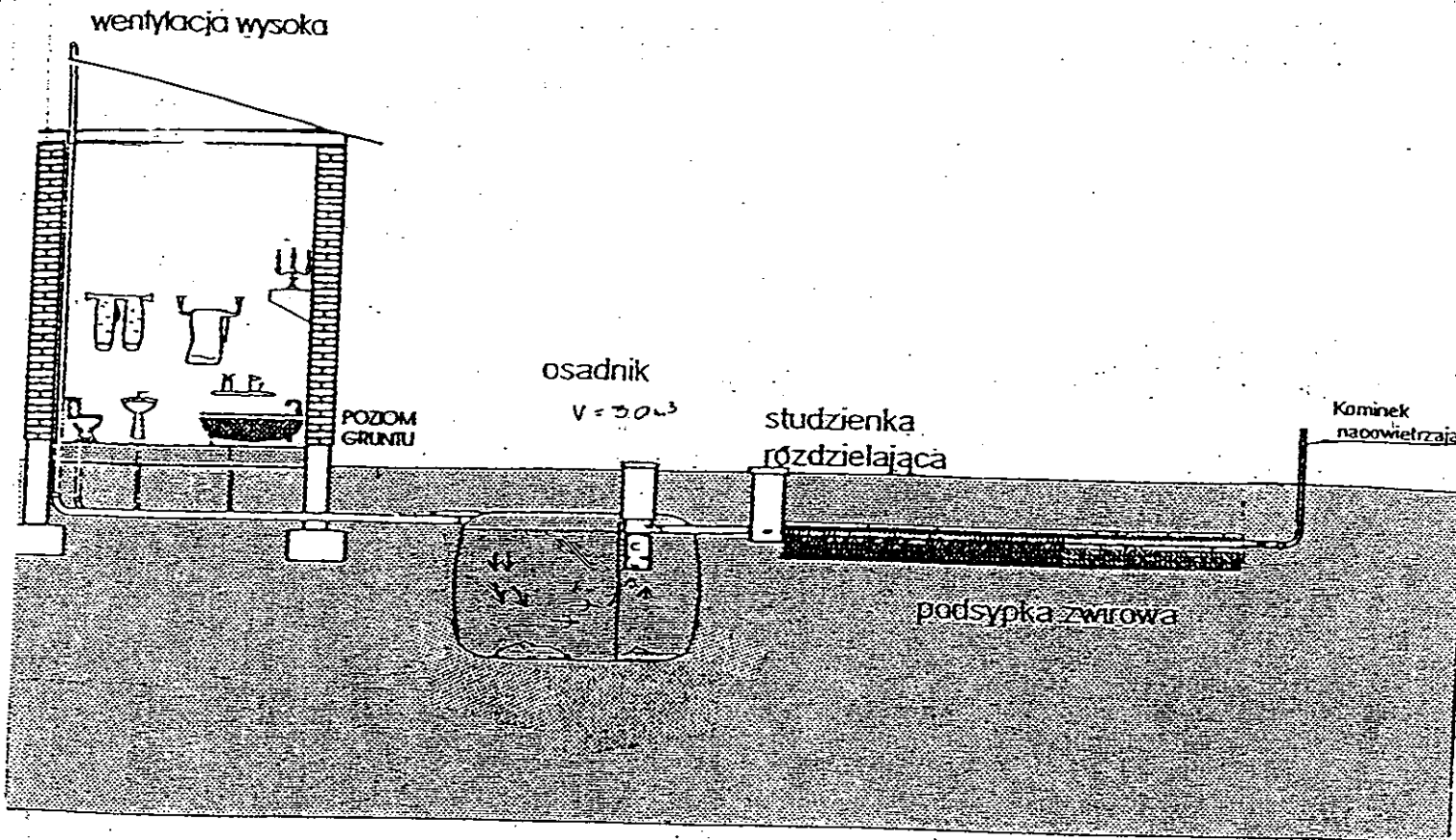
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowej/kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94 WK

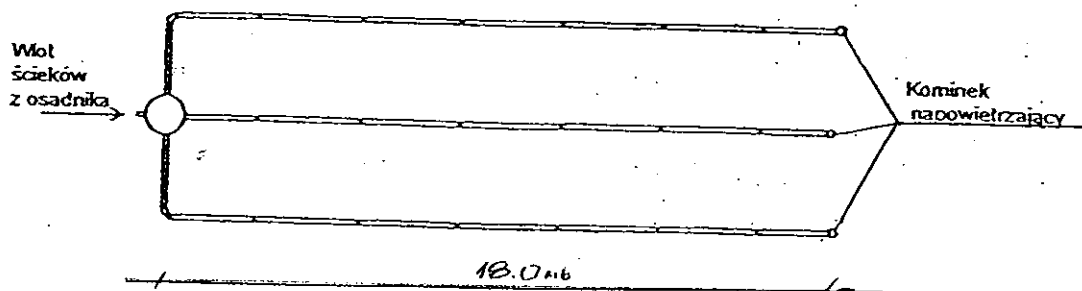
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sęczkowo gm. Osiećciny dz. nr 63 p. Dariusz Małkowski			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż. instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94WK proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.  
 Prawo geodezyjne i kartograficzne  
 (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)  
 rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
 reprodukcje w celu rozpowszechniania  
 i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga  
 zezwolenia Starosty

*gabowka*



Drenaz rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sęczkowo gm. Osiecinę dz. nr 63 p. Dariusz Małkowski			
TEMAT : Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Marian Koźmiński  
Miejscowość: Sęczkowo 48  
Numer działki: 91

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny: 3000l  
Ilość nitek drenażu rozsączającego: 3  
Długość pojedynczej nitki drenażu mb: 14  
Przykanalik 110PCV mb 5

Warstwa wspomagająca: tak

Szerokość warstwy wspomagającej: 50cm  
Głębokość warstwy wspomagającej: 70cm  
Szerokość warstwy rozsączającej: 50cm  
Głębokość warstwy rozsączającej: 50cm

Przepompownia: -  
Kopiec filtracyjny: -  
Istniejące szambo do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

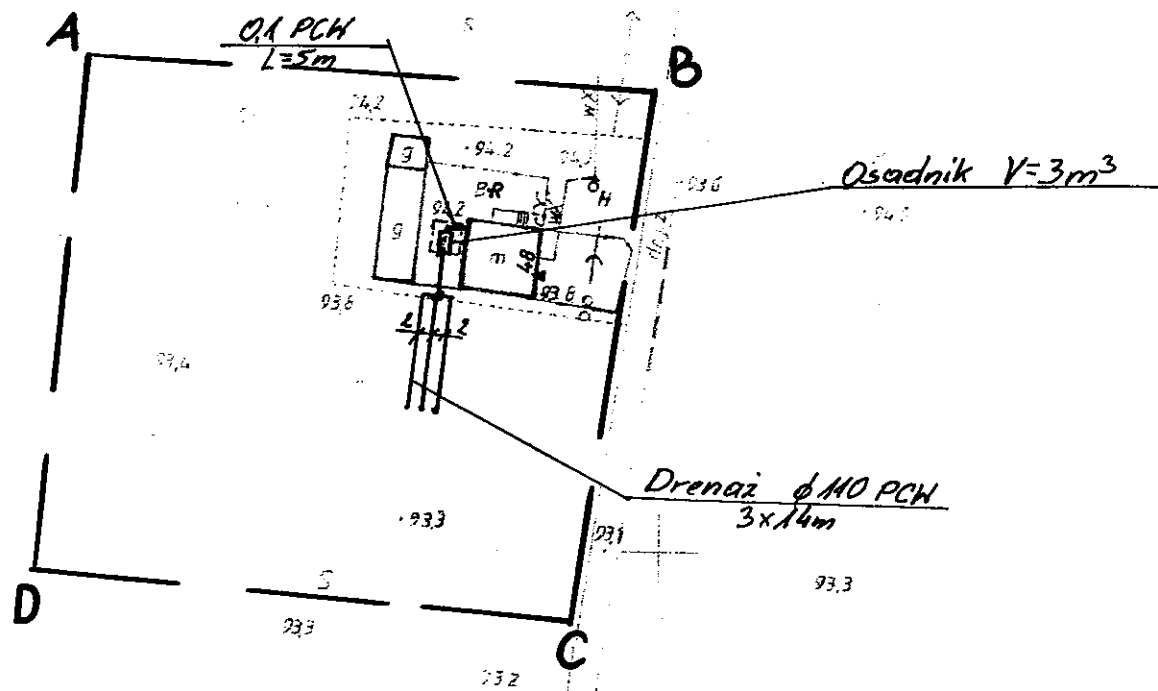
### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr 04-V-7342-5/85/94 Wk  
KUP/12/1584/01





**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1035 i Nr 120 poz. 1268) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*p. przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
 (wyszczególnienia uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej, na podstawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zaktualizować w tym celu przed okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR *62-10-0-20-1-28-3768-2013* **up. STAROSTY**  
 (sygn. opinii)

inż. *Dariusz Zasada*  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Radziejów dnia *01. PAZ.* 2013.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000  
 Obręb: 0023 Sęczkowo dz. 91  
 Gmina: 041104\_2 Osiećciny  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 05.08.2013  
 KERG: 2901-6/2013  
 Godło mapy: 365.411.022  
 Księga robót: 141/2013  
 Układ wsp. 1965/3  
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi



GEODETA

*Sławomir Zajączkowski*  
 upraw. zawod. nr 9959

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Radziejowie  
 Regionalny Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej  
 ul. Pomorska 28/22, 83-260 Radziejów  
 tel./fax: 54 232 6767

GB-IV. 369/13-K

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE  
 ABCD

16. WRZ 2013 2901.023-2/13

16. WRZ 2013

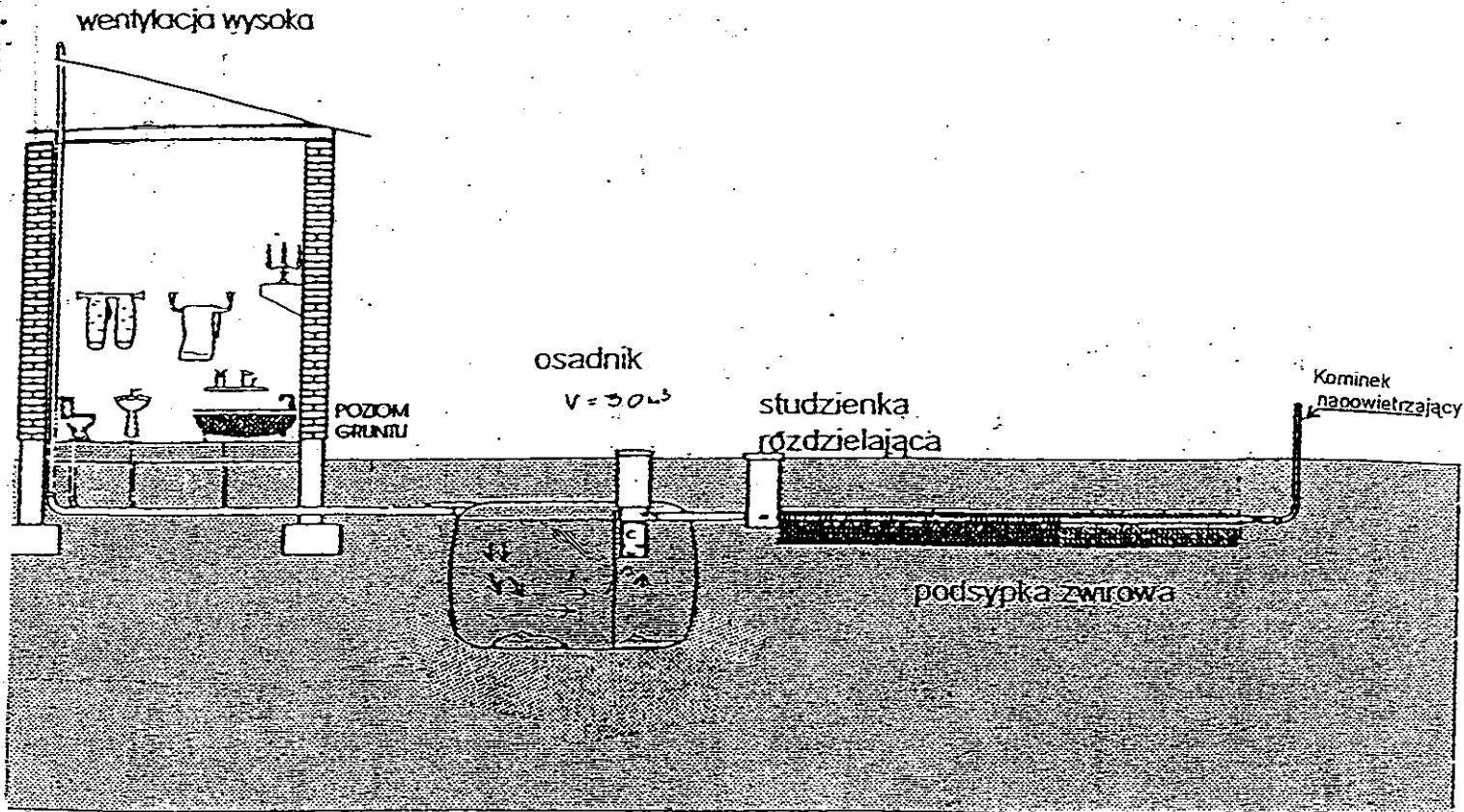
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek  
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-izyngierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowej-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-0/05/91

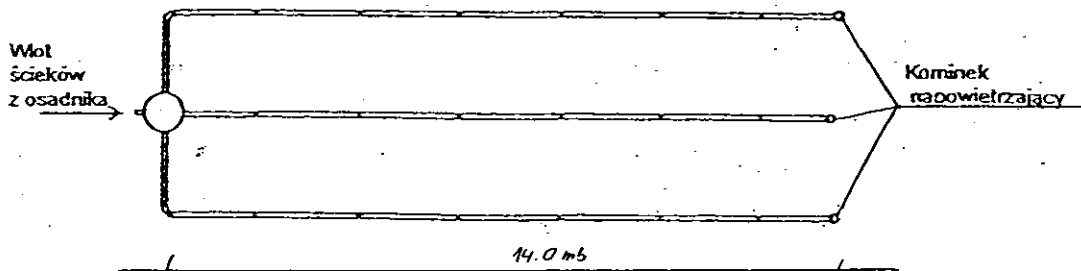
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sęczkowo gm Osiećciny dz. nr 91 p. Marian Koźmiński			
TEMAT : Plan zagospodarowania terenu.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/05/91 Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst.wewn.	<i>AM</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>MB</i>	
Skala 1:1000			

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.  
 Prawo geodezyjne i kartograficzne  
 (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)  
 rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
 reprodukcowanie w celu rozpowszechniania  
 i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga  
 zezwolenia Starosty

*Balbovske*



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sęczkowo gm. Osiecinny dz. nr 91 p. Marian Kozmiński			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inz.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Mariusz Kozicki  
Miejscowość: Sęczkowo 49  
Numer działki: 42

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	2000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	10
Przykanalik 110PCV mb	12
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr IJA.V-7342-2/85/94 WK  
KJ/162/1884/01

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 129, poz. 1263) uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*Przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uwzględnionym projektem inwestycyjnym przewidzianym jest przedłożenie mapy z projektem i uzgodnieniem właściwego organu, wiodącego opinię o możliwości usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, na okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR 68-10.663-1.2P.3768.2013  
(sygn. opinii)

Radziejów dnia 01 PAŹ. 2013.

**up. STAROSTY**  
inż. Dariusz Zasada  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

-71-  
Skala: 1:1000  
Obręb: 0010 Krotoszyn I  
Gmina: 041104\_2 Osiecinny  
Powiat: radziejowski  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Sygnacja na dzień: 20.08.2013  
Godło mapy: 365.233.224  
KRG: 2957-37/2013  
Ks. robót: 162/2013  
Układ wsp. 1965/3  
Poziom odniesienia Kronsztadt 60



Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582  
tel. kom. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

GEODĘTA  
*Sławomir Zajęczkowski*  
Sławomir Zajęczkowski  
upraw. zawod. nr 9959

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94Wk  
KUP/19/1540/01

GB-IV.389/13-K

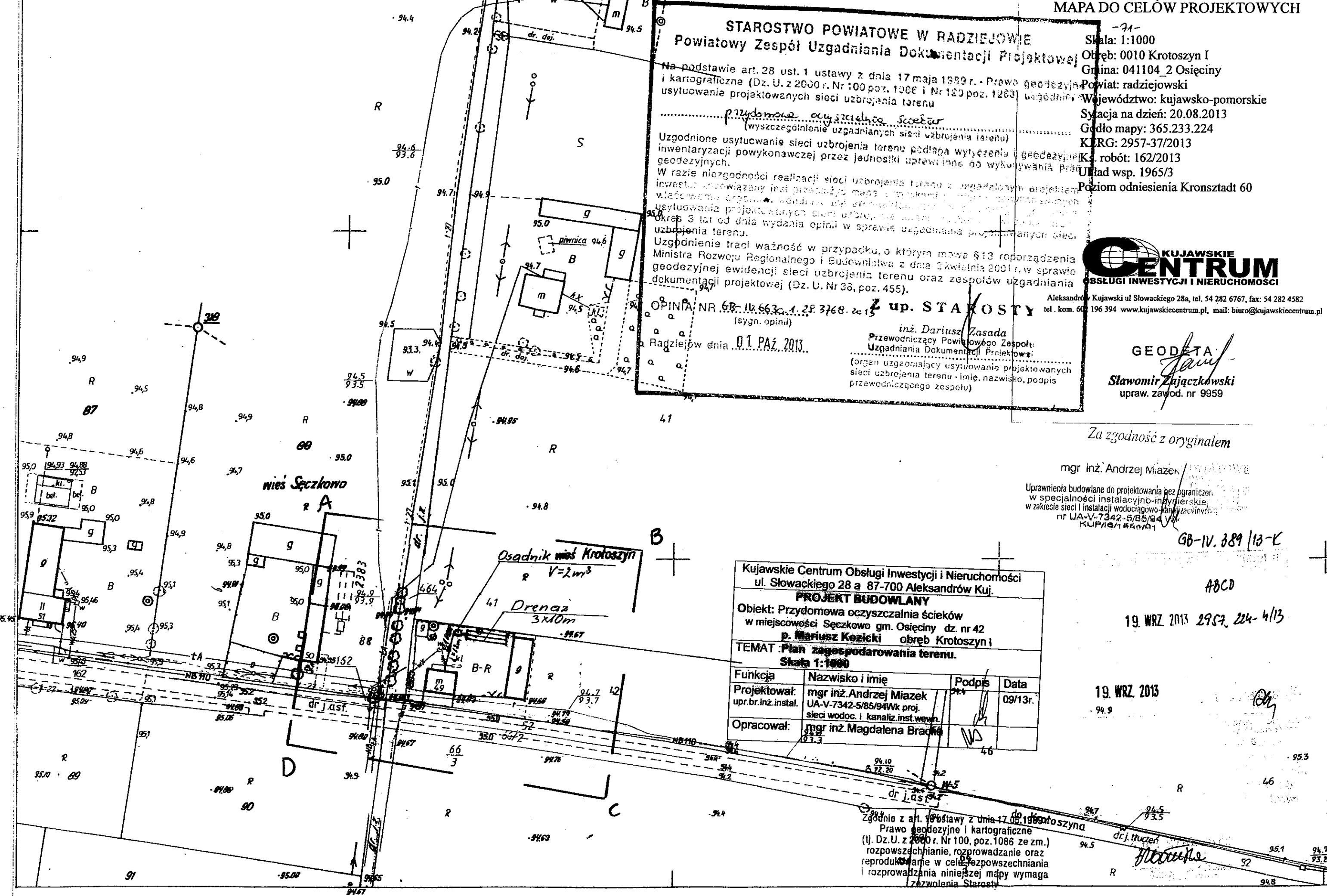
ABCD

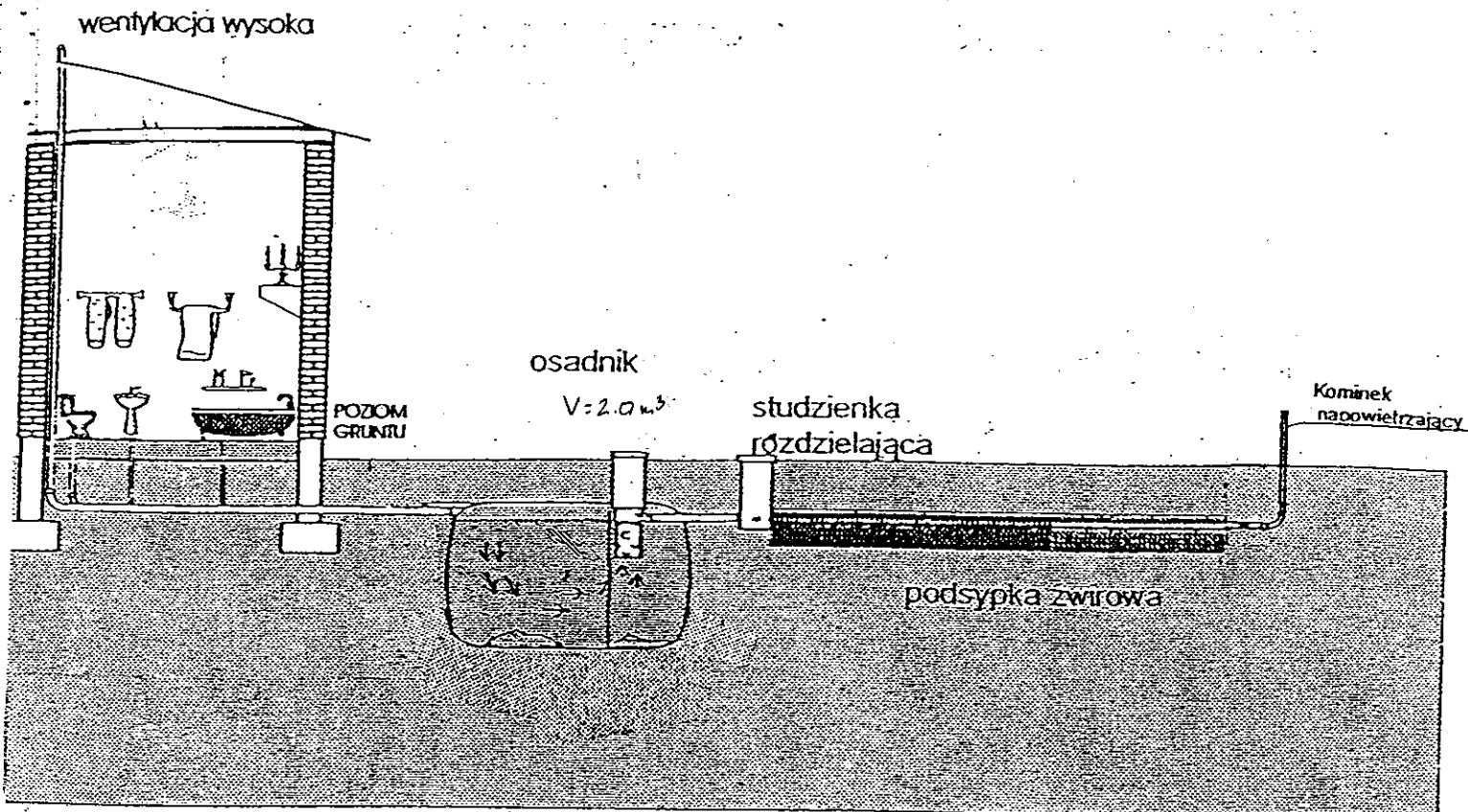
19. WRZ 2013 2957.224-4/13

19. WRZ 2013

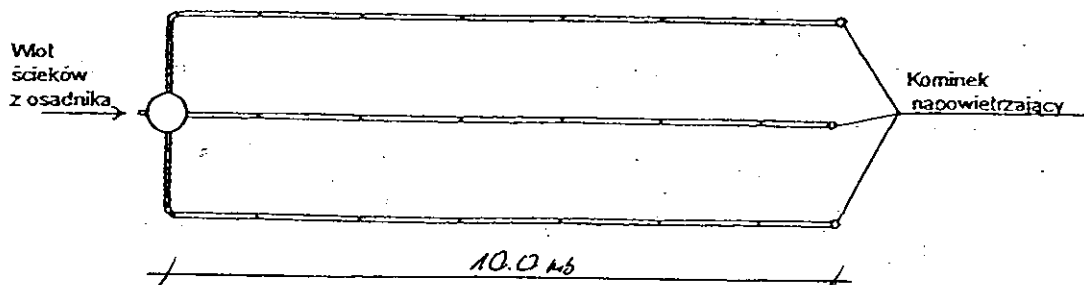
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sęczkowo gm. Osiecinny dz. nr 42 p. Mariusz Kozicki obręb Krotoszyn i			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: opr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

Zgodnie z art. 19 ustawy z dnia 17.05.1999 r. do Krotoszyna  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)  
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
reprodukcje w celu rozpowszechniania  
i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga  
zezwolenia Starosty





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Sęczkowo gm. Osiećciny dz. nr 42 <b>p. Mariusz Kozicki</b>			
TEMAT : Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

- 74 -

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Judyta ; Zbigniew Roszak  
Miejscowość: Szalonki 6  
Numer działki: 50/2

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	4
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	10
Przykanalik 110PCV mb	5

Warstwa wspomagająca: tak

Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm

Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342/15/85/94 Wk  
K1/1584/01

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1208) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji wykonanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej, uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR *GB-IV. 6630. 4. 29. 3768. 2013* **Z up. STAROSTY**  
(sygn. opinii)

Radziejów dnia *01. PAZ. 2013.*  
inż. *Dariusz Zasada*  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej...  
(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

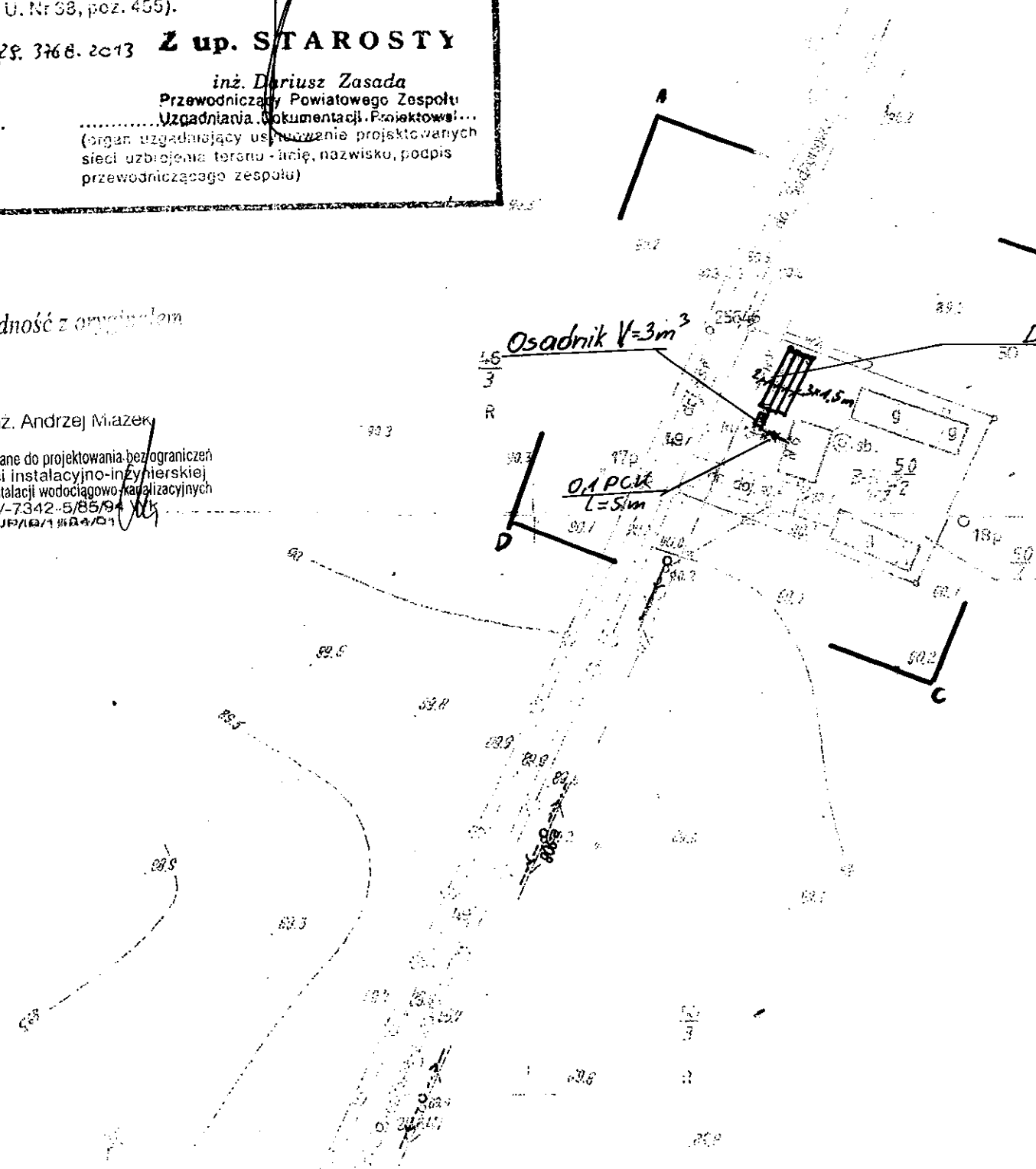
Skala 1: 1000  
Obręb: 0024 Szalonki dz. 50/2  
Gmina: 041104\_2 Osiećciny  
Powiat: radziejowski  
woj. kujawsko - pomorskie  
Stan na dzień 05.09.2013r  
Godło mapy: 365.322.041,043  
KERG 2956-34/2013  
Ks. rob. 151/2013  
Układ wsp. 1965/3  
Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

KUJAWSKIE CENTRUM OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI  
PRACOWNIA GEODEZYJNA  
87-700 Aleksandrów Kuj., ul. Słowackiego 28A  
tel./fax 054 282 45 82, 054 282 67 67

**GEODETA**  
*Stawomir Zajaczkowski*  
Stawomir Zajaczkowski  
upr. zawod. nr 9959

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94 WK KUP/10/1/104/01



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Szalonki gm. Osiećciny dz. nr 50/2 p.p. <b>Judyta i Zbigniew Roszak</b>			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst.wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

*GB-IV. 381/13-K*

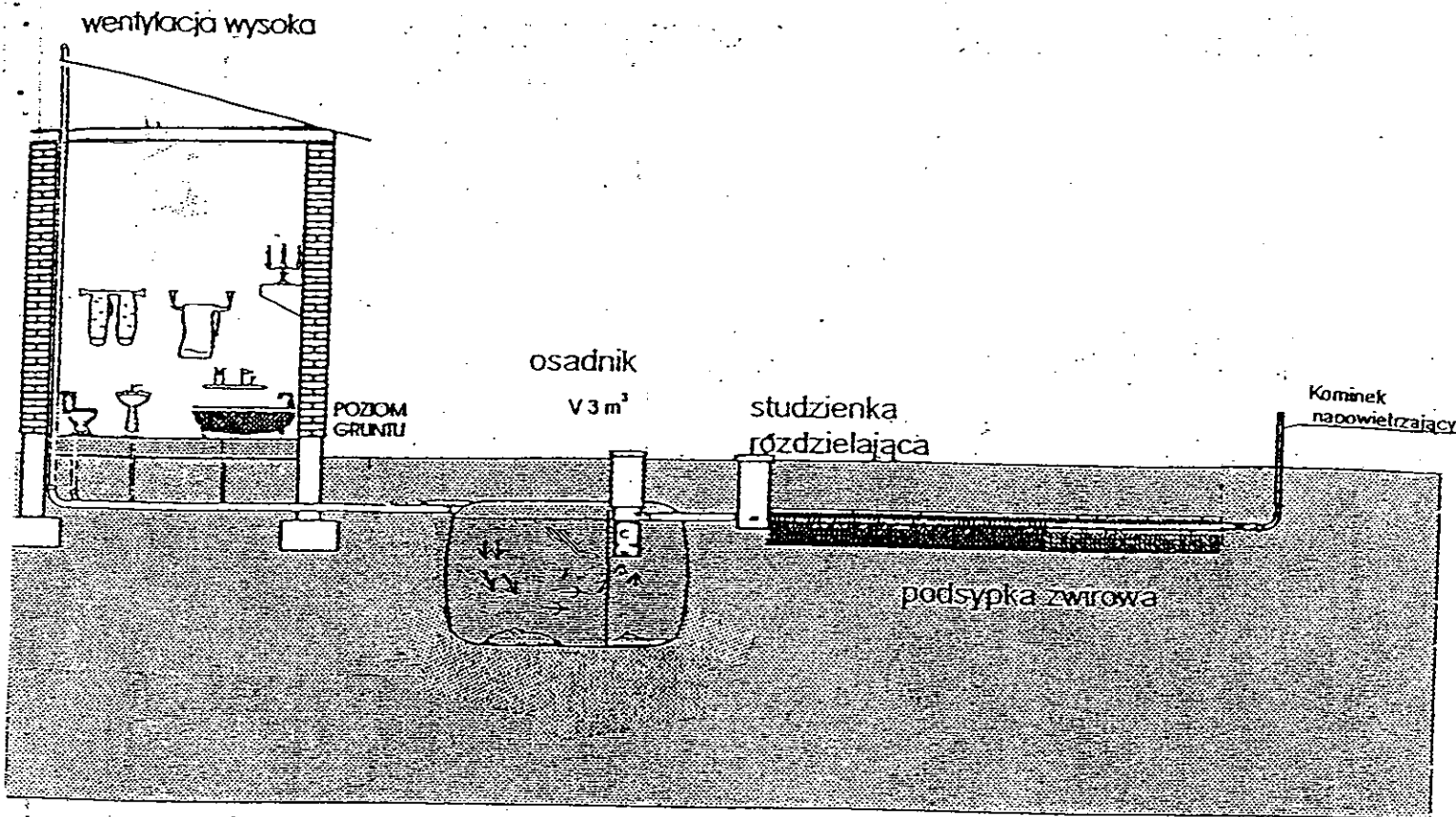
*ABCD*

*19. WRZ. 2013 2956.091-1/13*

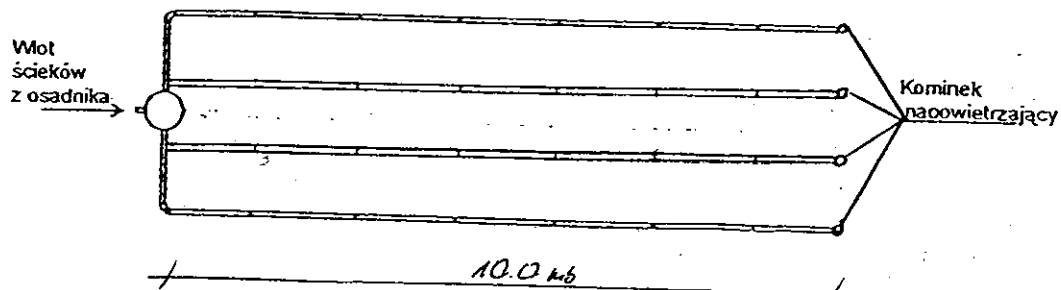
Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)  
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
reprodukcje w celu rozpowszechniania  
i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga  
zezwolenia Starosty

19. WRZ. 2013

*82600000*



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Szalonki gm. Osiecinny dz. nr 50/2 p. Judyta; Zbigniew Roszak			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		



## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Zbigniew Linkowski  
Miejscowość: Szalunki 29  
Numer działki: 147

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny: 3000l  
Ilość nitek drenażu rozsączającego: 3  
Długość pojedynczej nitki drenażu mb: 14  
Przykanalik 110PCV mb 5

Warstwa wspomagająca: tak

Szerokość warstwy wspomagającej: 50cm  
Głębokość warstwy wspomagającej: 70cm  
Szerokość warstwy rozsączającej: 50cm  
Głębokość warstwy rozsączającej: 50cm

Przepompownia: -  
Kopiec filtracyjny: -

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-6/85/94 Wk  
KWP/101/888/B1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

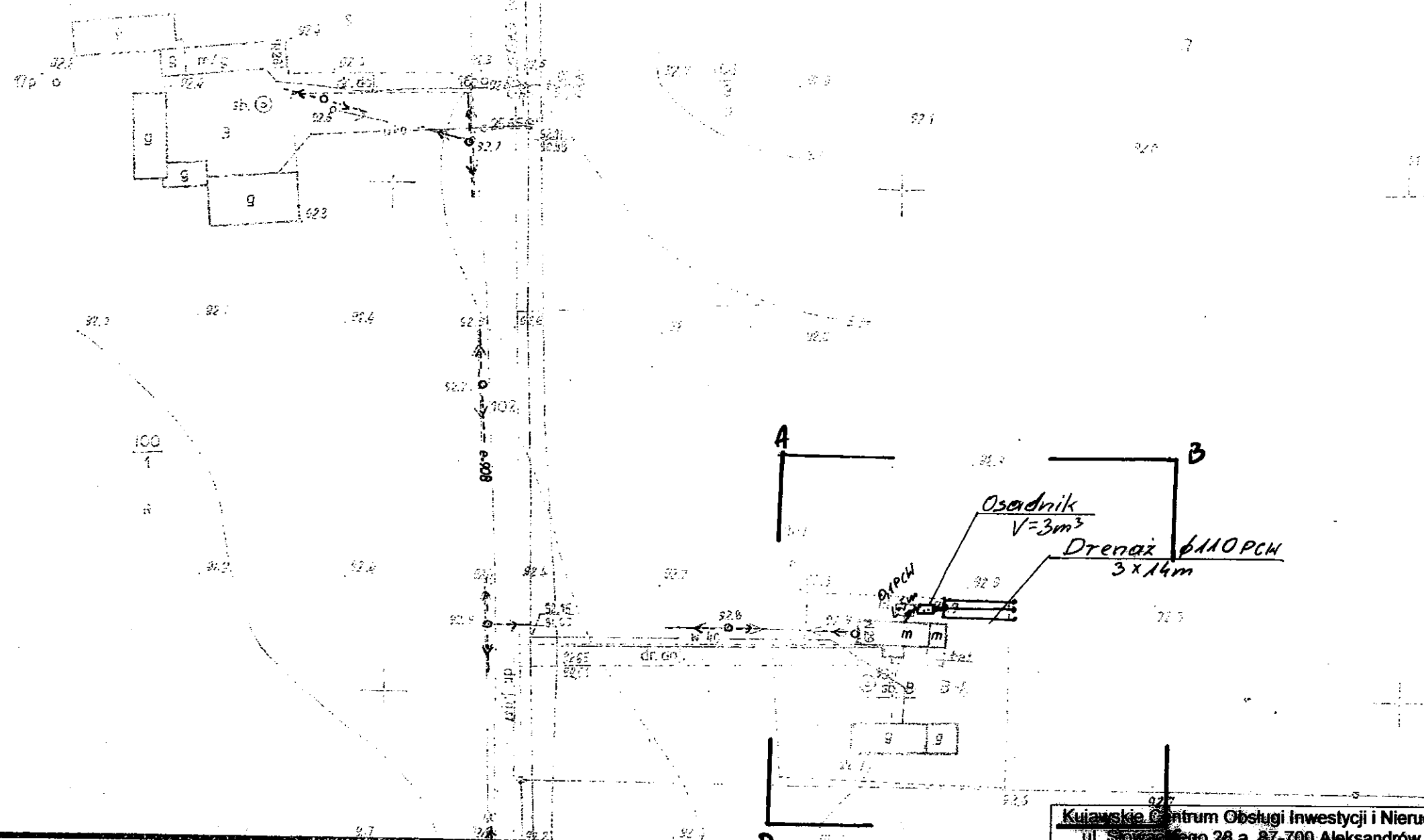
Skala 1: 1000  
Obręb: 0024 Szalonki dz. 147  
Gmina: 041104\_2 Osiećciny  
Powiat: radziejowski  
woj. kujawsko – pomorskie  
Stan na dzień 05.09.2013r  
Godło mapy: 365.322.091  
KERG 2956-34/2013  
Ks. rob. 151/2013  
Układ wsp. 1965/3  
Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

KUJAWSKIE CENTRUM OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI

PRACOWNIA GEODEZYJNA  
87-700 Aleksandrow Kuj., ul. Słowackiego 28A  
tel./fax 054 282 45 82, 054 282 67 67

GEODETA

Sławomir Zajaczkowski  
uprawn. zawod. nr 9959



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrow Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Szalonki gm. Osiećciny dz. nr 147 p. Zbigniew Linkowski			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94 mk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

GB-IV. 381/13-K

ABCO

19. WRZ. 2013 2956.091-1/13

19. WRZ. 2013

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1268) uzgodniłem usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
wyszczególnienie dopuszczalnych sieci uzbrojenia terenu

Uzgodniłem usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i umieszczeniu w ewidencji geodezyjnej przez jednostki geodezyjne w sposób zgodny z geodezyjnym.

W celu zgodności realizacji przedsięwzięcia z przepisami prawa inwestor zobowiązany jest do wytyczenia i umieszczenia w ewidencji geodezyjnej przedsięwzięcia przed rozpoczęciem prac ziemnych.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Głównictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 89, poz. 435).

**Z up. STAROSTY**  
inż. Dariusz Zasada  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

OPINIA NR *GB-IV. 6630-A.25.3768.2013*  
(sygn. opinii)  
Radziejów dnia **01 PAŹ 2013**

(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

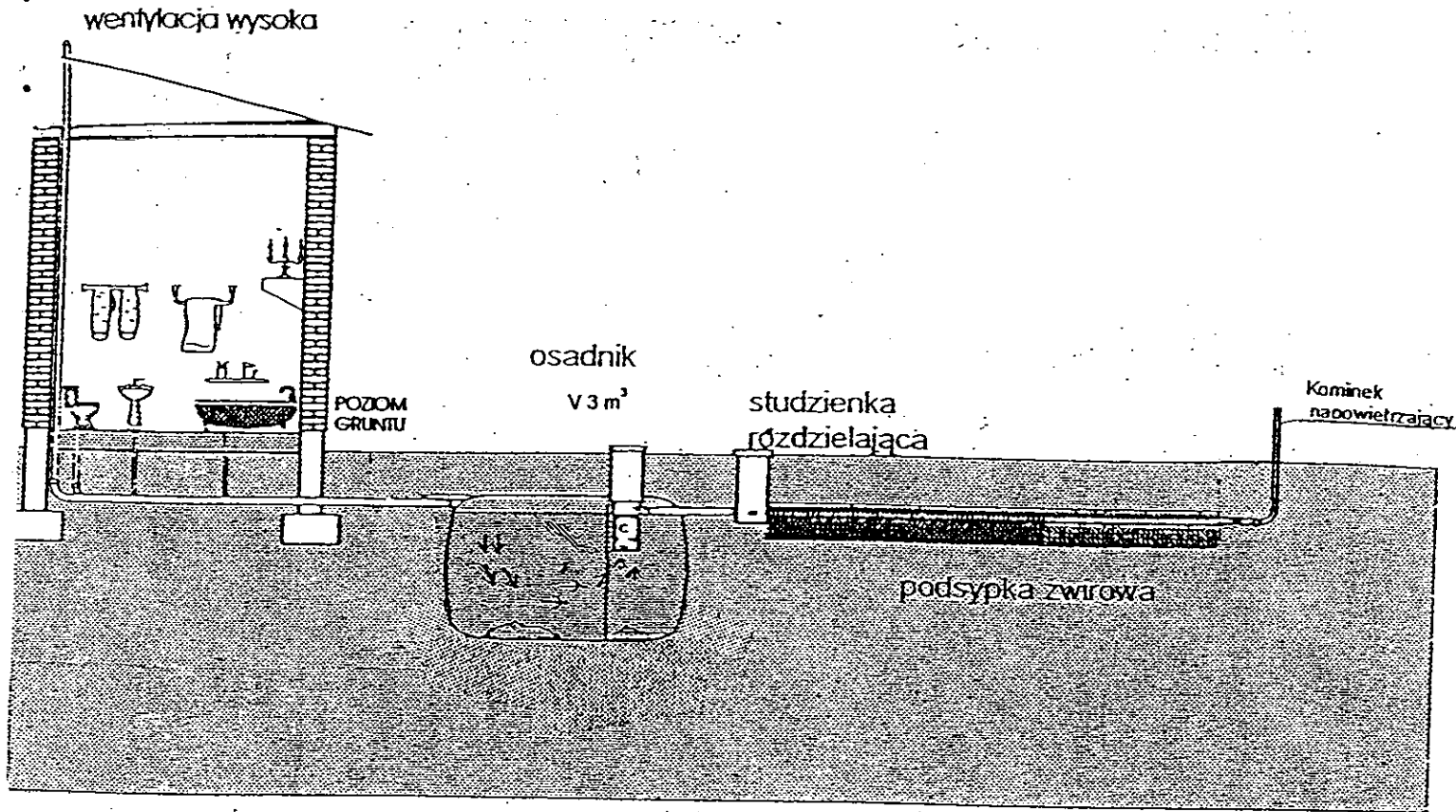
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

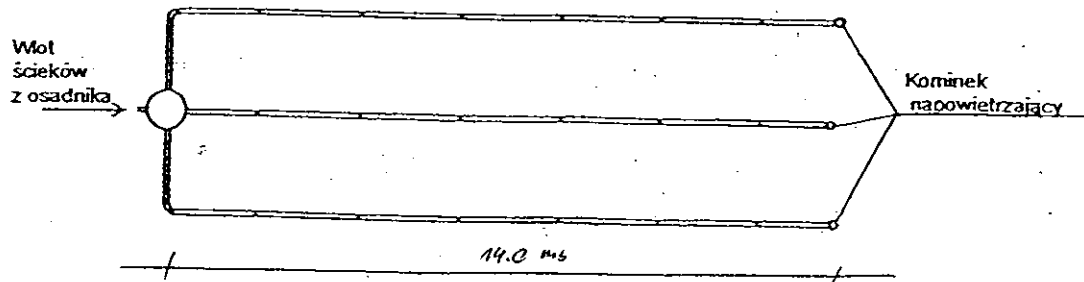
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94 MKD

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz.1086 ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

*[Signature]*



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Szalonki gm. Osiecinny dz. nr 147 p. Zbigniew Linkowski			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przedomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Krzysztof Nowak  
Miejscowość: Wola Skarbkowa 33  
Numer działki: 88/1

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	istn.
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-
Istniejące szambo	do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

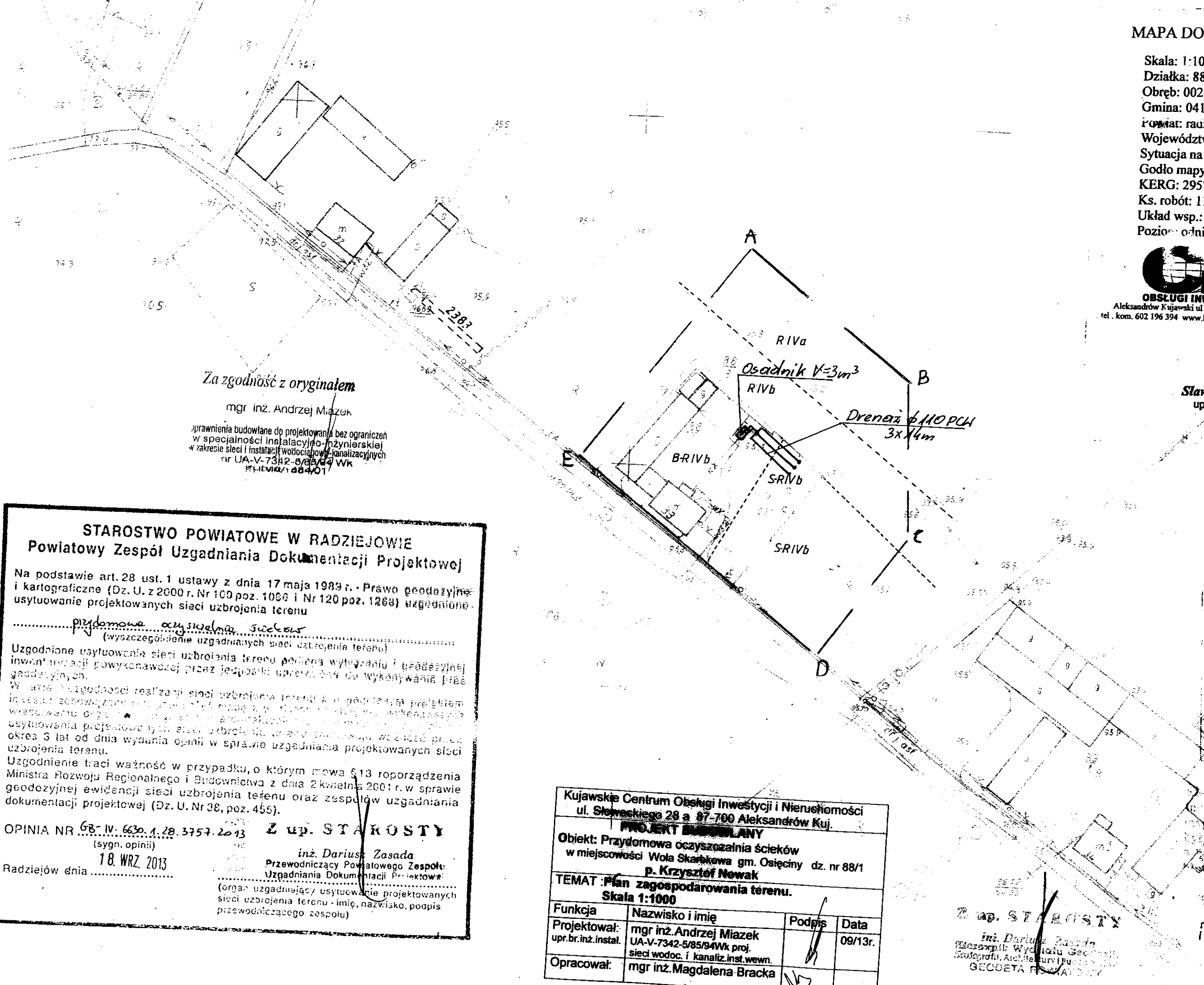
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7341/5/85/94 Wk  
KI.P/18/1584/01

Skala: 1:1000  
 Działka: 88/1  
 Obręb: 0026 Wola Skarbkowa  
 Gmina: 041104 2 Osiecinny  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 03.07.2013r  
 Godło mapy: 365.411.134  
 KERG: 2957-25/2013  
 Ks. robót: 113/2013  
 Układ wsp.: 1965/3  
 Poziom: odniesienia: Kronsztadt 60

**KUJAWSKIE CENTRUM**  
 OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI  
 Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582  
 tel. kom. 602 196 394 www.kujawskicentrum.pl, mail: biuro@kujawskicentrum.pl

GEODETA  
*[Signature]*  
 Sławomir Zajączkowski  
 upraw. zawod. nr 9959



Za zgodność z oryginałem  
 mgr inż. Andrzej Miazek  
 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjno-technicznej  
 w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych  
 nr UA-V-7342-5/85/94Wk  
 PEŁNIAĆ WYKONAWCZĄ

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1066 i Nr 120 poz. 1268) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przylotowa oczyszczalnia ścieków  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W celu uzgodnienia realizacji sieci uzbrojenia terenu w projekcie przedłożonym inwestorowi, w tym w szczególności w zakresie wytyczenia i inwentaryzacji powykonawczej, w celu uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, w celu wytyczenia i inwentaryzacji powykonawczej, w okresie 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR GB-IV. 6630. 1. 28. 3757. 2013  
 (sygn. opinii)  
 18. WRZ. 2013  
 Radziejów dnia .....

**Z up. STAROSTY**  
 inż. Dariusz Zasada  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych  
 sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis  
 przewodniczącego zespołu)

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości  
 ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
 Obiekt: Przylotowa oczyszczalnia ścieków  
 w miejscowości Wola Skarbkowa gm. Osiecinny dz. nr 88/1  
 p. Krzysztof Nowak

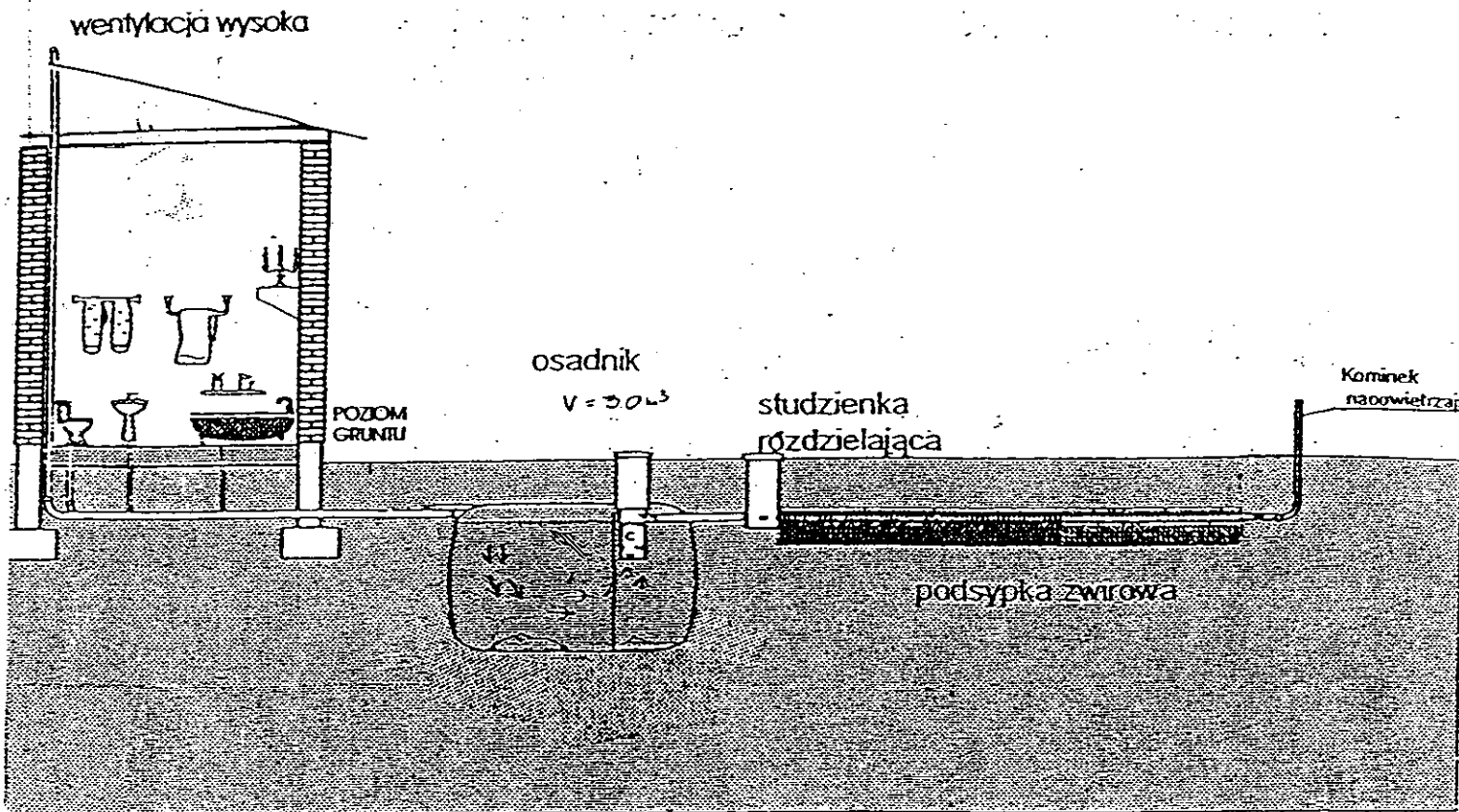
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu.  
 Skala 1:1000

Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

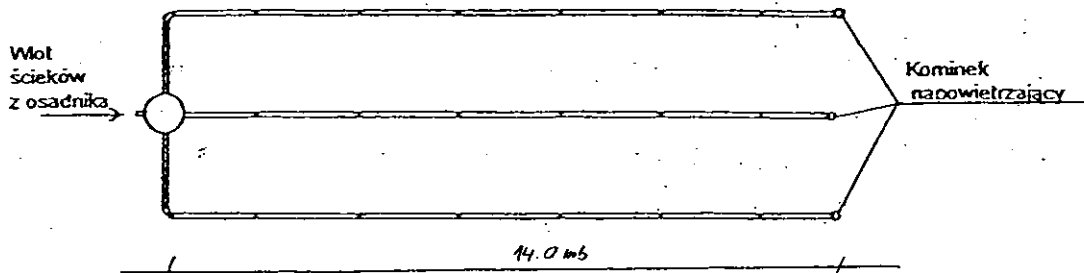
GB-IV. 308/13K  
 STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE  
 A=D  
 GB. SIE. 2013  
 2957.132-G/2013  
 GB. SIE. 2013  
 (Sygn. opinii)

Z up. STAROSTY  
 inż. Dariusz Zasada  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych  
 sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis  
 przewodniczącego zespołu)

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.06.1929 r.  
 Prawo geodezyjne i kartograficzne  
 (i. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)  
 rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
 reprodukcje w celu rozpowszechniania  
 i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga  
 zezwolenia Starosty



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wola Skarbkowa gm. Osiećiny dz.nr 88/1 p. Krzysztof Nowak			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Irena Piasecka  
Miejscowość: Wola Skarbkowa 57  
Numer działki: 48

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny: 3000l  
Ilość nitek drenażu rozsączającego: 3  
Długość pojedynczej nitki drenażu mb: 14  
Przykanalik 110PCV mb 25

Warstwa wspomagająca: tak

Szerokość warstwy wspomagającej: 50cm  
Głębokość warstwy wspomagającej: 70cm  
Szerokość warstwy rozsączającej: 50cm  
Głębokość warstwy rozsączającej: 50cm

Przepompownia: -  
Kopiec filtracyjny: -  
Istniejące szambo do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk  
KLIPAS/1584/01

Za zgodność z oryginałem

okowa  
iny  
o-pomorskie  
2013r  
2

nsztad  
RUM  
IERUCHOMOŚCI  
tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582  
e-mail: biuro@kujawskicentrum.pl

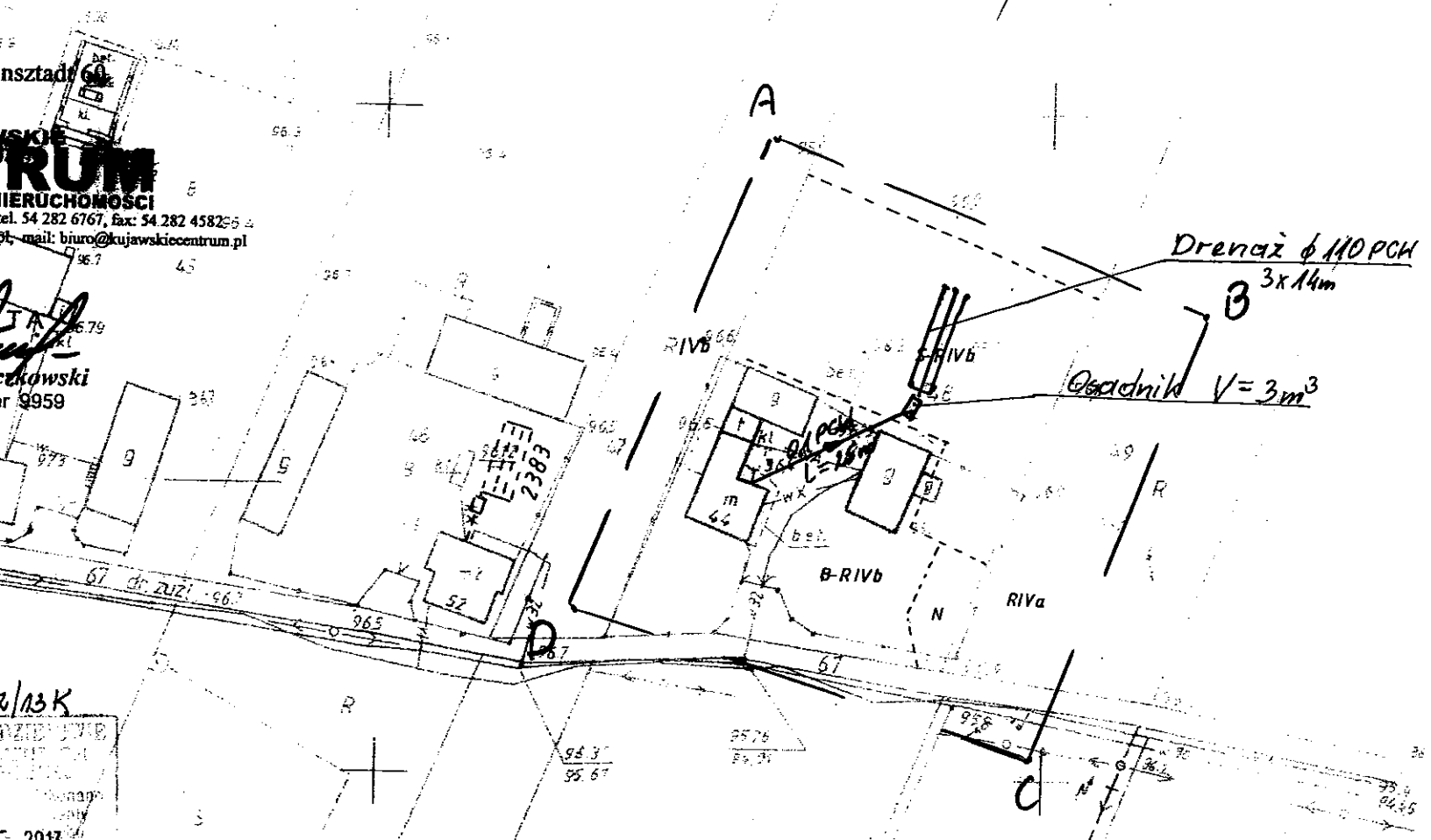
rkowski  
r 9959

2/13K

2013  
6/2013

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/85/94 W  
MIAZEK



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Woła Skarbkowa gm. Osiecin dz. nr 48 p. Irena Piasecka			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94 W/proj. sieci wodoc. i kanaliz./mst.wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE -82-  
Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1969 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1269) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

przydomowa oczyszczalnia ścieków  
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki usytuowania lub wykonawcę prac geodezyjnych.

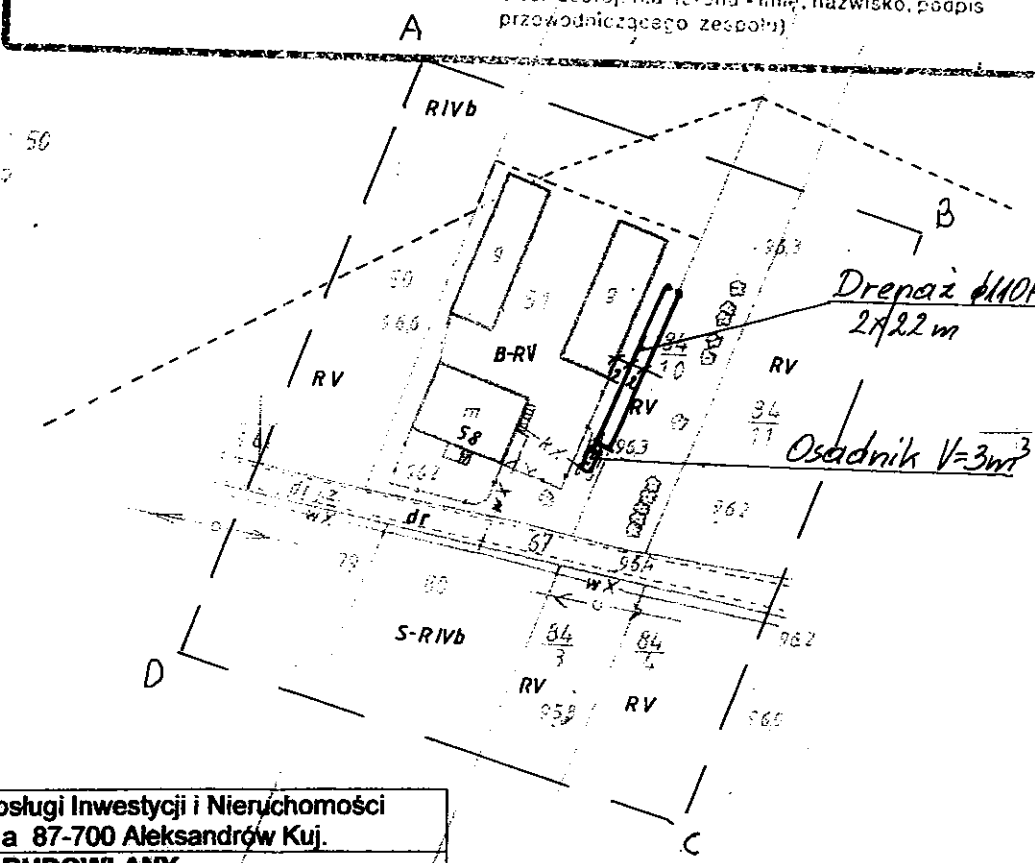
W celu wytyczenia i inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionymi projektami inwestycji zobowiązani jest wykonać prace z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi uzgadniania i dokumentacji architektoniczno - budowlanej uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR GB-IV.6630.1.28.3757.2013 up. STAROSTY  
(sygn. opinii)

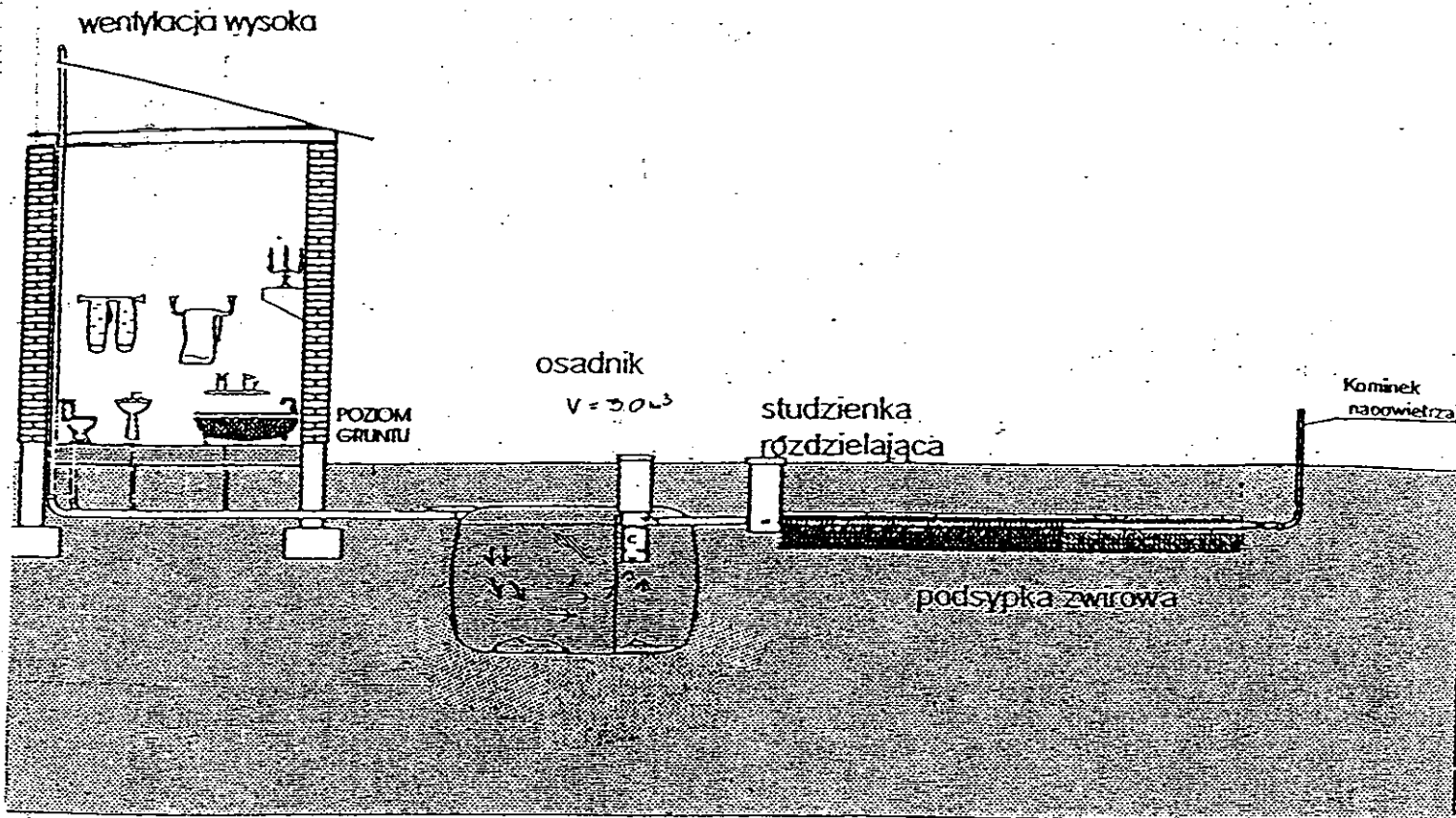
Radziejów dnia 18. WRZ. 2013

inż. Dariusz Zasada  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
Uzgadniania i Dokumentacji Architektoniczno -  
(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych  
sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis  
przewodniczącego zespołu)

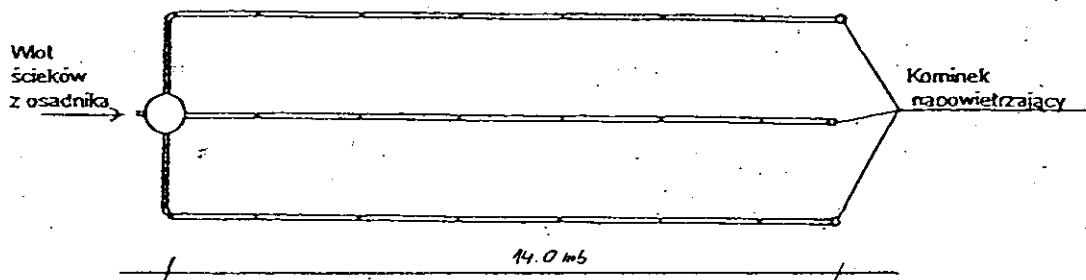


Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Woła Skarbkowa gm. Osiecin dz. nr 84/10, p. Zbigniew Świątkowski 51	
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000	





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wola Skarbkowa gm. Osiećnicy dz.nr 48 p. Irena Piasecka			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Zbigniew Świątkowski  
Miejscowość: Wola Skarbkowa 58  
Numer działki: 51

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	2
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	22
Przykanalik 110PCV mb	istn.

Warstwa wspomagająca: tak

Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm

Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-
Istniejące szambo	do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342/5/85/94 Wk  
IPB 584/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000  
 Działka: 48, 51  
 Obręb: 0026 Wola Skarbkowa  
 Gmina: 041104\_2 Osiecin  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 03.07.2013r  
 Godło mapy: 365.411.132  
 KERG: 2957-25/2013  
 Ks. robót: 1/3/2013  
 Układ wsp.: 1965/3  
 Poziom odniesienia: Kronsztadt 60



Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582-66  
 tel. kom. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
 w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
 nr UA-V-7342-5/85/94 Wk  
 KRIF/1517

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE - 86 -**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1959 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1269) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki wykonawcze do wytyczenia prac geodezyjnych.

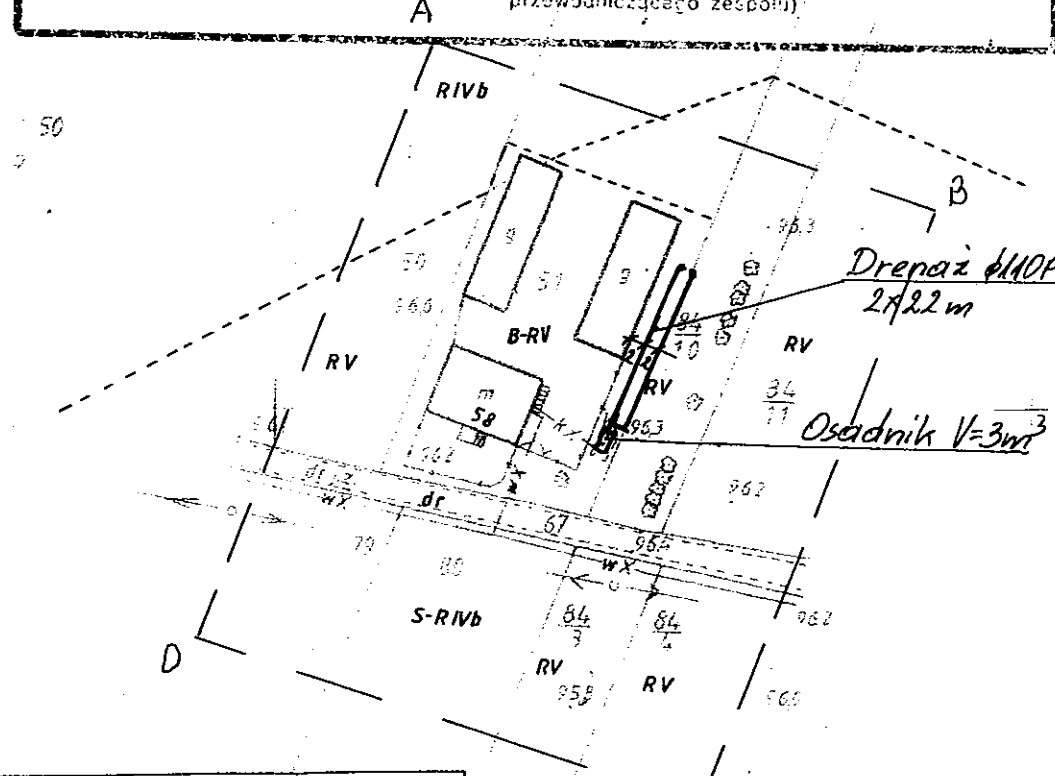
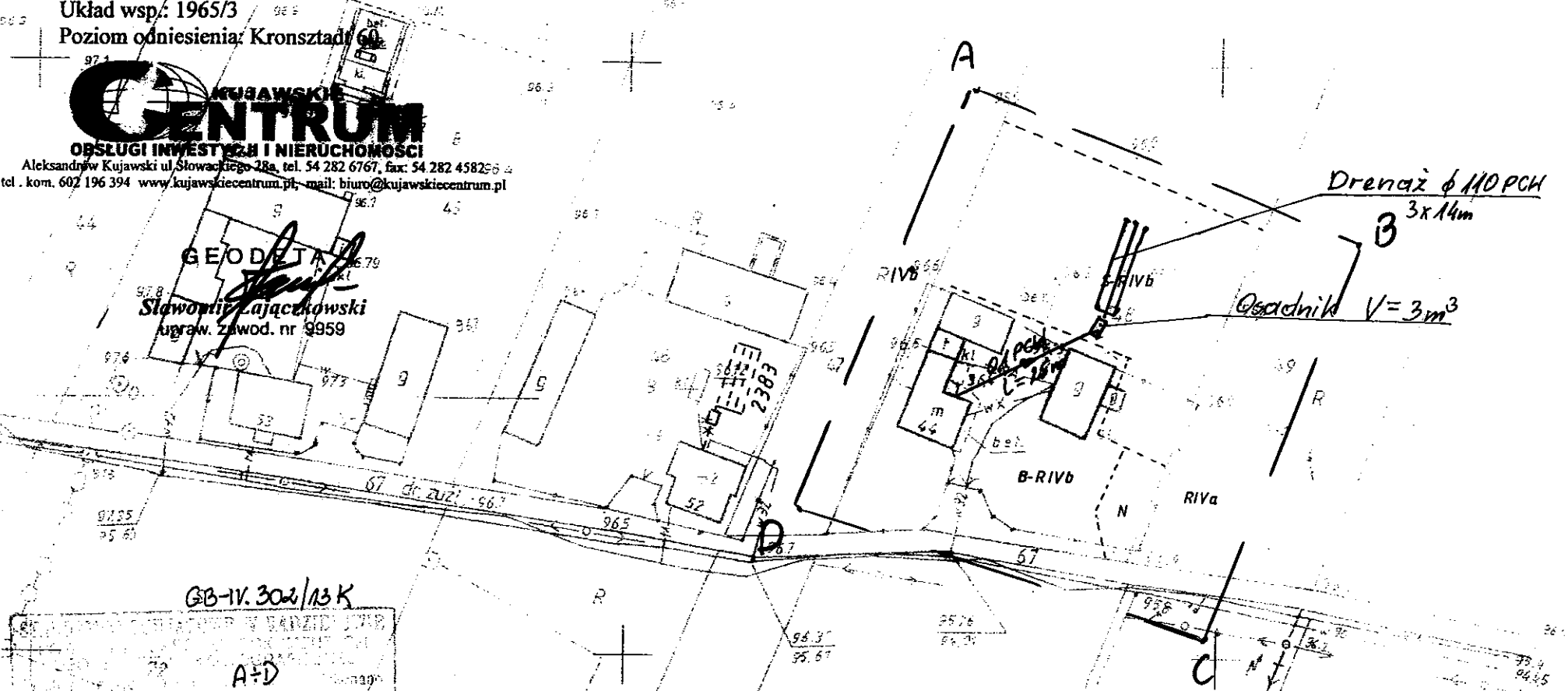
W interesie zgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązuje się przedłożyć dane z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi samorządowemu i faktycznie - budowlanej uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR **GB-IV.6630.1.28.3757.2013** **up. STAROSTY**  
 (sygn. opinii)

Radziejów dnia **18. WRZ. 2013**

**inż. Dariusz Zasada**  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych  
 sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis  
 przewodniczącego zespołu)



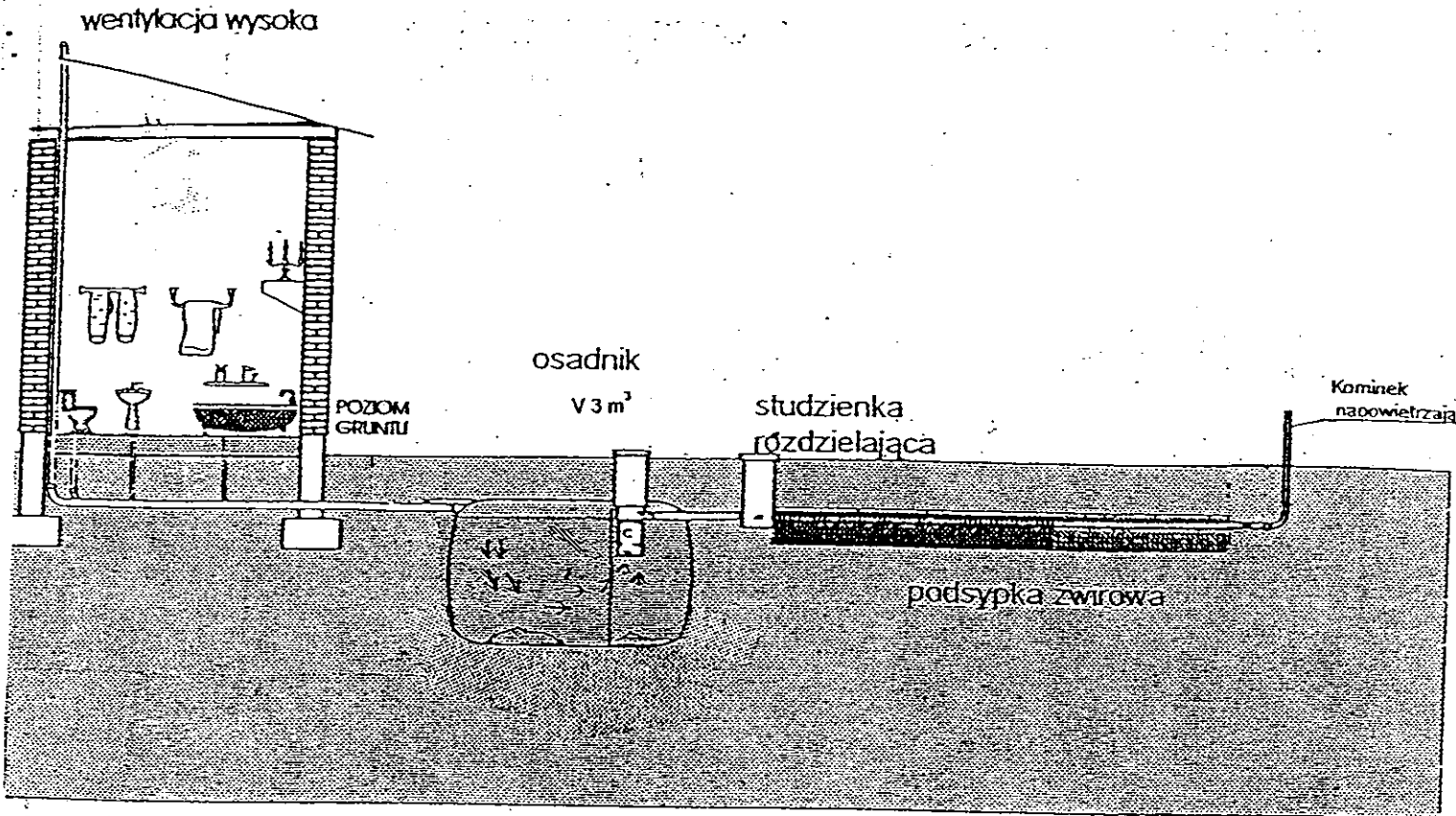
GB-IV.302/13 K  
 A+D  
 06. SIE. 2013  
 2957.132-6/2013  
 06. SIE. 2013

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wola Skarbkowa gm. Osiecin dz. nr 48 p. Irena Piasecka			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94 Wk, proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

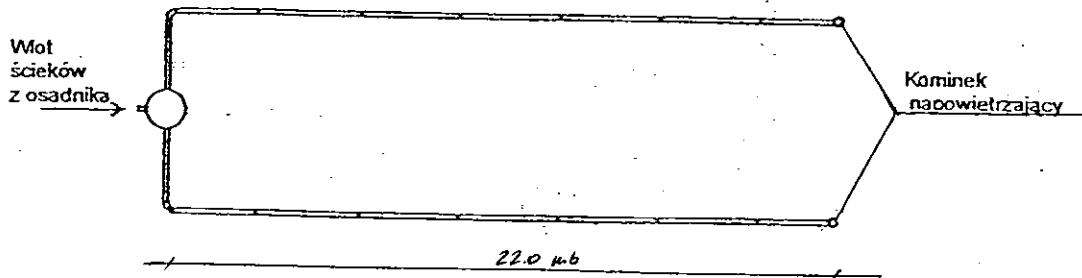
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wola Skarbkowa gm. Osiecin dz. nr 84/10, 51 p. Zbigniew Świątkowski			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94 Wk, proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.  
 Prawo geodezyjne i kartograficzne  
 (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)  
 rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
 reprodukcje w celu rozpowszechniania  
 i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga  
 zezwolenia Starosty

Z up. STAROSTY  
 inż. Dariusz Zasada  
 Kierownik Wydziału Geodezji,  
 Kartografii, Architektury i Budownictwa  
 GEODETA POWIATOWY



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wola Skarbkowa gm. Osiecinia dz.nr 51 <b>p. Zbigniew Świątkowski</b>			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Stanisław Przekwas  
Miejscowość: Wola Skarbkowa 12  
Numer działki: 193/1

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny: 2000l  
Ilość nitek drenażu rozsączającego: 2  
Długość pojedynczej nitki drenażu mb: 14  
Przykanalik 110PCV mb: istn.

Warstwa wspomagająca: tak

Szerokość warstwy wspomagającej: 50cm  
Głębokość warstwy wspomagającej: 70cm  
Szerokość warstwy rozsączającej: 50cm  
Głębokość warstwy rozsączającej: 50cm

Przepompownia: -  
Kopiec filtracyjny: -  
Istniejące szambo: do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr 11A-V-7842-5/85/94 WK  
Z.P.R. 1584/01

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**

**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

przydomowa oczyszczalnia ścieków

(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest sporządzić mapę z wynikami pomiarów i wykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR GB-IV.6630.1.28.3757.2013

(sygn. opinii)

Radziejów dnia 18. WRZ. 2013

**Z up. STAROSTY**

**inż. Dariusz Zasada**  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala: 1:1000

Działka: 193/1

Obręb: 0026 Wola Skarbkowa

Gmina: 041104 2 Osiećciny

Powiat: radziejowski

Województwo: kujawsko-pomorskie

Sytuacja na dzień: 03.07.2013r

Godło mapy: 365.411.224, 233

KERG: 2957-25/2013

Ks. robót: 113/2013

Układ wsp.: 1965/3

Poziom odniesienia: Krc - szta dt 60



**OBŚLUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI**

Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582  
tel. kom. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

GEODETA

*Sławomir Zajaczkowski*  
upraw. zawod. nr 9959

GB-IV.302/2013K

A-D

GB SIE. 2013  
2957.132-G/2013

GB SIE. 2013

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk

Okanalizacja 2174m

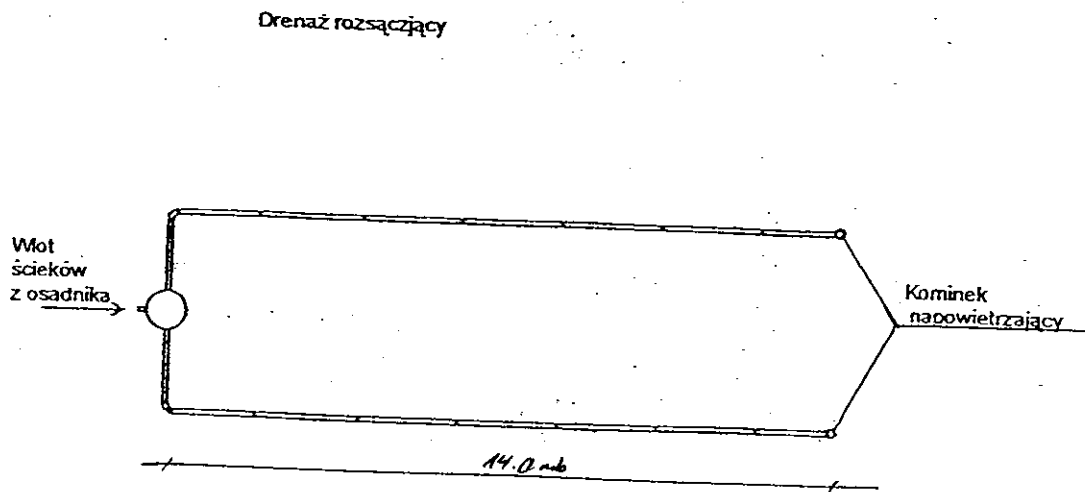
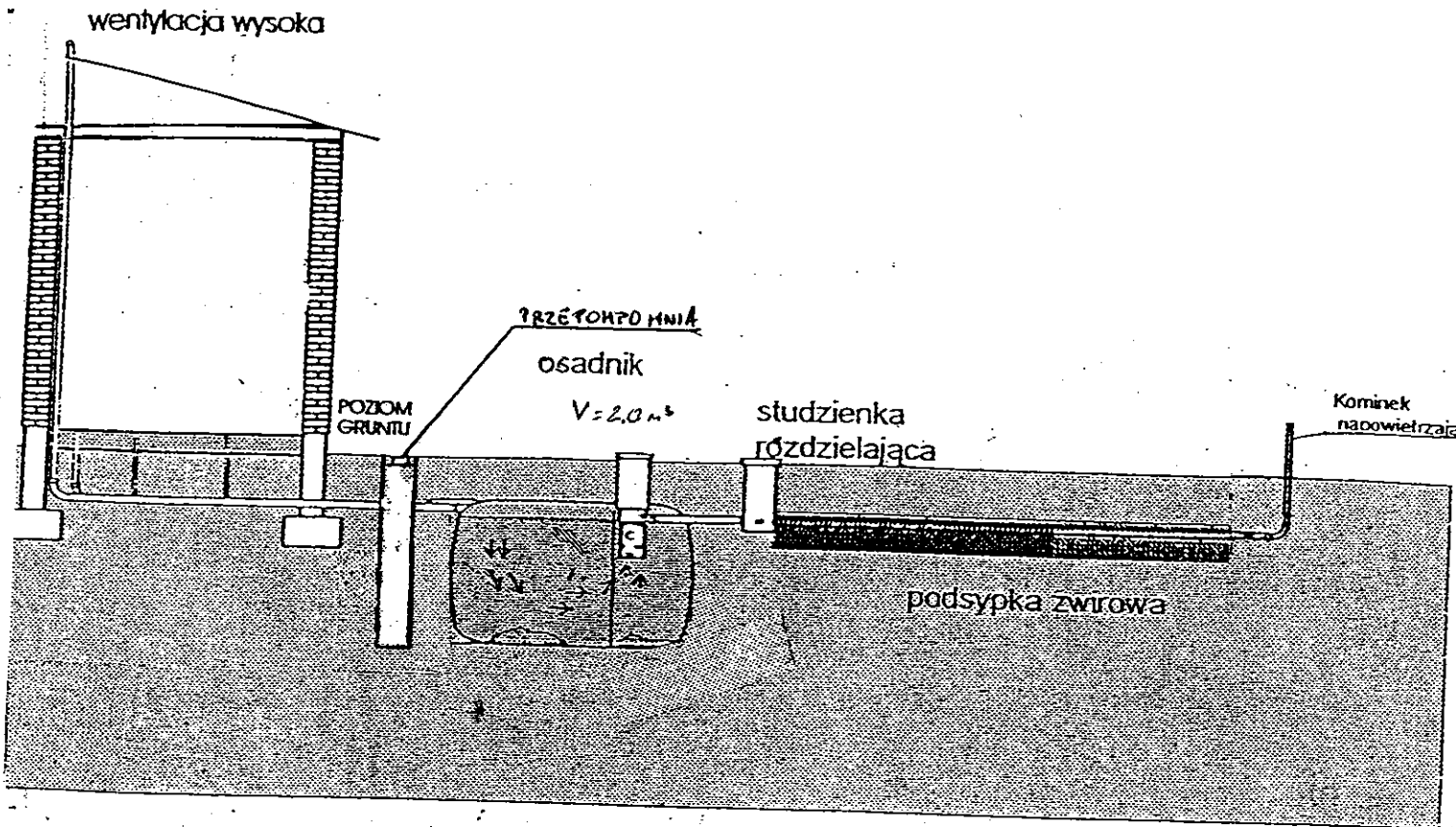
Osadnik V=2m<sup>3</sup>

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wola Skarbkowa gm. Osiećciny dz. nr 193/1 <b>p. Stanisław Przekwas</b>			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)  
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
reprodukcowanie w celu rozpowszechniania  
i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga  
zezwolenia Starosty

Z up. STAROSTY

*inż. Dariusz Zasada*  
Kierownik Wydziału Geod. i Kart.



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wola Skarbkowa gm. Osiećciny dz.nr 193/1 p. Stanisław Przekwas			
TEMAT : Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Jarosław Marchwiński  
Miejscowość: Wola Skarbkowa 51  
Numer działki: 64

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	10
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-
Istniejące szambo	do likwidacji

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Mazer.

Przeznaczenie budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr DA-W-7342-5/85/94 Wk  
KUR/S/A 554/01



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala 1:1000  
 Obręb: 0026 Wola Skarbkowa  
 Gmina: 041104\_2 Osiećciny  
 Powiat: radziejowski  
 woj. kujawsko-pomorskie  
 Stan na dzień 05.09.2013r  
 Go. llo mapy: 365.411.142  
 KERG 2957-43/2013  
 Ks. rob. 170/2013  
 Układ wsp. 1965/3  
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

KUJAWSKIE CENTRUM OBSŁUGI  
 INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI  
 PRACOWNIA GEODEZYJNA  
 87-700 Aleksandrów Kuj., ul. Słowackiego 28A  
 tel./fax 054 282 46 92, 054 282 67 67

**GEODETA**  
*Slawomir Zajaczkowski*  
 Slawomir Zajaczkowski  
 upraw. zawod. nr 9959

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
 Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

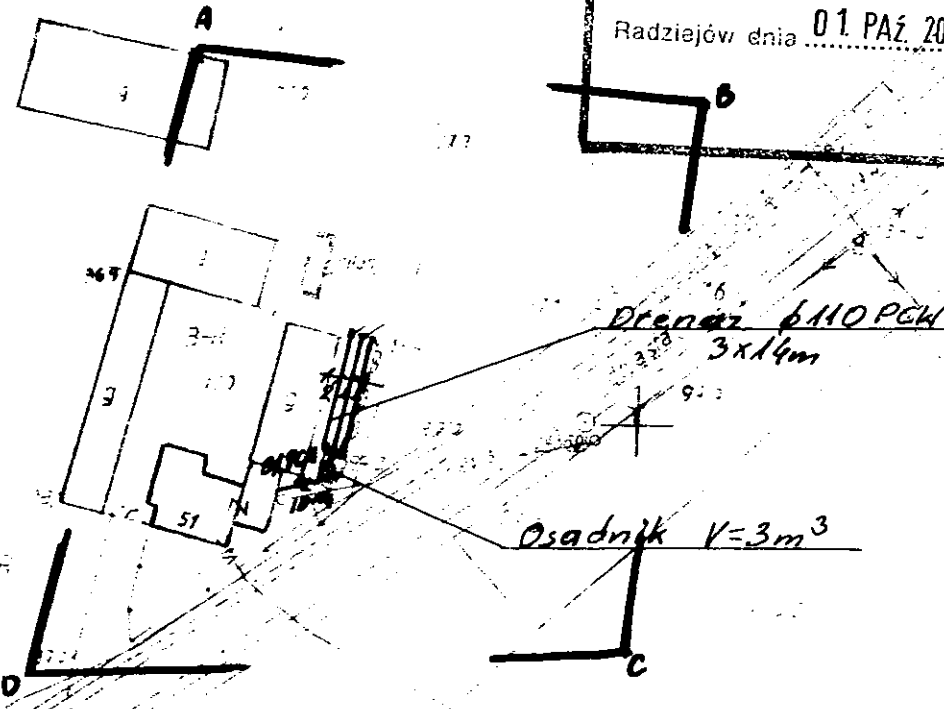
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 103 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1263) uzgodnienie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu polegającego na wyznaczeniu i pomiarach geodezyjnych, inwentaryzacji powykonawczej, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
 W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z wyznaczonym projektem inwestor zobowiązany jest ponieść koszty i wykonać prace w celu doprowadzenia do usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w sposób zgodny z projektem w okresie 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
 Uzgodnienie traci ważność w przypadku, w którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 58, poz. 455).

OPINIA NR **GB-IV.662.1.27.3768.2013**  
 (sygn. opinii)  
 Radziejów dnia **01 PAZ 2013**

**Z up. STAROSTY**  
 inż. Dariusz Zasada  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

**GB-IV. 390/13-K**  
**ABC0**  
**19 WRZ 2013 2957.142-4/13**  
**19 WRZ 2013**  
*Barbara Złotnicka*  
 Radca



Nie wolno na to stanowisko wchodzić innym osobom, które nie były zgłoszone do urzędniczej lub innej księgi, w których brak jest informacji w Instytutach branżowych

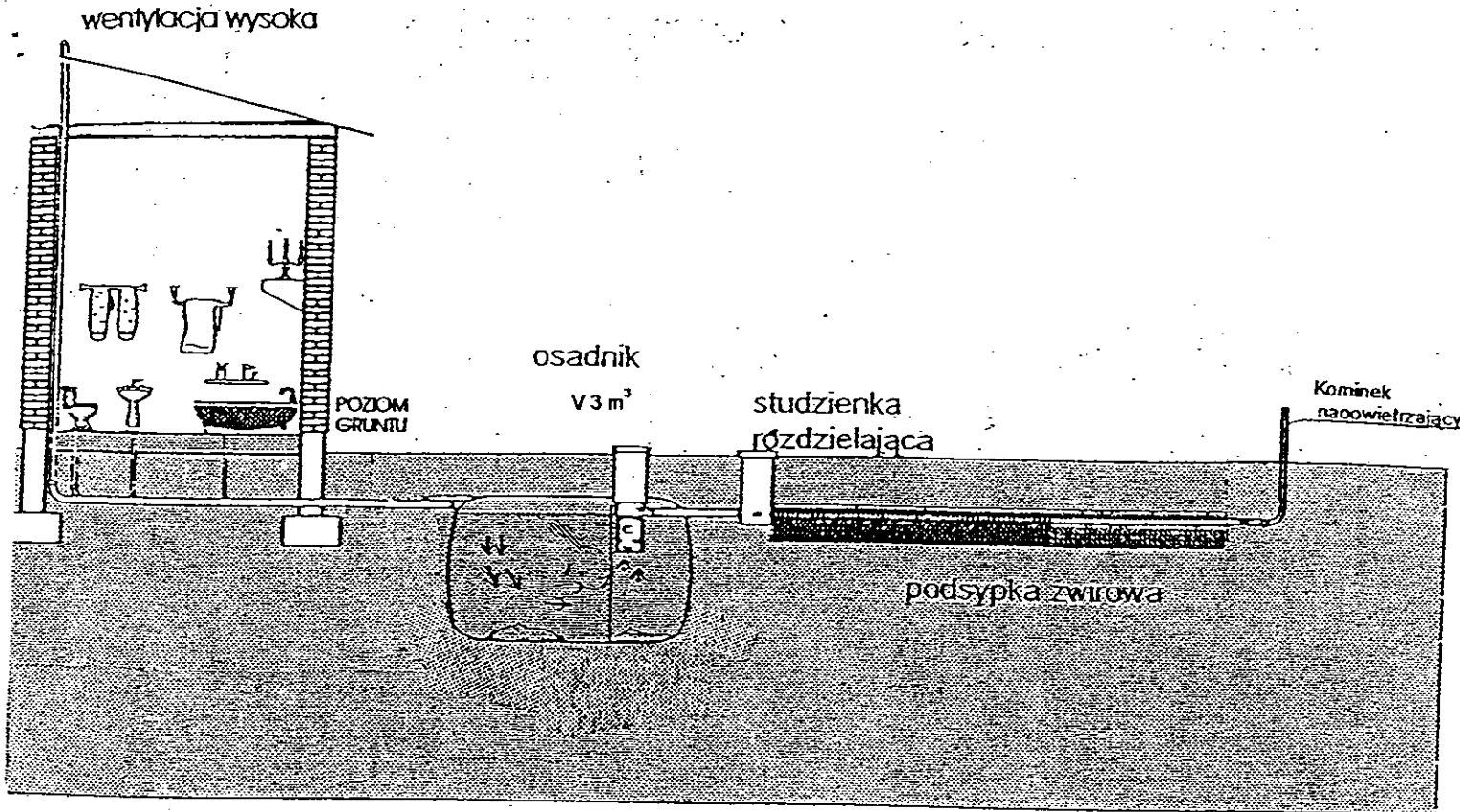
Udostępnione dane obrót we można wykorzystać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, dla którego zostały udostępnione  
 art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 33, poz. 433)

**Z up. STAROSTY**  
*Barbara Złotnicka*  
 Barbara Złotnicka  
 Radca

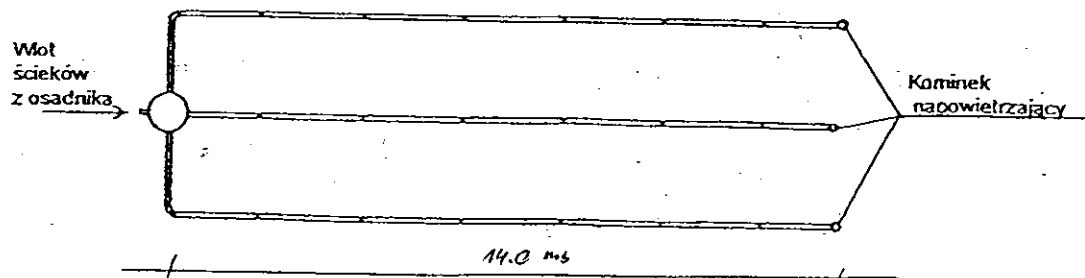
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek  
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
 nr UA-V-7342-5/85/134  
 13-11-1987 13-04-1991

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wola Skarbkowa gm. Osiećciny dz. nr 64 p. Jerolimów Marchwiński			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instat.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/134 proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.	<i>[Signature]</i>	08/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wola Skarbkowa gm. Osiećciny dz. nr 64 p. Jarosław Marchwiński			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

# Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

## Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Ireneusz Burmistrzak  
Miejscowość: Witoldowo 39  
Numer działki: 37

## Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny: 3000l  
Ilość nitek drenażu rozsączającego: 3  
Długość pojedynczej nitki drenażu mb: 18  
Przykanalik 110PCV mb 15

Warstwa wspomagająca: tak

Szerokość warstwy wspomagającej: 50cm  
Głębokość warstwy wspomagającej: 70cm  
Szerokość warstwy rozsączającej: 50cm  
Głębokość warstwy rozsączającej: 50cm

Przepompownia: -  
Kopiec filtracyjny: -

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

## Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

## UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr LKA-V-7347-5/88/94 Wk  
KRAJOWA IZBA INŻYNIERÓW

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000  
 Obręb: 0009 Kościelna Wieś  
 Gmina: 041104\_2 Osiećciny  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 05.09.2013  
 KERG: 2957-26/2013  
 Godło mapy: 365.411.071  
 Księga robót: 118/2013  
 Układ wsp. 1965/3  
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi



Aleksandrow Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 221 6707, fax: 54 221 4342  
 www.kujawskicentrum.pl, mail: biuro@kujawskicentrum.pl

GEODETA

*Sławomir Zajaczkowski*  
 Sławomir Zajaczkowski  
 upraw. zawod. nr 9959

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE  
 Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1095 i Nr 120 poz. 1288) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*plan budowy oczyszczalni ścieków*  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej, uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu do projektu wdrożenie przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania i projektowania sieci uzbrojenia terenu.

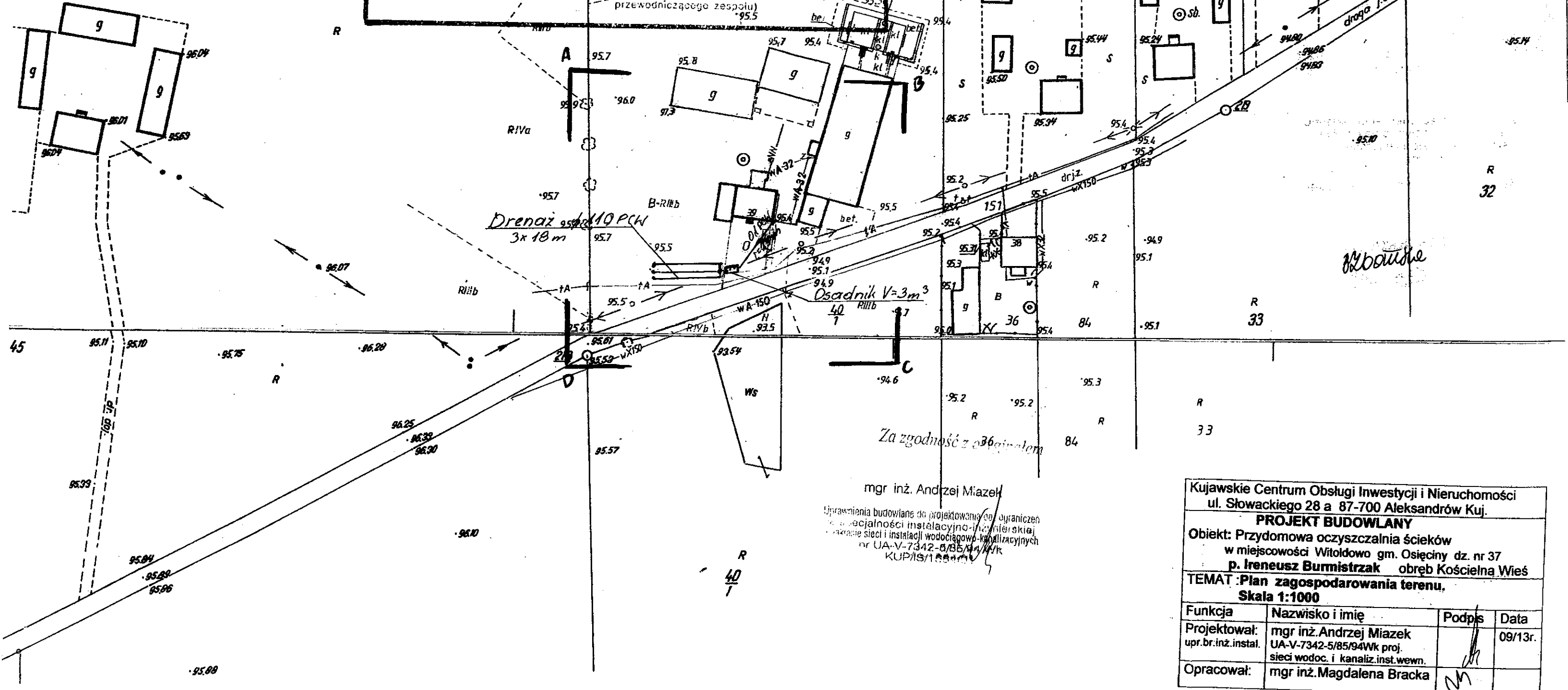
Uzasadnienie techniczne i kosztorys, o którym mowa § 10 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 33, poz. 455)

OPINIA NR GB-IV.6630.1.2P.3768.2013  
 (sygn. opinii)

Radziejów dnia 01. PAZ. 2013.

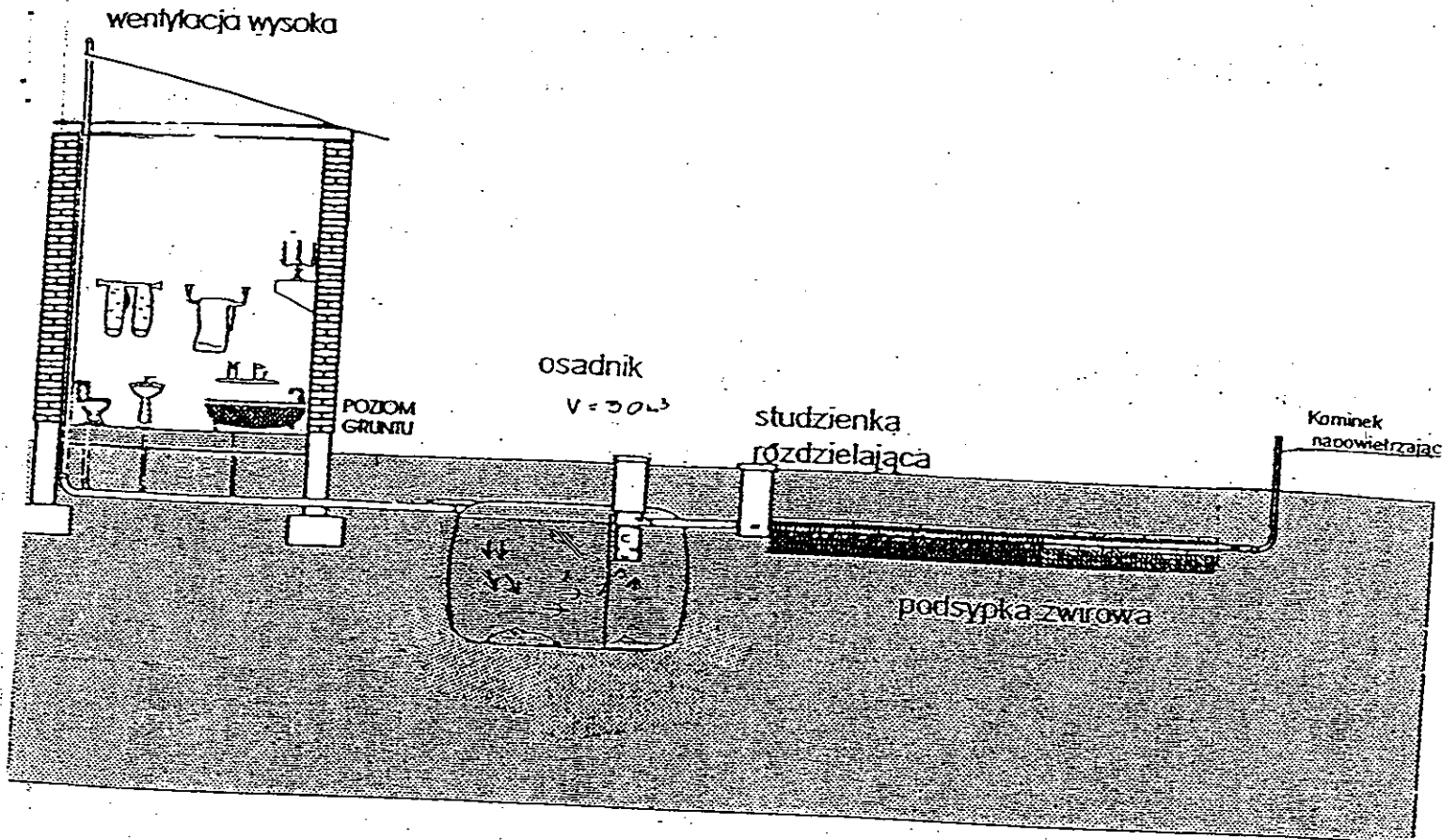
Z up. STAROSTY

inż. Dariusz Zająca  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych  
 sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis, pieczęć  
 przewodniczącego zespołu)

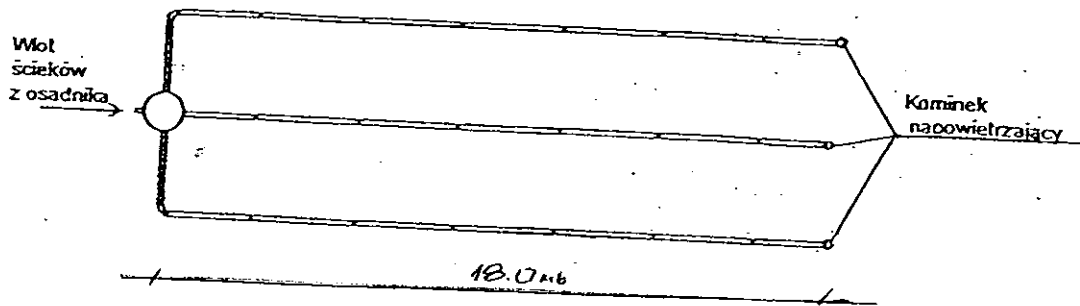


mgr inż. Andrzej Miazek  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i wytyczenia  
 specjalności instalacyjno-izolacyjnej  
 w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych  
 nr UA-V-7342-5/85/94Wk  
 KUP/IS/1884/07

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrow Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przemysłowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Witoldowo gm. Osiećciny dz. nr 37 p. Ireneusz Burmistrz ob. Kościelna Wieś			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Witoldowo gm. Osieciniey dz. nr 37 p. Ireneusz Burmistrz			
TEMAT : Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

# Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

## Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Magdalena Piernik  
Miejscowość: Witoldowo 34  
Numer działki: 30

## Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	15
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

## Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

## UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie ścieki i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk  
KULP/19/1 604/97

Skala: 1:1000  
 Obręb: 0009 Kościelna Wieś dz. 30  
 Gmina: 041104\_2 Osiecin  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 03.09.2013  
 Godło mapy: 365.411.071  
 KERG: 2957-40/2013  
 Ks. robót: 167/2013  
 Układ wsp. 1965/3  
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60



Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582  
 tel. kom. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

GEODETA

Sławomir Zajaczkowski  
 upraw. zawod. nr 9959

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1292) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*przydomowe oczyszczalnia ścieków*  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu polikra wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powyższymi przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć nowy z uwzględnieniem uwag i zaopiniowania właściwego organu w celu ustalenia sposobu usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu w okresie 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

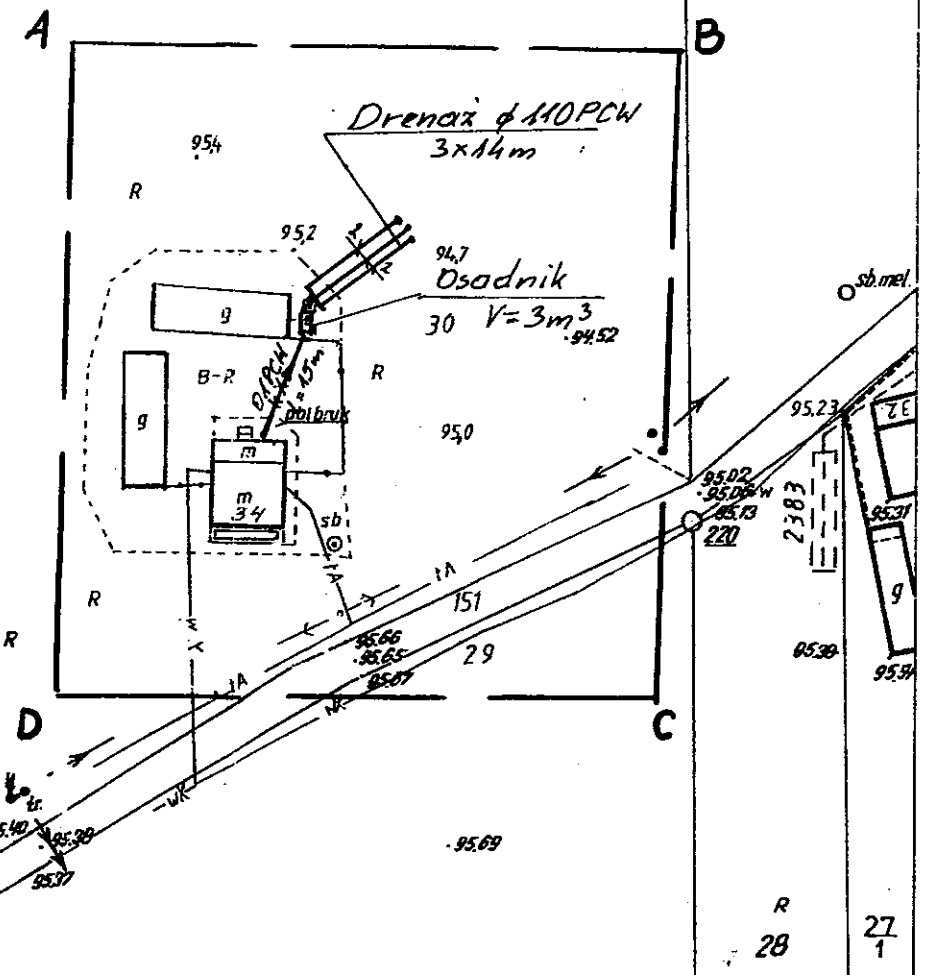
OPINIA NR *GB-IV.6630.1.2P.3768.2013* **Z up. STAROSTY**  
 (sygn. opinii)

Radziejów dnia **01 PAŹ. 2013**

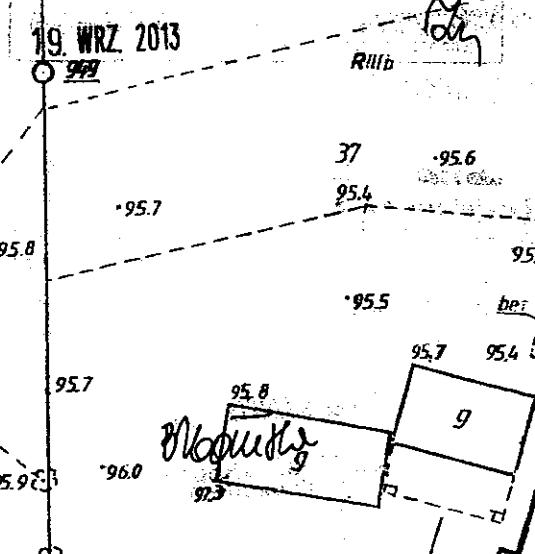
*inż. Dariusz Zasada*  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.....  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek  
 uprawnienia budowlane do projektowania opz graniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94Wk KUB/371884/97

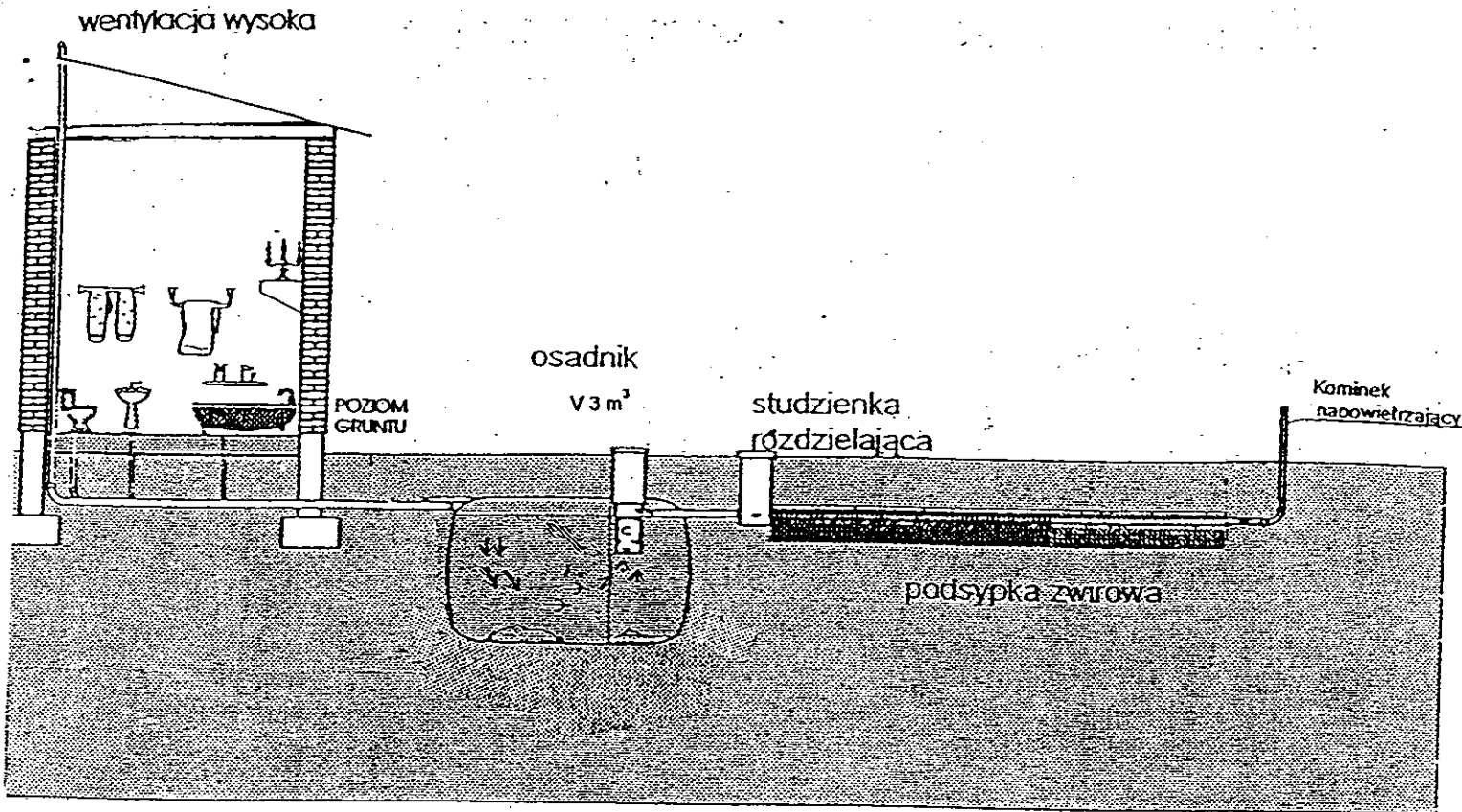


GB-IV.388/13-K  
 ABCD  
 19. WRZ. 2013 2957.071-8/13

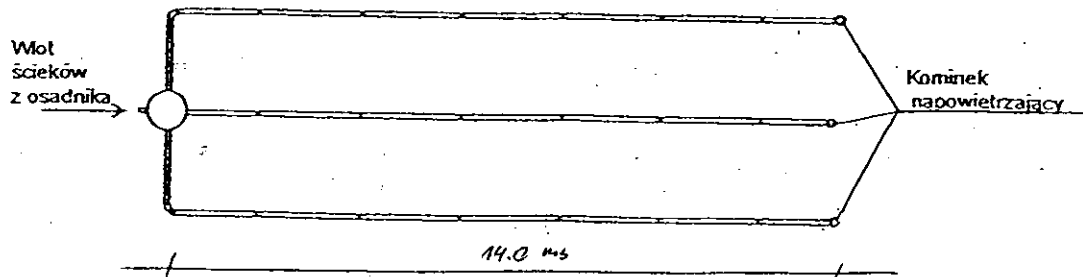


Podjęte z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. (Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 z zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcję w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Witoldowo gm. Osiecin dz. nr 30 <b>p. Magdalena Piernik</b> obręb Kościelna Wieś			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Witoldowo gm. Osiećciny dz. nr 30 <b>p. Magdalena Piernik</b>			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		



# Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

## Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Dominik Mroczkowski  
Miejscowość: Włodzimierka 70  
Numer działki: 68/1

## Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	15

Warstwa wspomagająca: tak

Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm

Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

## Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

## UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-W/1342-5/85/94 WK  
KUPIS/1584/01

Skala: 1:1000 -101-  
 Obręb: 0027 Włodzimierka dz. 68/1  
 Gmina: 041104\_2 Osiecinny  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytacja na dzień: 31.07.2013  
 Godło mapy: 365.411.011  
 KERG: 2957-28/13  
 Ks. robót: 123/2013  
 Układ wsp. 1965/3  
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60



Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582  
 tel. kom. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

GEODETA  
*Sławomir Zajaczkowski*  
 upraw. zawod. nr 9959

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Radziejowie  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej  
 ul. Kościuszki 20/22, 66-200 Radziejów  
 tel./fax 54 285-33-75

G8-IV. 313/13 K  
 A-1)  
 20. SIE. 2013  
 2957. III. -10/2013

20. SIE. 2013

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1036 i Nr 120 poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*przodomowa oczyszczalnia ścieków*  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę geodezyjną powiatową w Radziejowie.

Uzgodnienie tracą ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

**Z up. STAROSTY**  
*inż. Dariusz Zasada*  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych  
 sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis  
 przewodniczącego zespołu)

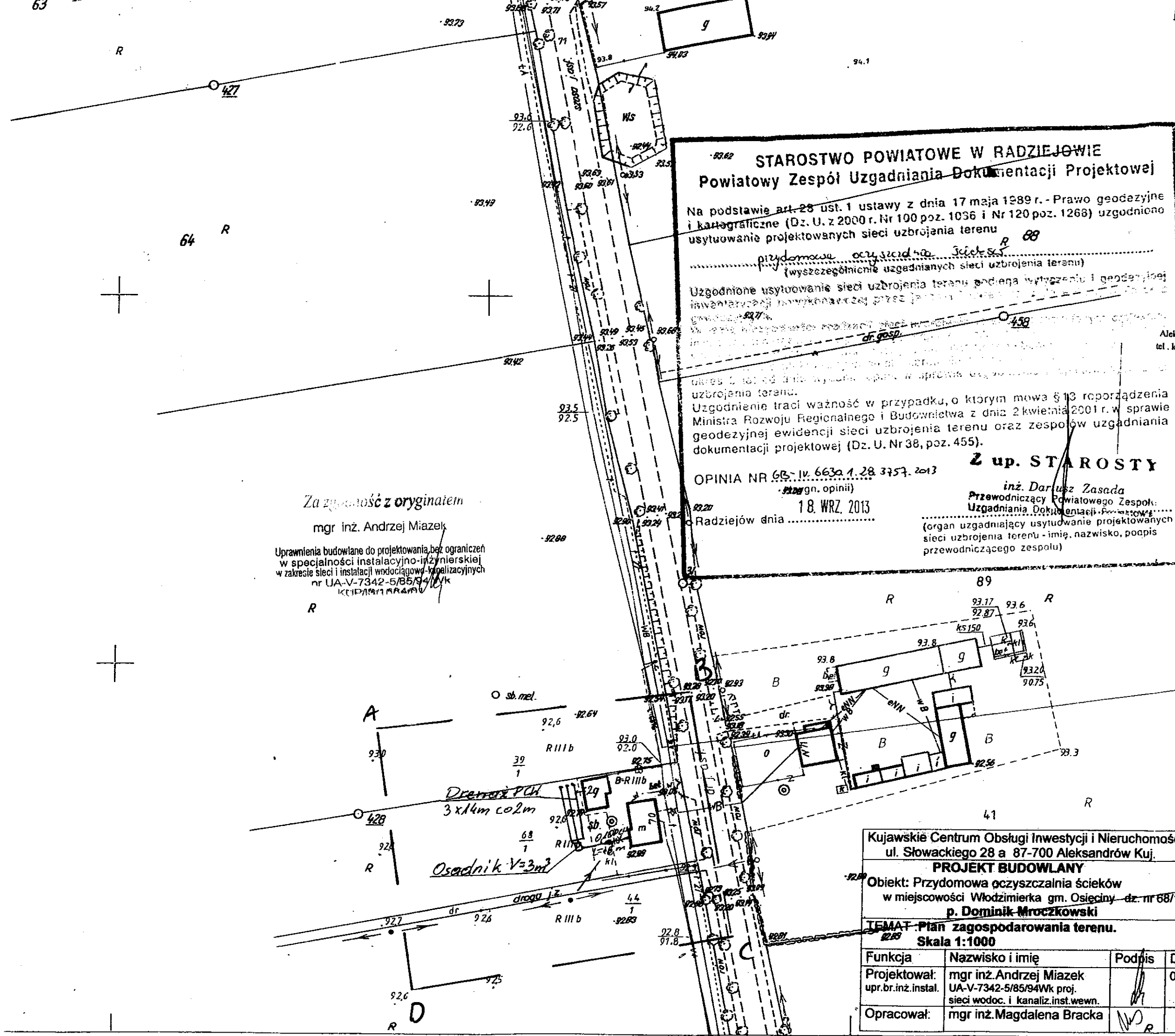
OPINIA NR *G8-IV. 6630.1.28.3757.2013*  
 (znak gn. opinii)  
 Radziejów dnia **18. WRZ. 2013**

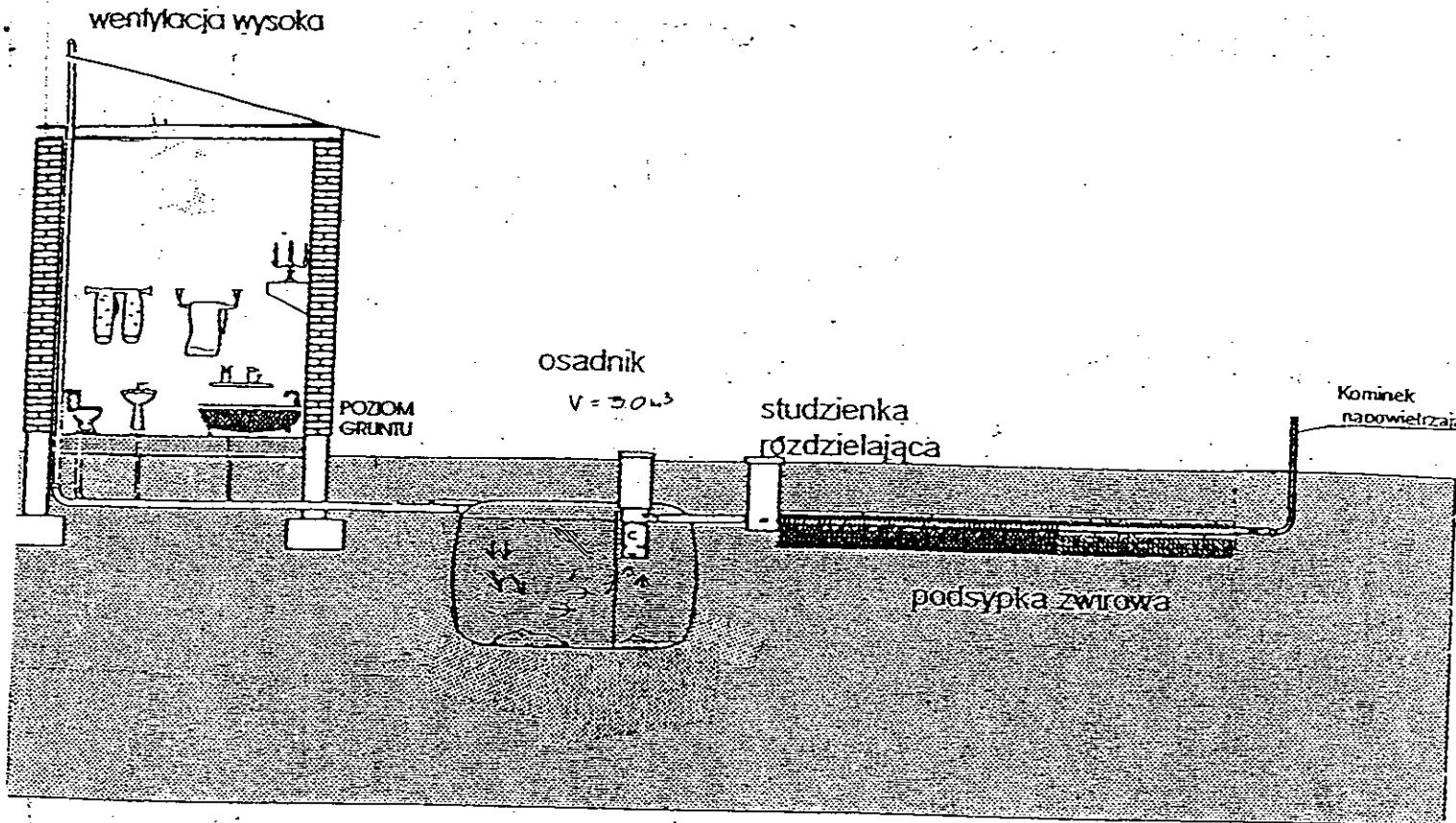
Za zgodność z oryginałem  
 mgr inż. Andrzej Miazek  
 Uprawnienia budowlane do projektowania, bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
 w zakresie sieci i instalacji wodociągowej-kanalizacyjnych  
 nr UA-V-7342-5/85/94WK  
 KUPA 1997 PRABO

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przodomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Włodzimierka gm. Osiecinny dz. nr 68/1 <b>p. Dominik Mroczkowski</b>			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94WK proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

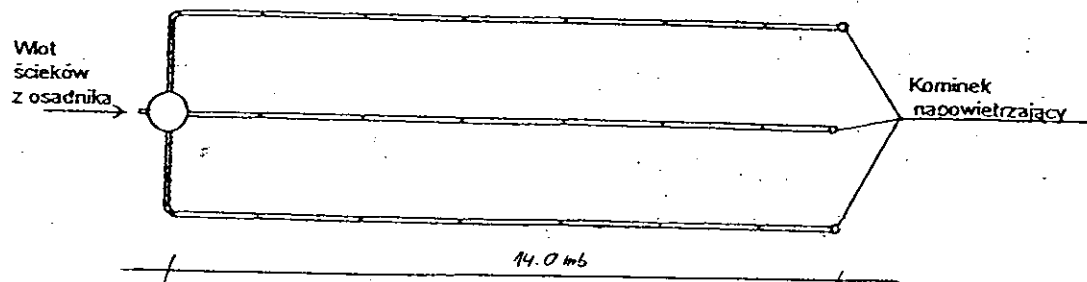
Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.  
 Prawo geodezyjne i kartograficzne  
 (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz.1086 ze zm.)  
 rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
 reprodukcje w celu rozpowszechniania  
 i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga:  
 zezwolenia Starosty

Z up. STAROSTY  
*inż. Dariusz Zasada*  
 Kierownik Wydziału Geodezji  
 Kartografii, Architektury i Budownictwa  
 GEODETA POWIATOWY





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Włodzimierka gm. Osiećciny dz. nr 68/1 p. Dominik Mroczkowski			
TEMAT : Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Krzysztof Głowacki  
Miejscowość: Zagaj 7  
Numer działki: 332/1

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	5
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7347/5/85/94 Wk  
KI IP/IS/584/01

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1269) w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*Przydomowa oczyszczalnia ścieków*  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wpisaniu i aktualizacji inwentaryzacji powiatowej przez jednostkę opowiadającą do wojewódzkiej inwentaryzacji.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnieniami, inwestor zobowiązany jest przedłożyć w terminie 3 miesięcy od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 10 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 58, poz. 455).

**OPINIA NR 68/II/0630/13/3762/213 Z up. STAROSTY**  
 (sygn. opinii)

inż. **Dariusz Zasada**  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
 (organ upoważniony do wydawania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

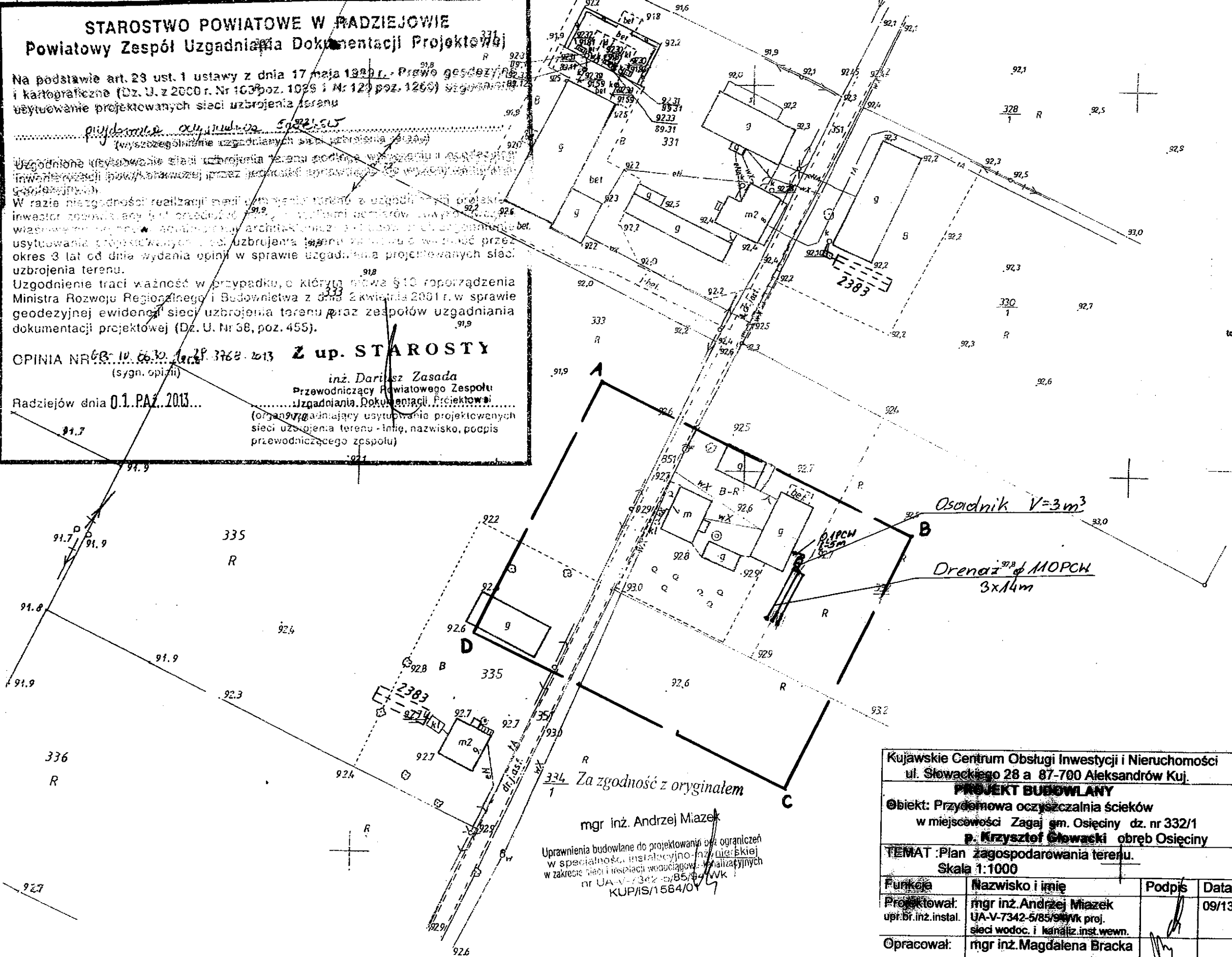
Radziejów dnia **01.09.2013**

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala: 1:1000 -104-  
 Działka: 332/1  
 Obręb: 0016 Osiećciny  
 Gmina: 041104\_2 Osiećciny  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 05.09.2013  
 Godło mapy: 365.411.212  
 KERG: 3013-72/2013  
 Ks. robót: 163/2013  
 Układ wsp.: 1965/3  
 Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

**KUJAWSKIE CENTRUM**  
 OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI  
 Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582  
 tel. kom. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

**GEODETA**  
*Sławomir Zajaczkowski*  
 upraw. zawod. nr 9959



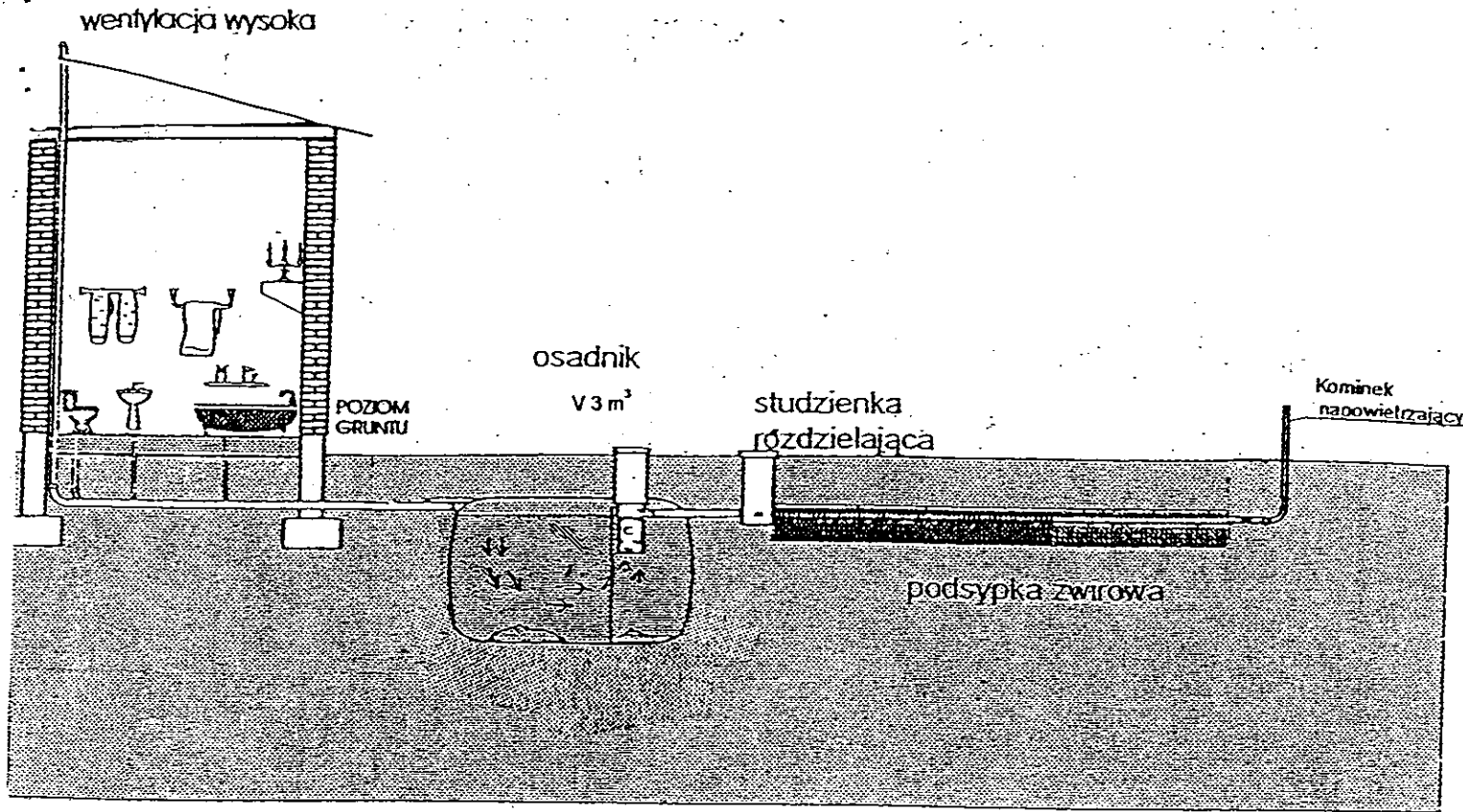
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Zagaj gm. Osiećciny dz. nr 332/1 p. Krzysztof Głowacki obręb Osiećciny			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: opr. br. inż. instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/SWK proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

GB-IV. 385/13-K  
 48 CD  
 19. WRZ. 2013 3010. 212-13/13

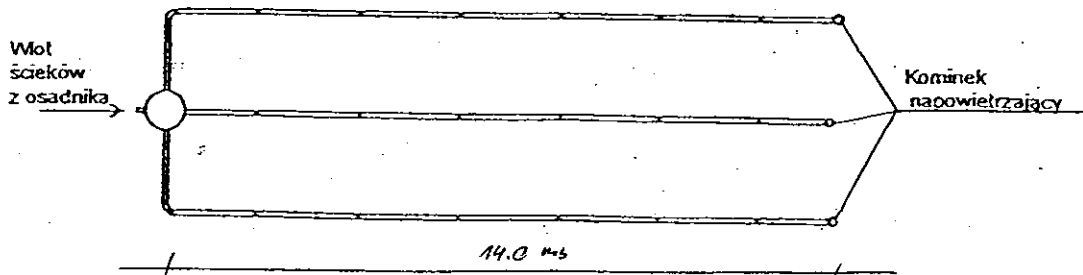
19. WRZ. 2013

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.  
 Prawo geodezyjne i kartograficzne  
 (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)  
 rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
 reprodukcje w celu rozpowszechniania  
 i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga  
 zezwolenia Starosty

*B. Bańka*



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Zagaj gm. Osiecinny dz. nr 332/1 p. Krzysztof Głowacki			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

# Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

## Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Mariusz Marciniak  
Miejscowość: Zagajewice 15  
Numer działki: 40/2

## Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	18
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

## Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

## UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/05/94 Wk  
KUP/IS/1584/01

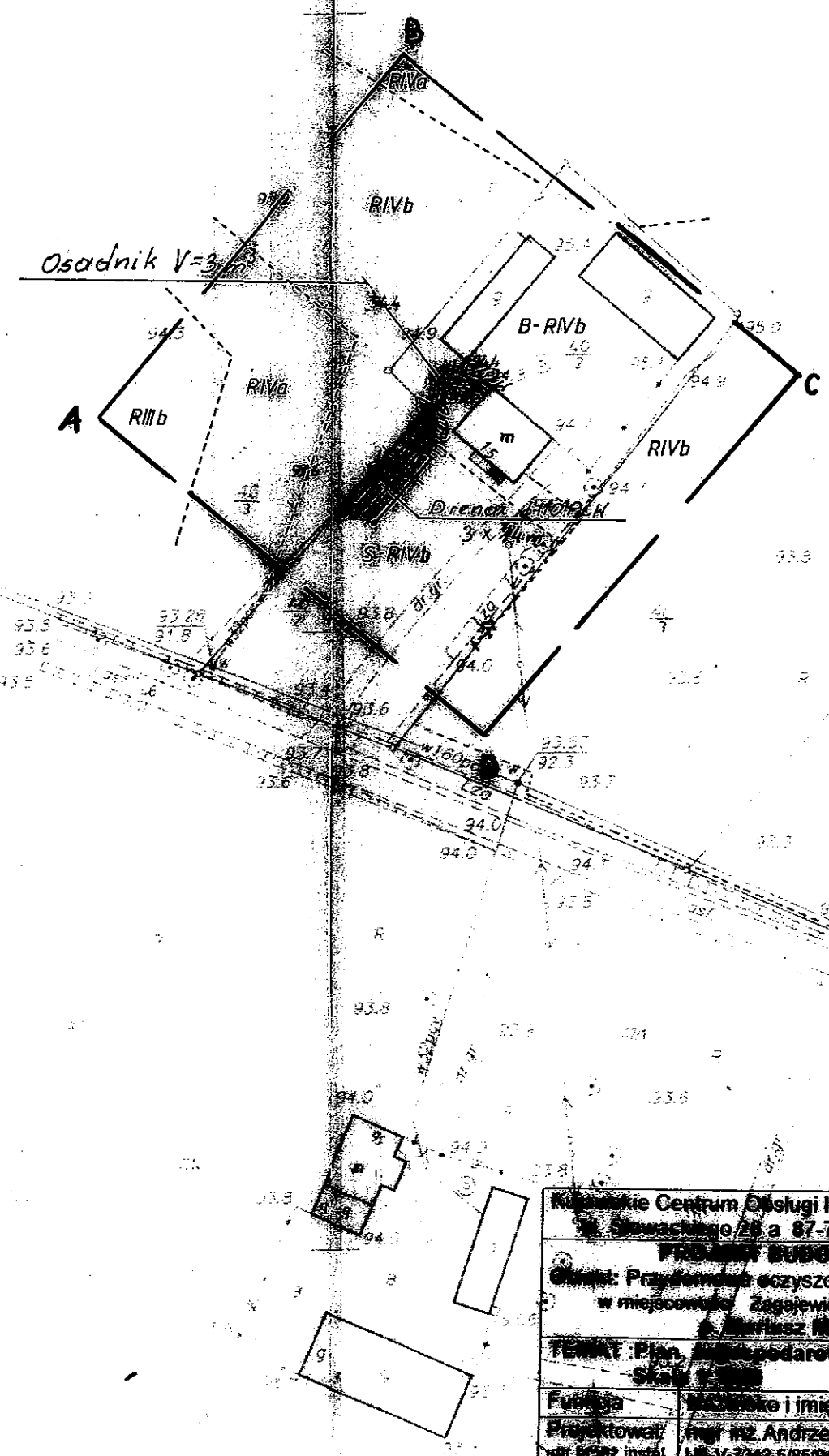
Skala: 1:1000 - 102 -  
 Działka: 40/2  
 Obręb: 0028 Zagajewice  
 Gmina: 041104 2 Osiecinny  
 Powiat: radziejowski  
 Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Sytuacja na dzień: 03.07.2013r  
 Godło mapy: 365.411.193  
 KERG: 2957-24/2013  
 Ks. robót: 116/2013  
 Układ wsp.: 1965/3  
 Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

**Geodeta**  
 Aleksandrów Kujawski ul. Starostkiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582  
 tel. kom. 602 96 394 www.kujawskicentrum.pl, mail: biuro@kujawskicentrum.pl

**GEODETA**  
 Sławomir Zajaczkowski  
 upraw. zawod. nr 9959

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek  
 Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej z zakresu sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych 85/94 WK



GB-IV.299/13 K  
 STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE  
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
 W celu sprawdzenia aktualności i kompletności dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w obszarze oznaczonym na mapie, dokonano aktualizacji i uzupełnienia dokumentacji z pominięciem nieaktualnych i niepełnych danych. Aktualizacja i uzupełnienie dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w obszarze oznaczonym na mapie, dokonano w dniu 03.07.2013r. w miejscowości Radziejów. Dokumentacja geodezyjna i kartograficzna jest zgodna z aktualnym stanem faktycznym. Projektowane obiekty nie wymagają pozwolenia na budowę i pozwolenia na wytyczenie i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
 G.B. SIE. 2013  
 2957-184-1/2013  
 G.B. SIE. 2013  
 (miejscowość i data) (imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe i sygnatura)

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

..... przydomowa oczyszczalnia ścieków  
 (w szczególności uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

**Z up. STAROSTY**  
 OPINIA NR GB-IV.6630.1.28.3757.2013  
 (sygn. opinii)  
 inż. Dariusz Zasada  
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Radziejów dnia 18. WRZ. 2013  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

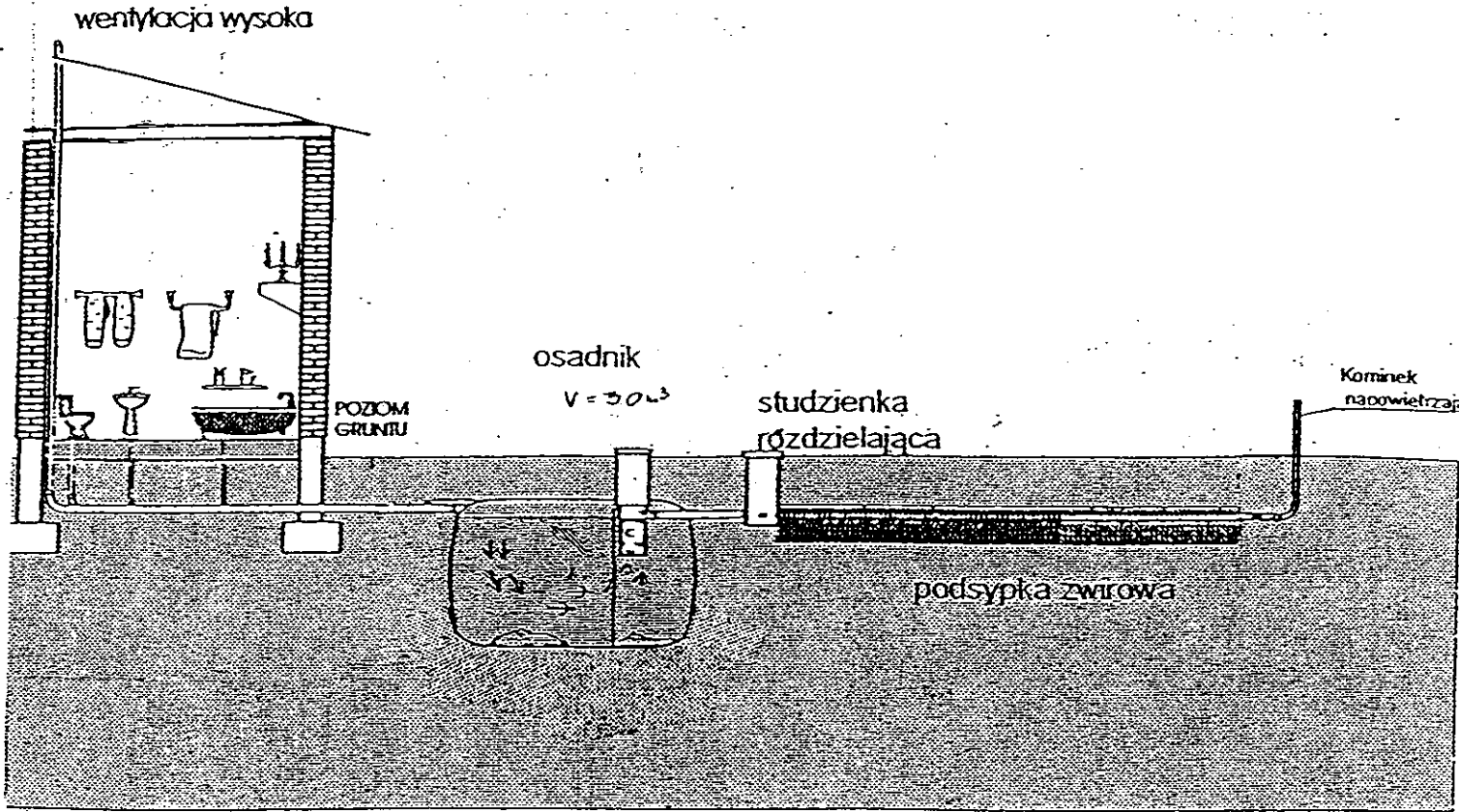
**Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości**  
 ul. Starostkiego 28a 87-700 Aleksandrów Kuj.  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
 obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Zagajewice gm. Osiecinny dz. nr 40/2  
 Projektant: Andrzej Miazek  
 Temat: Plan uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu.  
 Skala: 1:1000

Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Andrzej Miazek		09/13r.
Opracował	mgr inż. Magdalena Bracka		

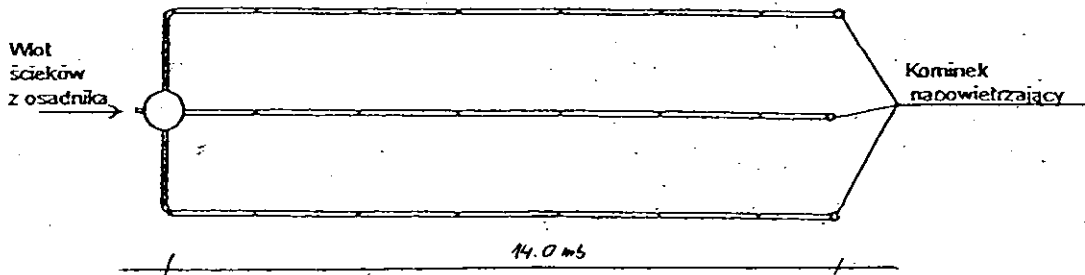
Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

**Z up. STAROSTY**  
 inż. Dariusz Zasada  
 Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii, Architektury i Budownictwa  
 GEODETA POWIATOWY





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Zagajewice gm. Osiećciny dz.nr 40/2 p. Mariusz Marciniak			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

## Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

### Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Zbigniew Staszyński  
Miejscowość: Zagajewice 27  
Numer działki: 50/1

### Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	6
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

### Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

### UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

Robert Miazek

Biuro Inżynierskie  
projektowo-kanalizacyjnych  
15-124 WK

**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1268) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

**Przedmiotem uzgadniania** (wyszczególnione uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie nieodpowiedzi realizacji sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem projektu inwestor zobowiązany jest przedstawić projekt z wyliczonymi kosztami wykonania i wyliczonymi kosztami w tym celu, a także przedstawić projekt z wyliczonymi kosztami wykonania i wyliczonymi kosztami w tym celu, a także przedstawić projekt z wyliczonymi kosztami wykonania i wyliczonymi kosztami w tym celu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa §13 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji i sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 450).

**OPINIA NR 68-IV.6630.1.29.3451.2013**

**z up. STAROSTY**

**inż. Dariusz Zasada**  
Przewodniczący Powiatowego Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

**Radziejów dnia 18. WRZ. 2013.**

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miżek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-izolacyjnej i inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-9/85/84 WK

Skala: 1:1000

Data: 0027 Zagajewice

Gmin: 641104\_2 Olesnicy

Projekt: radziejowski

Wytyczenie: krzywsko-pomorskie

Sygnalizacja na dziale: 03-07-2013r

Geod. mapy: 365 411, 184, 232

KERGO: 2957-24/2013

K. robot: 116/2013

Układ wrg.: 1965/3

Poziom odniesienie: Kronstadt 60



Geodezyjne i Kartograficzne  
ul. Szwajcarska 28 a 97-700 Altmannsdorf Kuj.  
tel. 54 262 6787, fax 54 262 4382  
www.centrum-geod.pl, e-mail: biuro@centrum-geod.pl

**OSYBY**

**Stanisław Zagajewski**  
upr. zawod. nr 9959

**GB-IV.899/13 K**

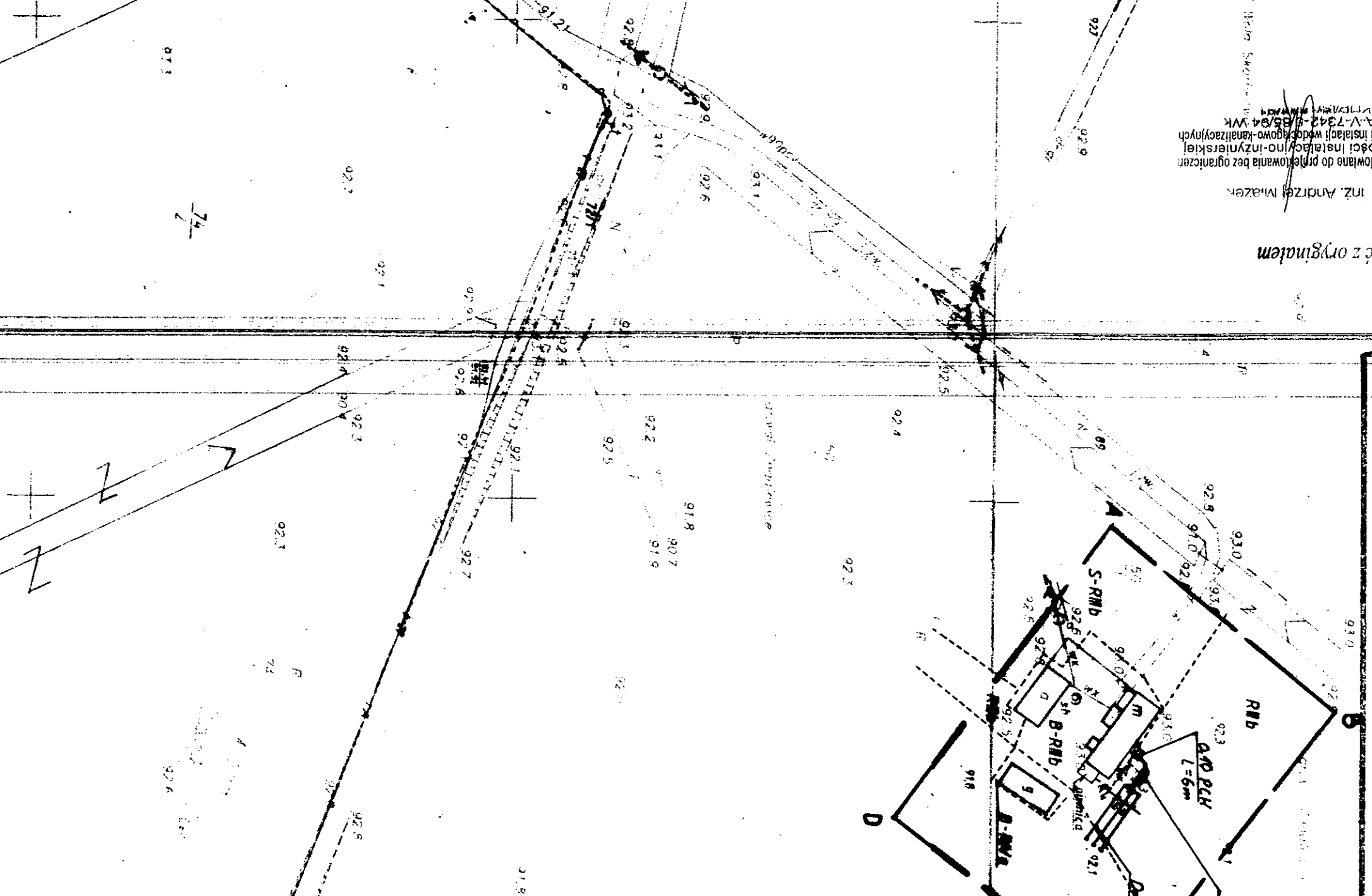
**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**POWIATOWY OSRODEK DOKUMENTACJI**  
**GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**  
W obszarze oznaczonym linią A...  
aktualizacji sieci mapy zasadniczej. Dokumenty z porcją uzupelniającą...  
i zaewidencjonowanie...  
Niniejsza opinia...  
Projekt...  
inwentaryzacji...  
uprawnione do wytyczenia...  
C.C. CIE 7MT

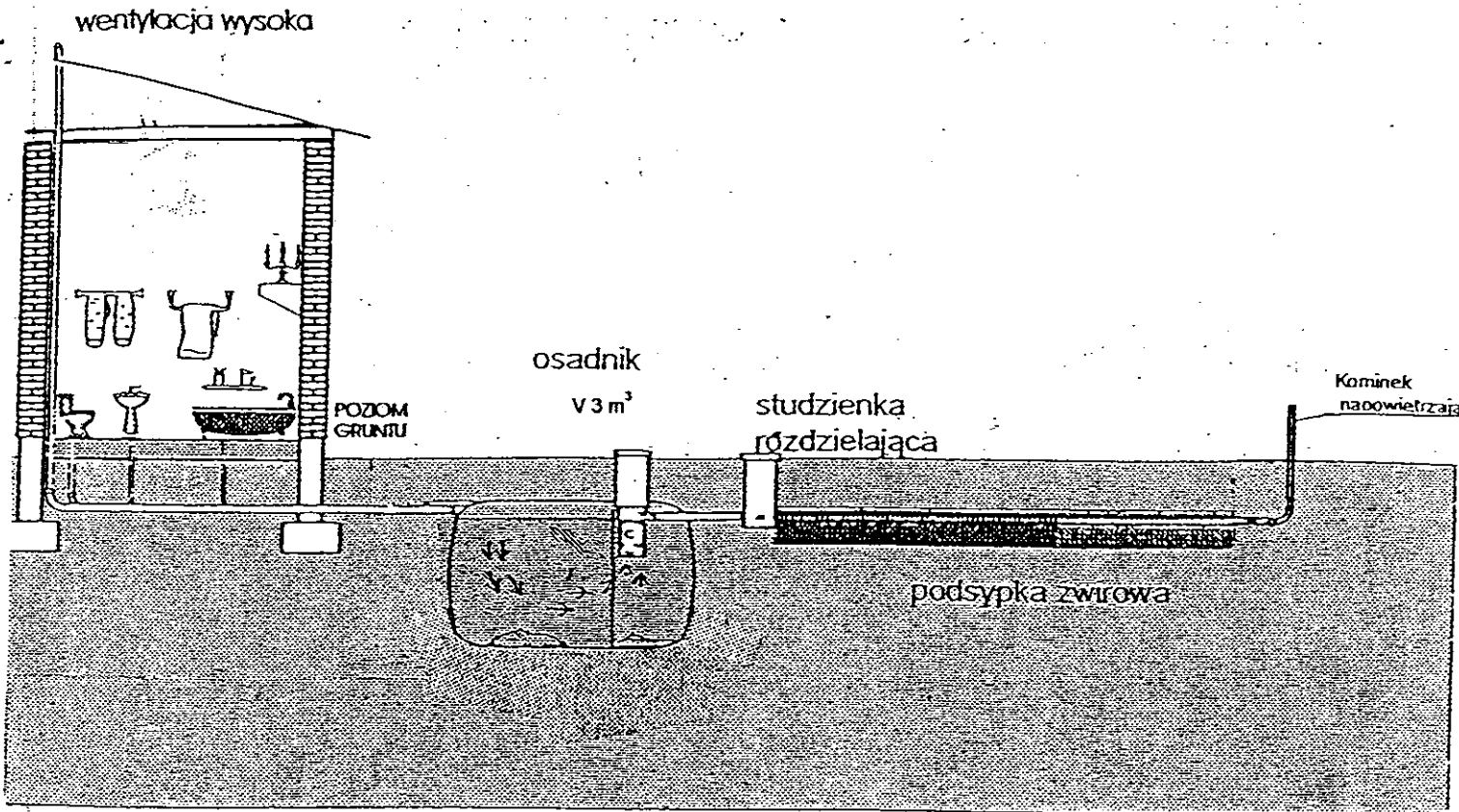
**Nie wyklucza się istnienia w...  
mapie - urzędowa...  
były zgłoszone do inwentaryzacji lub...  
niech brańdowych**

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.06.1999 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)  
rozporządzeniem, rozporządzenie oraz  
rozporządzenie w celu rozporządzenia oraz  
rozporządzenia niniejszej mapy wymaga  
zawołania Starosty

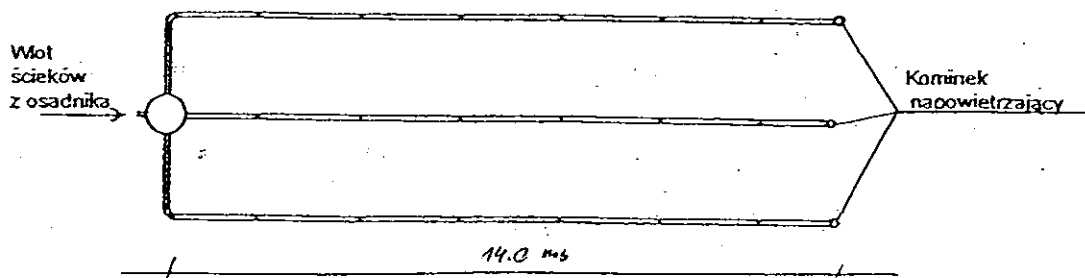
**z up. STAROSTY**  
**inż. Dariusz Zasada**  
Kierownik Wydziału Geodezji  
Kartografii, Archiwizacji i Budowlanej  
GEODEZYJNA

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Inżynierii	
ul. Szwajcarska 28 a 97-700 Altmannsdorf Kuj.	
PROJEKT WYTYCZENIA	
Opis: Projektowana sieć uzbrojenia terenu w miejscowości Zagajewice gm. Olesnicy dz. nr 5011	
TEMAT: Plan usytuowania sieci uzbrojenia terenu.	
Data: 09/13.	
Opis: 09/13.	





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Zagajewice gm. Osiećciny dz.nr 50/1 p. Zbigniew Staszyński			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

# Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

---

## Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Edward Grabowski  
Miejscowość: Żakowice 12  
Numer działki: 66

## Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	6
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

## Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

## UWAGI:

- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Pracownia budowlana do projektowania bez ograniczeń  
specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
z sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
ul. J. A. 7-7342-5/87 94 Wk  
KRS 0000158401

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala 1: 1000

Województwo : kujawsko-pomorskie Układ współrzędnych: 1965/3

Powiat : radziejowski

Jed. ewid. : 041104\_2 Osiećciny poziom odniesienia: Kronsztadt 60

Obręb : 0030 Żakowice

Sekcja mapy : 365.413.081

Mapa w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 18.07.2013 r.

KERG 3013-52 /2013

Mapa do celów projektowych bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

**KUJAWSKIE CENTRUM OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI**  
**Sławomir Zajęczkowski**  
 87-700 Aleksandrów Kuj., ul. Słowackiego 28A  
 tel. 54 282 6767, fax 54 282 4582  
 NIP 891-102-21-63 REGON 340750452

**G E O D E T**

**Sławomir Zajęczkowski**  
 nrzw zawod Nr 9959

STAROSTWO POWIATOWE w Radziejowie  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 ul. Kościuszki 20/22; 88-200 Radziejów  
 tel./fax 54 285-38-75

GB-IV.298/13K

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE  
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
 W obszarze oznaczonym linią A-D dokonano aktualizacji brzościometrycznej i topograficznej z planu 05 SIE 2013 powiatowego w Radziejowie. Wskazano na mapie punkty pomiarowe. Niniejsza mapa ma służyć celom projektowym. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
 05 SIE 2013  
 (miejsce i data) (imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

Za zgodność z oryginałem

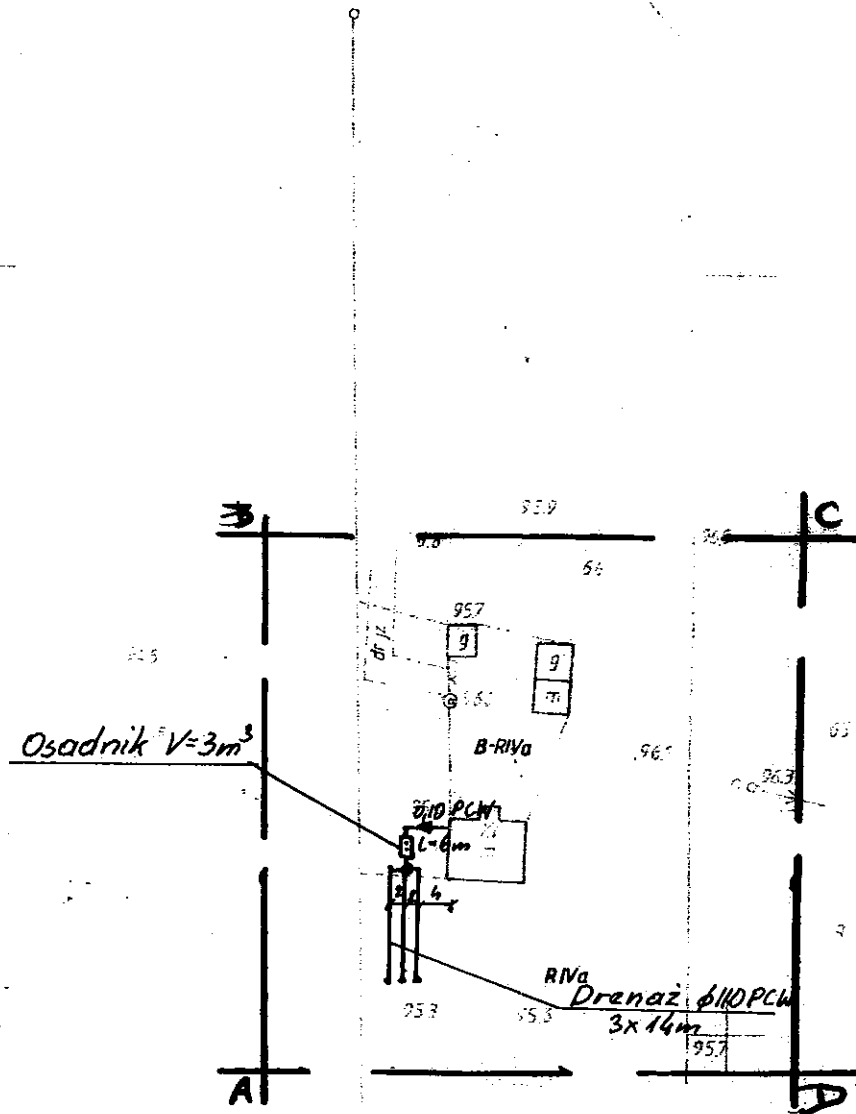
mgr inż. Andrzej Młazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94 WK

**Z up. STAROSTY**

**inż. Dariusz Zasada**  
 Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii, Architektury i Budownictwa  
 GEODETA POWIATOWY

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty



**STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE**  
**Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1036 i Nr 120 poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

płydomowa oczyszczalnia ścieków  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR GB-IV.6630.1.28.3157.2013

(sygn. opinii)

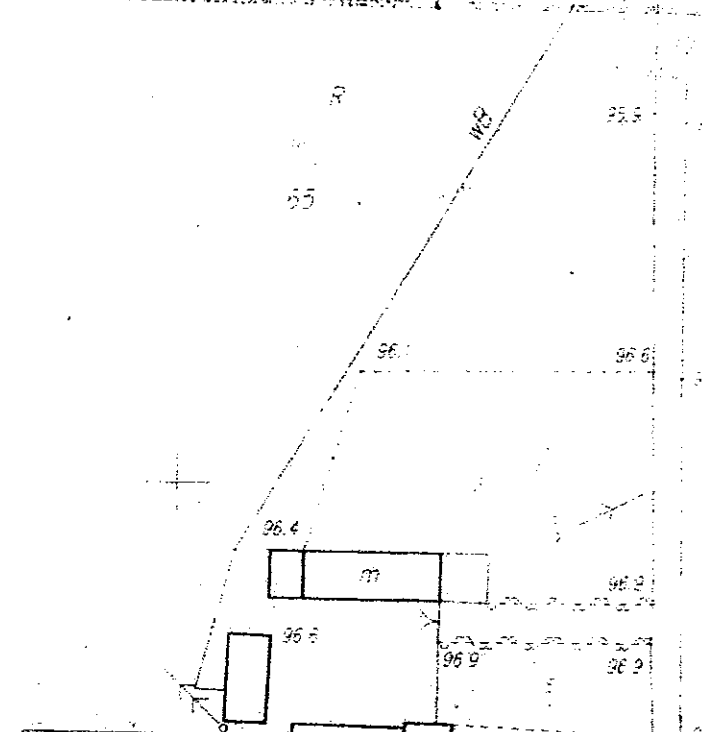
Radziejów dnia 18. WRZ. 2013

**Z up. STAROSTY**

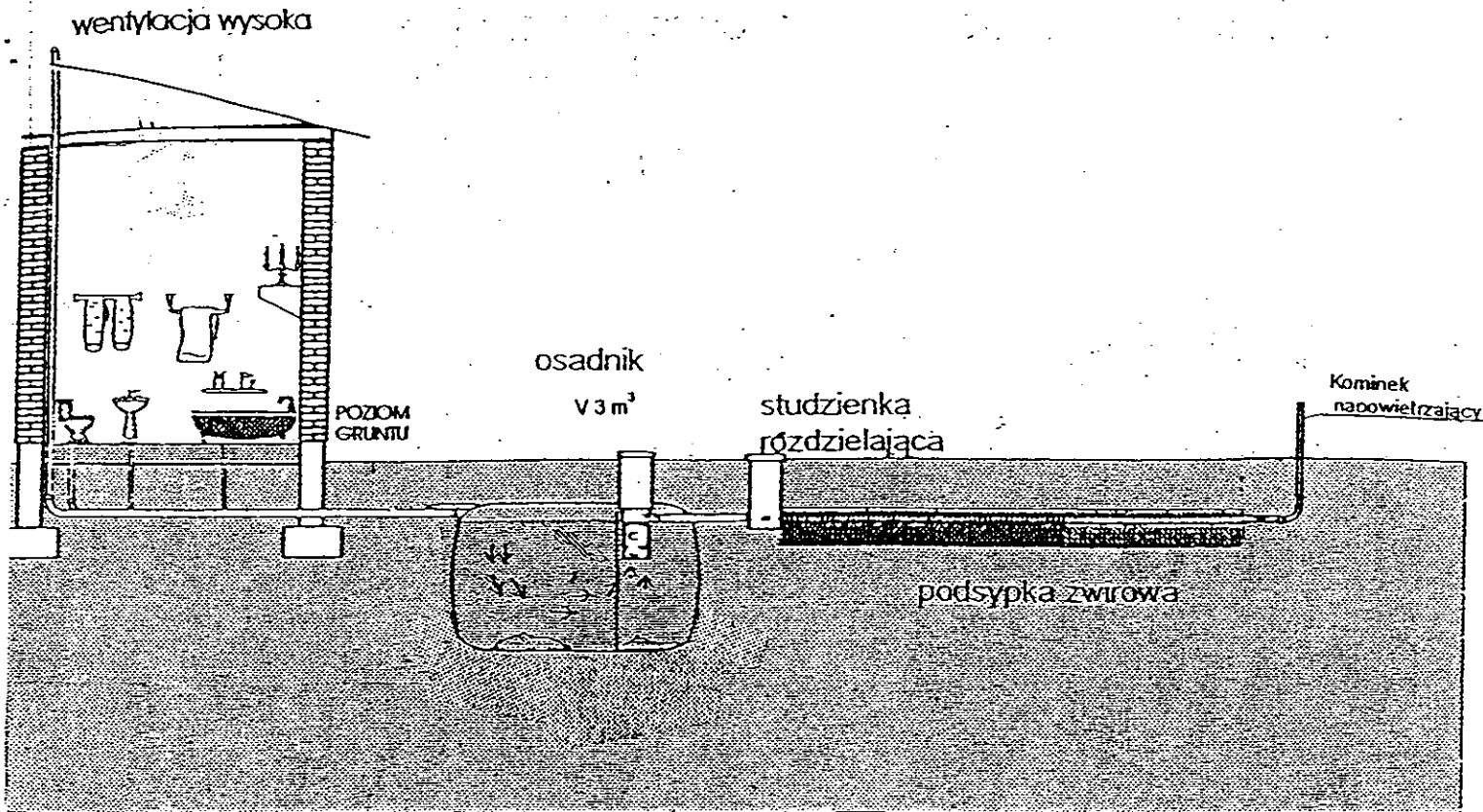
**inż. Dariusz Zasada**

Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

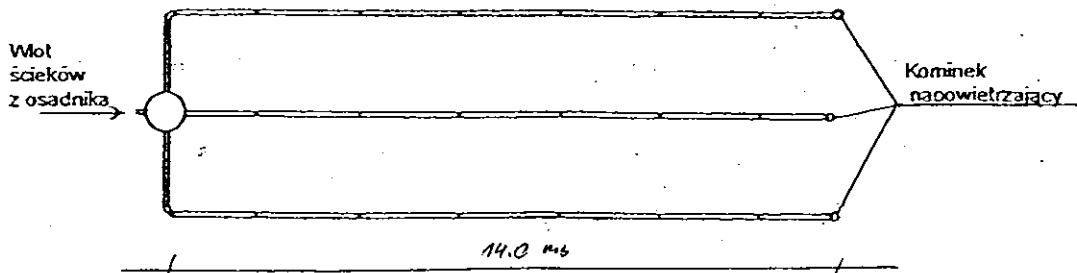
(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)



Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
Kujawski Budowlany - firma ogólnobudowlana i wykonawcza			
Adres: ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj. dz. nr 66			
Warunki: p. Edward Gąbka			
AI Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Wzrostek	Nazwisko i imię	Podpis	Data
inż. instal.	mgr inż. Andrzej Młazek UA-V-7342-5/85/94, pro- sekcji wodociąg i kanalizacyjnych	<i>[Signature]</i>	09/13
Wypracował	mgr inż. Magdalena Blacka	<i>[Signature]</i>	



Drenaz rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Żakowice gm. Osiećciny dz.nr 66 p. Edward Grabowski			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

# Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

## Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Bogumiła Dams  
Miejscowość: Żakowice 13  
Numer działki: 1

## Charakterystyczne wymiary i wielkości oczyszczalni

Na podstawie obliczeń, ilości osób obsługiwanych przez oczyszczalnię, ukształtowania i lokalizacji działki oraz uzgodnień z Inwestorem i użytkownikiem oczyszczalni zaprojektowano:

Osadnik gnilny:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	11
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	-
Kopiec filtracyjny:	-

Lokalizacja urządzeń wg załączonego planu zagospodarowania terenu.

## Załączniki

- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

## UWAGI:

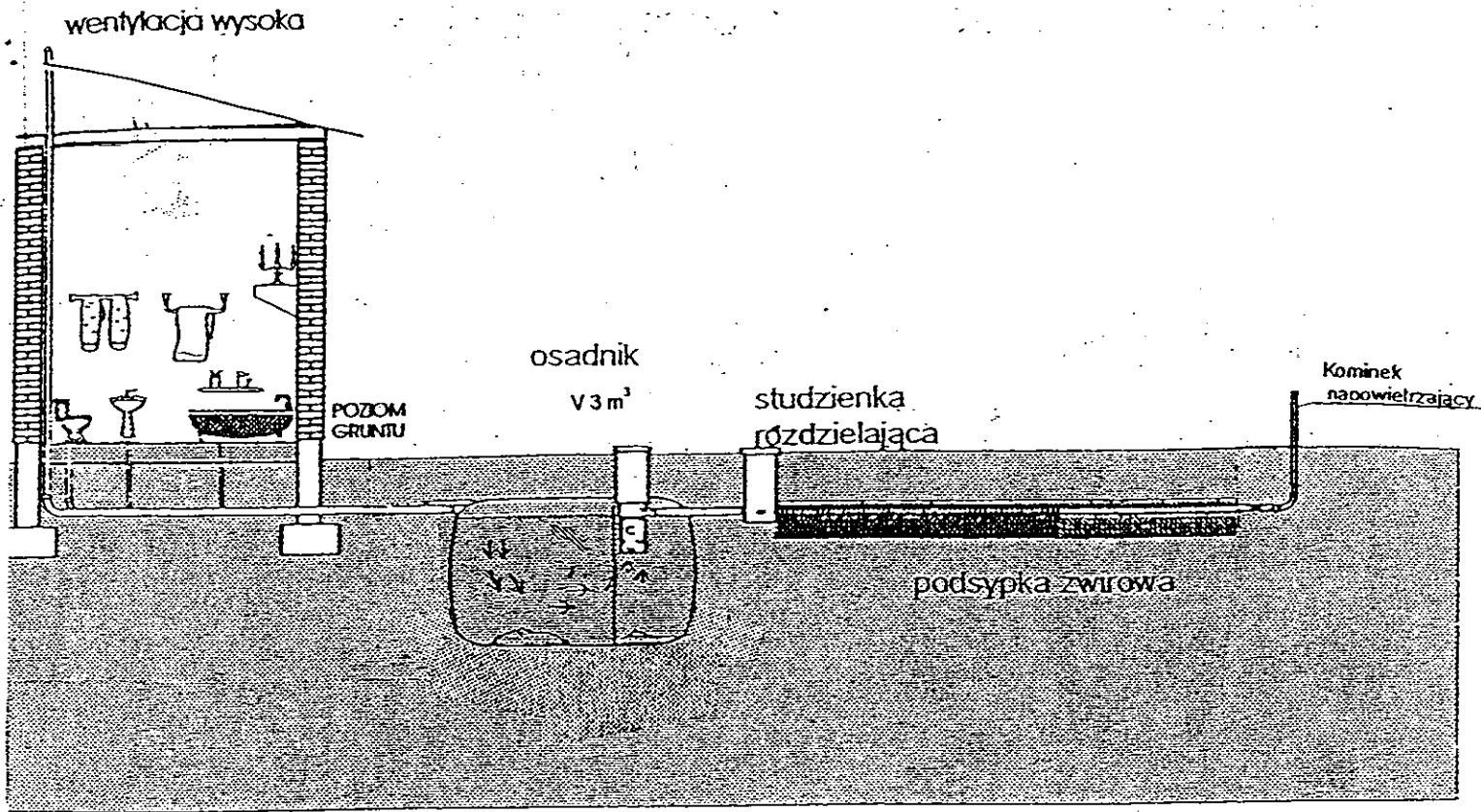
- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

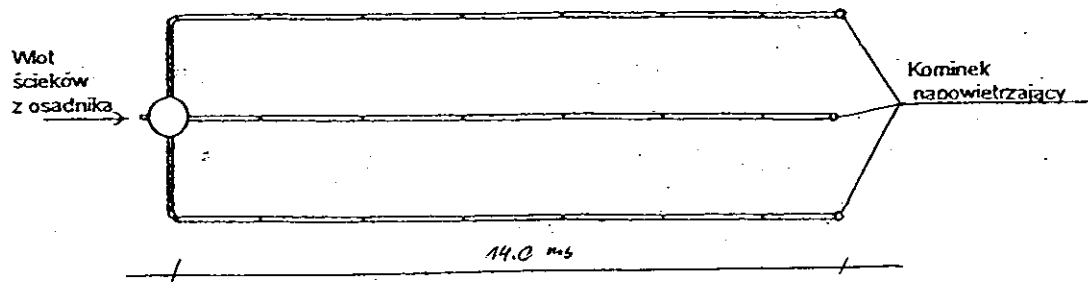
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/85/04 W/k  
KHP/19/1504/01





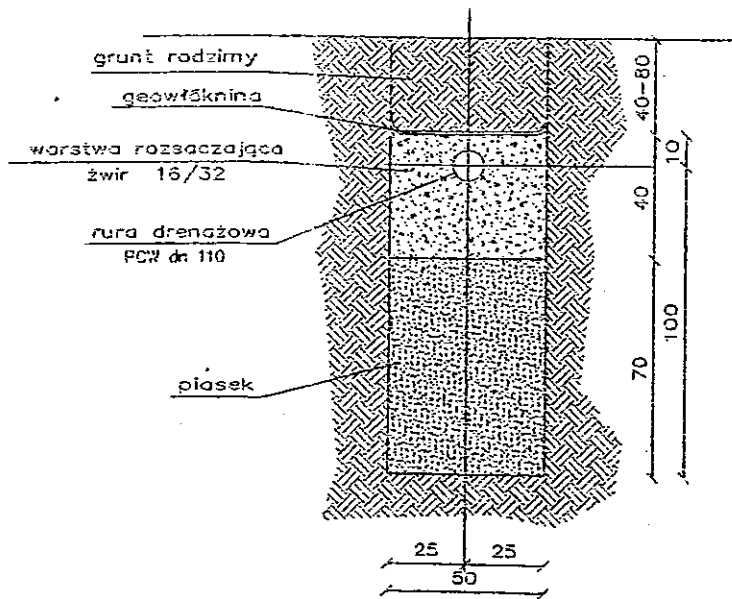


Orenaż rozsączający



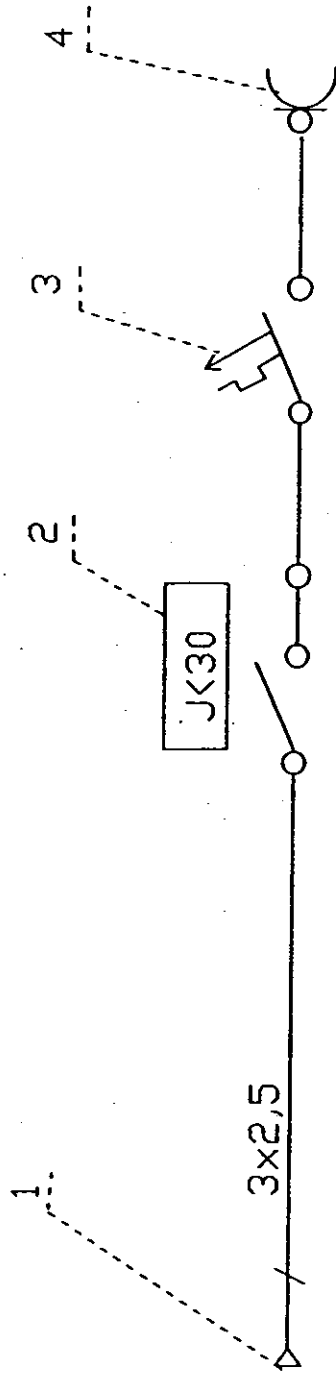
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Żakowice gm. Osiećciny dz. nr 1 p. Bogumiła Dams			
TEMAT :Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż.Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

# grunt kat.C



<b>Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości</b> 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków Gmina Osiećciny 88-220 Osiećciny ul.I-wszej Ar.W.P. 14			
TEMAT: Drenaż z warstwą wspomagającą - przekrój pionowy.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		RYS NR 3

# Schemat przyłącza elektrycznego



- 1 Istniejąca wewnętrzna instalacja użytkownika
- 2 Wytacznik różnicowo-prądowy NLI-63
- 3 Wytacznik nadprądowy NBI-16A
- 4 Gniazdo pompy

-119-

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości  
87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a

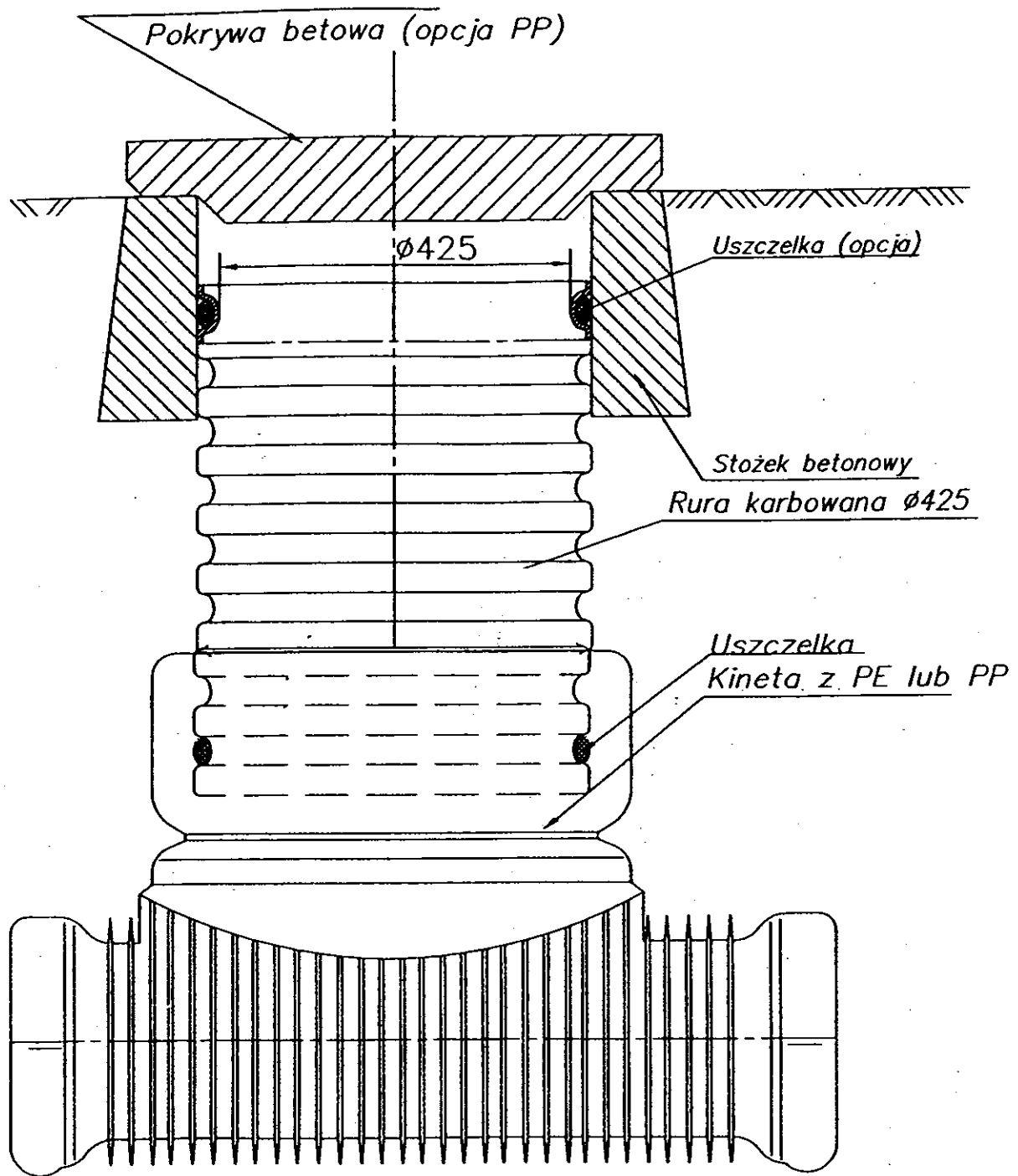
## PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków  
Gmina Osięcin 88-220 Osięciny ul. I-wszej Ar.W.P. 14

TEMAT: Schemat przyłącza elektrycznego.

Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		RYS NR 4

# Studzienka kanalizacyjna 425



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków Gmina Osiećciny 88-220 Osiećciny ul. I-wszej Ar.W.P. 14			
TEMAT : Studzienka rewizyjna.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		RYS NR 5