

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 : 0002 Belszewo
Seksja mapy : 365.322.203
Mapa w oznaczonym zakresie
aktualna na dzień 29.07.2013 r.
KERG 2956-26/2013

**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

Mapa do celów projektowych
bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi

GEODETA
Sławomir Zajęczkowski
nr w zawod. Nr 9959

STAROSTWO POWIATOWE
w Radziejowie
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Księżarki 20/22, 88-200 Radziejów
tel. 54 285 35 75

GB-IV.3M/13K
A-D
19 SIE 2013
2956.203-8/2013

19 SIE 2013

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1969 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
zezwoleń Starosty

Z up. STAROSTY

inż. Dariusz Zasada
Przewodniczący Powiatowego Zespołu
Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE -38-
Powiatowy Zespół Uzgodniania 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. 1268) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

..... przydomowa oczyszczalnia ścieków
(wyszczególnienie uzgodnianych 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 uzgodniania 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 uzgodniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR GB-IV.6630.1.28.3451.2013
(sygn. opinii) **Z up. STAROSTY**

Radziejów dnia 18 WRZ 2013

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

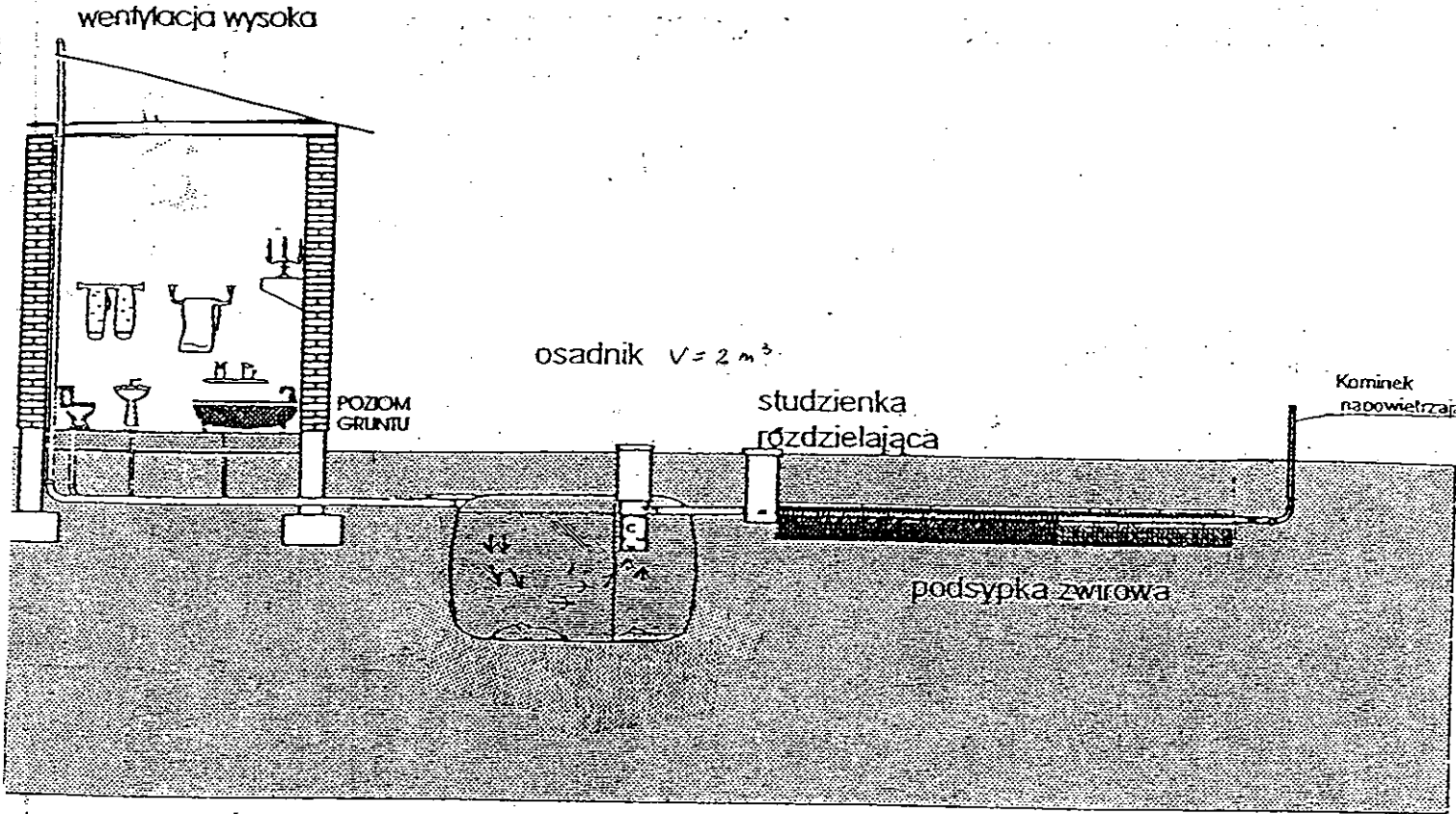
Drenaz $\phi 110$ PCH R111a
4x9m co 1,5m

Osadnik V-2m³

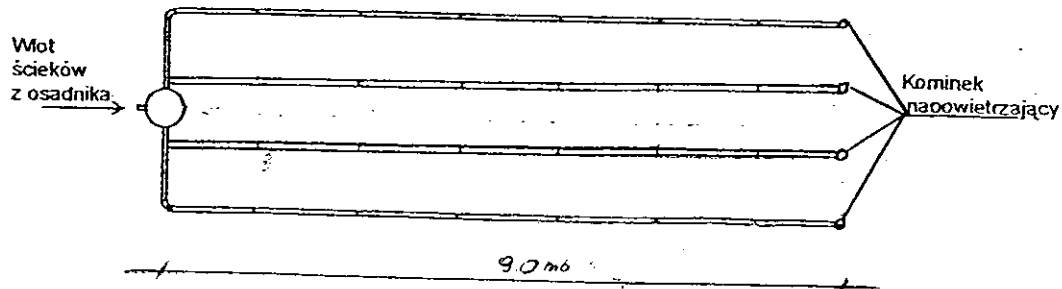
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek
Przedmiotem niniejszego projektu jest projektowanie bez ograniczeń specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94Wk/10

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo Kolonia gm. Osiećciny dz.nr 22/1 p. Kazimierz Pawlak			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: mgr inż. instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94Wk/10 sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bełszewo Kolonia gm Osiećciny dz.nr 22/1 p. Kazimierz Pawlak			
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		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 1000
Województwo : kujawsko-pomorskie Układ współrzędnych: 1965/3

Powiat : radziejowski
Jed. ewid. : 041104 2 Osiecinny poziom odniesienia: Kronsztadt 60

Obszar : 0002 Belszewo
Sektora mapy : 365.322.203

Mapa w oznaczonym zakresie
aktualna na dzień 29.07.2013 r.

KERG 2956-26/2013

Mapa do celów projektowych
bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi

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

GEODETA

Sławomir Zajaczkowski
w zawod. Nr 9959

STAROSTWO POWIATOWE
w Radziejowie
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Kościuski 20/22, 88-200 Radziejów
tel./fax 54 285 33 75

GO-V-3M143K

A-D

19 SIE 2013

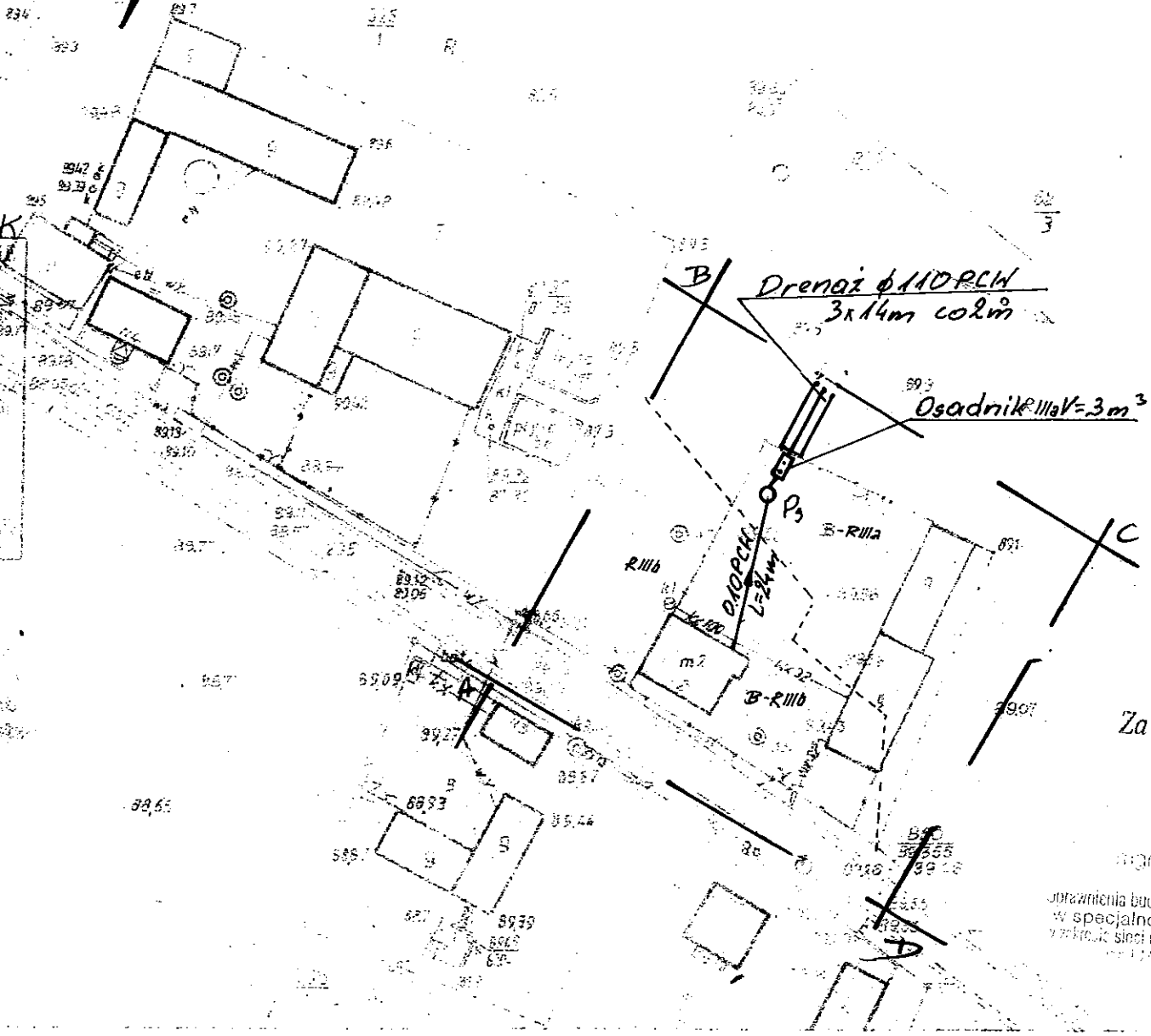
2956.203-8/2013

19 SIE 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 z zm.)
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz
reprodukowanie w celu rozpowszechniania
i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga
zezwolenia Starosty

Z up. STAROSTY

inż. Dariusz Zasada
Kierownik Kierownictwa Geodezji i Kartografii
Kierownik Kierownictwa Budownictwa
GEODETA POWIATOWY



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek
Zezwolenie budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
z zakresu sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
GO-V-3M143K

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

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.

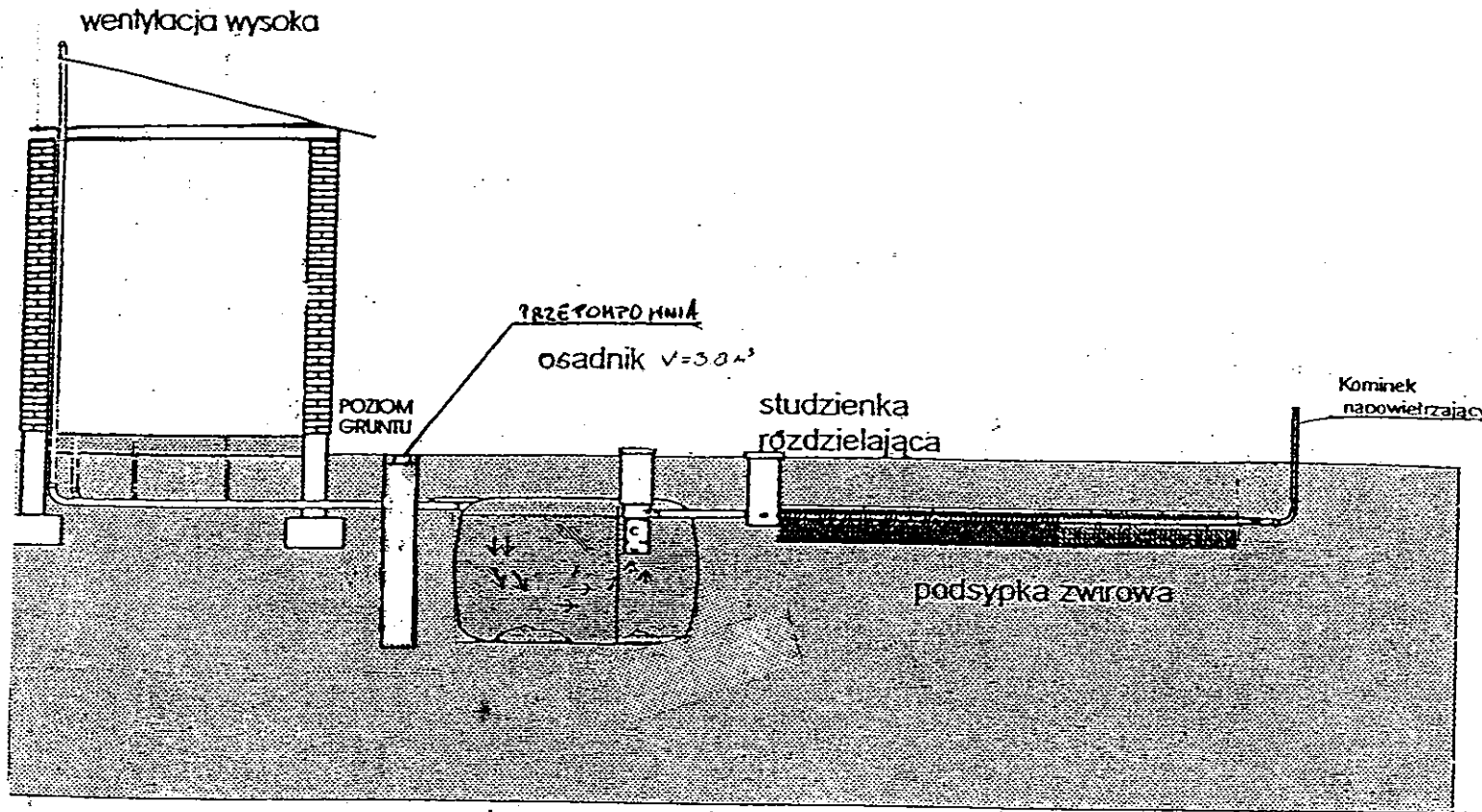
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR 68-IV.6630.1.28.3757.2013 Z up. STAROSTY
(sygn. opinii)

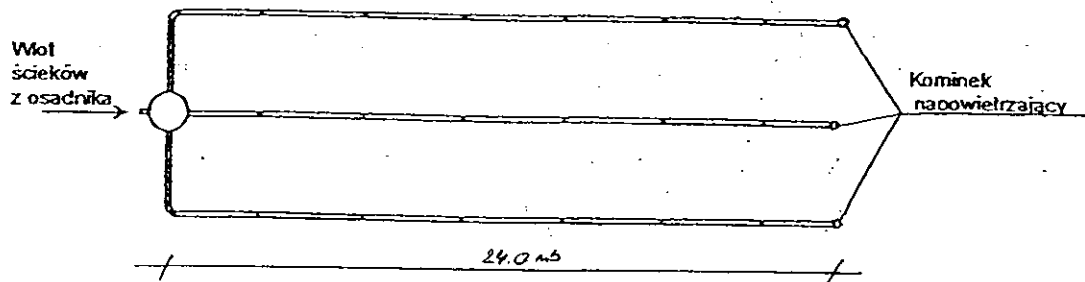
Radziejów dnia 18 WRZ 2013

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

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo Kolonia gm. Osiecinny dz.nr 62/3 p. Agata Dybowska			
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>	



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo Kolonia gm Osiećciny dz.nr 62/3 p. Agata Dybowska			
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 Ostrowska
Miejscowość: Bełszewo Kolonia 9
Numer działki: 19

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

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/B5/94 WK
KIPI/11/584/01

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 : 0002 Belszewo
 Sekcja mapy : 365.322.203
 Mapa w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 28.08.2013
 KERG 2956-33/2013

GEODETA
 Sławomir Zajaczkowski
 upraw. zawod. nr 9959
 KUJAWSKIE CENTRUM OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI
 Sławomir Zajaczkowski
 87-700 Aleksandrów Kuj., ul. Słowackiego 28A
 tel. 54 282 6767, fax 54 282 4562
 NIP 891-102-21-63 REGON 340758452



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacji inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowej-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-8/94WK

GB-IV. 857/13-K

ABCO

10. WRZ. 2013 2956.201-9/13

10. 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) 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 architektury i budownictwa w celu usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

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. 453).

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

OPINIA NR GB-IV. 6630.1.2P. 2768.2013
 (sygn. opinii)
 Radziejów dnia 01. PAZ. 2013

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

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

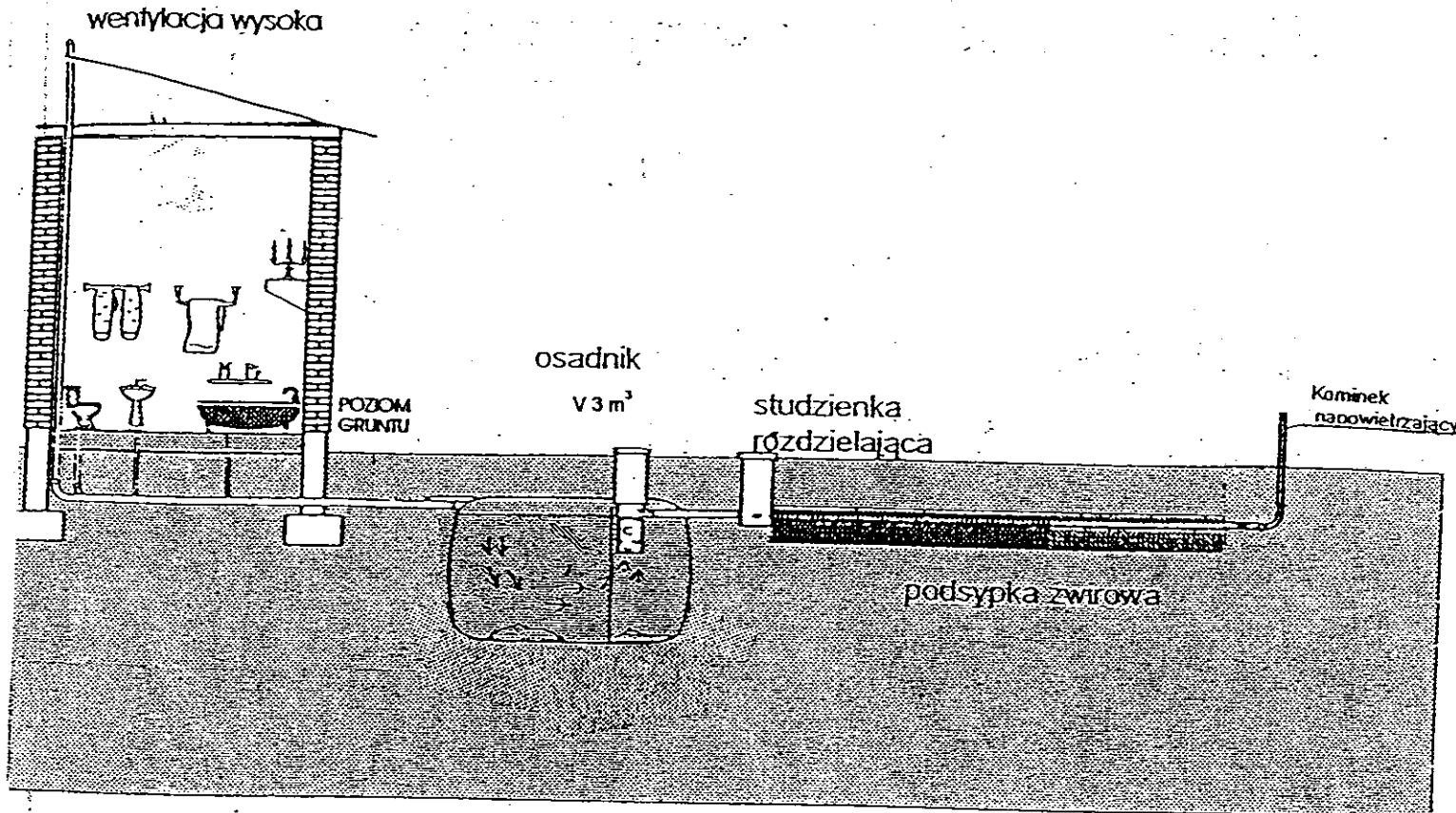
PROJEKT BUDOWLANY
 Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków
 w miejscowości Belszewo Kolonia gm. Osiećciny dz. nr 19
 p. Magdalena Ostrowska, obręb Belszewo

TEMAT: Plan zagospodarowania terenu.
 Skala 1:1000

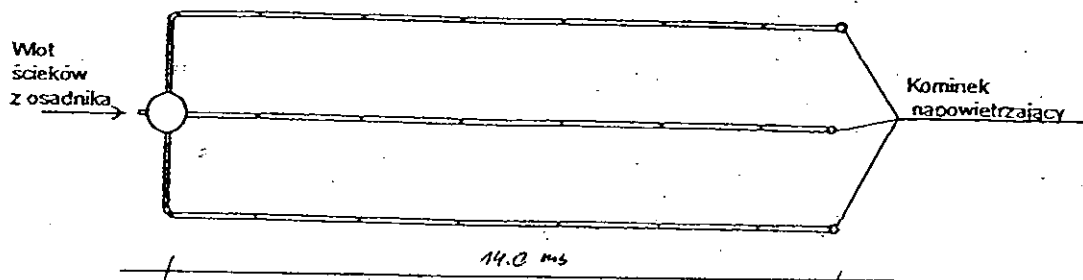
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-8/94WK prof. sieci wodoc. i kanaliz. inżyn. wewn.	<i>[Signature]</i>	09/13
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	

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

[Signature]



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo Kolonia gm. Osiećiny dz. nr 19 p. Magdalena Ostrowska			
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 i Marian Kotlewscy
Miejscowość: Belszewo 8
Numer działki: 153/3

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:	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:	P.Ś.O ; 32PE – 7 mb
Kopiec filtracyjny:	16x6
Istniejące : przykanalik i 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 Mazur

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr 11A/17/2342/85/94 Wk
04.01.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 1000

Województwo : kujawsko-pomorskie Układ współrzędnych: 1965/3

Powiat : radziejowski

Feł. ewid. : 041104.2 Osiecinny

poziom odniesienia: Kronsztadt 60

Obszar : 0002 Belszewo

Sekcja mapy : 365/12.152

Mapa w oznaczonym zakresie

aktualna na dzień 29/07/2013 r.

REGON 2956-16/2013

Mapa do celów projektowych

bez ustalenia obrębów

slużebnościami granicowym

**KUJAWSKIE CENTRUM OBSŁUGI
INWESTYCJI I NIEMUCHOMOŚCI**
Stawomir Zajaczkowski
87-700 Aleksandrów Kuj., ul. Słowackiego 28A
tel. 54 282 6767, fax 54 282 4582
NIP 891-102-21-63 REGON 340750462

GEODETA

Stawomir Zajaczkowski
Wzrost Nr 959

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

przydomowe oczyszczalnia ścieków
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu w oparciu o wyznaczone i geodezyjne punkty pomiarowe, uwzględniając istniejącą infrastrukturę do wykonania placu

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

zgodnie z projektem, który jest przedmiotem uzgadniania dokumentacji projektowej

Z up. STAROSTY
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)

Za zgodność z oryginałem

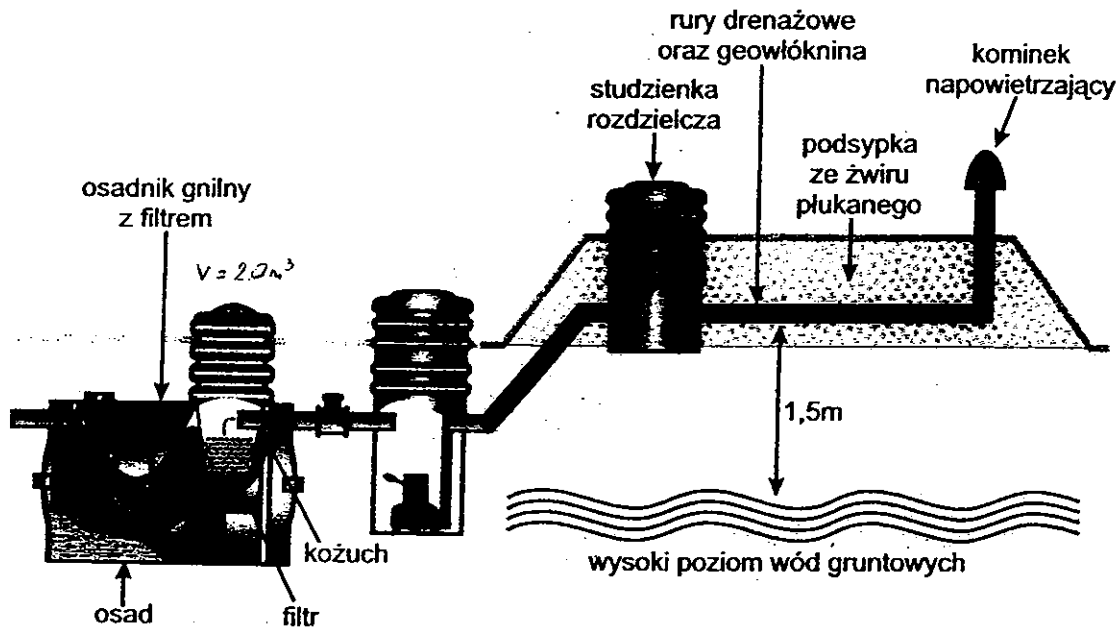
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji inżynierskiej
z zakresu sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr 114/V/242/5/85/94 Wk

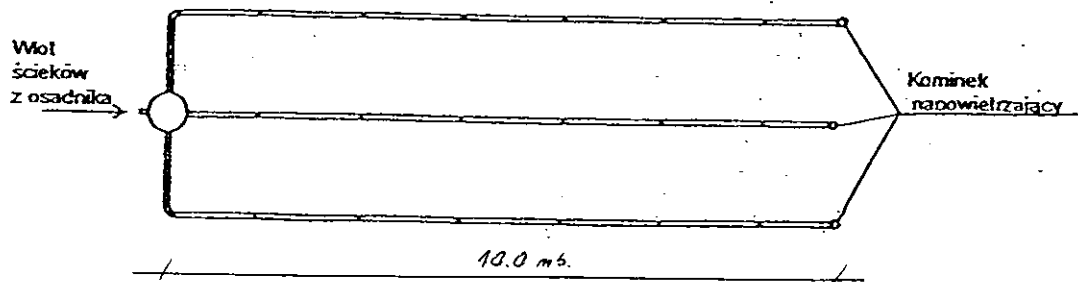
Z up. STAROSTY
inż. Dariusz Zasada
Przewodniczący Powiatowego Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Radziejów dnia 18 WRZ 2013

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1036 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.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo gm. Osiecinny dz.nr 153/3 p. p. Irena i Marian Kotlewscy			
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		



Drenaż rozszczytany



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo gm Osiećciny dz.nr 153/3 p.p. Irena i Marian Kotlewscy			
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: Piotr; Paweł Kalociński
Miejscowość: Belszewo 6A
Numer działki: 101/1;100

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:	5
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	10
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.S
Kopiec filtracyjny:	16x6
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 Piłchowski

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UIC V-7342-5/85/94 Wk
data 20.04.2014

PROJEKTOWYCH

sko-pomorskie Układ współrzędnych: 1965/3

Osięcinę poziom odniesienia: Kronsztadt 60

0.252
zakresie
7.2013 r.

owych
żeń
owymi

OBSEKCI
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości
ul. Słowackiego 28A
87-700 Aleksandrów Kuj.
tel. 54 282 4582
REGON 141750452

149
Nr 9959

OWE

antacji
nej
teńców

-IV.301/13K

W RADZIEJOWIE
DOKUMENTACJA
OGRAFICZNEJ

1-2) Dokumentacja
inżynierskiej. Dokumenty
projektowe do projektu

1 SIE 2013

23-8/2013

Projektant
Wykonawca
Sprawozdawca
Sprawozdawca
Sprawozdawca

Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek

Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek

Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek

Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek

Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek

Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek

Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek
Wzrostek

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 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) uzgodniło usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przydomowe oczyszczalnie 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 niemożności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych do Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej, uzgodnienie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez miesiąc 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 2007 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

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

PROJEKT BUDOWLANY

Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków
w miejscowości Belszewo gm. Osięcinę dz. nr 100/100M
p. Piotr, Paweł Kalociński

TEMAT: Plan zagospodarowania terenu.
Skala 1:1000

Funkcja: Nadrzędna

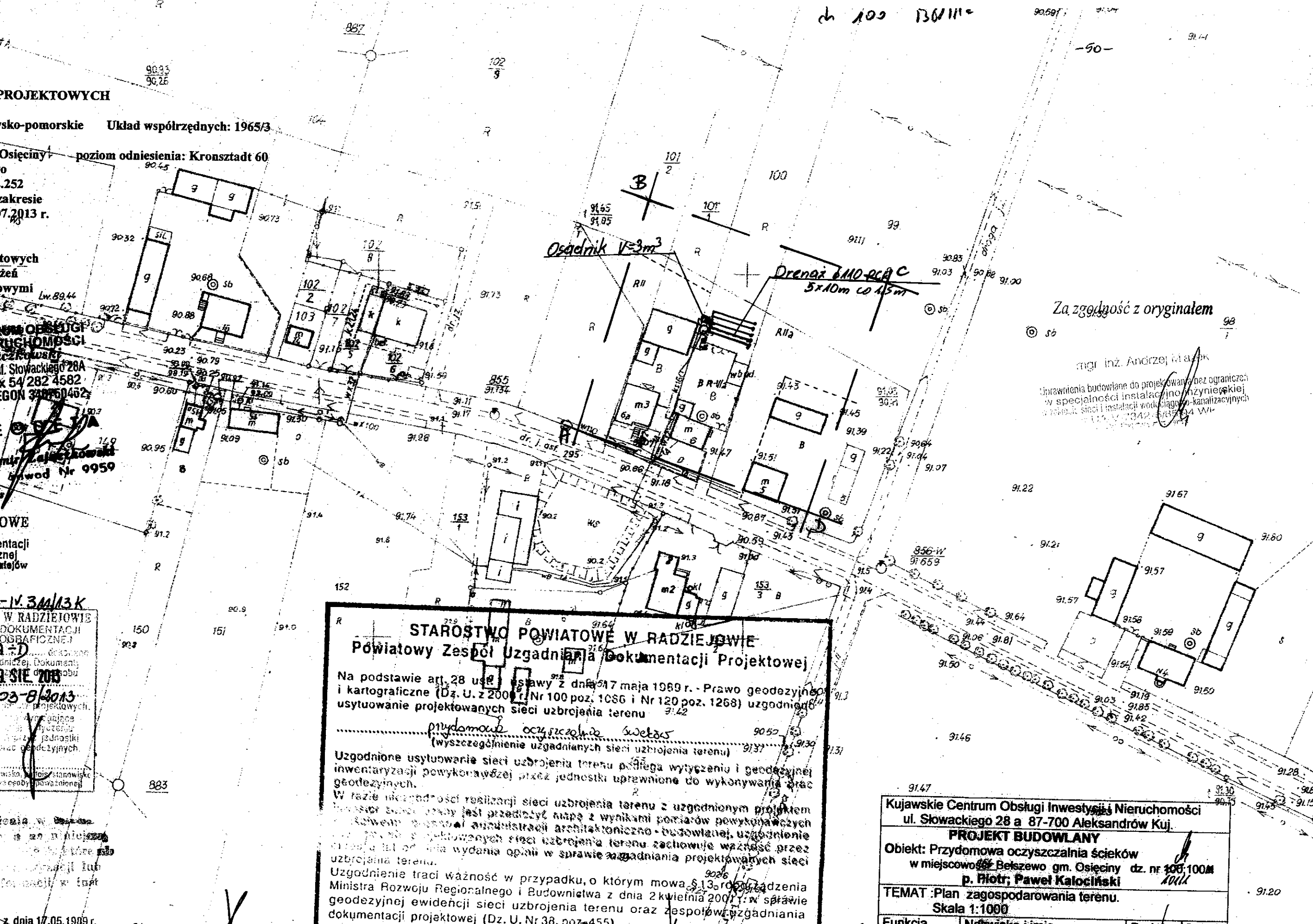
Za zgodność z oryginałem

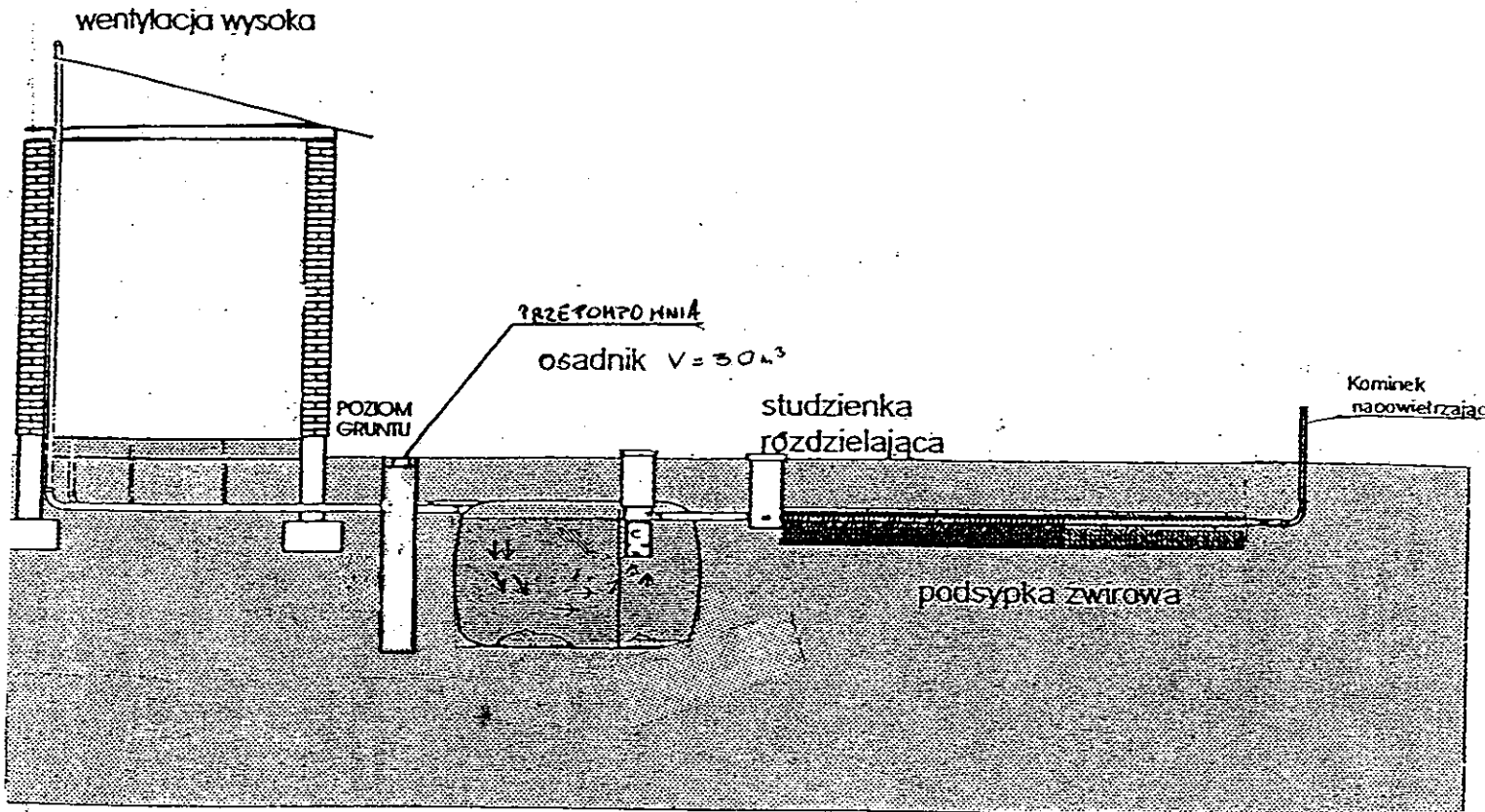
mgr inż. Andrzej Małach

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
1112/M/2042/6/8/04 WL

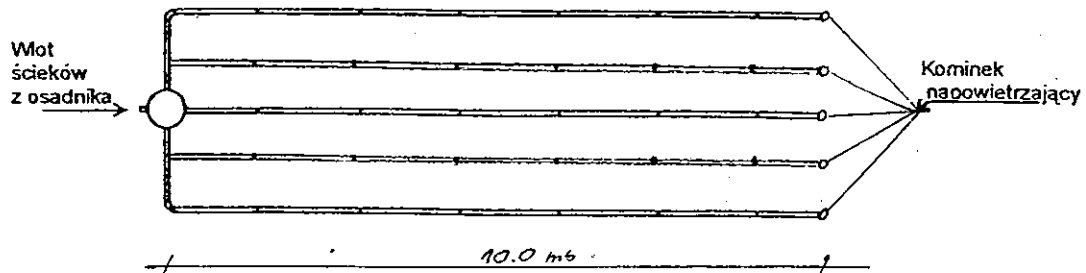
Osadnik $V=3m^3$

Drenaż 6x10-PCB C
5x10m co 1,5m





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo gm Osiećciny dz.nr 101/1;100 p.Piotr, Paweł Kalociński			
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 Zygmunt
Miejscowość: Bełszewo 15A
Numer działki: 150

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	20
Warstwa wspomagająca:	tak
Szerokość warstwy wspomagającej:	50cm
Głębokość warstwy wspomagającej:	70cm
Szerokość warstwy rozsączającej:	50cm
Głębokość warstwy rozsączającej:	50cm
Przepompownia:	P.Ś.S.
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 Blazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
z zakresu sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr 114/2/1342-6/85/94 WK
KATOWICE 1994/2011

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 1000
 Województwo : kujawsko-pomorskie Układ współrzędnych: 1965/3
 Powiat : radziejowski
 Jed. ewid. : 041104 2 Osiecinny poziom odniesienia: Kronsztadt 60
 Obręb : 0002 Belszewo
 Sekcja mapy : 365.322.252
 Mapa w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 29.07.2013 r.
 KERG 2956-26/2013

**KUJAWSKIE CENTRUM OBSŁUGI
 INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI**
 Sławomir Zajaczkowski
 87-700 Aleksandrów Kuj., ul. Słowackiego 28A
 tel. 54 282 6767, fax 54 282 4582
 NIP 891-102-21-63 REGON 140750462

G E O D E T A
 Sławomir Zajaczkowski
 upraw. zawod. Nr 9950

Mapa do celów projektowych
 bez ustalenia obciążenia
 służebnościami gruntowymi

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. 1288) uzgodniło usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu 865

prywatne 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 wykonanej inwentaryzacji powykonawczej 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 6B-IV.6630.1.28.3457.2013
 100 (sygn. cpinii)
 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)

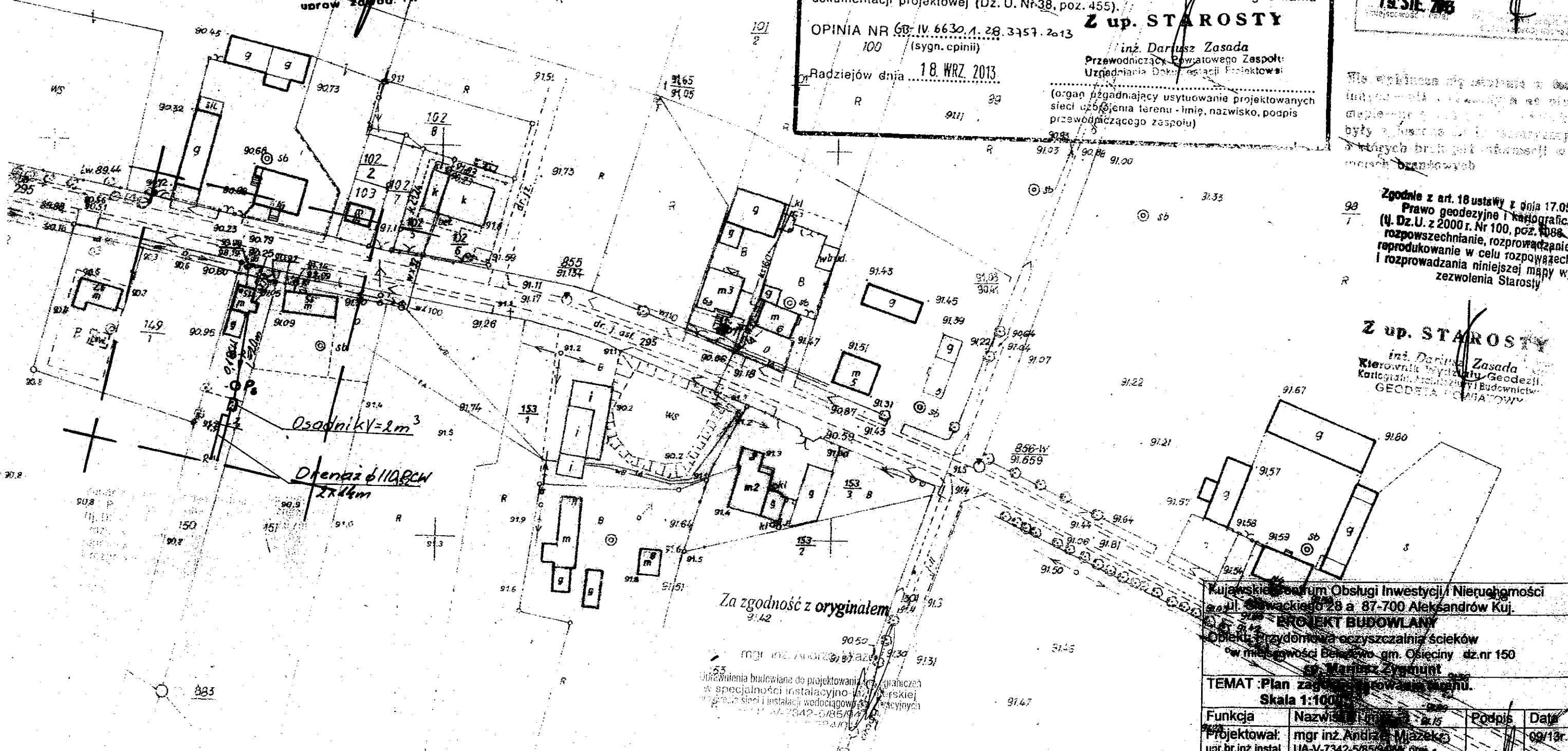
STAROSTWO POWIATOWE
 w Radziejowie
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów
 tel./fax 54 285-38-75

6B-IV.300/12 K
 STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów
 tel./fax 54 285-38-75
 19 SIE 7B
 2956.203-8/2013

Właściciel niniejszej mapy wyraża zgodę na jej wykorzystanie w celach projektowych i inwentaryzacyjnych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

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 zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

Z up. STAROSTY
 inż. Dariusz Zasada
 Kierownik Wydziału Geodezji i Kartografii, Architektury i Budownictwa
 G E O D E T A POWIATOWY



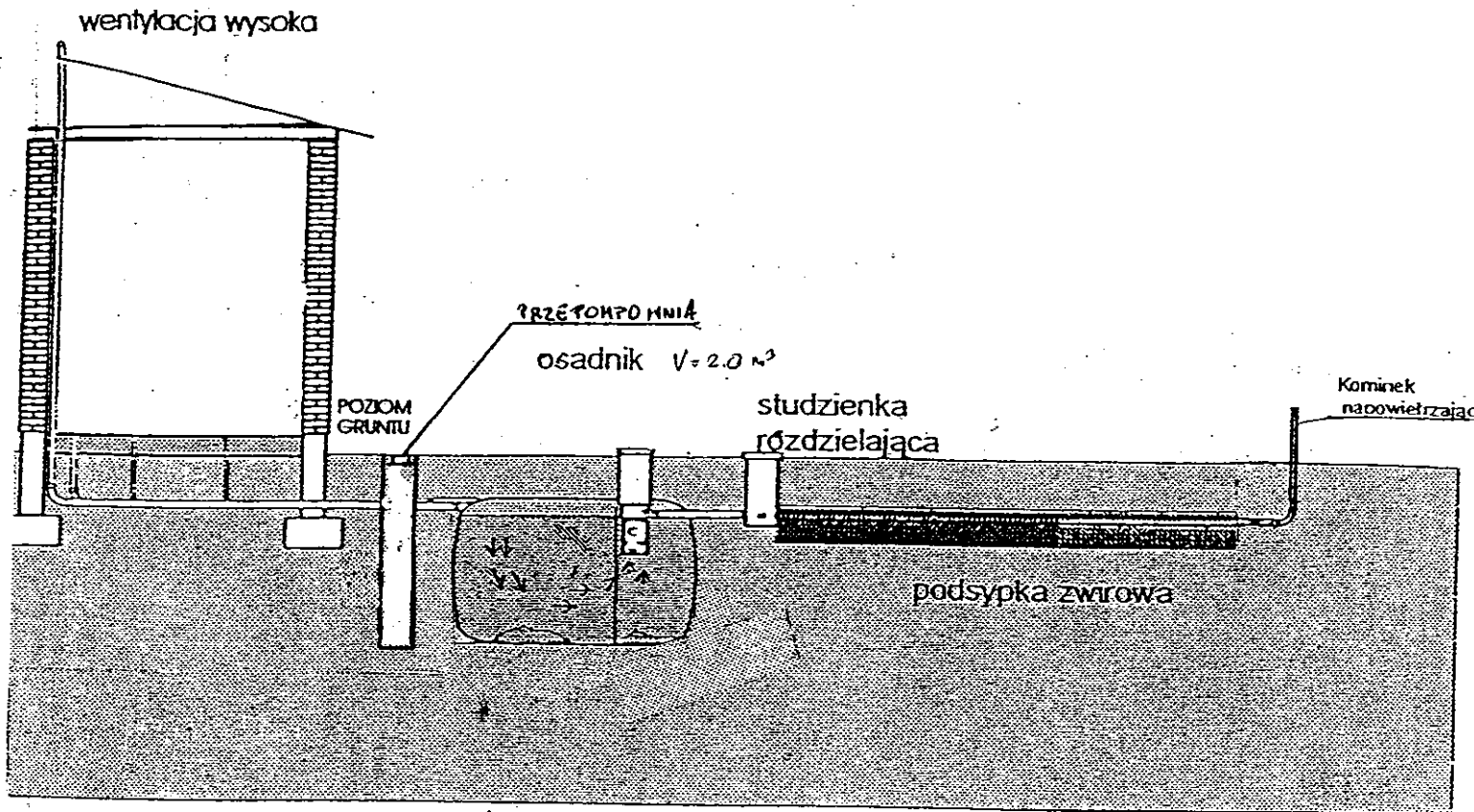
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek
 Wydział Geodezji i Kartografii, Architektury i Budownictwa
 ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów
 tel. 54 285-38-75

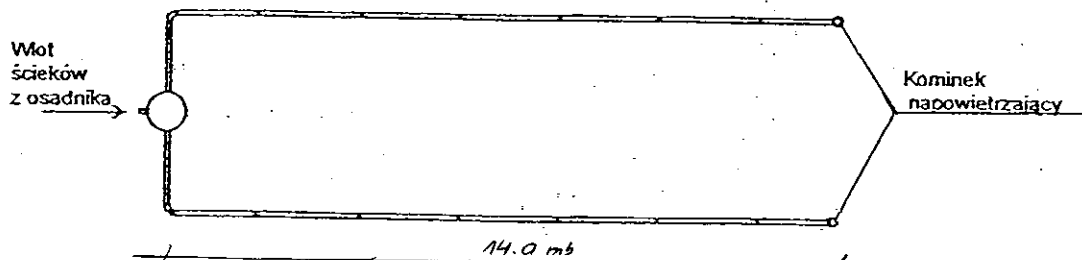
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości
 ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.
PROJEKT BUDOWLANY
 Obiekt: Prywatna oczyszczalnia ścieków
 w miejscowości Belszewo gm. Osiecinny dz.nr 150
 6B-IV.300/12 K

TEMAT: Plan zagospodarowania terenu.
Skala 1:1000

Funkcja	Nazwisko	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94 WK pres. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wezm.	<i>[Signature]</i>	09/13r.



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo gm Osiećiny dz. nr 150 p. Mariusz Zygmunt			
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: Elżbieta Lewandowska
Miejscowość: Bełszewo 35
Numer działki: 170/1

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

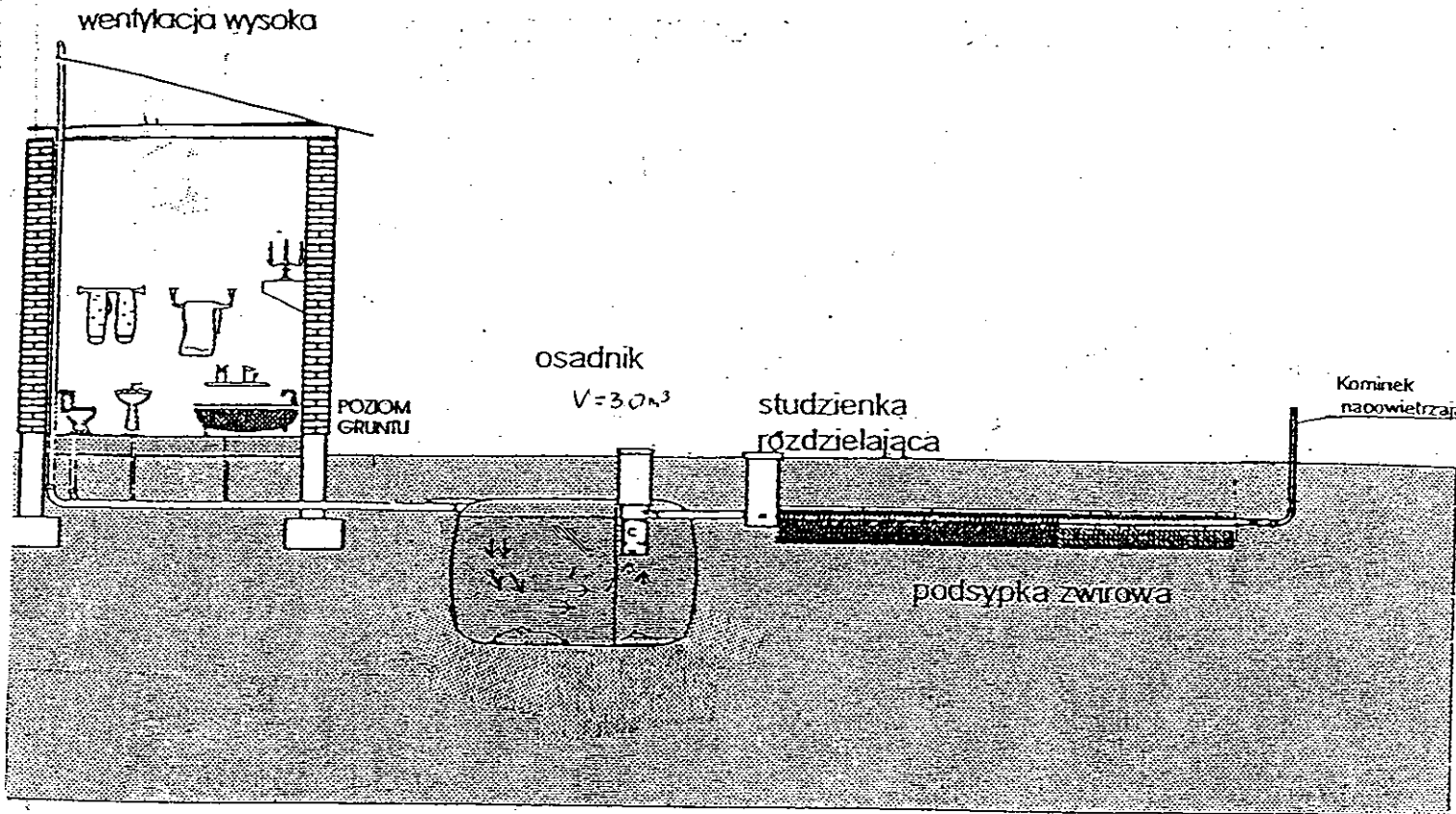
- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

UWAGI:

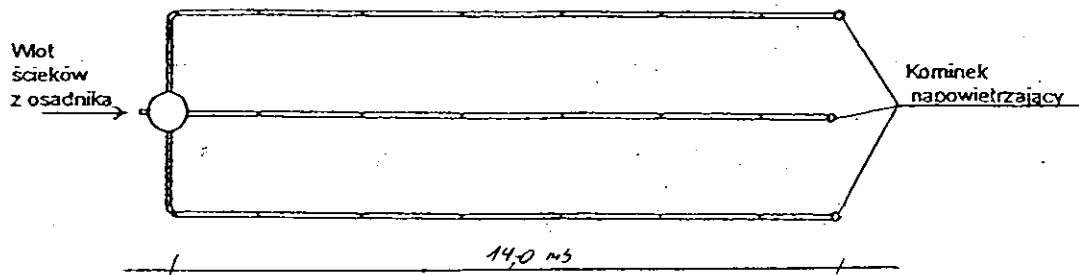
- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
15-12-2017 10:00:00



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo gm. Osiećciny dz. nr 170/1 p. Elżbieta Lewandowska			
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: Jan Bartczak
Miejscowość: Belszewo 46
Numer działki: 59/3

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:	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 Mazek

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
KUPIS/1584/01

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 : 0002 Belszewo
 Sekcja mapy : 365.322.202.204
 Mapa w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 29.07.2013 r.
 KERG 2956-26/2013

Mapa do celów projektowych bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

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

GEODETA

Sławomir Zajęczkowski
 nr zawod. Nr 9950

STAROSTWO POWIATOWE w Radziejowie
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 ul. Kościuszki 2b/22, 88-200 Radziejów
 tel./fax 54 285-38-75

GB-IV.3M/13 K

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

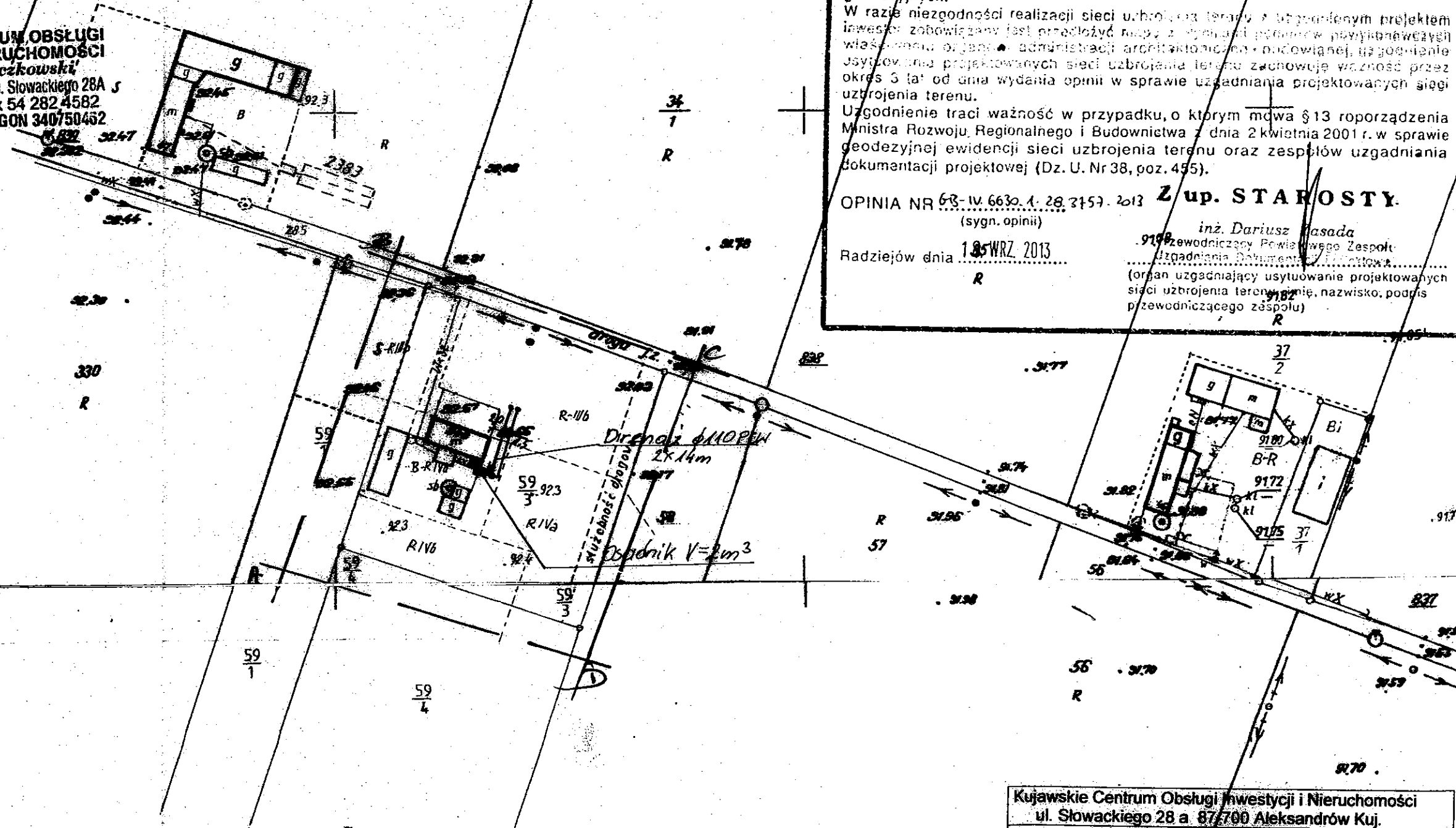
W obszarze oznaczonym literą A-D dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej Dokumenty z pomiaru usposobienia terenu do stanu powiatowego w dniu 19.08.2013
 2956.203-8/2013
 19.08.2013
 19.08.2013

nie wyklucza się istnienia w terenie innych obiektów, które nie zostały uwzględnione w niniejszym projekcie i nie zostały uwzględnione w niniejszym projekcie

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1088 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 i Kartografii, Architektury i Budownictwa



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
 K1-1015-1-8-4-1

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE -59-
 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

prydatność 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.

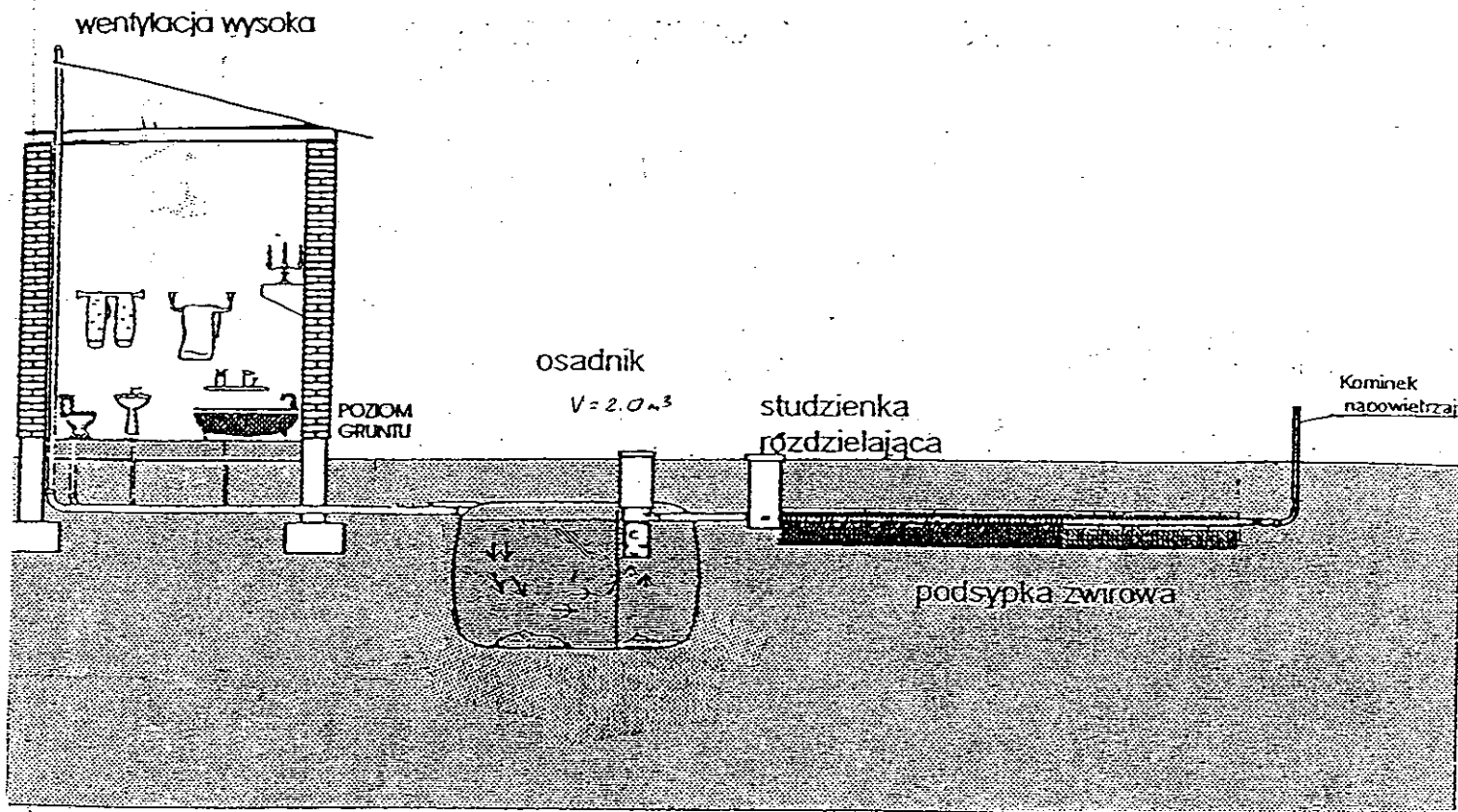
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wykonaniem powykonawczych wytyczeń, planów, administracji architektonicznej i podwładnej, uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez 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).

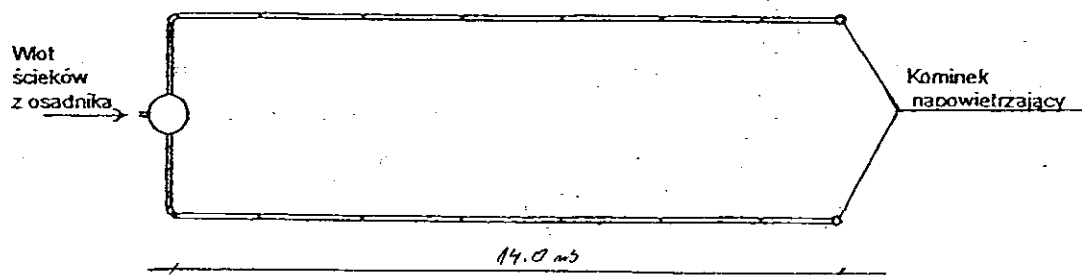
OPINIA NR 63-IV.6630.1.28.2157.2013 Z up. STAROSTY.
 (sygn. opinii)
 Radziejów dnia 13 WRZ 2013

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			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo gm. Osiećciny dz.nr 59/3 p. Jan Bartzczak			
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>	



Drenaż rozsączający



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

PROJEKT BUDOWLANY

Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków
w miejscowości Belszewo gm. Osiecinny dz. nr 59/3
p. Jan Bartczak

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: Olga Pietrzak
Miejscowość: Belszewo 25
Numer działki: 189/6

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:	-
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 IJA-V-7002-5/85/94 WK
KURATORIUM

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 : 0002 Belszewo

Sekcja mapy : 365.322.251

Mapa w oznaczonym zakresie

aktualna na dzień 28.08.2013 r.

KERG 2956-33/2013

**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 340750432

Mapa do celów projektowych
bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi

GEODETA

Sławomir Zajęczkowski
upr. 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

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJÓWIE
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. 1266) 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 do pokrycia kosztów z tytułu poniesienia nowych kosztów właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, wyprzedzenie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu i poniesienie przez ten 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 3468/2013 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 01. PAZ. 2013

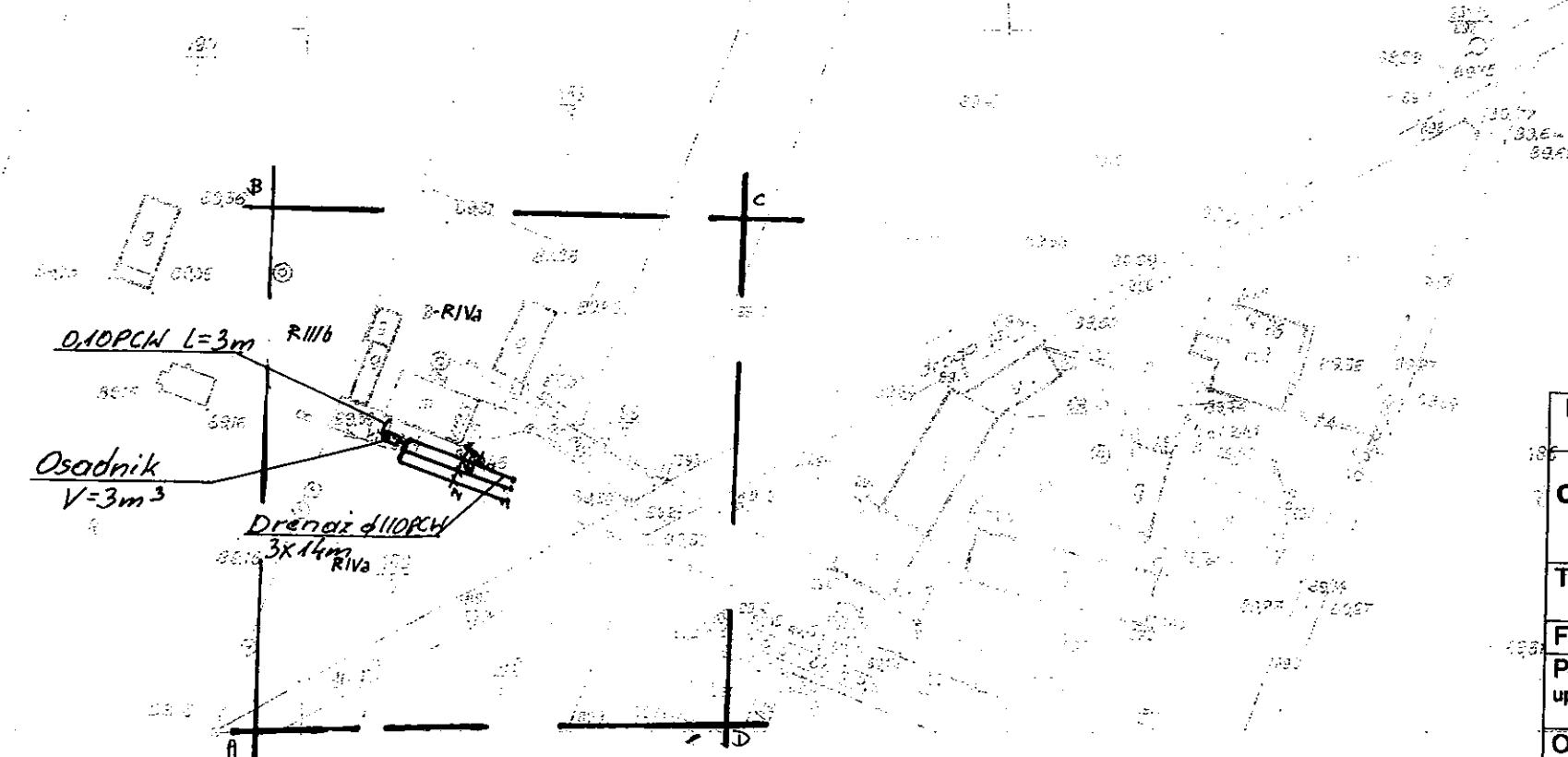
GB-IV. 357/13-K

ABC

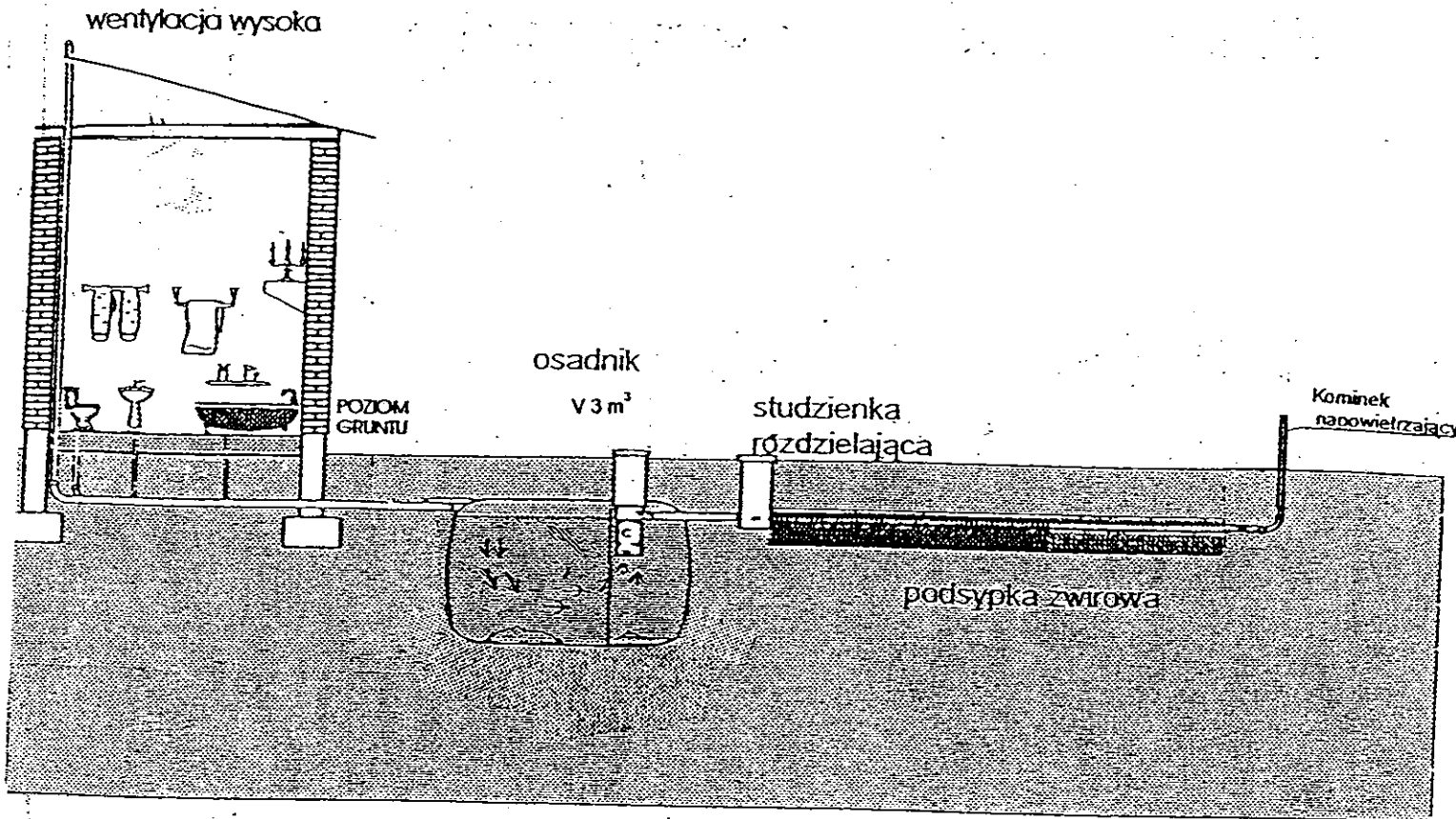
10. WRZ. 2013 2956. 2013-9/13

10. WRZ. 2013

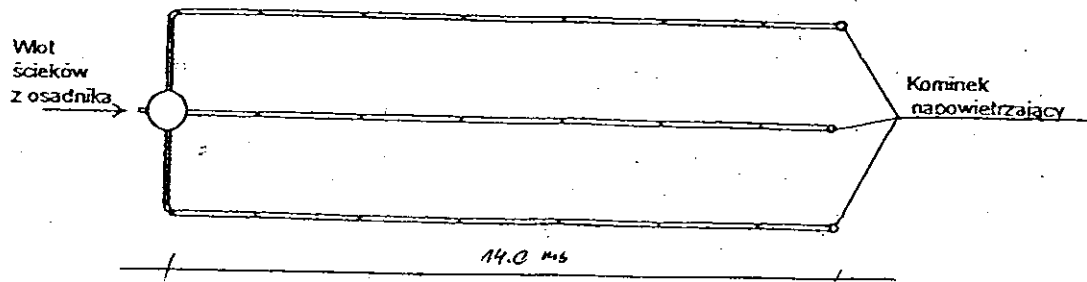
Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz
reprodukowanie w celu rozpowszechniania
i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga
zezwolenia Starosty



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo gm. Osiećciny dz. nr 189/6 p. Olga Pietrzak			
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			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo gm. Osiećiny dz. nr 189/6 p. Olga Pietrzak			
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		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

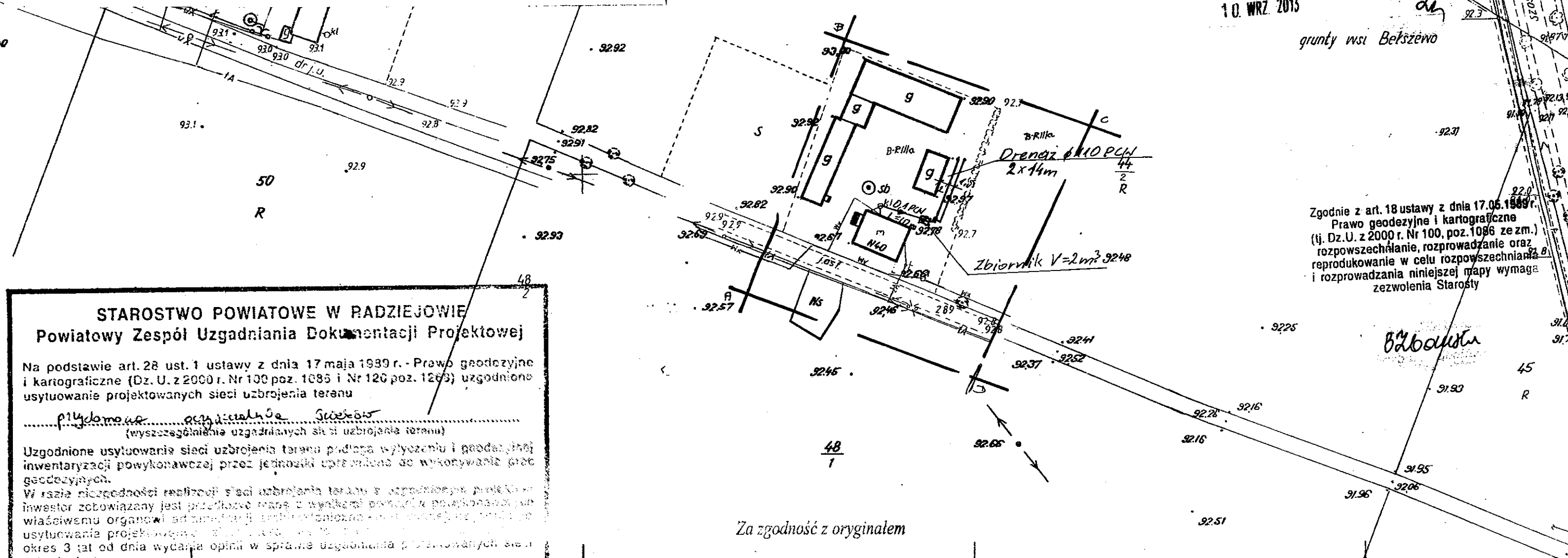
Skala 1: 1000
 Województwo : kujawsko-pomorskie Układ współrzędnych: 1965/3
 Powiat : radziejowski
 Jed. ewid. : 041104_2 Osiecinny poziom odniesienia: Kronsztadt 60
 Obręb : 0002 Belszewo
 Sekcja mapy : 365.411.163
 Mapa w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 28.08.2013 r.
 KERG 2956-33/2013

Mapa do celów projektowych bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

KUJAWSKIE CENTRUM OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI
Stawomir Zajęczkowski
 87-700 Aleksandrów Kuj., ul. Słowackiego 28A
 tel. 54 282 6767, fax 54 282 4562
 NIP 891-102-21-63 REGON 340750432

GEODETA

Stawomir Zajęczkowski
 upraw. zawod. nr 9959



Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.06.1969 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. 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 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć wniosek z wnioskiem pominięcia wykonania, do właściwemu organowi administracji samorządowej - powiatowej, w celu usytuowania 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 65-02-0630-1-2P-3768-2013
 (sygn. opinii)

Radziejów dnia 01. PAŹ. 2013.

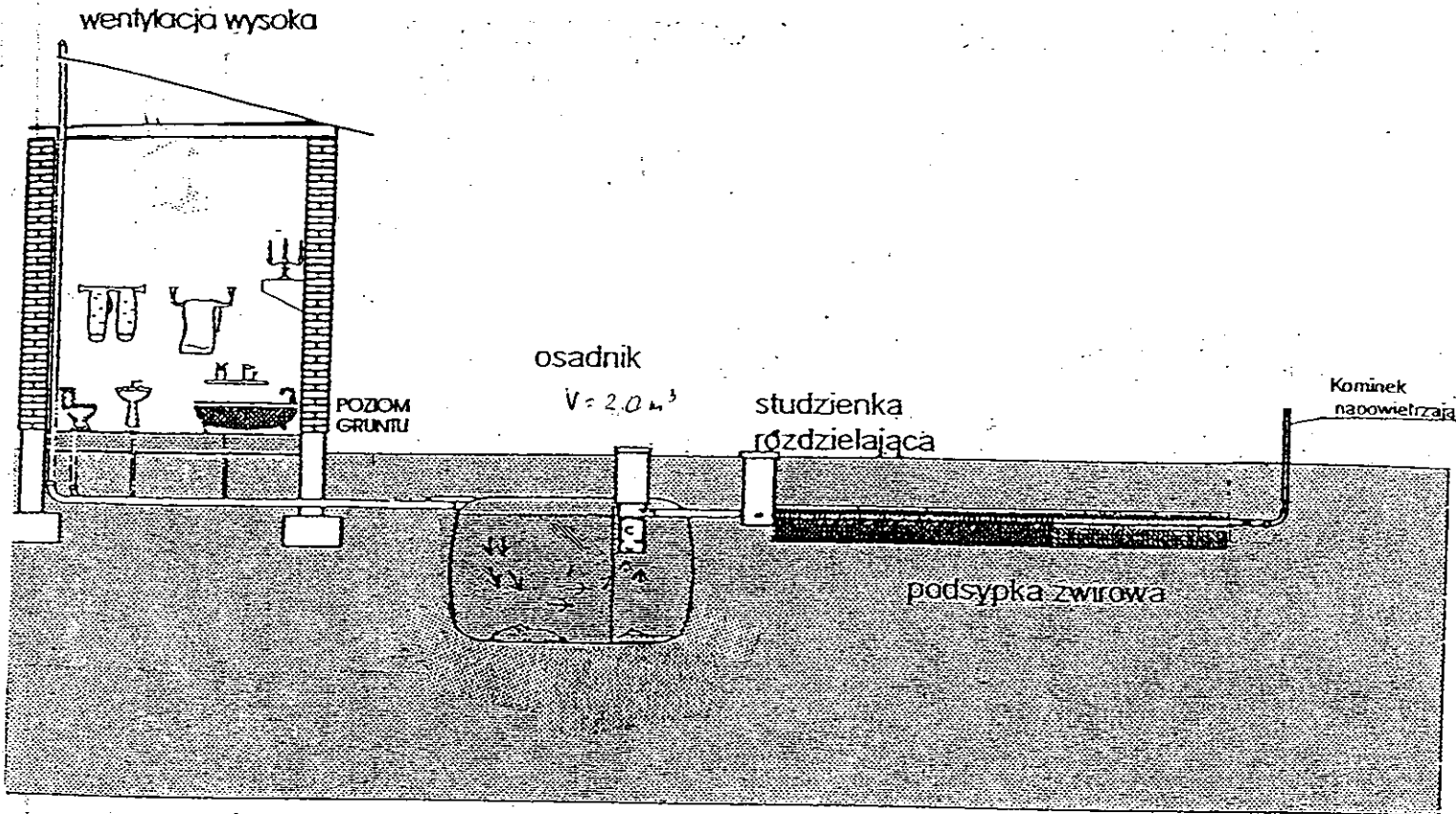
Z up. STAROSTY
 inż. Dariusz Zasada
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Za zgodność z oryginałem

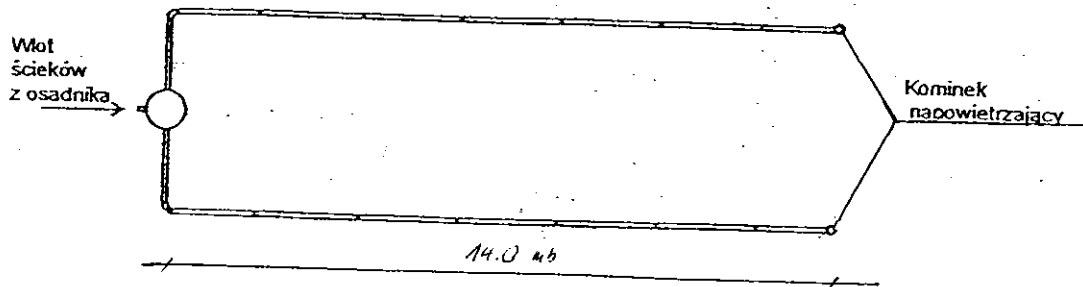
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94 Wk KUP/13/1584/01

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Belszewo gm. Osiecinny dz. nr 44/2 p. Andrzej Walczak			
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>	



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bełszewo gm. Osiecinie dz. nr 44/2 p. Andrzej Walczak			
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: Henryk Góziór
Miejscowość: Biłno 15
Numer działki: 106/1

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 Miasek

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 11/1 994/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000
 Obręb: 0003 Bilno dz. 106/1
 Gmina: 041104_2 Osiecin
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Sytuacja na dzień: 07.08.2013
 KERG: 2900-23/2013
 Godło mapy: 365.144.142
 Księga robót: 144/2013
 Układ wsp. 1965/3
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi



Aleksandra Kujawki ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax 54 282 6322
 www.kujawskicentrum.pl, mail: biuro@kujawskicentrum.pl

GEODETA

Slawomir Zajaczkowski
 upraw. zawod. nr 9959

STAROSTWO POWIATOWE
 w Radziejowie
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 ul. Kosciuszki 20/22, 88-200 Radziejów
 tel./fax 54 285-3836

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W obszarze oznaczonym linią A-D dokonano
 realizacji treści mapy zasadniczej Dokumenty
 z pomiaru uzupełniającego pomiaru w asobu
 powiatowego w dniu 27.08.2013
 zaewidencjonowa 0900:184-4/2013
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagające
 pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
 i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 27.08.2013
 (miejscowość i data) (imię i nazwisko podpis, stanowisko
 służbowe osoby upoważnionej)

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2007 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1266) 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 moc przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie usytuowania 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.6630.1.28.3757.2013
 (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)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w zakresie sieci inżynierskich (wodociągów-kanalizacyjnych)
 nr 1234-7342-5/34/94 WK
 UPI PAS 1844/94

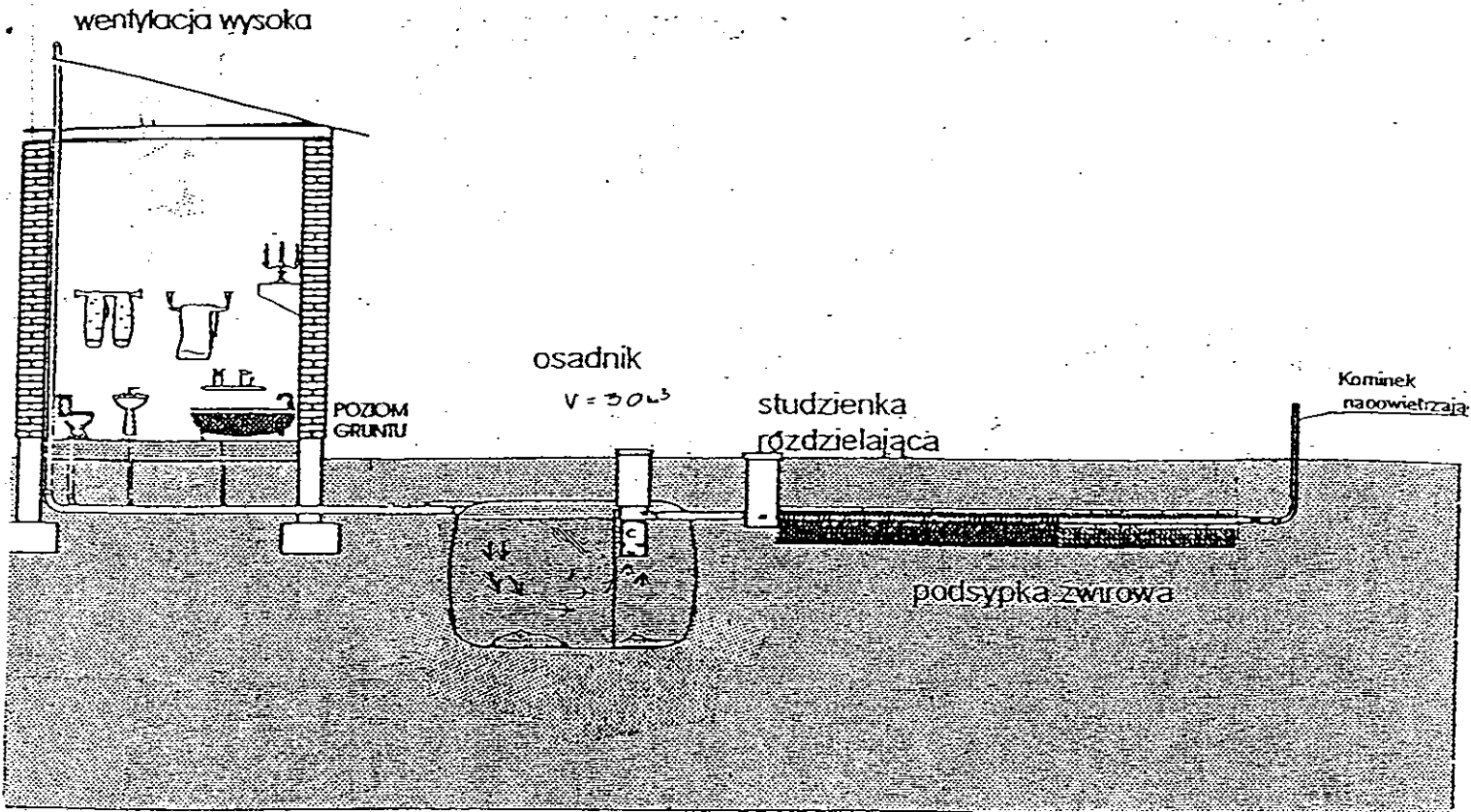
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych - niż wykazane na niniejszej mapie - obiektów budowlanych, które nie były zaliczone do inwentaryzacji lub których brak jest informacji w instalacjach branżowych

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1969 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

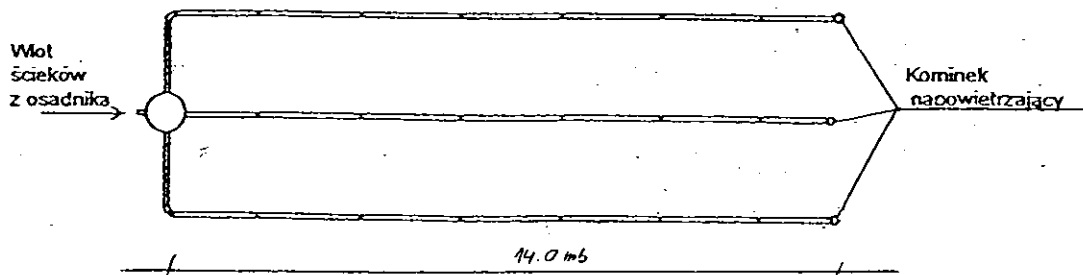
Z up. STAROSTY

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

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bilno gm. Osiecin dz. nr 106/1 p. Henryk Góźdor			
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		



Orenaz rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bilno gm. Osiećiny dz. nr 106/1 p. Henryk Guzior			
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: Artur Krusiński
Miejscowość: Bilno38
Numer działki: 197/2

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:	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:	-
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
M.P.18/1584/03

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH -71-

Skala: 1:1000
 Obręb: 0003 Bilno dz. 197/2
 Gmina: 041104 2 Osiecin
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Sytuacja na dzień: 07.08.2013
 KERG: 2900-23/2013
 Godło mapy: 365.144.194
 Księga robót: 144/2013
 Układ wsp. 1965/3
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi



Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4352
 www.kujawskicentrum.pl, mail: biuro@kujawskicentrum.pl

GEODETA

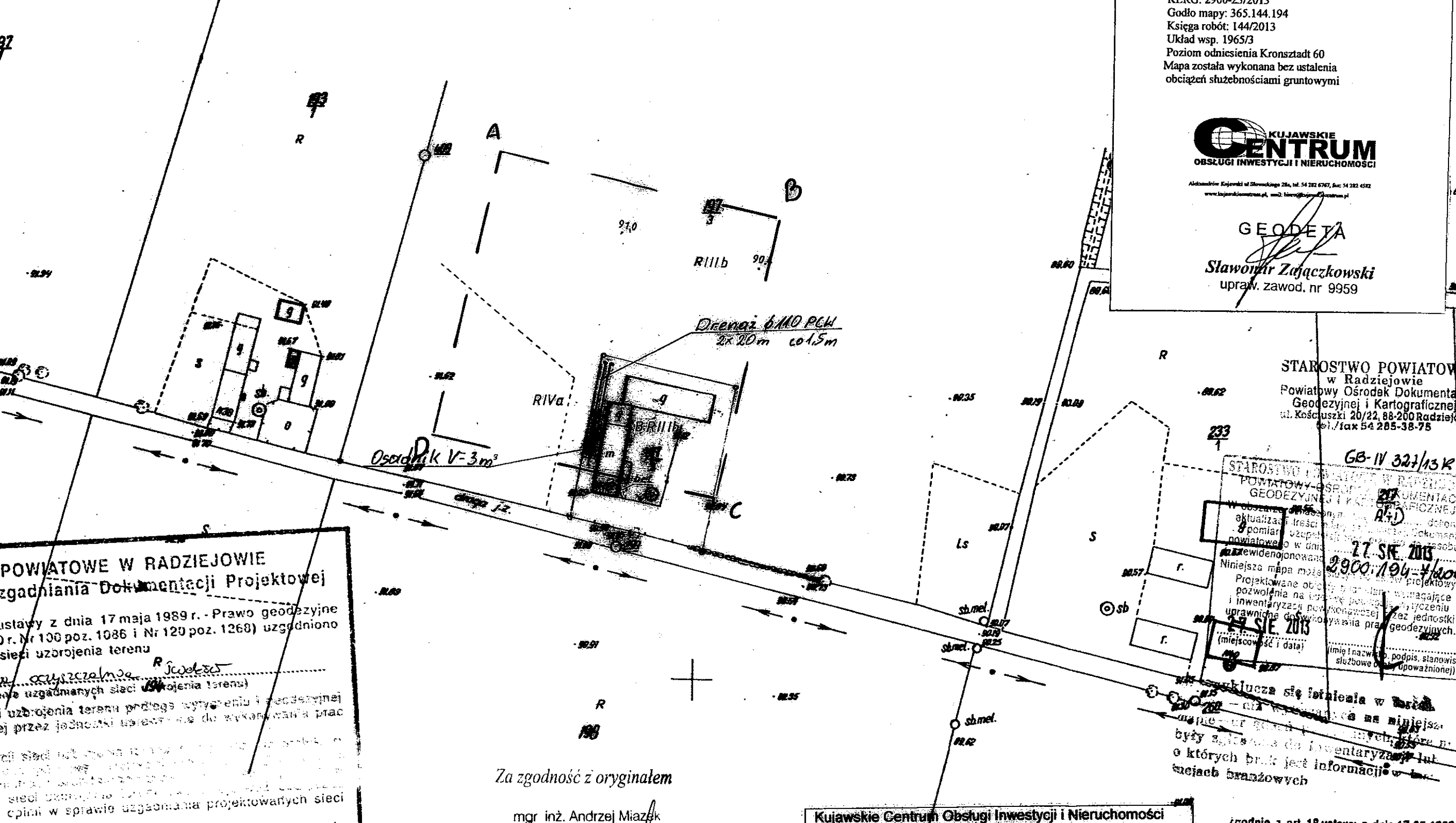
Sławomir Zajęczkowski
 upraw. zawod. nr 9959

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 327/13 K

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów

W obszarze niniejszego planu
 aktualizacji treści dokumentacji
 pomiar uzupełniający w celu
 powiatowej w dniu 27 SIE 2013
 zrewidencjonowanej 2900-194-4/2013
 Niniejsza mapa może być używana do celów projektowych
 Projektowane obiekty budowlane wymagające
 pozwolenia na budowę pozwolone w trybie
 i inwentaryzacji powiatowej zezwolenia
 uprawniają do wykonywania prac geodezyjnych.
 (miejsce, data)
 (imię i nazwisko, podpis, stanowisko
 służbowe, upoważnienie)



POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 uzgadniania Dokumentacji Projektowej
 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne
 (Dz.U. z 1989 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 129 poz. 1260) uzgodniono
 sieci uzbrojenia terenu
 oczyszczalnia ścieków
 uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)
 uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej
 przez jednostki upoważnione do wykonywania prac
 w sprawie uzgadniania projektowanych sieci

Za zgodność z oryginałem

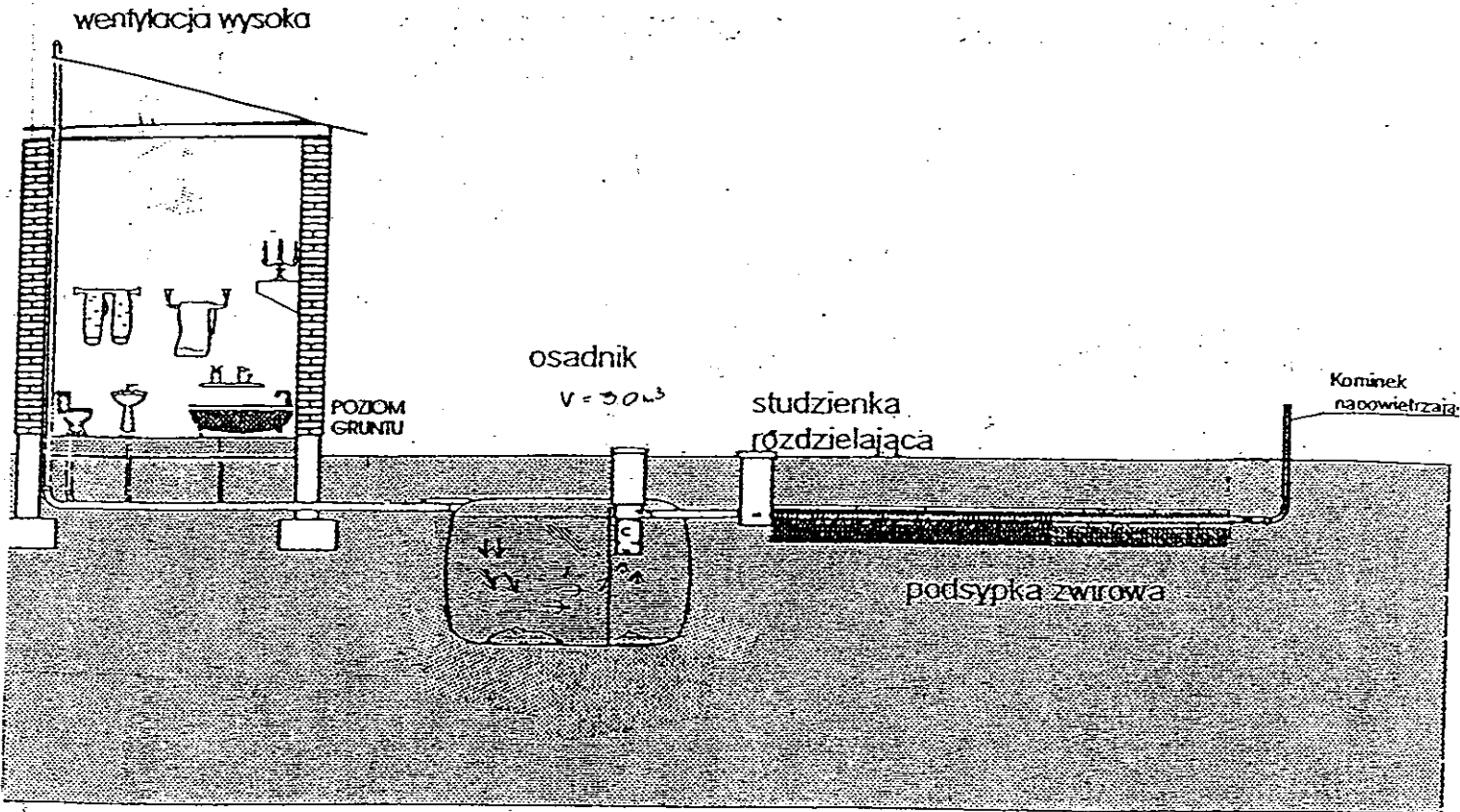
mgr inż. Andrzej Miazek

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

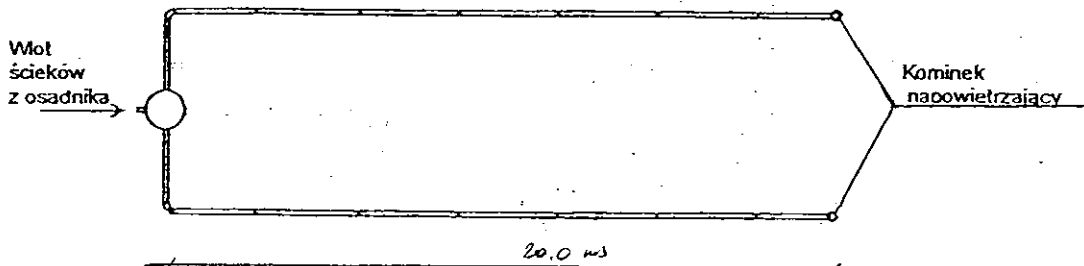
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości
 ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.
PROJEKT BUDOWLANY

Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków
 w miejscowości Bilno gm. Osiecin dz nr 197/2

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
 reprodukcję w celu rozpowszechniania



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bilno gm. Osiecinny dz. nr 197/2 p. Artur Krusiński			
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 Erwiński
Miejscowość: Bodzanówek 18
Numer działki: 1/1

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 Mrazek

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/101/2008/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000
 Działka: 1/1
 Obręb: 0004 Bodzanówek
 Gmina: 041104_1 Osiepiń
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Sytuacja na dzień: 28.06.2013r
 Godło mapy: 365.322.042
 KERG: 2956-24/2013
 Ks. robót: 111/2013
 Układ wsp.: 4965/3
 Poziom odniesienia: Kronsztadt 60



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

GEODEZJA
 Skarżyski Zdzisławowski
 upraw. zawod. nr 0858

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

GB-IV. 275/13-K

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W celu...
 15. LIP. 2013 2456.101-6/13
 15. LIP. 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

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-7342/5/85/04 WK
 14.10.2017 14447

STAROSTWO POWIATOWE
 Powiatowy Zespół Usług Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17.05.1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

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

Radziejów dnia 18. WRZ. 2013

STAROSTWO POWIATOWE
 Powiatowy Zespół Usług Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17.05.1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

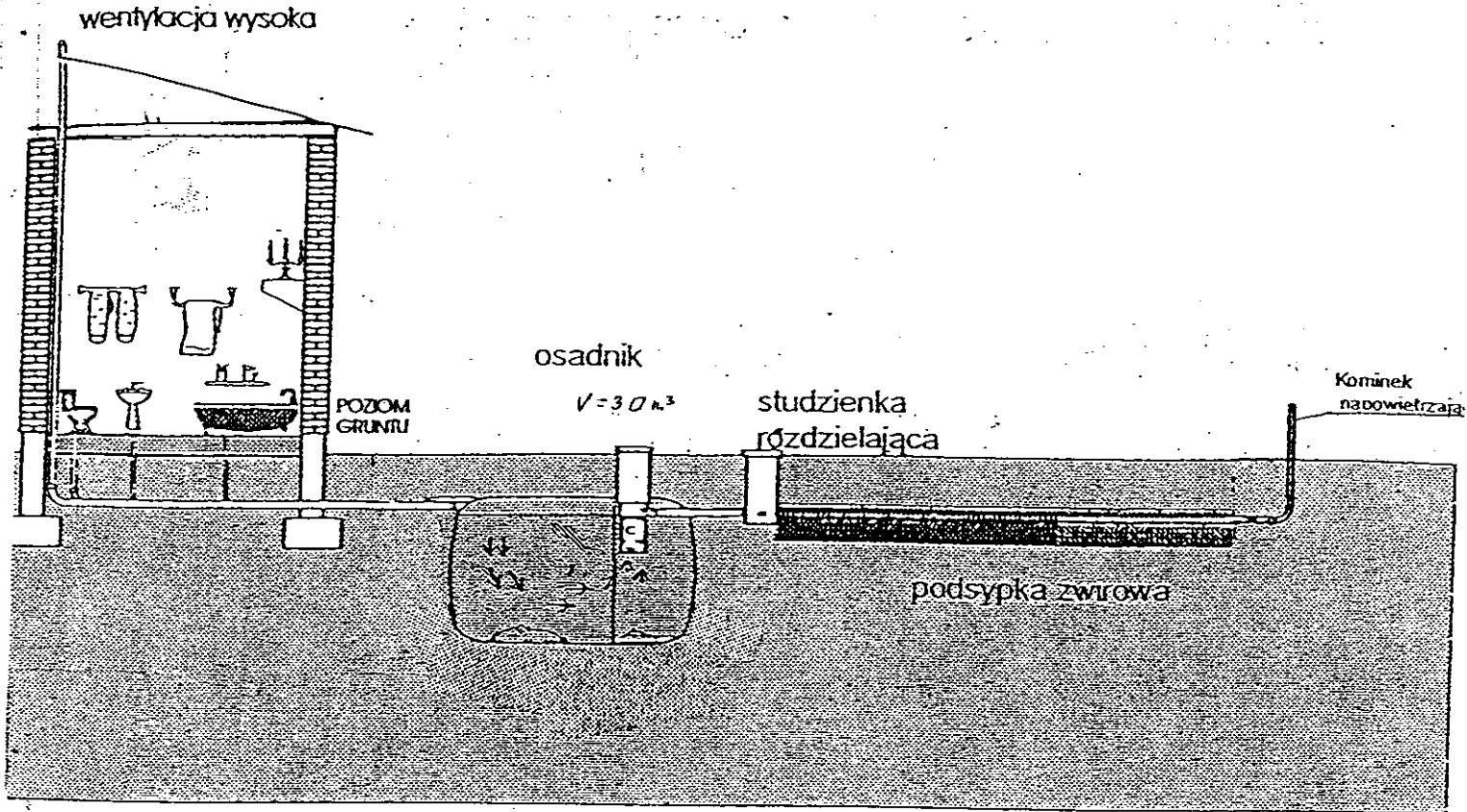
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

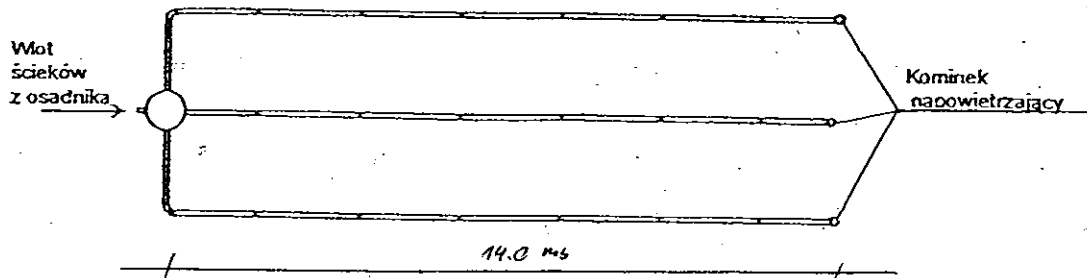
OPINIA NR GB-IV.6630.1.28.3757.2013
 (sygn. opinii)

Radziejów dnia 18. WRZ. 2013

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrowo Kujawskie			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bodzanówek gm. Osiepiń dz nr 1/1 p. Marek Erwiński			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342/5/85/04WK proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bodzanówek gm. Osiećciny dz. nr 1/1 p. Marek Erwiński			
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		

-76-

Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Kazimierz Ornat
Miejscowość: Bodzanówek 5
Numer działki: 57/12

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

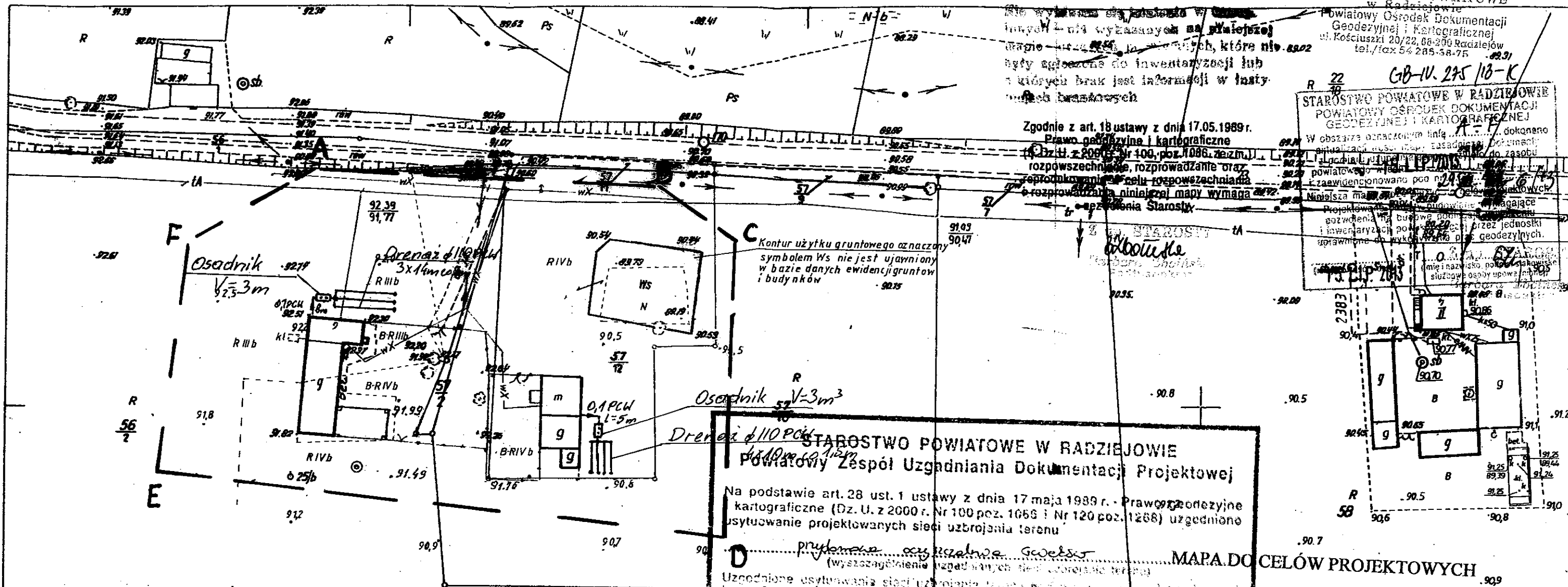
- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

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-7342-5/85/94 Wk
KUP 1411 584/01



Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086, z późn. zm.) rozpowszechnienie, rozprowadzanie oraz reprodukcja i rozprowadzanie celu rozpowszechniania rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zgody Starosty.

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W obszarze obracającym linie... dokonano aktualizacji...
 Projektowanie...
 G1B-IV. 295/118-K

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 Powiatowy Zespół Uzgodniania 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) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000
 Działka: 57/12/01.0
 Obre: 0004 Bodzanówek
 Gmina: 041104_1 Osiecinny
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Sytuacja na dzień: 28.06.2013r
 Ks. robót: 111/2013
 Ks. mapy: 365.322.101
 Ks. RC: 2956-24/2013
 Ks. robót: 111/2013
 Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

Opinia nr GB-IV. 6630.1.28.3757.2013 (sygn. opinii)
 Radziejów dnia 18 WRZ. 2013.
 inż. Dariusz Zasada
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

Za zgodność z oryginałem

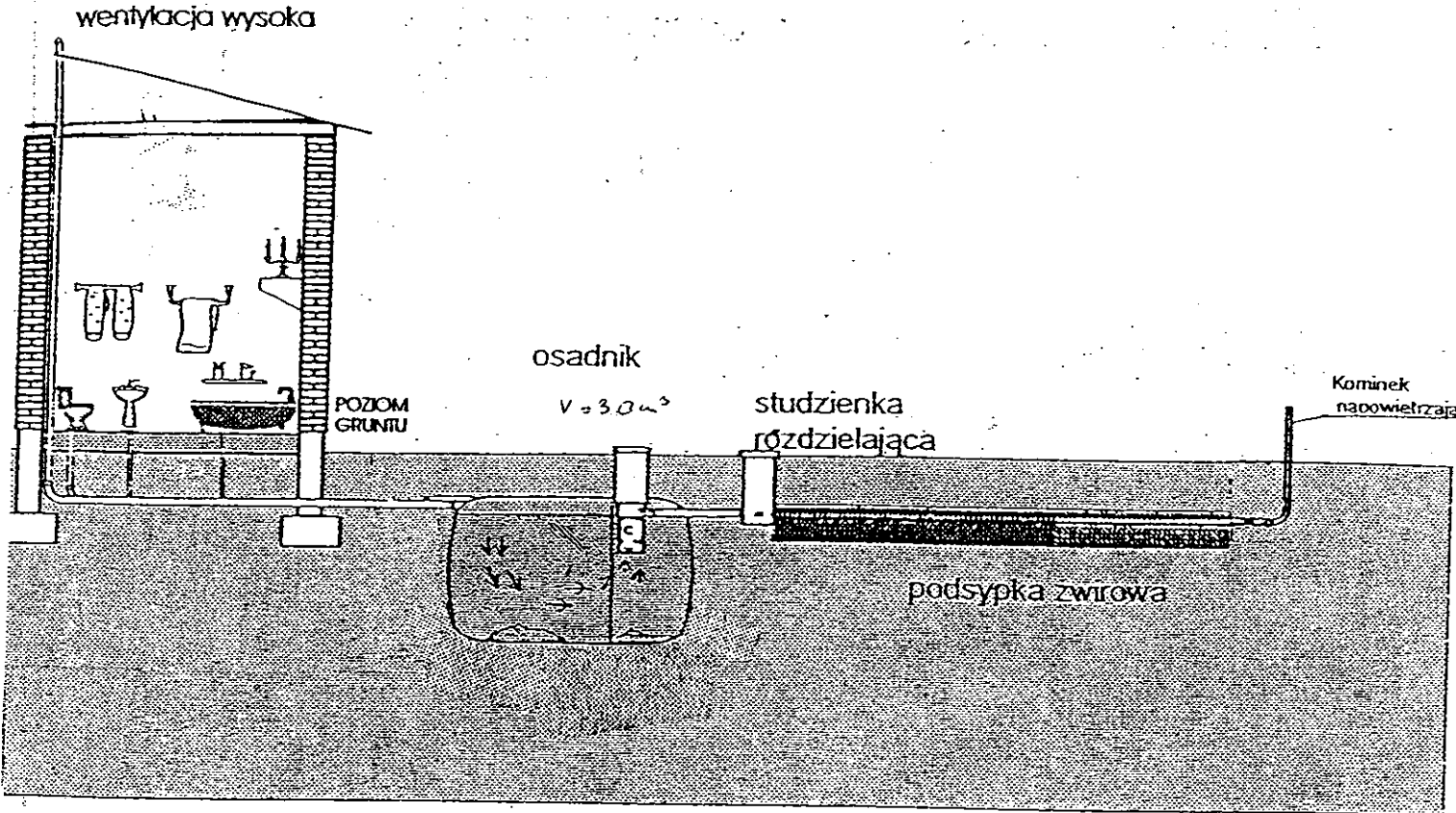
mgr inż. Andrzej Miazek
 Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych.
 Nr UA-V-7342-5/85/94Wk

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bodzanówek gm. Osiecinny dz. nr 57/12/01.0 p. Mariusz Stepiński			
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>	

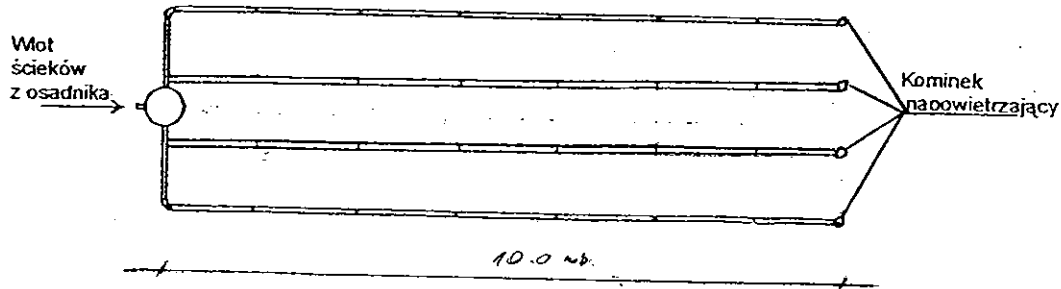
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bodzanówek gm. Osiecinny dz. nr 57/12/01.0 p. Kazimierz Omat			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	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>	

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

GEODETA
[Signature]
 Sławomir Zajęcki
 upraw. zawod. nr 9959



Drenaż rozsączający



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

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków
w miejscowości Bodzanówek gm. Osiećciny dz. nr 57/12
p. Kazimierz Ornat

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 Stępiński
Miejscowość: Bodzanówek 6
Numer działki: 56/2

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	8
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 instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KL/12/2013/003/01

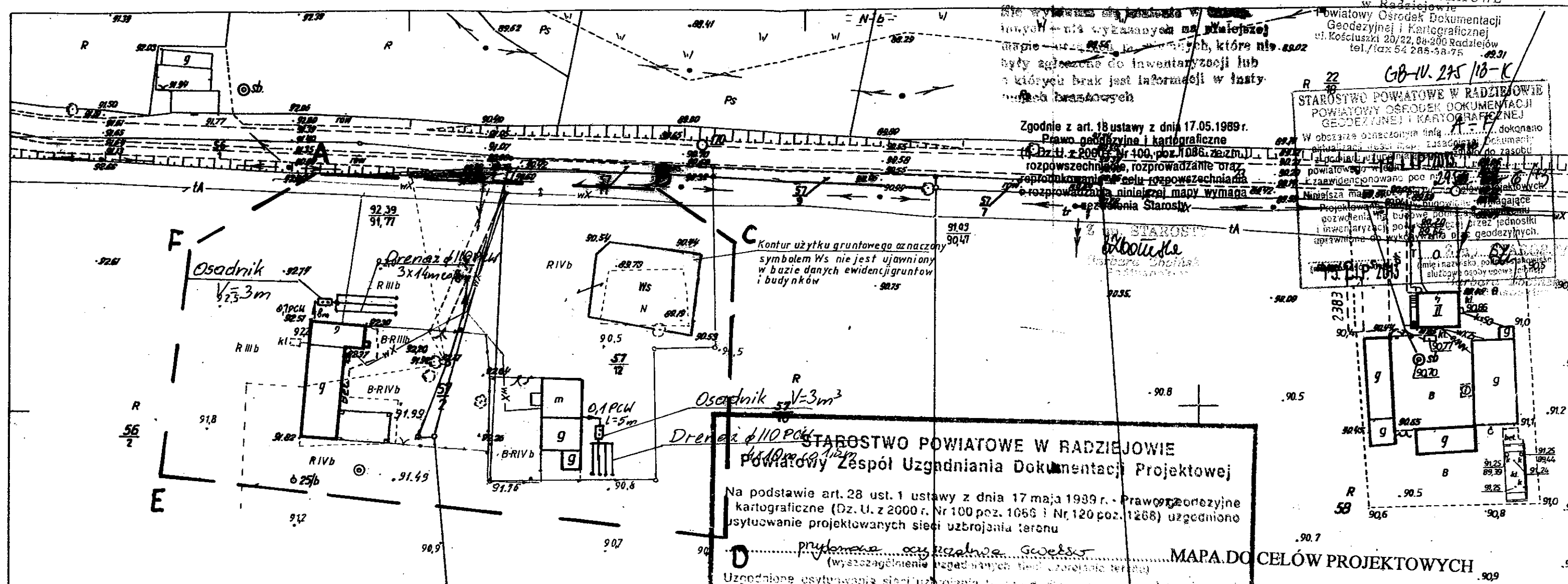
w Radziejowie
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Kościuszki 20/22, 84-300 Radziejów
tel./fax 54 285-58-75

GB-IV. 275/18-K
STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze oznaczonym inf... dokonano
aktualizacji... do zasobu
powiatowego...
zawierającego...
Niniejsza mapa...
Projektowana...
pozwolenia...
i inwentaryzacji...
aparatywno...
imię i nazwisko...
służbowe...
0...

nie wykazano...
innych...
mapie...
były...
których...
brak...
brak...
brak...

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U. z 2000r. Nr 400, poz. 1086, ze zm.)
rozpowszechnienie, rozprowadzanie oraz
reprodukcję...
rozprowadzania niniejszej mapy wymaga
pozwolenia Starosty

STAROSTA
Radziejów
Dariusz Zasada



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) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

D przydomowa oczyszczalnia ścieków
(wyszczególnienie uzgodnionych linii uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu...

Skala: 1:1000
Działka: 57/12^{91.0}
Obręb: 0004 Bodzanówek
Gmina: 041104_1 Osiećciny
Powiat: radziejowski
Województwo: kujawsko-pomorskie
Sytuacja na dzień: 28.06.2013r
Kod mapy: 365.322.101
KRS: 2956-24/2013
Ks. robót: 111/2013
Wkład wsp.: 1965/3
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

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 specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342/5/85/94 Wk
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości

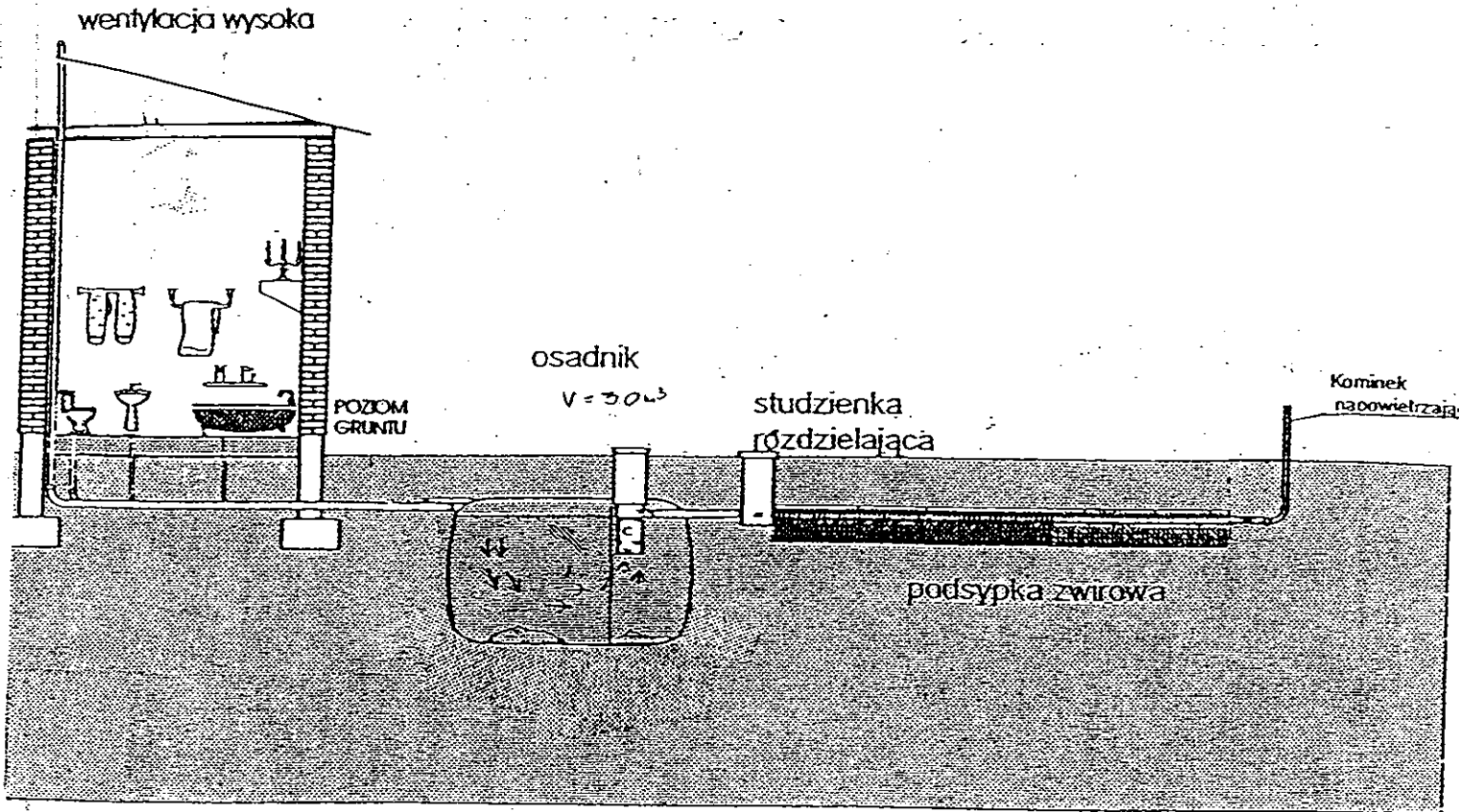
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bodzanówek gm. Osiećciny dz. nr 57/12 p. Mariusz Stepiński			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	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		

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bodzanówek gm. Osiećciny dz.nr 57/12 p. Kazimierz Ornat			
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		

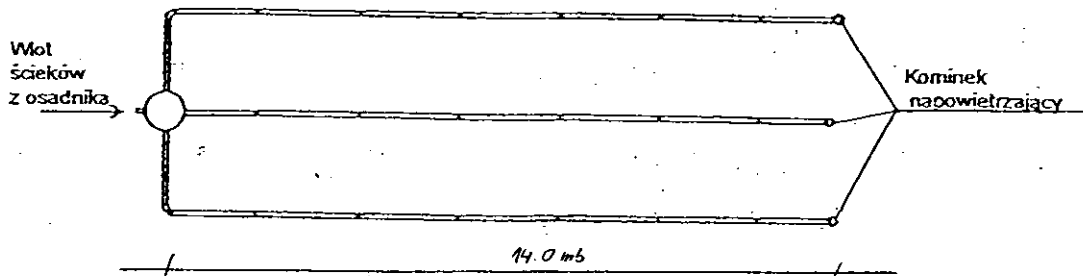
KUJAWSKIE CENTRUM
OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI
ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582
tel. ko. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

GEODETA

Sławomir Zajaczkowski
upraw. zawod. nr 9959



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bodzanówek gm. Osiećciny dz. nr 56/2 p. Mariusz Stępiński			
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: Marianna Małecka
Miejscowość: Bodzanówek 12
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:	2000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	1
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	14
Przykanalik 110PCV mb	8
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 instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342/5/85/94 Wk
KLUBIA/1 BR4/01

Skala: 1:1000
 Działka: 30
 Obręb: 0004 Bodzanówek
 Gmina: 041104_1 Osiecinny
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Sytuacja na dzień: 28.06.2013r
 Godło mapy: 365.322.044
 KERG: 2956-24/2013
 Ks. robót: 111/2013
 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

Stawomir Zajaczkowski
 upraw. 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. 275/13-K

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W obszarze oznaczonym linią ABCD dokonano
 aktualnej pomiaru mierz. osadniczej. Dokumenty
 z pomiaru usytuowania przyjęto do zasobu
 powiatowego w 16. LIP. 2013 2956-101-6/13
 i zaawdano ich w 16. LIP. 2013 2956-101-6/13
 Niniejsza mapa może służyć jako projektowych
 Projektowa...
 16. LIP. 2013

Na wybitości tej instalacji w...
 innych - dla wykazanych na niżej...
 mapie - urządzeń, podanych, które...
 były zgodzone na inwentaryzacji lub...
 o których brak jest informacji w...
 miejscach budowlanych

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. 1263) 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 wytyczeniami 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).

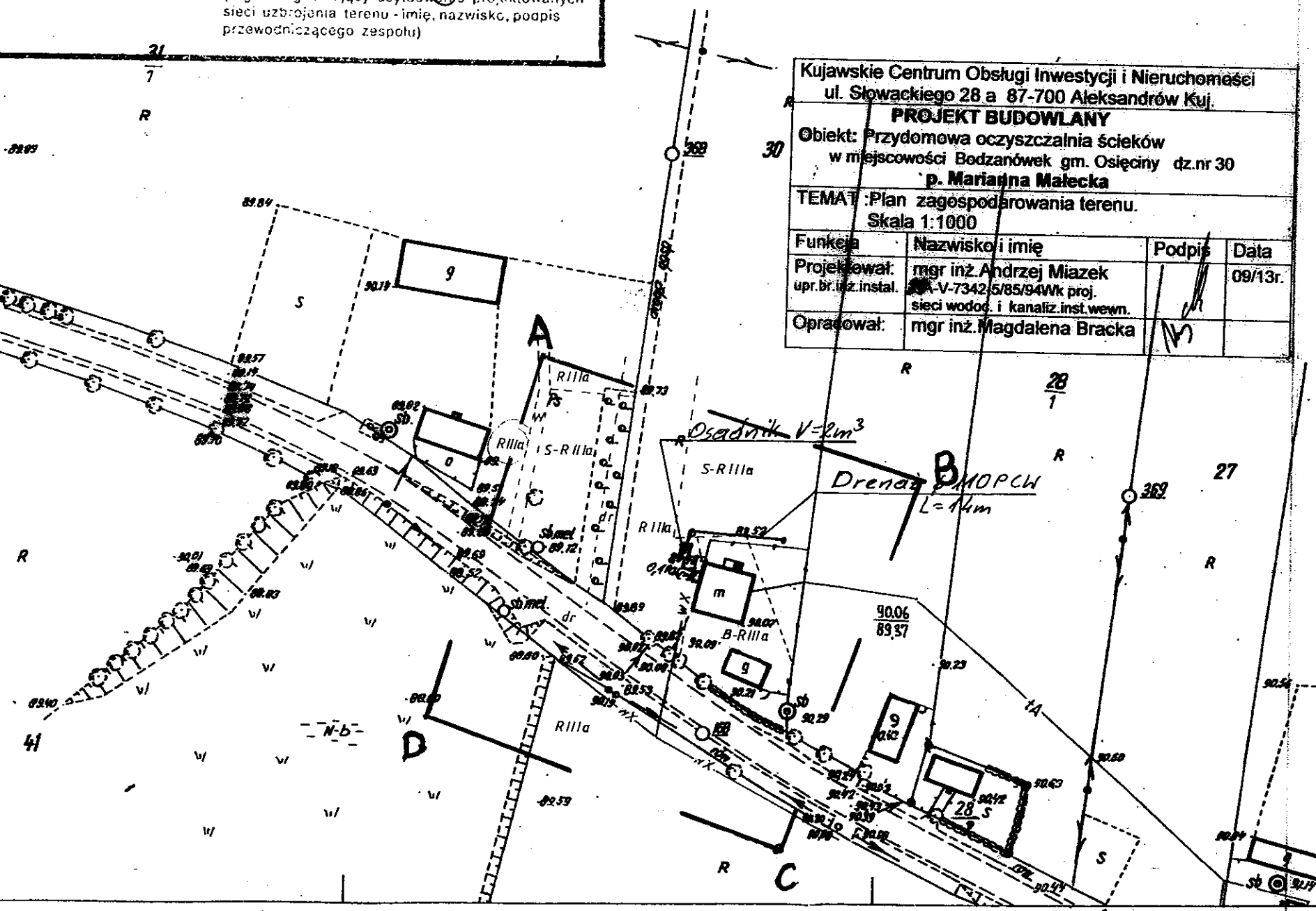
OPINIA NR GR-IV. 6630.1.28.375.2013 **Z up. STAROSTY**

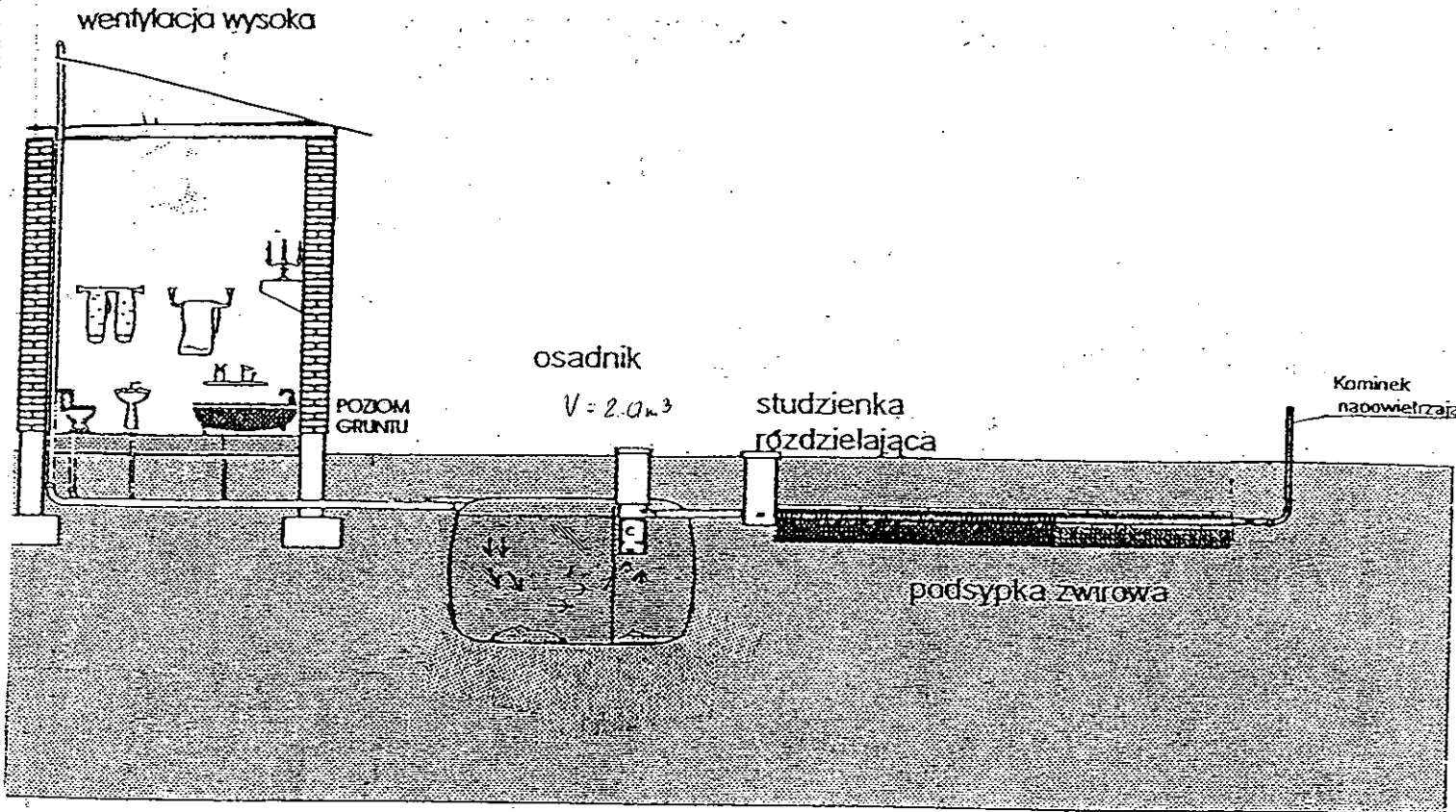
(sygn. opinii)
 Radziejów dnia 18 WRZ. 2013
inż. Dariusz Zasada
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych
 sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis
 przewodniczącego zespołu)

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bodzanówek gm. Osiecinny dz.nr 30 p. Marianna Małecka			
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 wodog. i kanaliz.inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

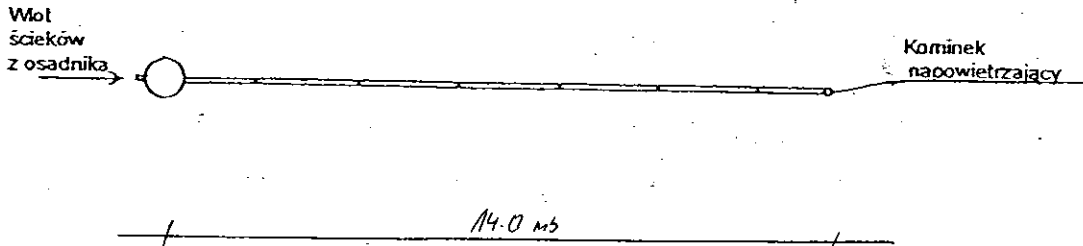
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w zakresie sieci i instalacji wododagowo-kanalizacyjnych
 nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
 KUP/IS/1684/01





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Bilno gm. Osiecinny dz. nr 106/1 p. Henryk Guzior			
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: Jacek Mazurek
Miejscowość: Borucinek 17
Numer działki: 215/2

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	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-7342-5/85/94 WK
KI/PIS/1584/01

Skala: 1:1000
 Działka: 215/2
 Obręb: 0006 Borucinek
 Gmina: 041104_2 Osiecziny
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Sytuacja na dzień: 10.07.2013r
 Godło mapy: 365.413.123, 124, 171/72
 KERG: 3013-54/2013
 Ks. robót: 120/2013
 Układ wsp.: 1965/3
 Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

KUJAWSKIE CENTRUM
 BIURO INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI
 Aleksandra Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6167, fax: 54 282 4582
 tel. kom. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

GEODETA
 Sławomir Majczkowski
 upraw. geod. nr 9959

STAROSTWO POWIATOWE
 w Radziejowie
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów
 tel./fax: 54 285-38-7-4

GB-IV.292/103K
 STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W obszarze powiatu radziejowskiego
 ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów
 tel./fax: 54 285-38-7-4
 01.08.2013
 2013.131-1443

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 2005 r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1269), uzgodnienie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

.....
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu (s) nie może być używane do innych celów geodezyjnych i kartograficznych, chyba że projektant przedłożył za zgodą geodety mapę

W razie niezgodności zarysów sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wykami pomiarów powykonawczych właścicielowi organowi i 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 68-IV.6630.1.28.3757.2013
 (sygn. opinii)
 18. WRZ. 2013
 Radziejów dnia

inż. Dariusz Zasada
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

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

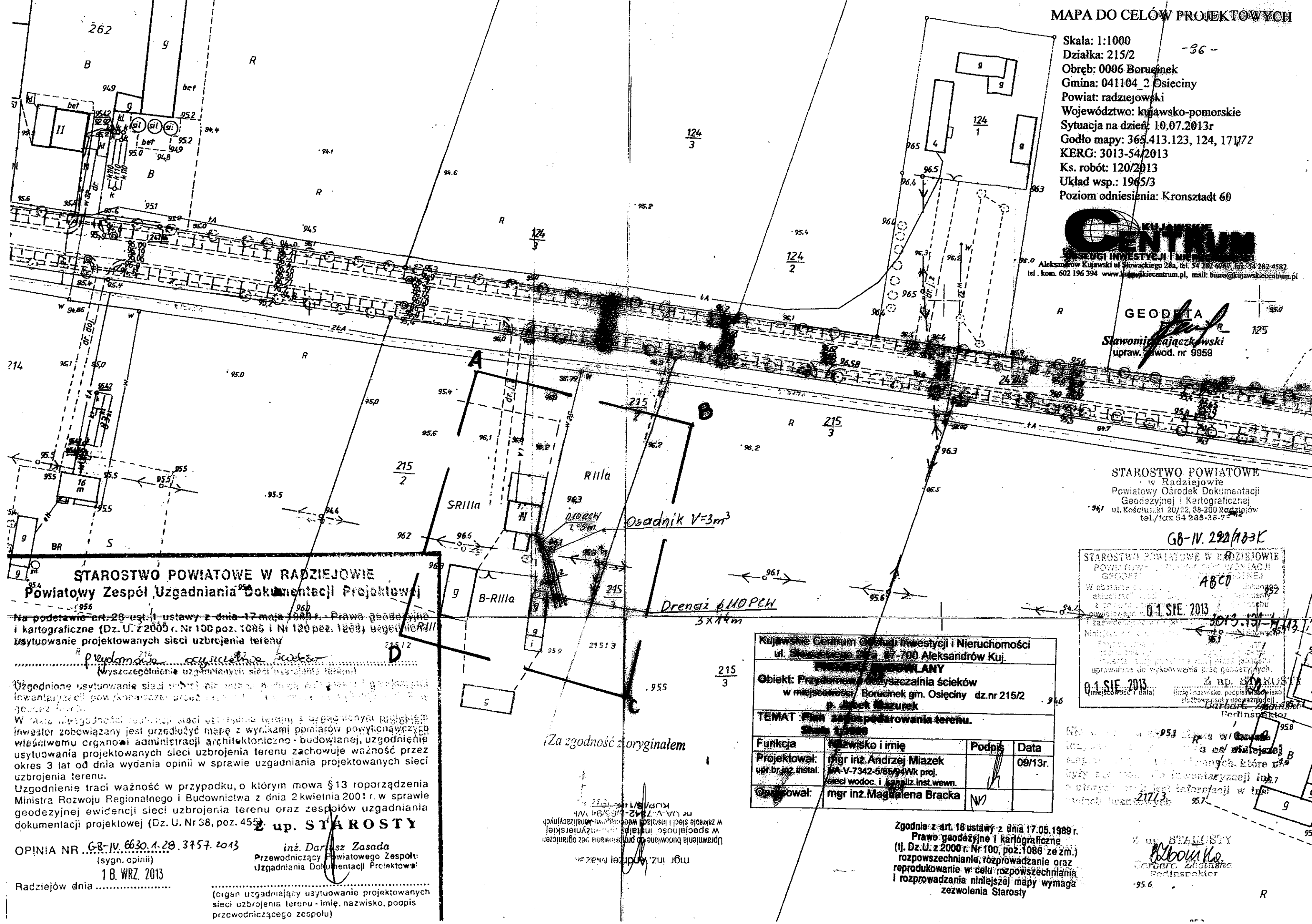
Za zgodność z oryginałem

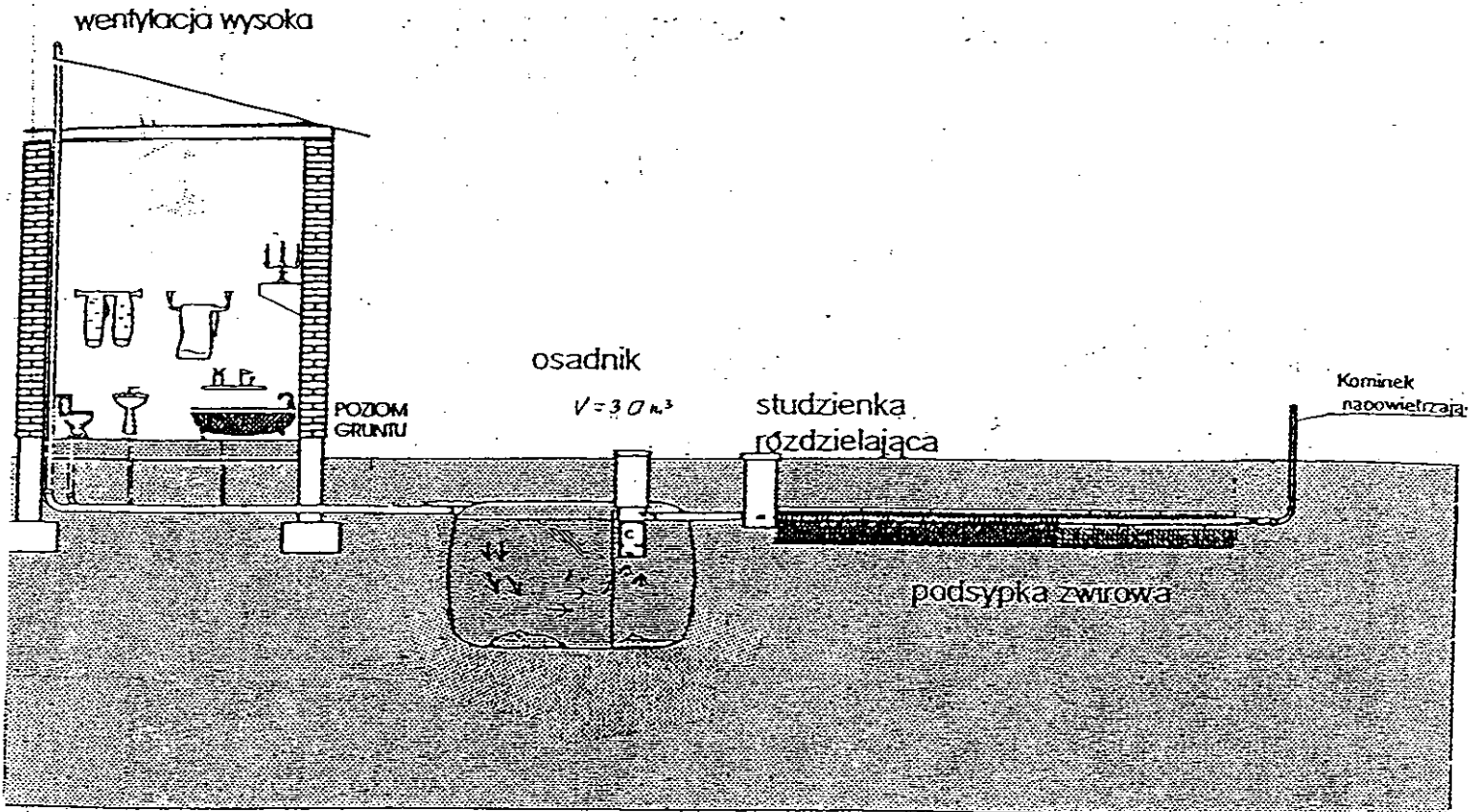
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych nr 1242-5/95/94 WK
 mgr inż. Andrzej Miazek

Kujawskie Centrum Biura Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28a, 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT ROZPOWLANY			
Objekt: Przedmowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Borucinek gm. Osiecziny dz.nr 215/2 p. Jacek Mazurek			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.jaz instal.	mgr inż. Andrzej Miazek IA-V-7342-5/85/94WK proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst.wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

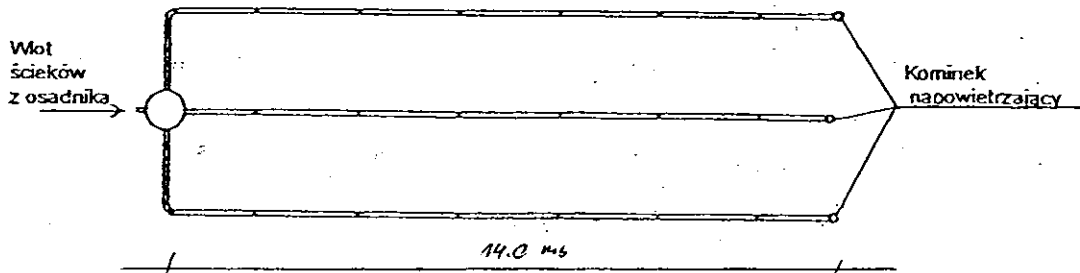
Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1088 ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcje w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

Barbara Złotowska
 Pełniący funkcję
 Podinspektor





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Borucinek gm. Osiećciny dz. nr 215/2 p. Jacek Mazurek			
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: Paweł Wesołowski
Miejscowość: Borucinek 22
Numer działki: 237

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	7
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-7342/155/04 WK
KUP/15/150/07

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000
 Działka: 237
 Obręb: 0006 Borucinek
 Gmina: 041104_2 Osiecin
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Sytuacja na dzień: 10.07.2013r
 Godło mapy: 365.413.172
 KERG: 3013-54/2013
 Ks. robót: 120/2013
 Układ wsp.: 1965/3
 Poziom odniesienia: Kronsztadt 60



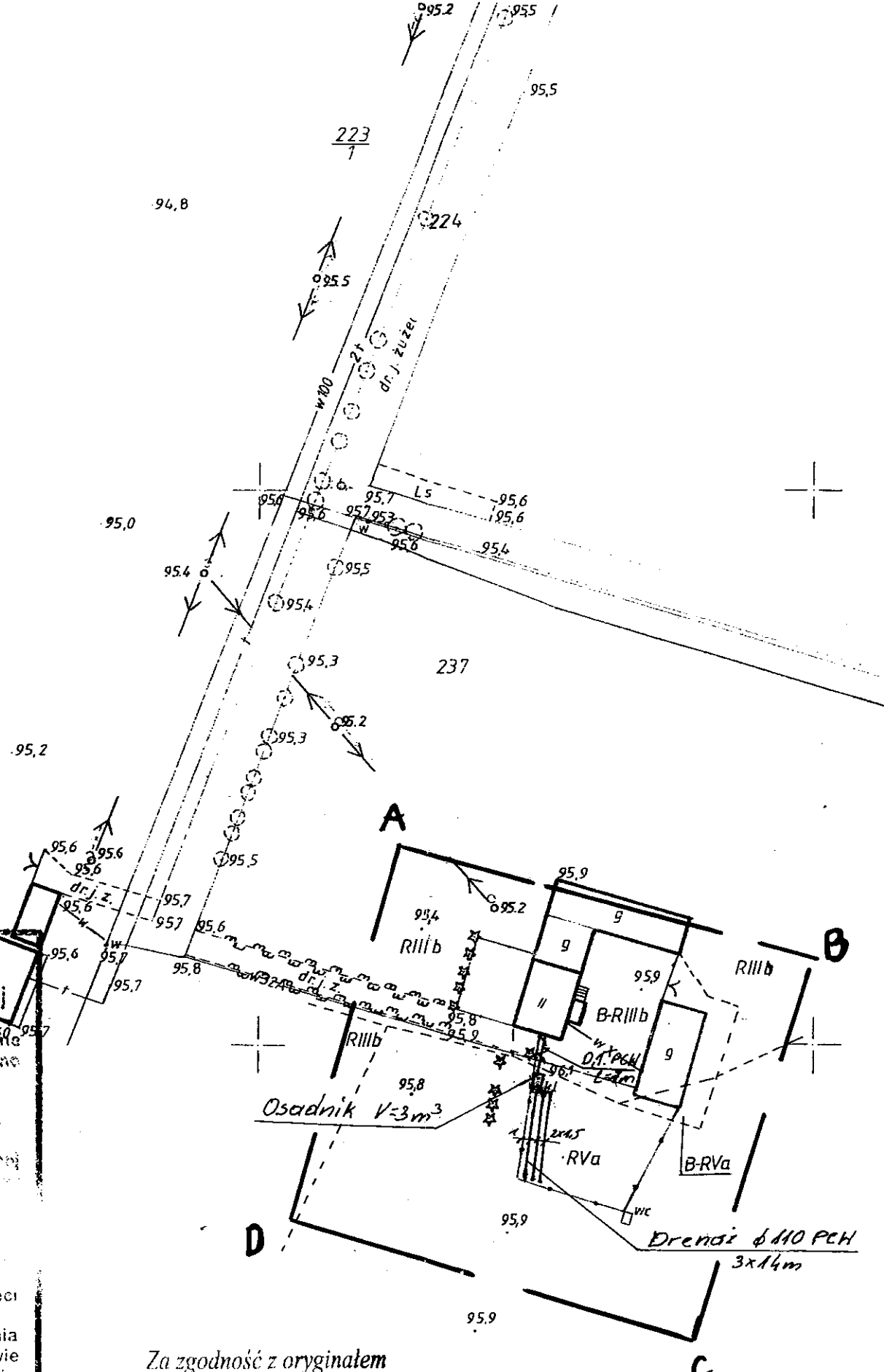
Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582
 tel. kom. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

GEODETA
Slawomir Zajackowski
 Slawomir Zajackowski
 upraw. zawod. nr 9959

STAROSTWO POWIATOWE
 Powiat Radziejowski
 ul. Słowackiego 28a, 87-700 Aleksandrów Kujawski
 tel. 54 282 6767, fax 54 282 4582

GB-IV. 292/13-K

STAROSTWO POWIATOWE
 POWIATOWY ZESPÓŁ
 UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
 PROJEKTOWEJ
 Wzrost: ABCD
 z podpisem: 01 SIE. 2013
 i zaopiniowaniem: 3013.131-4/13
 miejscowość i data: 01 SIE. 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

Bobotyska

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. 1288) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przydomowa oczyszczalnia ścieków
 (wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu zostało uzgodnione z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą przez jednostkę geodezyjną i kartograficzną Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Radziejowie.

Uzgodnienie ma 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 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)

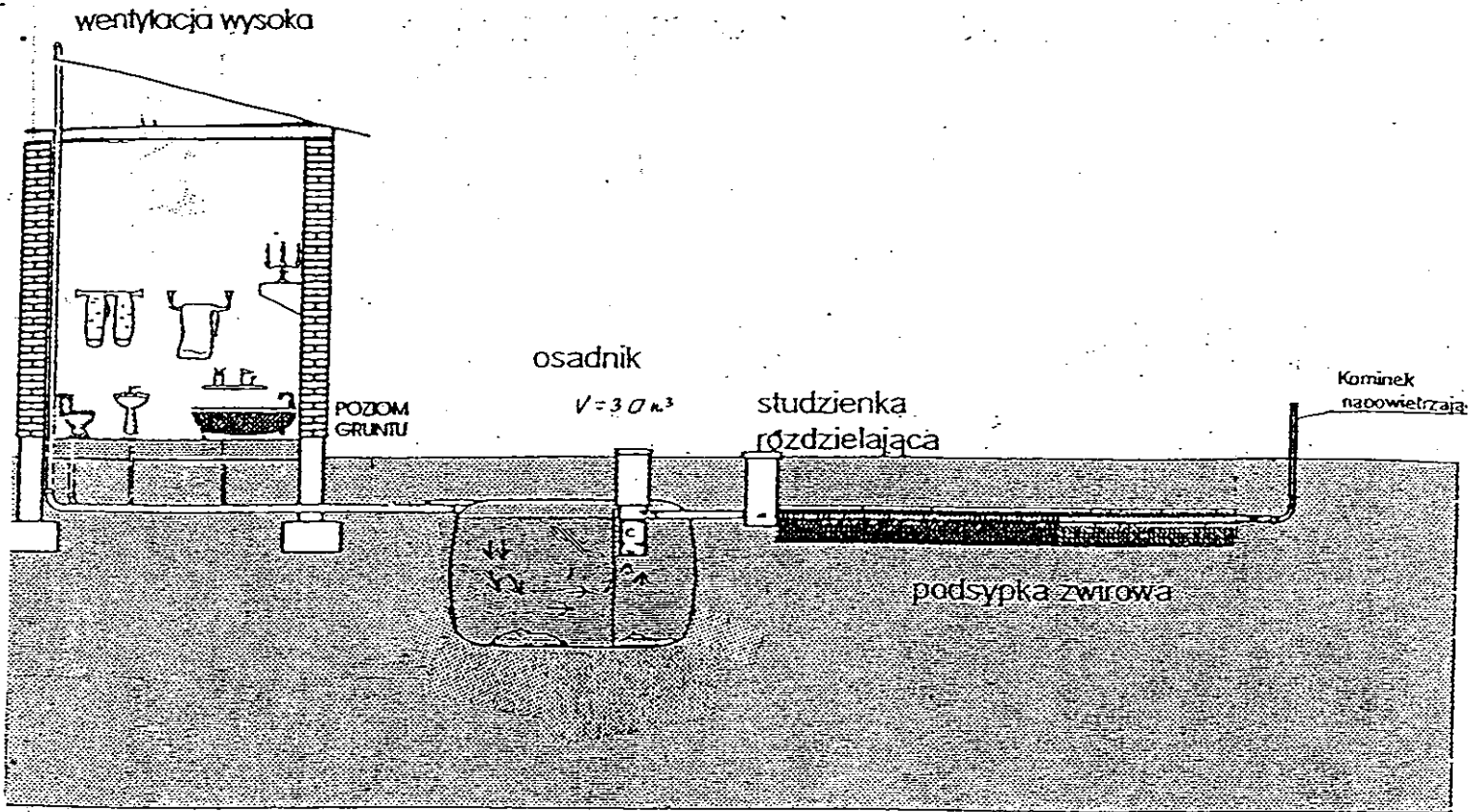
OPINIA NR *GB-IV. 6630.1.28.3757.2013*
 (sygn. opinii)
 Radziejów dnia **18. WRZ. 2013**

Za zgodność z oryginałem

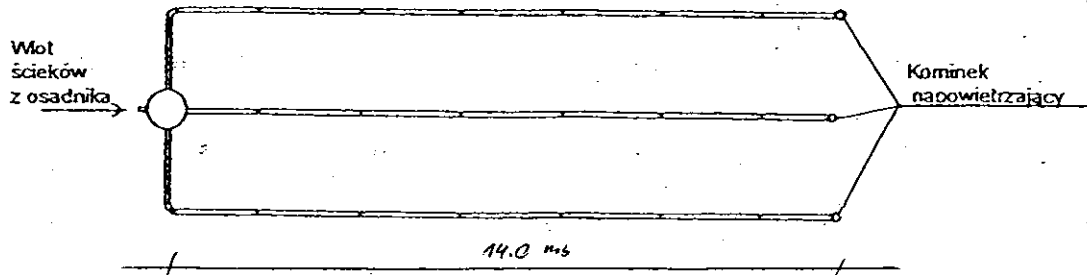
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w zakresie sieci i instalacji wodociągo-kanalizacyjnych
 nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
 K10705/1000001

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Borucinek gm. Osiecin dz.nr 237 p. Paweł Wesołowski			
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			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Borucinek gm. Osiećciny dz. nr 237 p. Paweł Wesółowski			
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: Adam Lipski
Miejscowość: Borucinek 41
Numer działki: 54/2

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	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 UA-V-7342/6/85/94 Wk
KUP/10/1544/91

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000
 Dzieła: 54/2
 Obręb: 0006 Borucinek
 Gmina: 041104_2 Osiecinny
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Sytuacja na dzień: 10.07.2013r
 Godło mapy: 365.413.182
 KERG: 3013-54/2013
 Ks. robót: 120/2013
 Układ wsp.: 1965/3
 Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

KUJAWSKIE CENTRUM
 OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI
 Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 67 7, fax: 54 282 4582
 tel. kom. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

STAROSTWO POWIATOWE
 w Radziejowie
 Powiatowy Zarząd Dróg Miejskich
 ul. Kościuszki 10, 87-700 Aleksandrów Kuj.
 tel./fax 54 282 67 7

GB-IV. 292/13-1C

ABC
 01 SIE. 2013
 3013.131-4/13
 01 SIE. 2013

GEODETA
Stawomir Zajaczkowski
 upraw. zawod. nr 9959

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek
 uprawnienia wydane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacji inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V.7342-5/85/9 AWK

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

Włodzisław
 Starosta

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 Powiatowy Zespół Uzgadniania i 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) uzgodniczo usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Magdalena Bracka
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega umieszczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki wykonawcze, które są zobowiązane do aktualizacji ewidencji geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z ewidencją geodezyjną, wykonawca jest zobowiązany do aktualizacji ewidencji geodezyjnych.

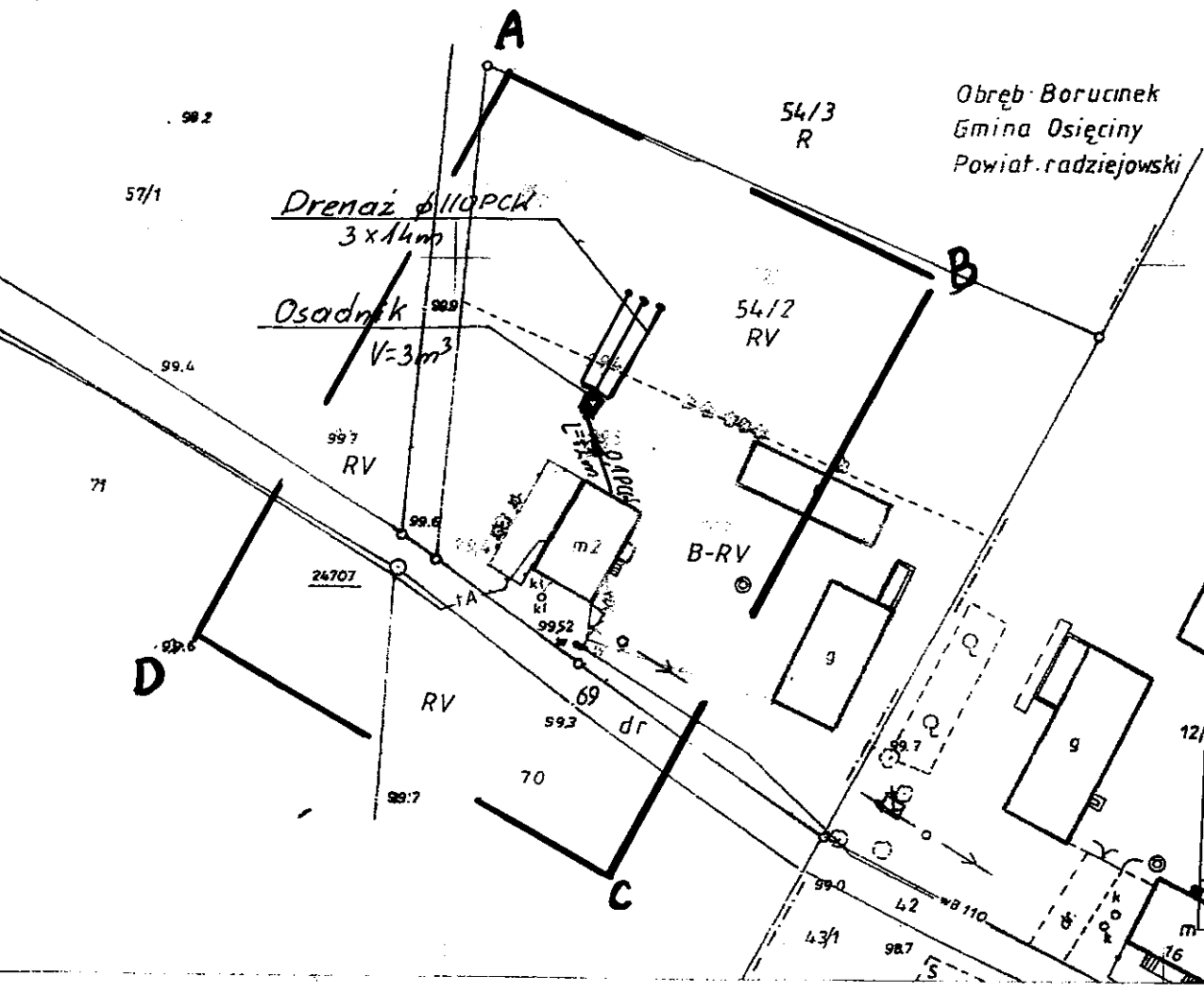
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

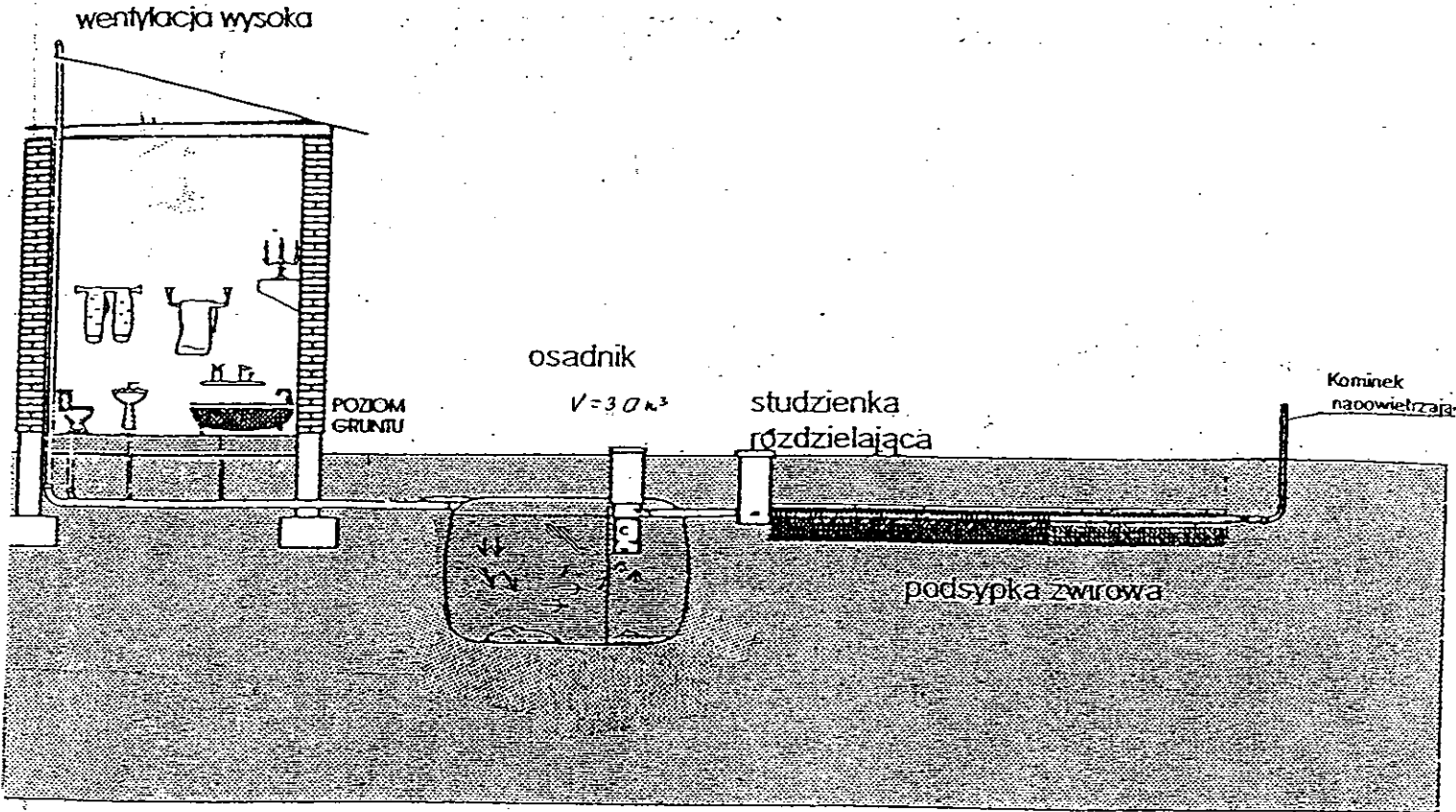
Z up. STAROSTY
 inż. Dariusz Zasada
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania i Dokumentacji Projektowej

OPINIA NR *GB-IV. 6630.A. 28. 3757. 2013*
 (sygn. opinii)

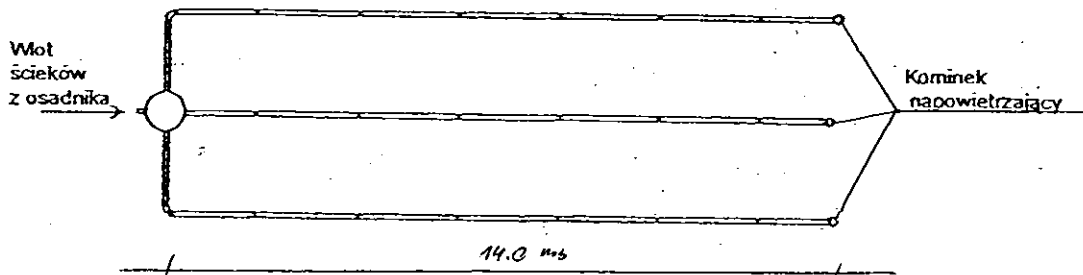
Radziejów dnia *18. WRZ. 2013*

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





Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Borucinek gm. Osiećciny dz. nr 54/2 p. Adam Lipski			
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>	

- 54 -

Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Grzegorz Konopiński
Miejscowość: Borucinek 54
Numer działki: 141

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

inż. Andrzej Miazek

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-1/88/04 WK
02.12.2017 11:04:01

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. 292/13-K

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze oznaczonym linią... potwierdzone
w terenie akt... przez... zasadniczej.
Dokumenty... do zasobu w... 01 SIE. 2013
i zaewidencjonowano...
Niniejsza mapa może służyć... projektowych.
Projektowane... wymagające
pozwolenia na budowę... wytyczeniu
i inwentaryzacji... przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
01 SIE. 2013
(miejscowość i data) (imię i nazwisko osoby upoważnionej do służbowego podpisu)

Barbara Zbońska
Podinspektor

Nie wyklucza się istnienia w terenie
innejszych - niż wykazanych na niniejszej
mapie - urządzeń podziemnych, które
były zgłoszone do inwentaryzacji lub
o których brak jest informacji w innych
dokumentach branżowych

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1999 r.
O ochronie informacji o stosunku pracy
(Dz. U. z 1999 r. Nr 100, poz. 1000, z późn.
zm.) niniejszy dokument jest...
reprodukcją...
osobowych, bezwzględnie...
139
2

Z up. STAROSTY
Barbara Zbońska
Podinspektor

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. 1000 i Nr 120 poz. 1263) 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, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wytyczeniem i geodezyjną inwentaryzacją w 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. 6632.1.28 3757.2013
(sygn. opinii)

Z up. STAROSTY

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)

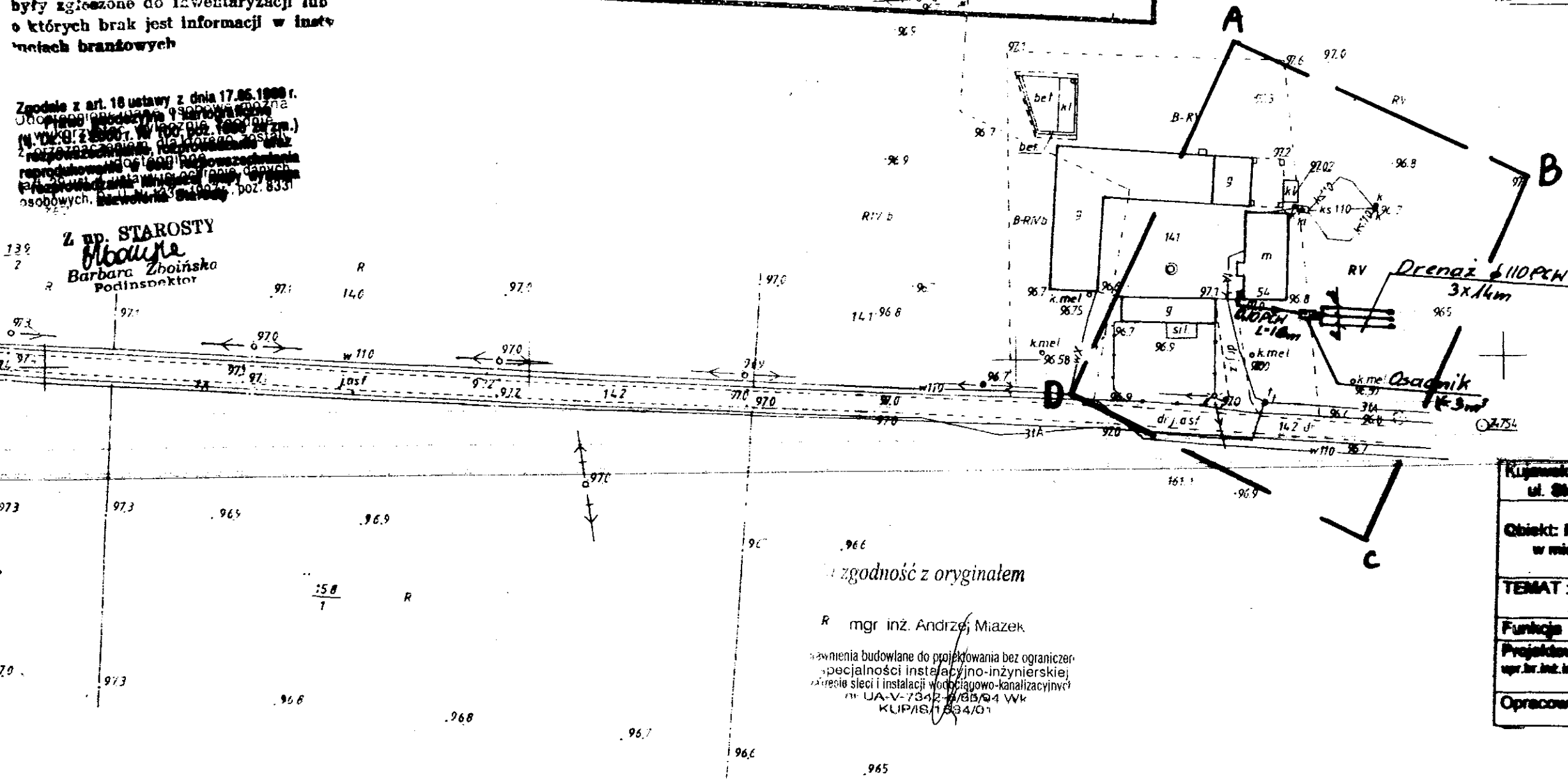
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000
Działka: 141
Obręb: 0006 Borucinek
Gmina: 041104_2 Osiećciny
Powiat: radziejowski
Województwo: kujawsko-pomorskie
Sytuacja na dzień: 10.07.2013r
Godło mapy: 365.413.131
KERG: 3013-54/2013
Ks. robót: 120/2013
Układ wsp.: 1965/3
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

CENTRUM
Biuro Usług Inwestycyjnych i Nieruchomości

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

GEODETA
Z up. Stanisław
Stanisław Zajęczkowski
upraw. zawod. nr 9959

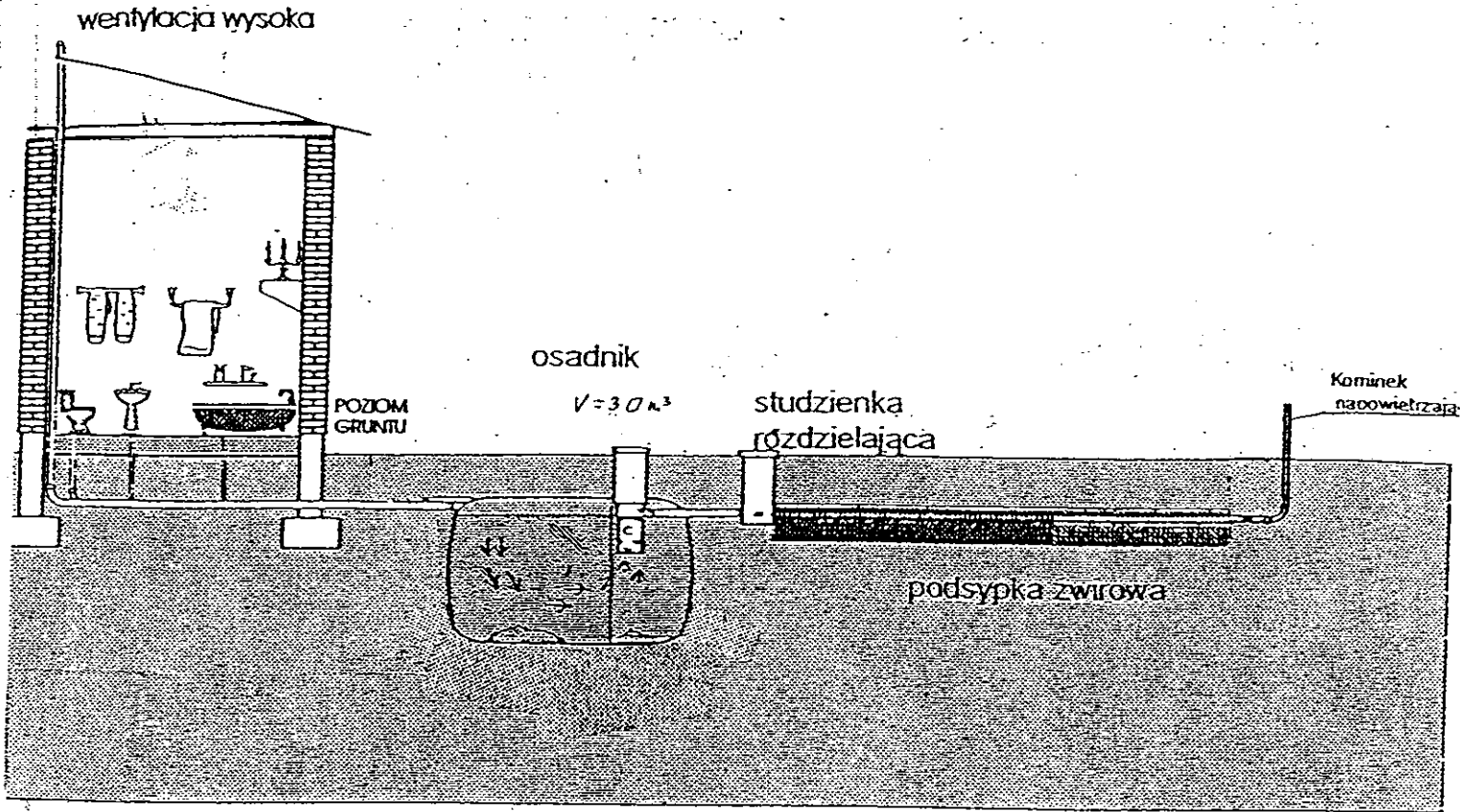


zgodność z oryginałem

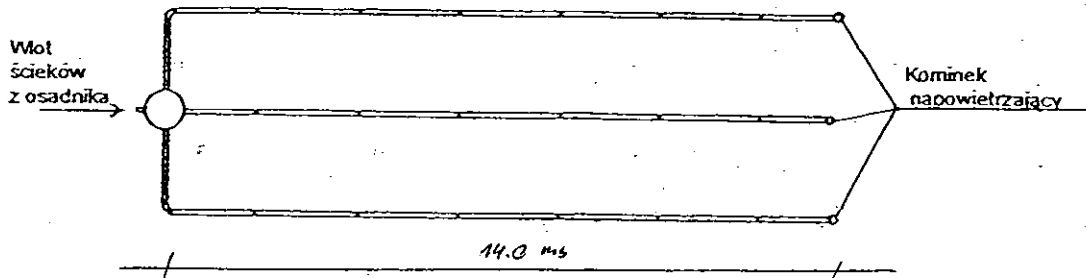
mgr inż. Andrzej Miazek

zawołania budowlane do projektowania bez ograniczeń
specjalności Instalacyjno-inżynierskiej
zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-1/03/04 WK
KUP/IS/1834/01

Kujawskie Centrum Usług Inwestycyjnych i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrow Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Borucinek gm. Osiećciny dz.nr 141 p. Gmina: Kujawski			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i Imię	Podpis	Data
Projektował: mgr inż. inż. inż.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-1/03/04 WK sieci wodoc. i kanalizacyjnej	[Signature]	08/13
Opracował:	mgr inż. Magdalena Świecha	[Signature]	



Drenaz rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Borucinek gm. Osiecinę dz. nr 141 p. Grzegorz Konopiński			
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 Sołtysiak
Miejscowość: Karolin 1A
Numer działki: 563/2

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	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-7342-5/25/04 WK
KUP/10/18/01

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

Skala: 1:1000
Działka: 563/2
Obręb: 0C16 Osiecin
Gmina: 041104_2 Osiecin
Powiat: radziejowski
Województwo: kujawsko-pomorskie
Sytuacja na dzień: 03.07.2013r
Godło mapy: 3654P.073
KERG: 3013-58/20
Ks. robót: 114/2013
Układ współrz. 1965/3
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze oznaczonym planem... dokonano
skłuzizacji treści mapy... Dokumenty
z pomiaru uzupełniają... do 2013
powiatowego w dniu...
i zaawidencjonowano...
Niniejsza mapa może służyć... projektowych.
Projektowane...
pozwolenia na budowę...
i inwentaryzacji...
uprawnione do wykonania... geodezyjnych.

CENTRUM
OBSŁUGA INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI
Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 0767, fax: 54 282 456
tel. kom. 602 196 394 www.kujawskiecentrum.pl mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

Nie wyłącza się...
innych - nie wyłącza się...
mapie - urządzeń...
były zgłoszone...
o których brak jest informacji...
w mapach...
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 z późn.
rozporządzeniami, rozprawdanie oraz
reprodukowanie w celu rozpowszechniania
i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga
zezwolenia Starosty

Z up. STAROSTY
Barbara Zhońska
Podinspektor

Z up. STAROSTY
Barbara Zhońska
Podinspektor

GEODETA
Sławomir Zajaczkowski
Prac. Zawod. nr 9959

Za zgodność z oryginałem

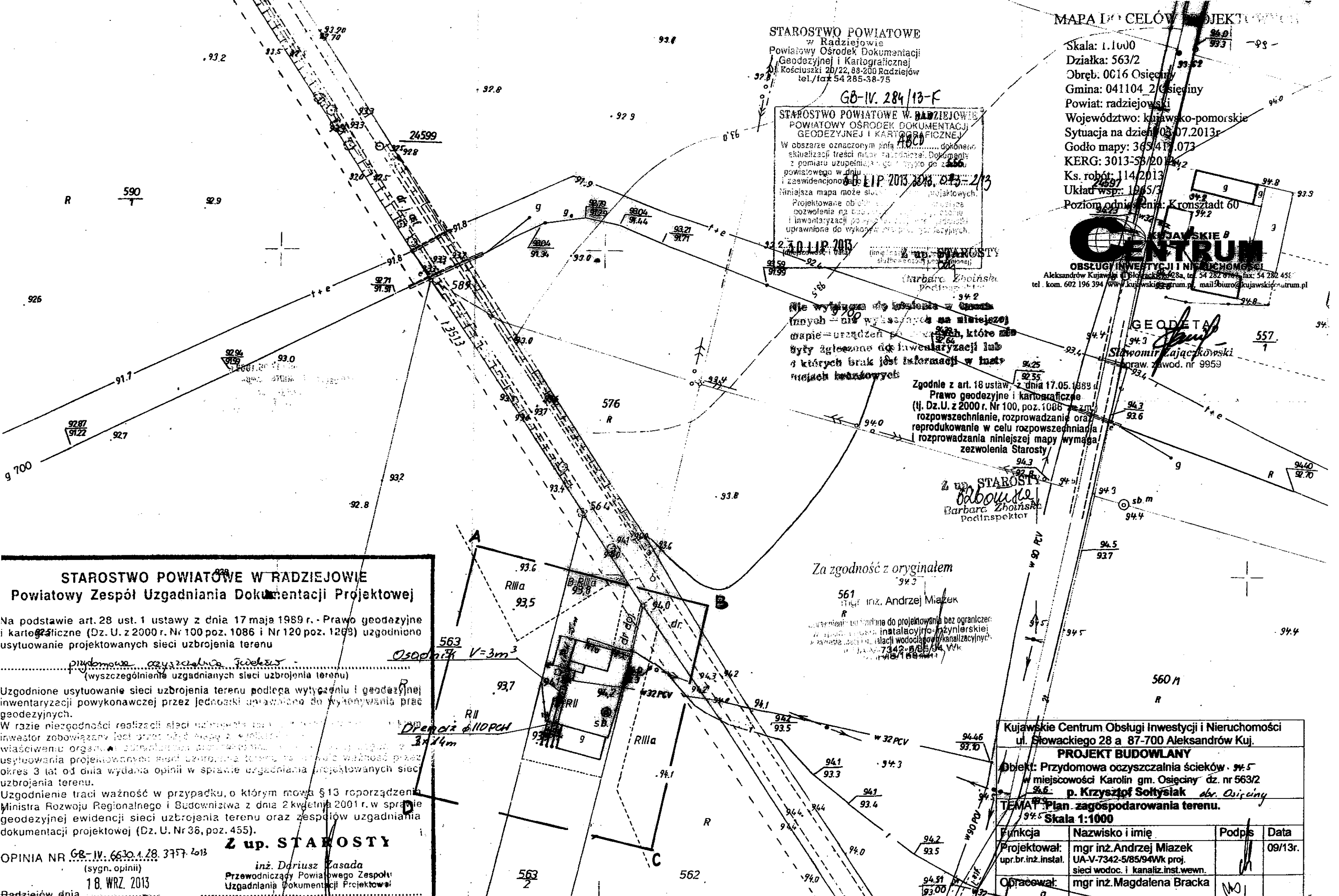
561
mgr inż. Andrzej Miazek
...
7342-8/85/94Wk

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

PROJEKT BUDOWLANY
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków
w miejscowości Karolin gm. Osiecin dz. nr 563/2
p. Krzysztof Sołtysiak obr. Osiecin

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		



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. 1263) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

przydomowe oczyszczalnia ścieków
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

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

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu...
inwestor zobowiązany jest...
właściwemu organowi...
usytuowania projektowanych...
okres 3 lat od dnia wydania opinii...
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 36, poz. 455).

Z up. STAROSTY

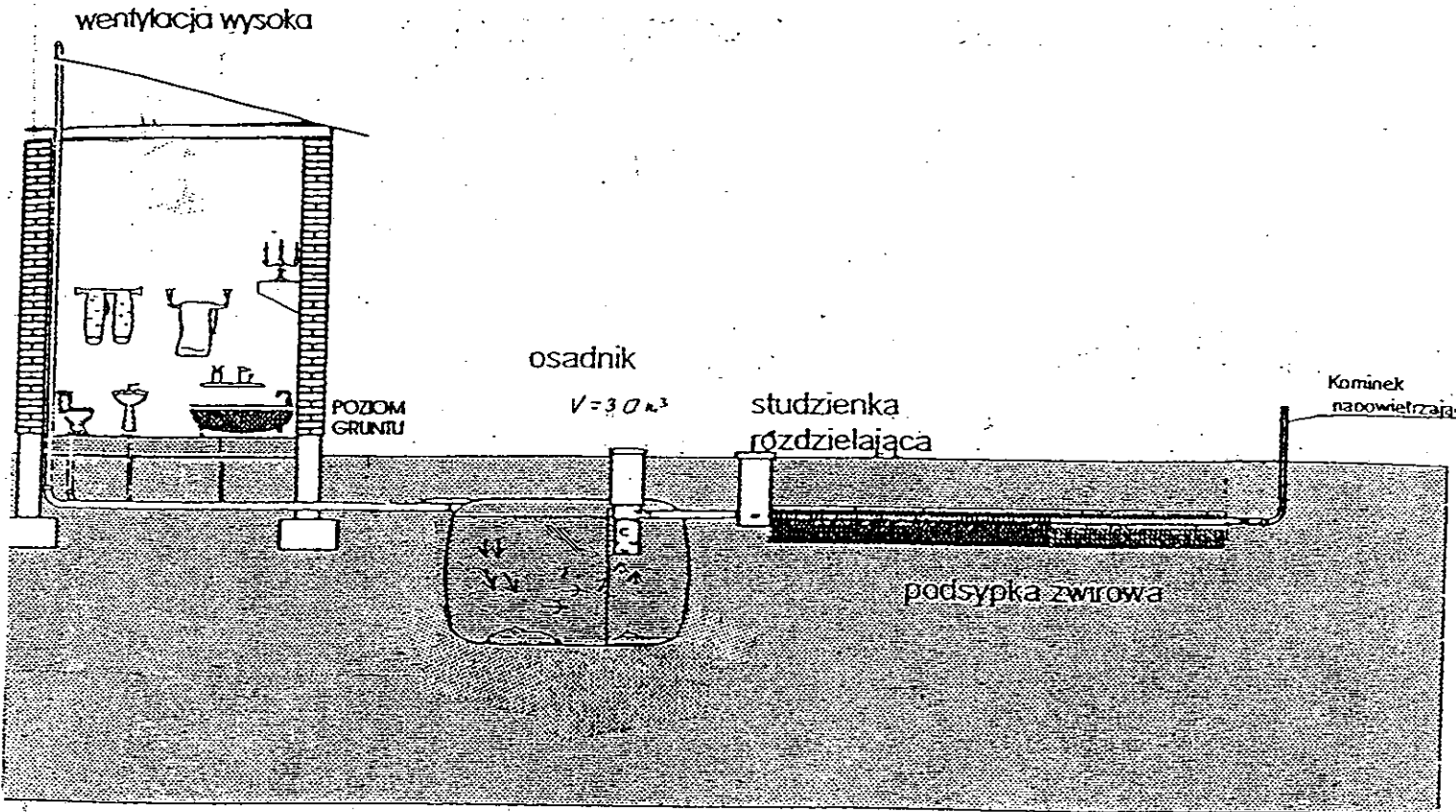
inż. Dariusz Zasada
Przewodniczący Powiatowego Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

OPINIA NR GB-IV.6630.1.28.3757.2013

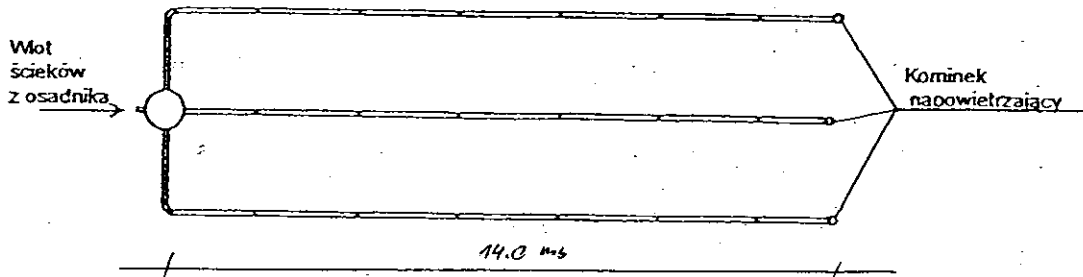
(sygn. opinii)
18. WRZ. 2013

Radziejów dnia

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



Drenaz rozsączający



Kujańskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Karolin gm. Osiećiny dz. nr 563/2 p. Krzysztof Sołtysiak			
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: Lech Panfil
Miejscowość: Kościelna Wieś38/2
Numer działki: 175/50

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: 12

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 szczególności instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr 11A-V-7342-5/85/94 WK
KLIP/100/1 600/04

Skala: 1:1000
 0027 Włodzimierka dz. 175/50
 k.m.: 041104-2 Osieczyny,
 powiat: radziejowski
 województwo: kujawsko-pomorskie
 data wydania: 31.07.2013
 Godło mapy: 365.322.104
 KERG: 2957-28/13
 Ks. robót: 123/2013
 Data: 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

STAROSTWO POWIATOWE
 w Radziejowie
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 ul. Kościuszki 20/22, 86-200 Radziejów
 tel./fax 54 285-38-75

GB-IV.313/13K

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W obszarze objętej niniejszym projektem
 nie stwierdzono istnienia innych
 urządzeń inżynierskich, które mogłyby
 być w konflikcie z projektowanymi
 urządzeniami inżynierskimi.
 20.08.2013
 2957.111-10/2013

Za zgodność z oryginałem

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
 KUPISH 1584004

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 zm.)
 rozpowszechnianie, rozpraszanie oraz
 reprodukcje w celu rozpowszechniania
 i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga
 zezwolenia Starosty

mgr inż. Dariusz Zasada
 Kierownik Wydziału Geodezji
 Kartografii, Inżynierii i Budownictwa
 GEODETA POWIATOWY

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)

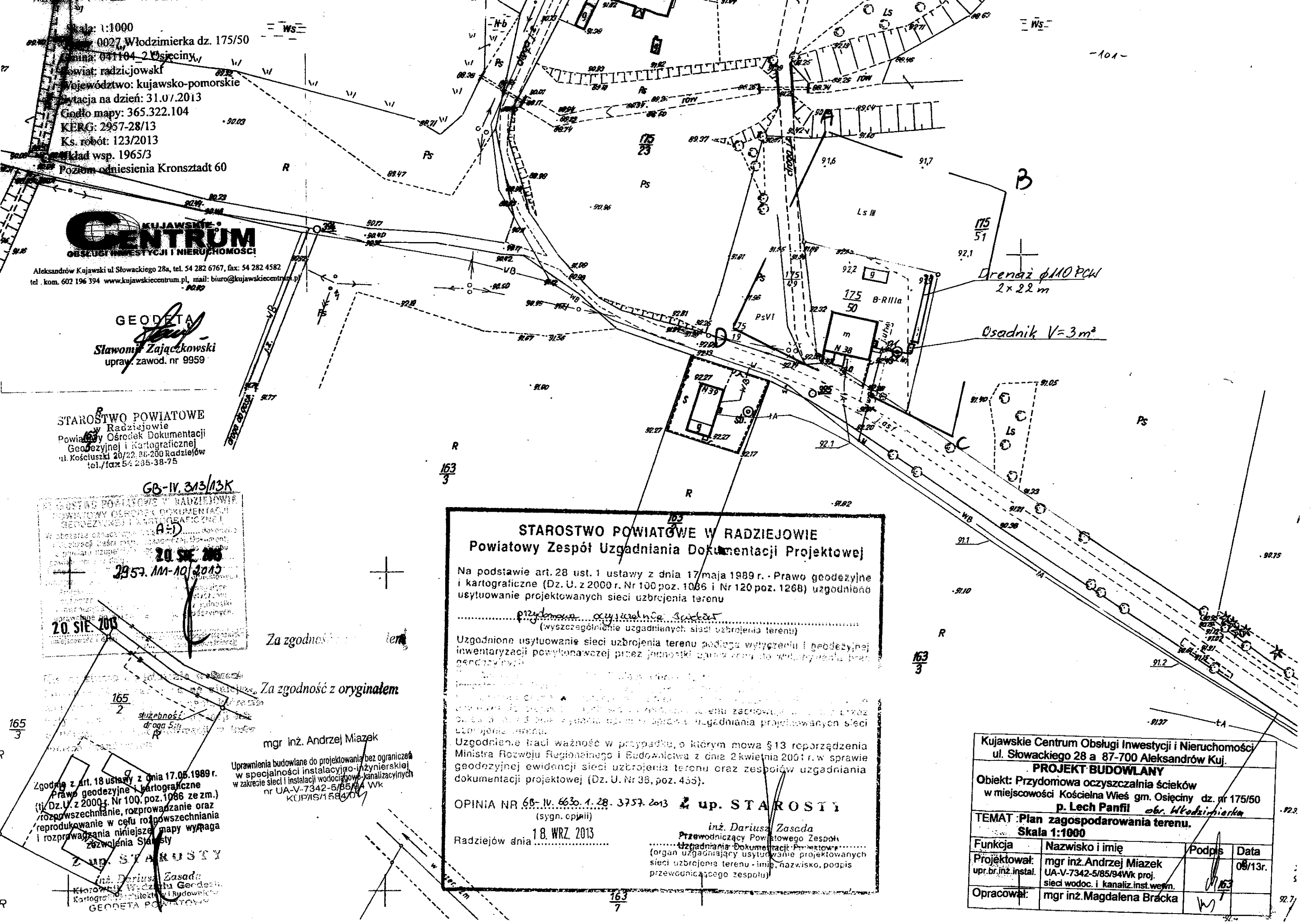
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki upoważnione do wykonywania prac geodezyjnych

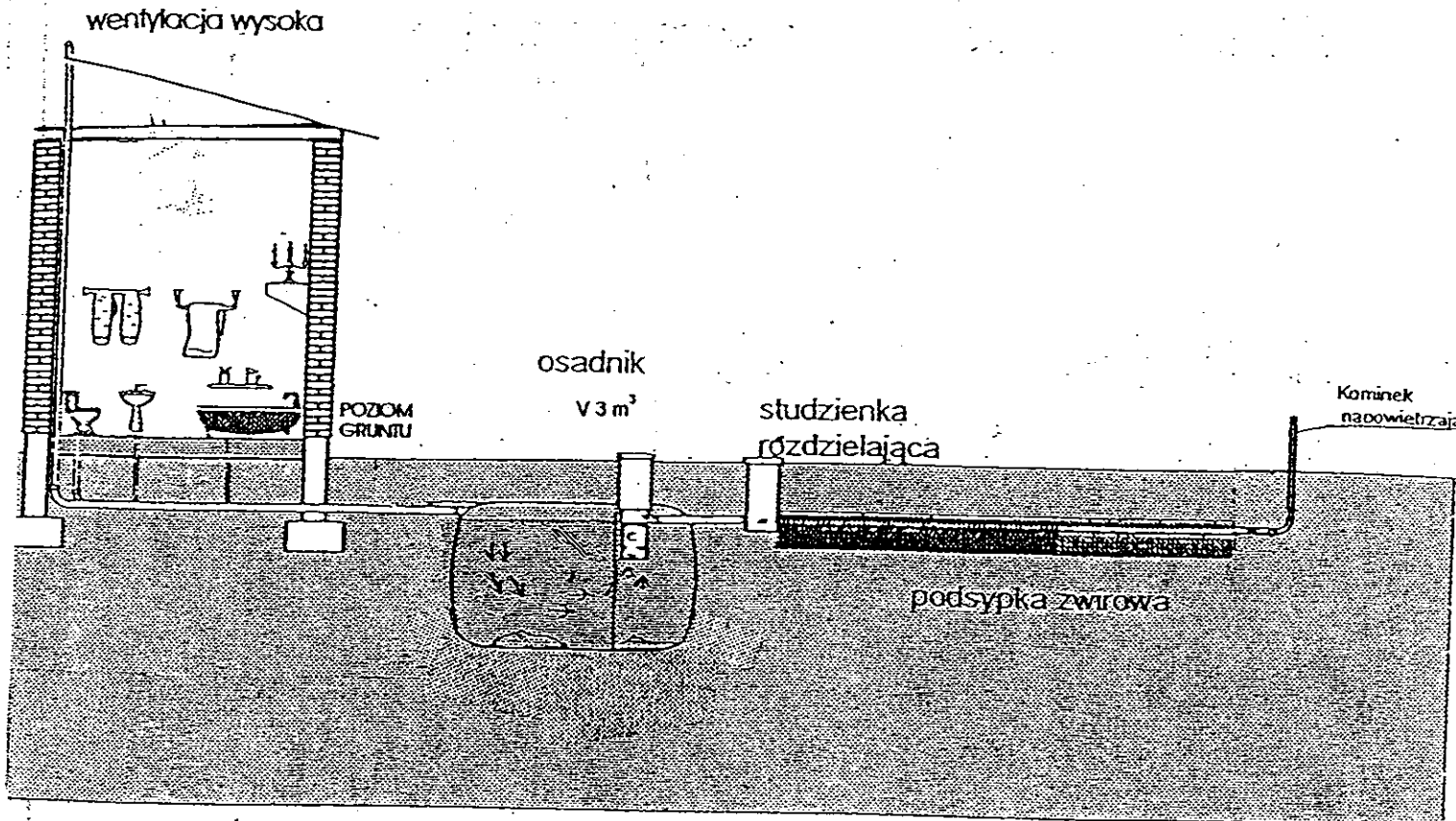
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

OPINIA NR GB-IV.6630.1.28.3757.2013 **up. STAROSTY**
 (sygn. opinii)
 Radziejów dnia 18. WRZ. 2013

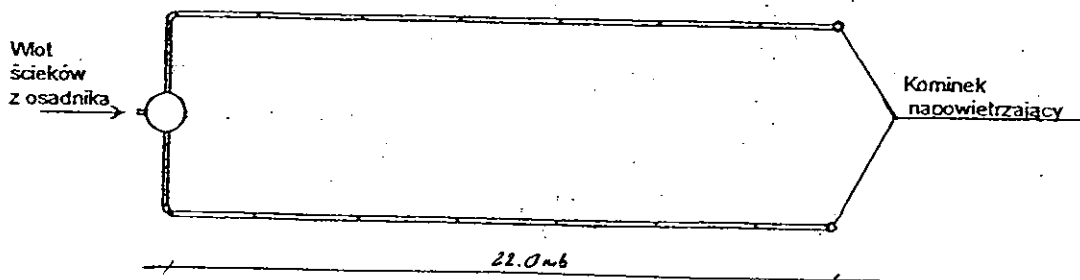
inż. Dariusz Zasada
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych
 sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis
 przewodniczącego zespołu)

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kościelna Wieś gm. Osieczyny dz. nr 175/50 p. Lech Panfil obr. Włodzimierka			
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. wełm.	<i>[Podpis]</i>	08/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Podpis]</i>	





Drenaż rozszczepiony



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kościelna Wieś gm. Osiećciny dz.nr 175/50 p. Lech Panfil			
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		

przydomowej oczyszczalni ścieków

Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Grażyna i Władysław Raszka
Miejscowość: Kościelna Wieś 42
Numer działki: 175/50

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 istn. + 10

Warstwa wspomagająca: tak

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

Przepompownia: P.Ś.S
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 LJA-V-7347-5/85/94 WK
KWP/PIB/1 00.00.01

Skala: 1:1000
 Obręb: 0027 Włodzimierka dz. 149/8
 Gmina: 041104 2 Osiecinny
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Data na dzień: 31.07.2013
 Kod mapy: 365.411.111, 113
 KRS: G: 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. 602 196 399 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

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 109 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 realnego stanu z tym, co jest przedstawione na niniejszej mapie, inwestor powinien przedłożyć do Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Radziejowie

opisany w planie uzgodnienia, plan uzbrojenia terenu 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 inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 435).

OPINIA NR GB-IV.663a.1.28.3757.2013 Z 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)

GEODETA
Slawomir Zajackowski
 upraw. 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.313/13K

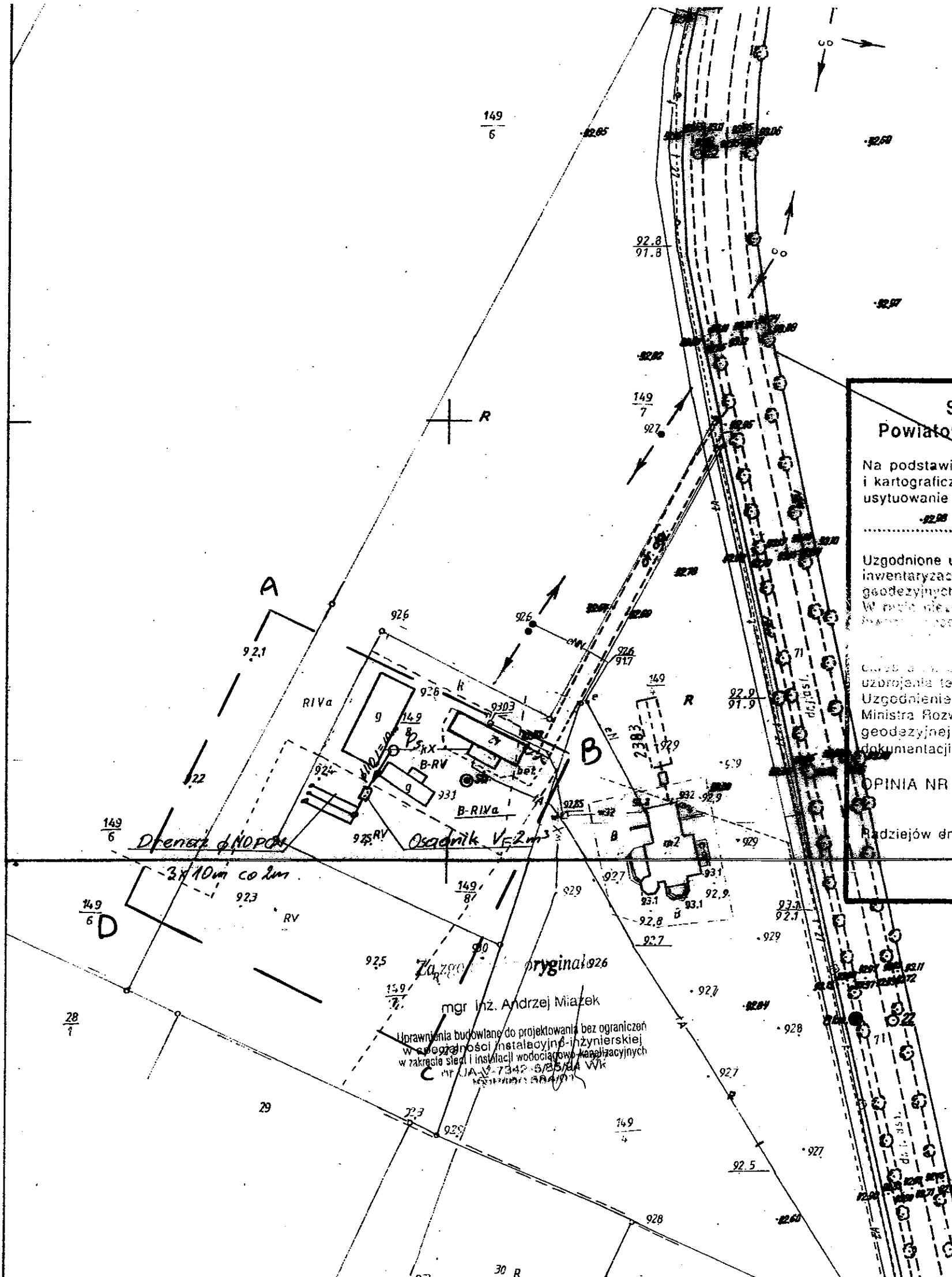
STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W obszarze projektowym tuteż A=D
 20 SIE 2013
 2957-AM-10/2013

20 SIE 2013

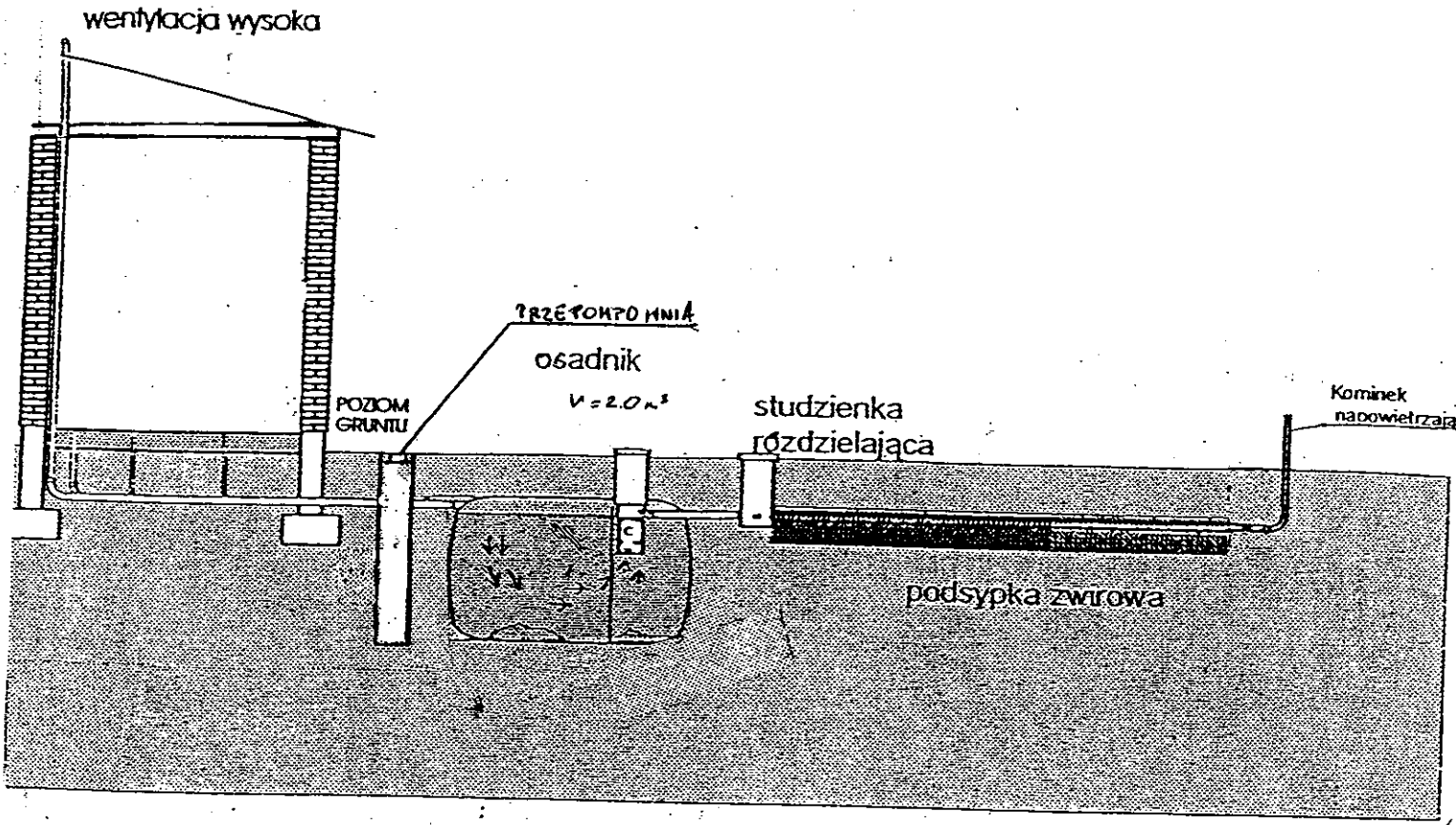
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 # 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kościelna Wieś gm. Osiecinny dz.nr 149/8 p. p. Gratyła i Włodysław Raszka			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala: 1:1000			
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

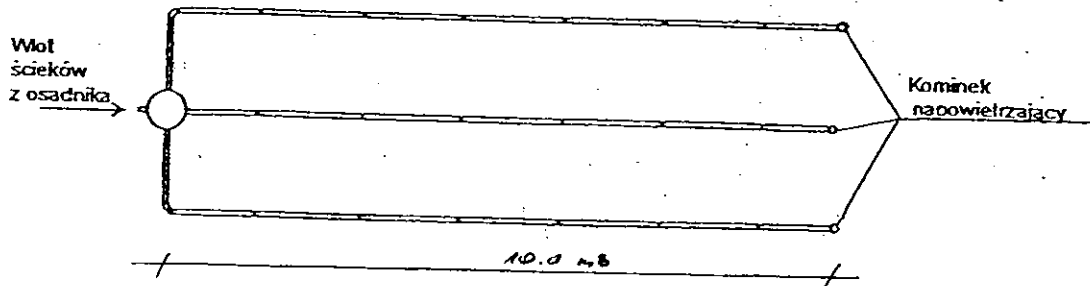
Z up. STAROSTY
 inż. Dariusz Zasada
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej



mgr inż. Andrzej Miazek
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
 UA-V-7342-5/85-94 Wk



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kościelna Wieś gm. Osiećciny dz.nr 149/8 p.p. Grażyna i Władysław Raszka			
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 Koziński
Miejscowość: Kościelna Wieś 45
Numer działki: 143/2

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: 2
Długość pojedynczej nitki drenażu mb: 22
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

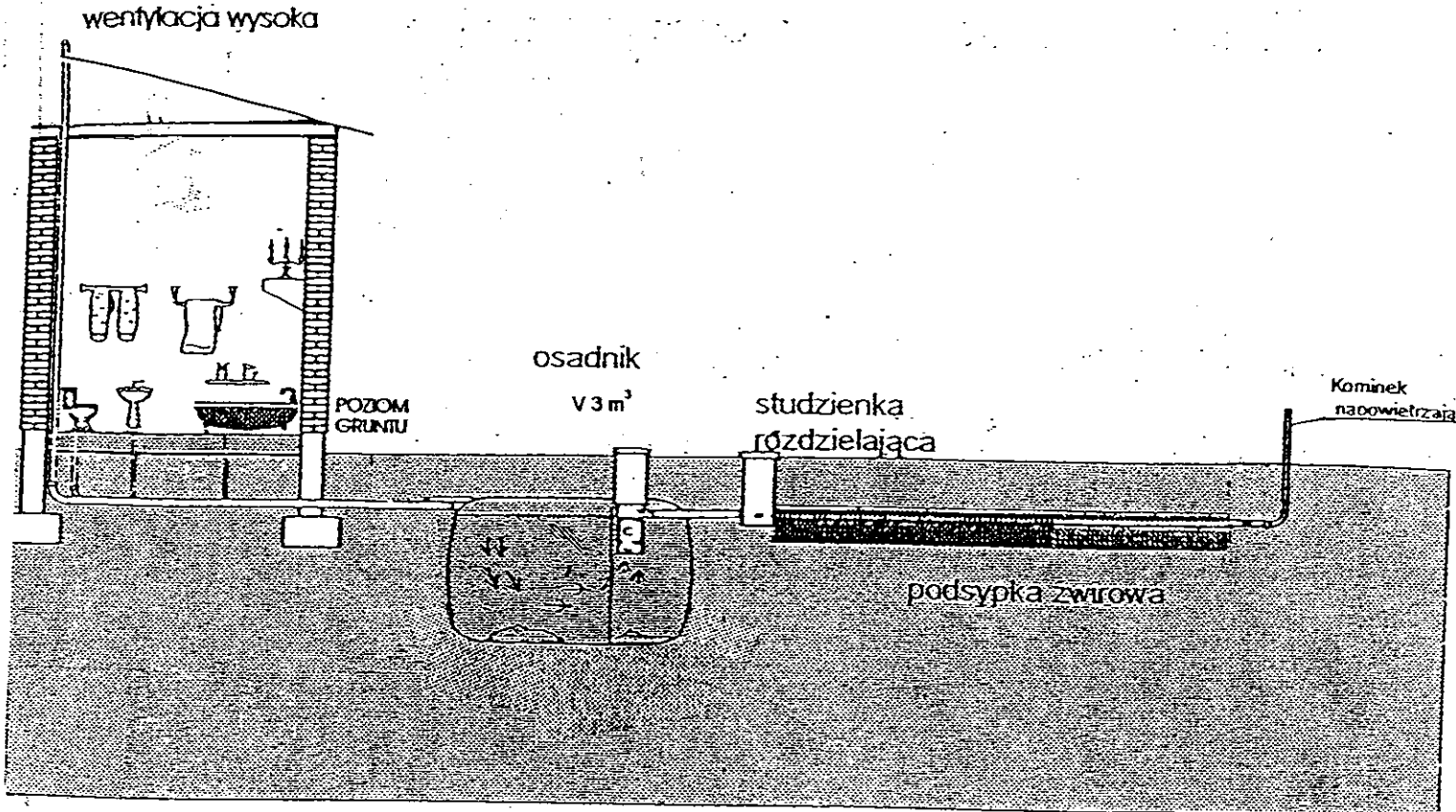
- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

UWAGI:

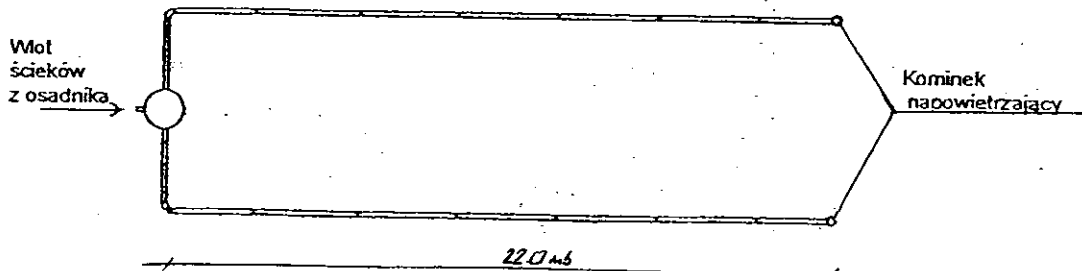
- Wszelkie wymiary i lokalizacje sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/1594 WK
KUP/15/1584/01



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Stowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kościelna Wieś gm. Osiećiny dz.nr 143/2 p. Krzysztof Koziański			
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: Łukasz Szalek
Miejscowość: Kościelna Wieś 24
Numer działki: 99/6

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 -

Warstwa wspomagająca: tak

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

Przepompownia: -
Kopiec filtracyjny: -
i

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-7342-5/88/94 Wk
KLP/1007/02/0011

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. 1038 i Nr 120 poz. 1268) uzgodnienia usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu przydomowe oczyszczalnie ścieków - częściowa linia opinii ZUD 3100/2013 dotycząca anulowania uzgodnień przydomowej oczyszczalni ścieków (wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

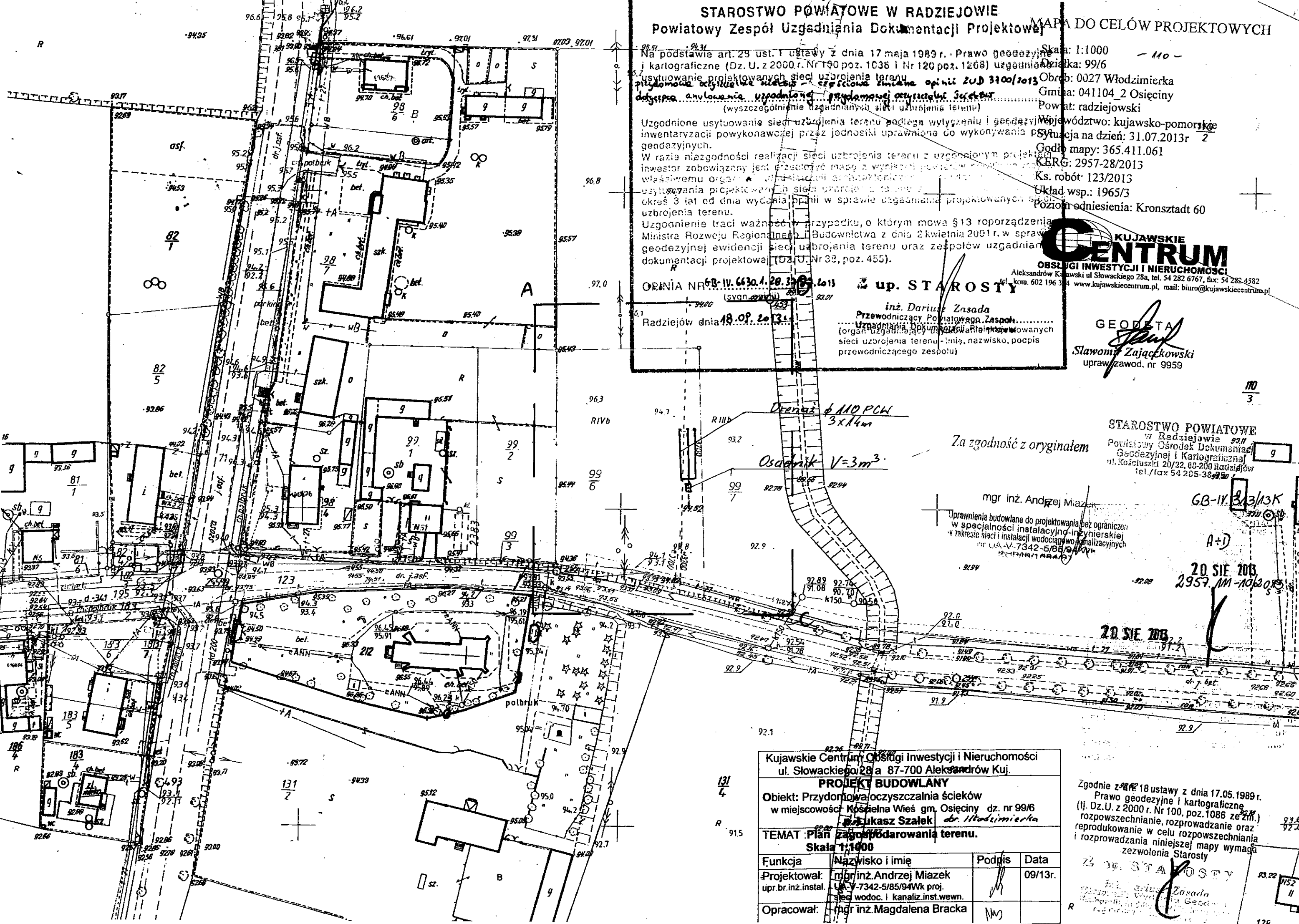
Skala: 1:1000
Dzielnica: 99/6
Obrob: 0027 Włodzimierka
Gmina: 041104_2 Osiecinny
Powiat: radziejowski
Województwo: kujawsko-pomorskie
Sytuacja na dzień: 31.07.2013r
Godło mapy: 365.411.061
KERG: 2957-28/2013
Ks. robót: 123/2013
Układ wsp.: 1965/3
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

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 przesłać do Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej mapę z wynikiem pomiarów i uzgodnieniem usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w terminie określonym w projekcie, nie później niż 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).

KUJAWSKIE CENTRUM
OBSŁUGI INWESTYCJI I NIERUCHOMOŚCI
Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 6767, fax: 54 282 4582
tel. kom. 602 196 384 www.kujawskiecentrum.pl, mail: biuro@kujawskiecentrum.pl

OPINIA NR 6B-IV.6630.1.20.31/13 z dnia 18.09.2013 r.
Radziejów dnia 18.09.2013 r.
inż. Dariusz Zasada
Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
(organ uzgadniająca usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

GEODETA
Sławomir Zajaczkowski
upr. zawod. nr 9959



STAROSTWO POWIATOWE w Radziejowie
Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Kościuszki 20/22, 08-200 Radziejów
tel./fax 54 285-3892

mgr inż. Andrzej Miazek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych nr UK-V-7342-5/85/94Wk

GB-IV.313/13K
A+D
20 SIE 2013
2957.1M-10/2013

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kościelna Wieś gm. Osiecinny dz. nr 99/6			
Autor: Łukasz Szalek dr. Włodzimierka			
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.	UK-V-7342-5/85/94Wk proj. siec wodoc. i kanaliz.inst.wewn.		
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, rozpraszanie oraz reprodukcje w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

Zł. Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
inż. Dariusz Zasada
Przewodniczący Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Łukasz Puchalski
Miejscowość: Kościelna Wieś
Numer działki: 145/12

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	-
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
KIIP/S/1584/01

Projekt budowlano - wykonawczy przydomowej oczyszczalni ścieków

Dane użytkownika

Nazwisko i imię: Łukasz Puchalski
Miejscowość: Kościelna Wieś
Numer działki: 145/12

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	-
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
KIP/IS/1584/01

MAPA ŁOCEI OW PROJEKTOWYCH

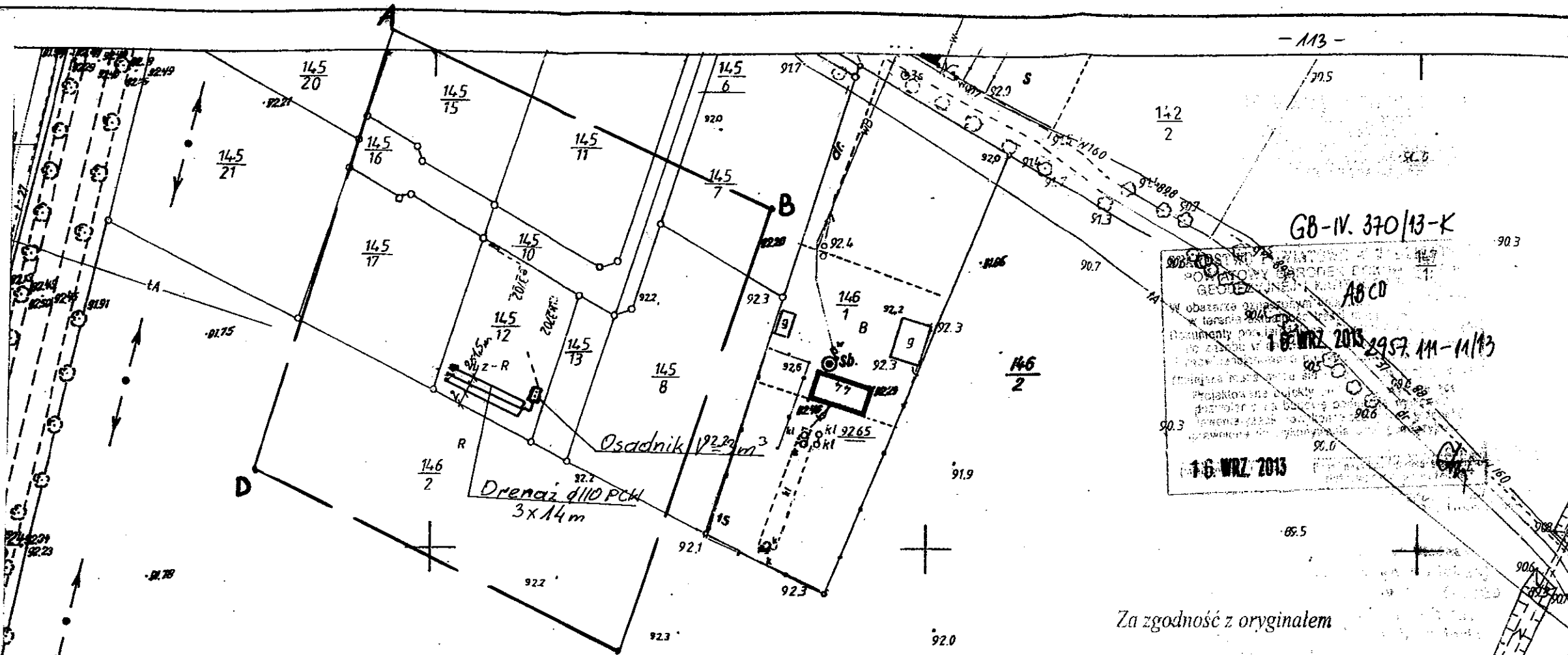
Skala: 1:1000
 Obręb: 0027 Włodzimierka
 Gmina: 041104_2 Osiećciny
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Sytacja na dzień: 03.07.2013
 Godło mapy: 365.411.111
 KERG: 295-39/2013
 Ks. robót: 157/2013
 Układ wsp. 1965/3
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60



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 Zajęzowski
 upraw. zawod. nr 9959



GB-IV. 370/13-K
 1.6 WRZ 2013 2957.11-11/13
 1.6 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 wodociągowo-kanalizacyjnych
 nr UA-V-7342-5/85/94 Wk

Gm. wsi Włodzimierka

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 Uzgodniania 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 przydomowe oczyszczalnie ścieków - instalacja zlokalizowana w obrębie LUB 370/13-2013 do projektu: *projekt budowlany z planem zagospodarowania terenu z przydomową oczyszczalnią ścieków i przydomową instalacją wodociągowo-kanalizacyjną* (wyszczególnienie uzgodnianych 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 do uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowując w tym celu przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodniania 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 uzgodniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 39, poz. 455).

Z up. STAROSTY

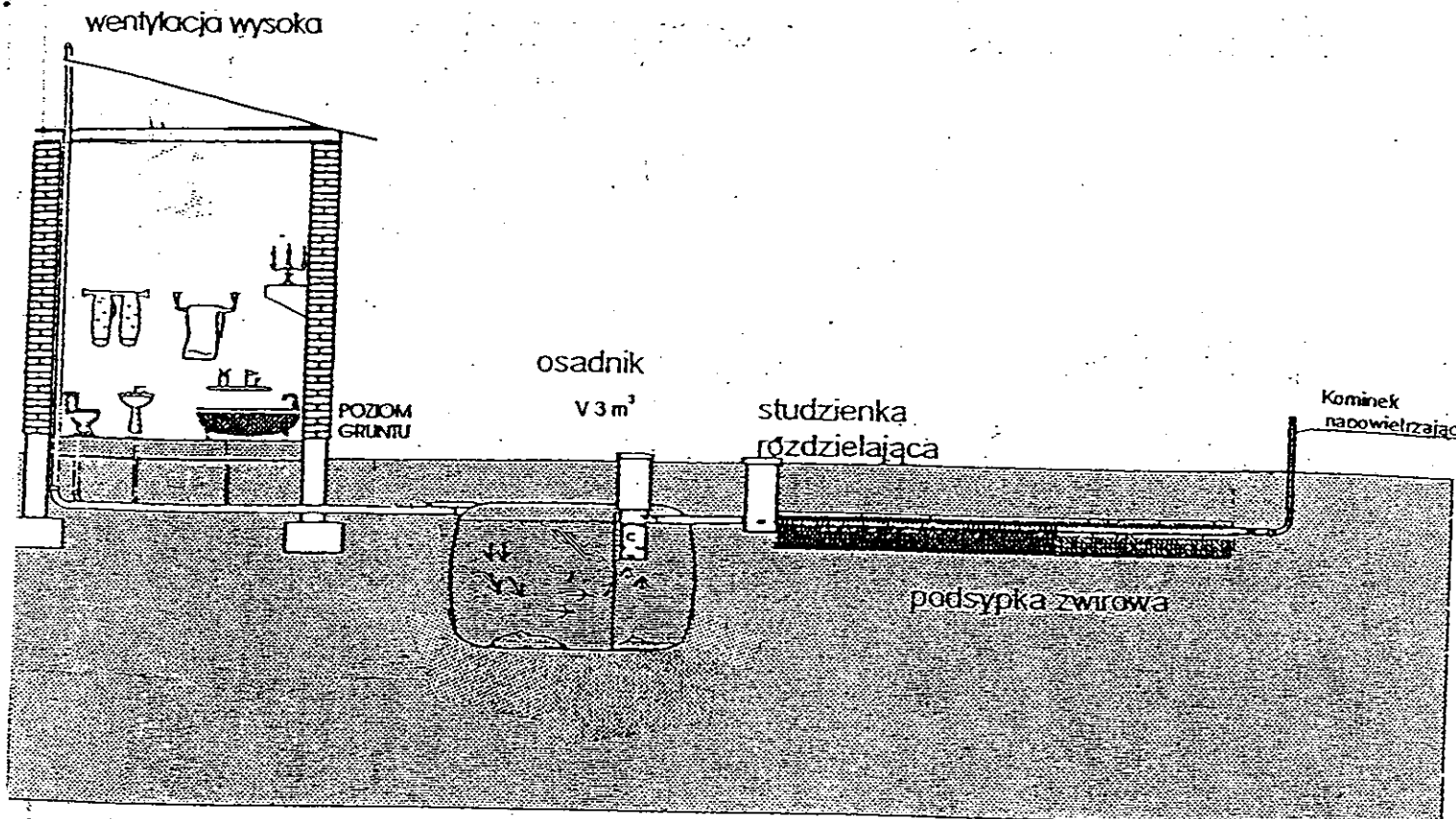
OPINIA NR GB-IV. 6630.1.25.3168.2013
 (sygn. opinii)

inż. Dariusz Zasada
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu
 Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

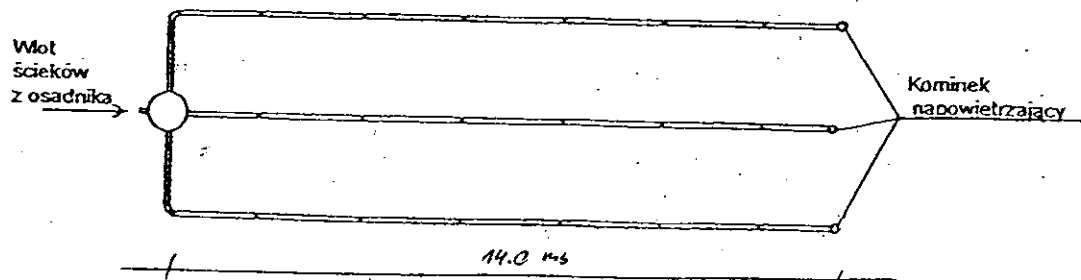
Radziejów dnia 01. PAŹ. 2013

(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			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kościelna Wieś gm. Osiećciny dz. nr 145/12 p. Łukasz Puchalski obręb Włodzimierka			
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.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		



Drenaz rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kościelna Wieś gm. Osięciny dz.nr 145/12 p. Łukasz Puchalski			
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: Grzegorz Zaremba
Miejscowość: Krotoszyn 33
Numer działki: 30/3

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:	3000l
Ilość nitek drenażu rozsączającego:	3
Długość pojedynczej nitki drenażu mb:	18
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

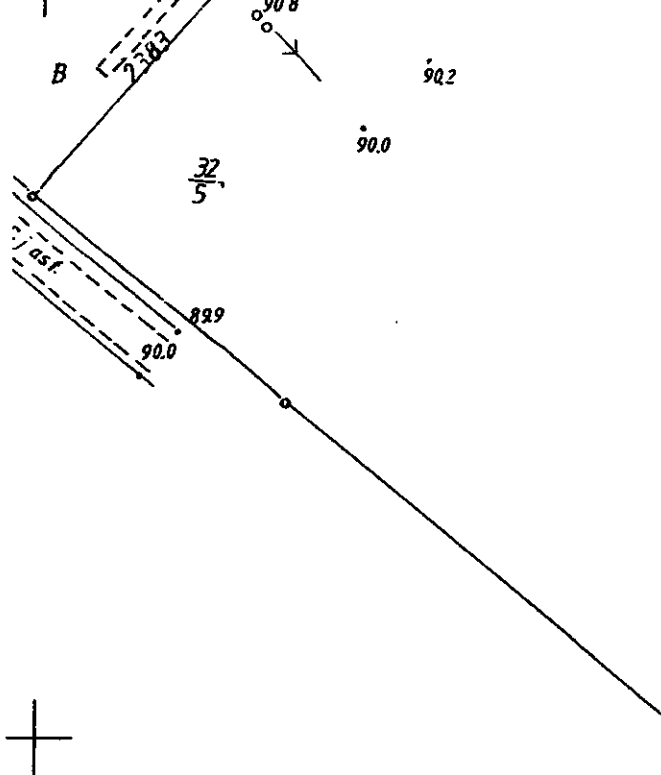
- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

UWAGI:

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

ingr. inż. Andrzej Mazek

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
KUR/10/1 684/01



STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
Powiatowy Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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 z 12, poz. 1288) uzgodnienie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Skala: 1:1000 - 116 -
 Dobreń: 0010 Krotoszyn I dz. 30/3
 Gmina: 041104_2 Osiecin
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Sytuacja na dzień: 05.08.2013
 KERG: 2957-27/2013
 Godło mapy: 365.233.224, 233
 Księga robót: 121/2013
 Układ wsp. 1965/3
 Pozycja odniesienia Kronsztadt 60
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

..... przydomowa oczyszczalnia ścieków
 (wyszczególnienie uzgodnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyliczeniu geodezyjno-inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania 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 uzgodnienia 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 świadomości sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgodniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Z up. STAROSTY

OPINIA NR GB-IV. 282/13-K. 1.29.3768.2013
 (sygn. opinii)

inż. Dariusz Zasada
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu
 Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

Radziejów dnia 01. PAZ. 2013

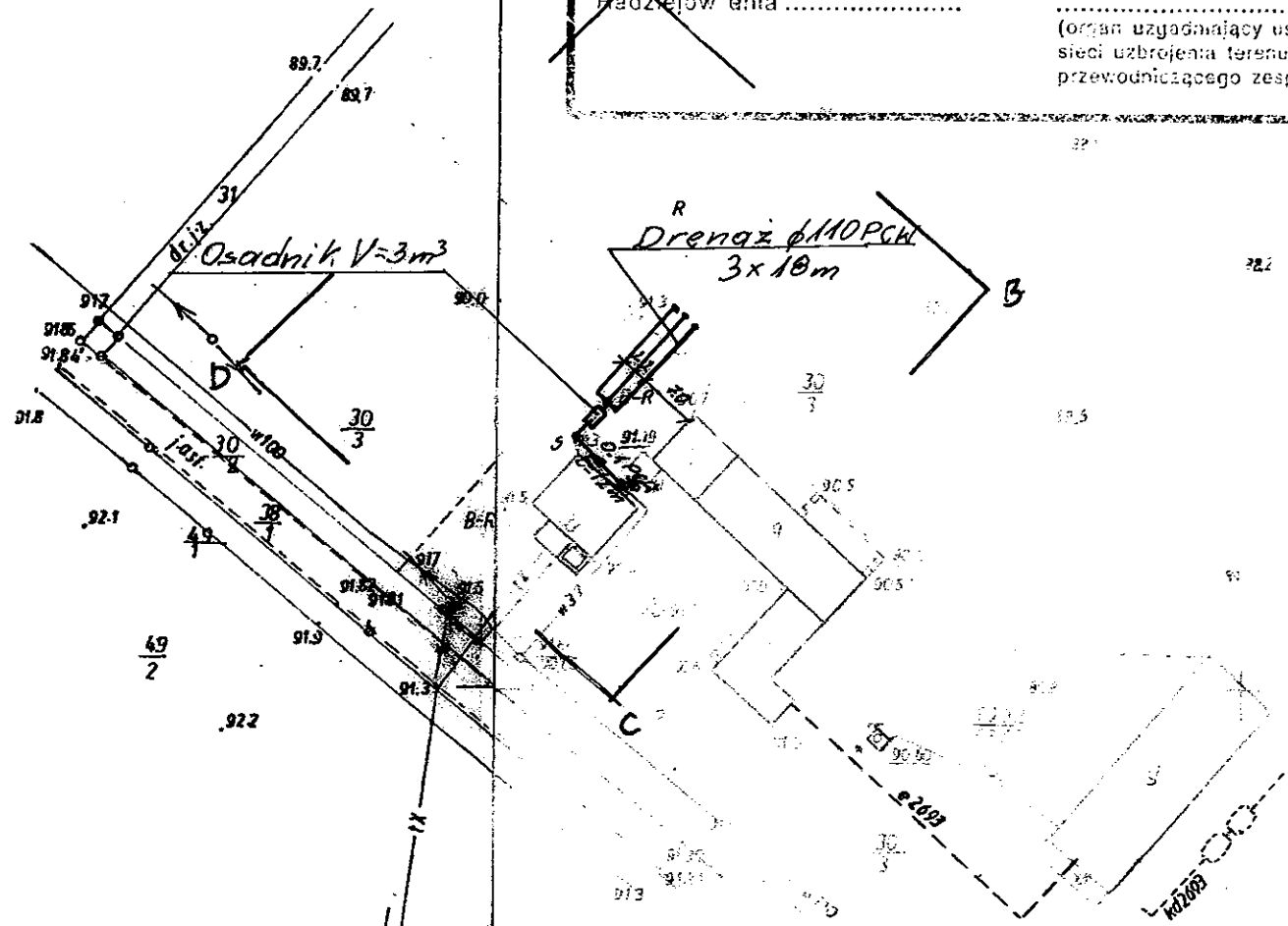
(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)



ul. Słowackiego 28a, tel. 54 282 4767, fax: 54 282 4522
 www.kujawskicentrum.pl, mail: biuro@kujawskicentrum.pl

GEODETA

Stanisław Zajaczkowski
 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 wodociągowo-kanalizacyjnych MF UA-V-7342-5/85/94Wk proj. Kujawski 118-791

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrow Kuj. 92.3 92.3			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Krotoszyn gm. Osiecin dz. nr 30/3 p. Grzegorz Zaremba			
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. 282/13-K

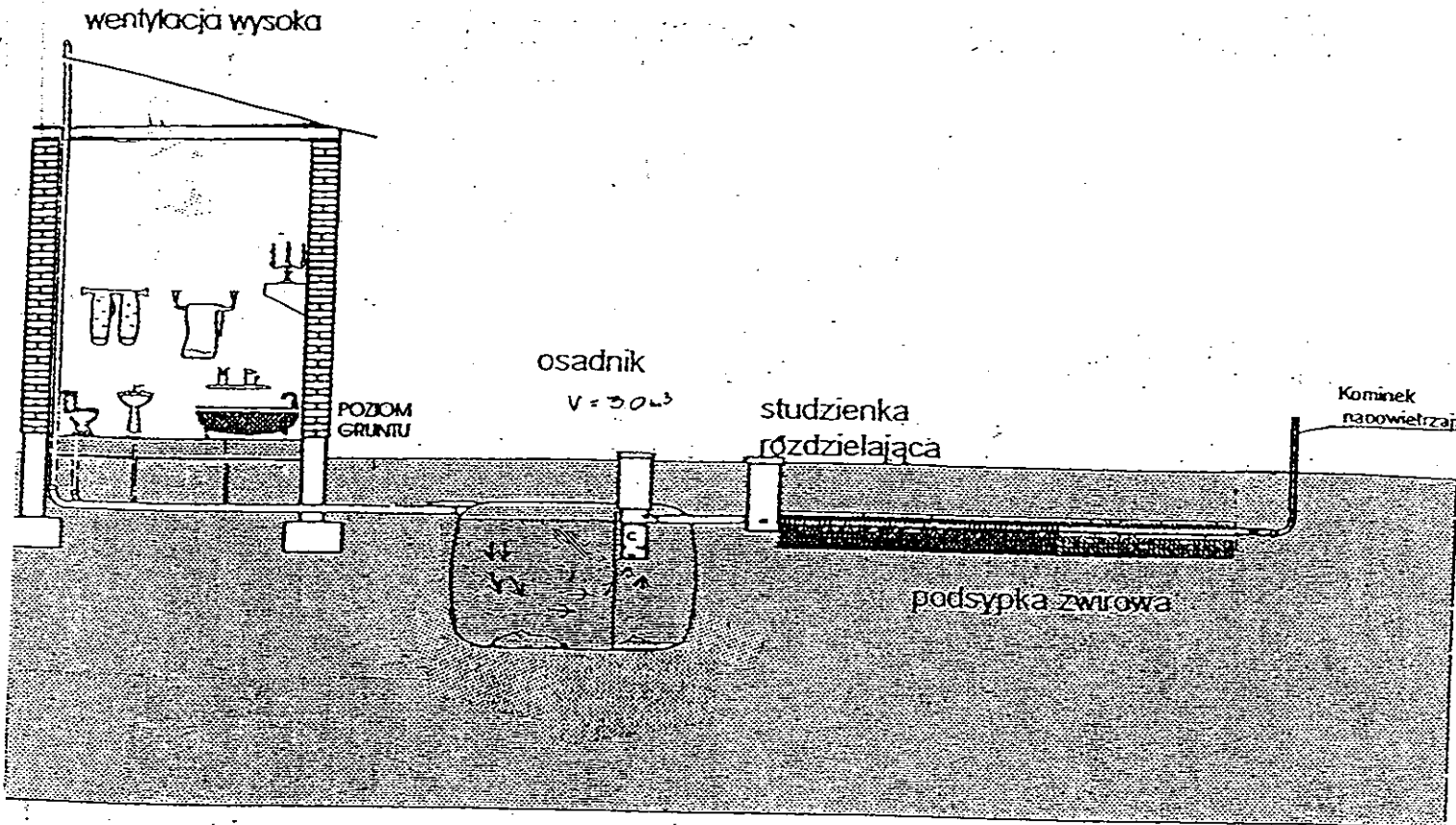
ABCD

19. WRZ. 2013 2957.224-6/13

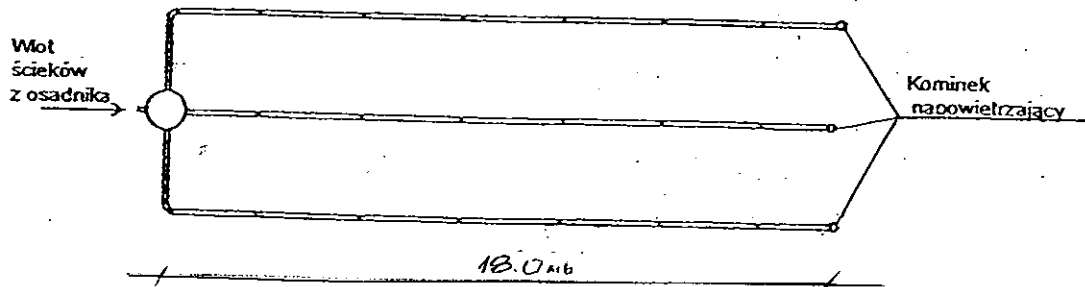
19. WRZ. 2013

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
 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			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Krotoszyn gm. Osiećciny dz.nr 30/3 p. Grzegorz Zaremba			
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 Boniec
Miejscowość: Krotoszyn 19
Numer działki: 191

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	7

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

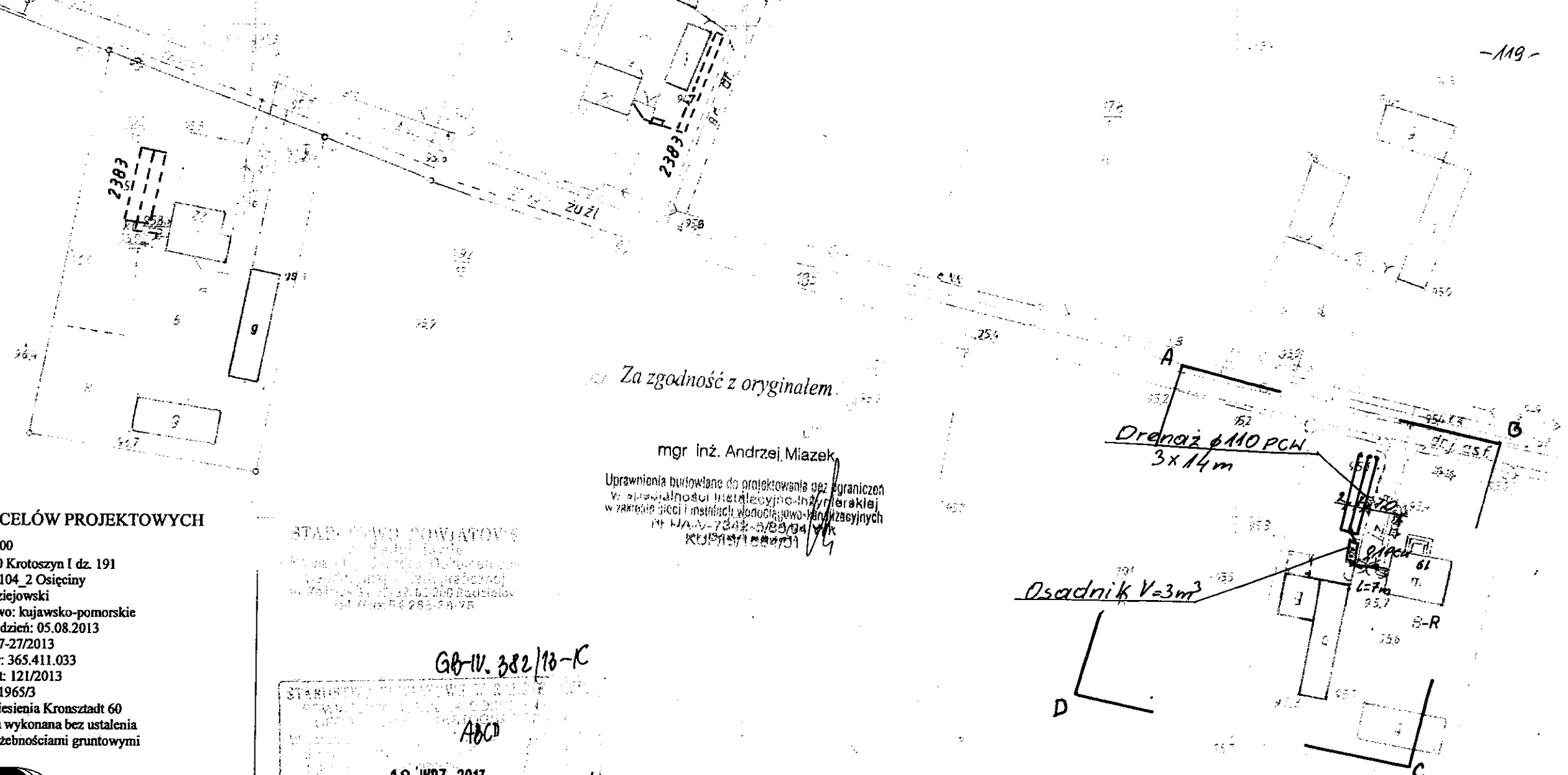
- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem

UWAGI:

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

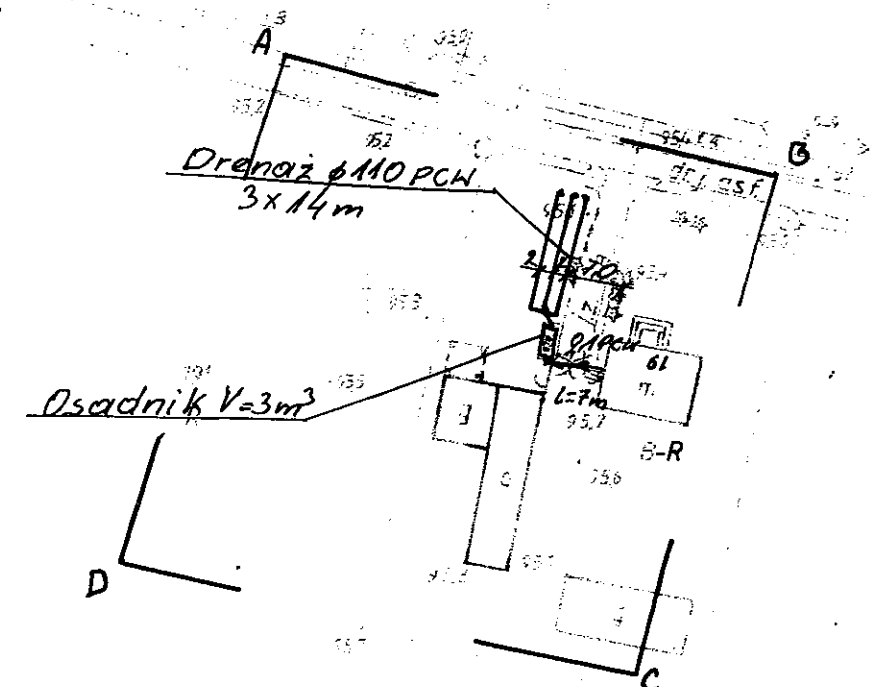
mgr inż. Andrzej Miazek

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
KUPIS/1584/01



Za zgodność z oryginałem.

mgr inż. Andrzej Miazek
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w szczególności instalacyjno-Instalacyjnej
 w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
 nr upraw. 7342-5/85/94 Wk
 KRUSZYŃSKI 2007/01



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:1000
 Obręb: 0010 Krotoszyn I dz. 191
 Gmina: 041104_2 Osiecinny
 Powiat: radziejowski
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Sytuacja na dzień: 05.08.2013
 KERG: 2957-27/2013
 Godło mapy: 365.411.033
 Księga robót: 121/2013
 Układ wsp. 1965/3
 Poziom odniesienia Kronsztadt 60
 Mapa została wykonana bez ustalenia
 obciążeń służebnościami gruntowymi



GEODETA
Sławomir Zajaczkowski
 upraw. zawod. Nr 0950

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

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
 Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
 19 WRZ 2013
 2957-224-5/13
 19 WRZ 2013
 GB-IV. 382/13-C
 ABCD

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. o geodezji i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 20, poz. 123) zgodziliśmy usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

.....*przekształcone*.....*ocyszczalnie ścieków*.....
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

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

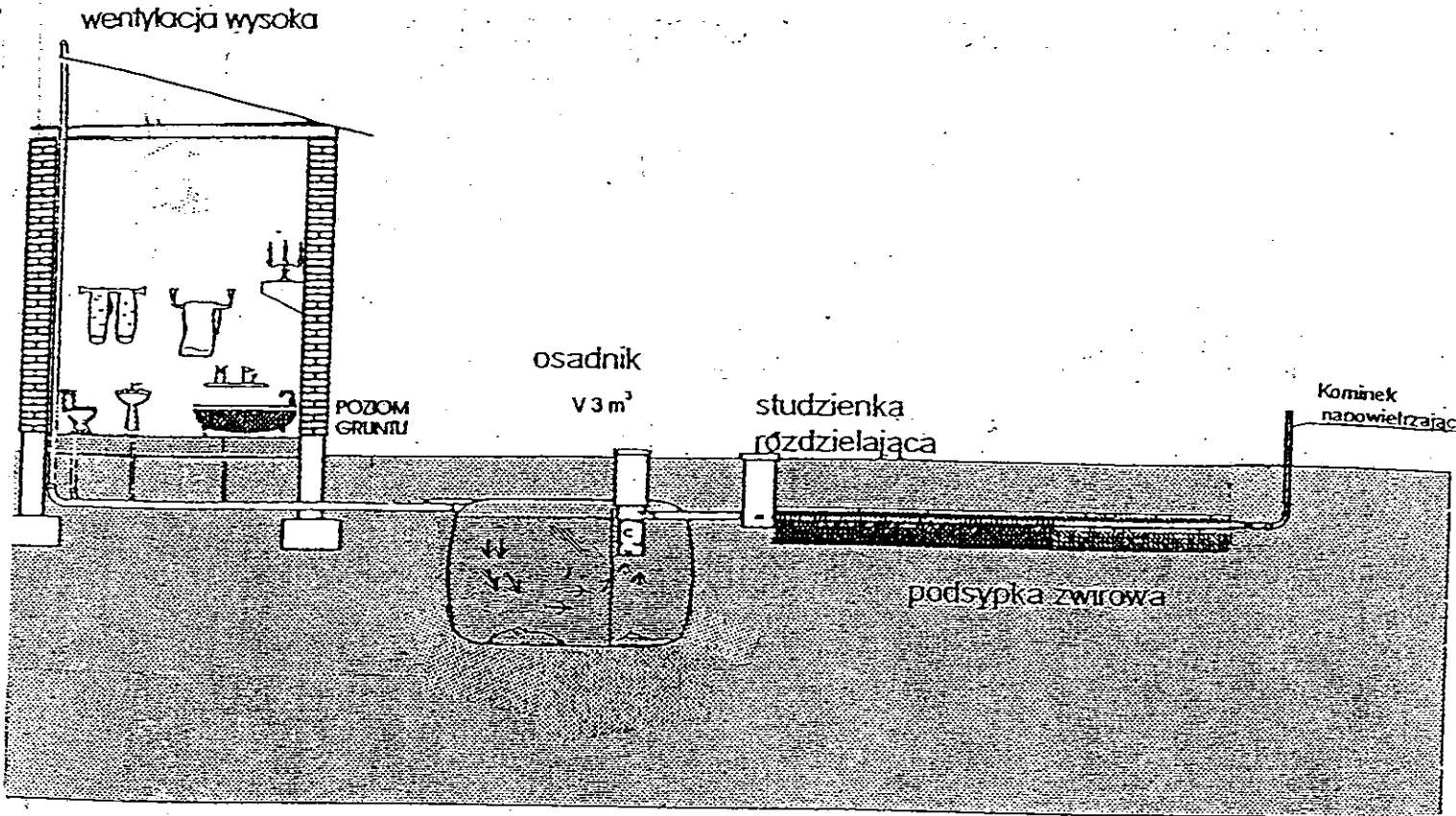
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścicielowi organowi administracji architektoniczno-budowlanej, uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność 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 30, poz. 455).

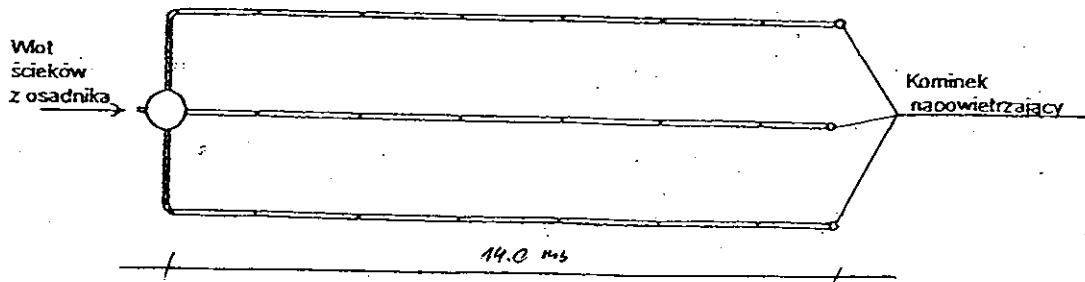
Z up. STAROSTY
 inż. Dariusz Zasada
 Przewodniczący Powiatowego Zespołu
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

OPINIA NR *613-IV. 6630. 1. 29. 2108. 2013*
 (sygn. opinii)
 Radziejów dnia *01. PAZ. 2013*

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Krotoszyn gm. Osiecinny dz. nr 191 p. Krzysztof Boniec			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funckja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: opr. b. 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>	



Drenaż rozsączający



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Krotoszyn gm. Osiecinie dz. nr 191 p. Krzysztof Boniec			
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: Hanna Urbańska
Miejscowość: Krotoszyn 30
Numer działki: 41

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	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 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 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
KUPIS/1584/0*

Skala: 1:1000 -122-
Óbręb: 0010 Krotoszyn I dz. 41
Gmina: 041104_2 Osiecin
Powiat: radziejowski
Województwo: kujawsko-pomorskie
Sytuacja na dzień: 05.08.2013
KERG: 2957-27/2013
Godło mapy: 365.233.224
Księga robót: 121/2013
Zkład wsp. 1965/3
Poziom odniesienia Kronsztadt 60
Mapa została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi



G E O D E T A
Sławomir Zajaczkowski
upr. zawod. Nr 9959

STAROSTWA POWIATOWE W RADZIEJOWIE
Powiatowy Zespół Usługi i Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17.05.1999 r. (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.) i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.) oraz innych uregulowań dotyczących usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

przychodowa 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 33, poz. 455).

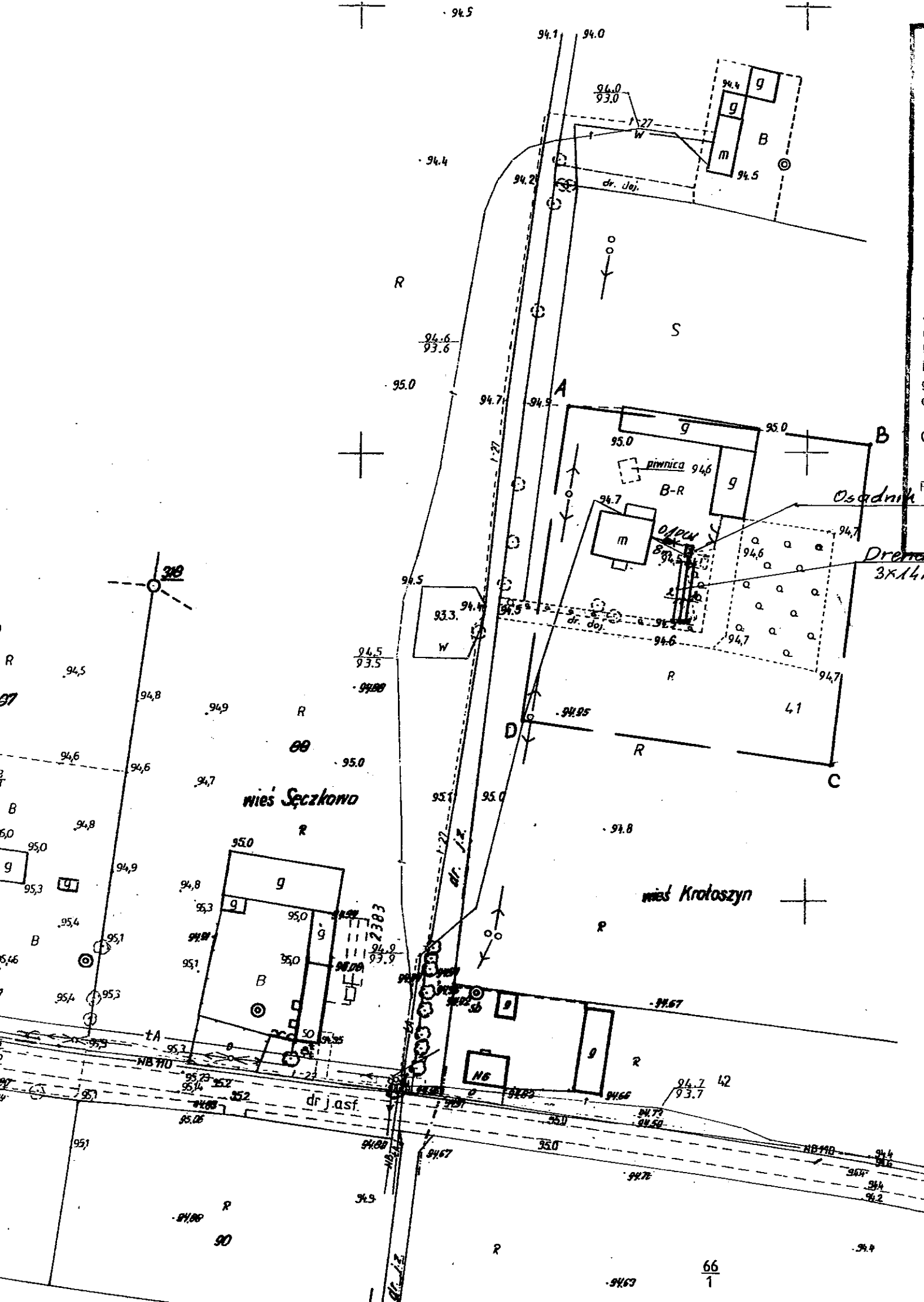
OPINIA NR GB-IV. 382/13-K
(sygn. opinii)

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 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 wewnętrznych
Nr UA-V-7342-5/85/94/10
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości

GB-IV. 382/13-K

ABCD

19. WRZ 2013 2957. 224-5/13

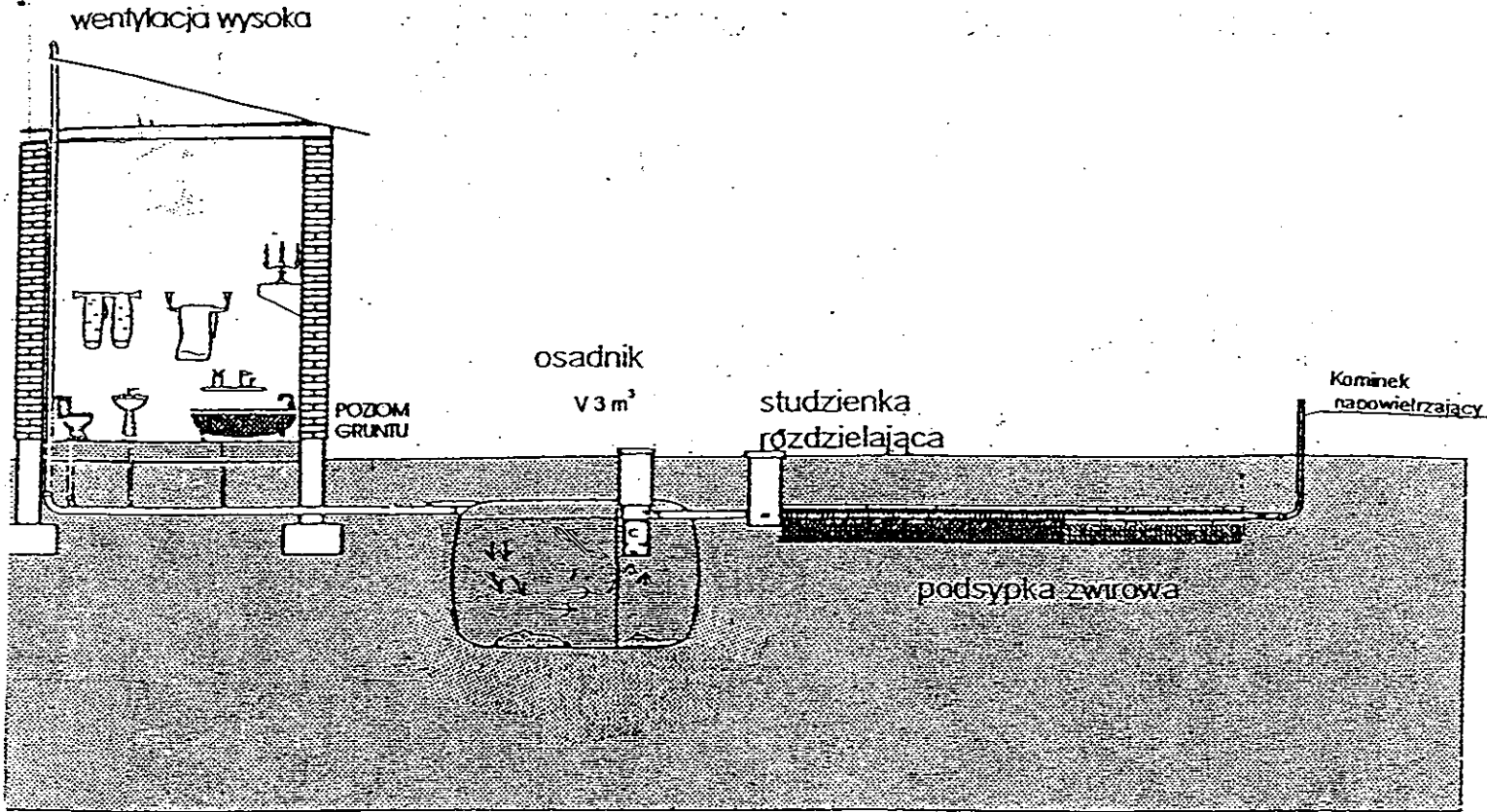
19. WRZ 2013

Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości ul. Słowackiego 28 a 87-700 Aleksandrów Kuj.			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Krotoszyn gm. Osiecin dz. nr 41 p. Hanna Urbańska			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu. Skala 1:1000			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/94/10 proj. sieci wodoc. i kanaliz. inst. wewn.		09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka		

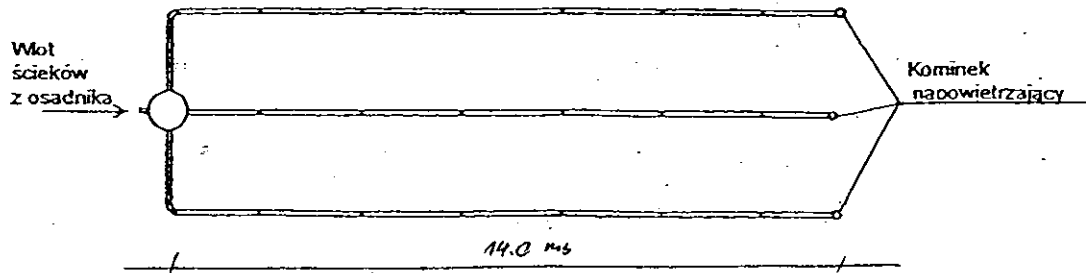
Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcje w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

46

Obdobnie

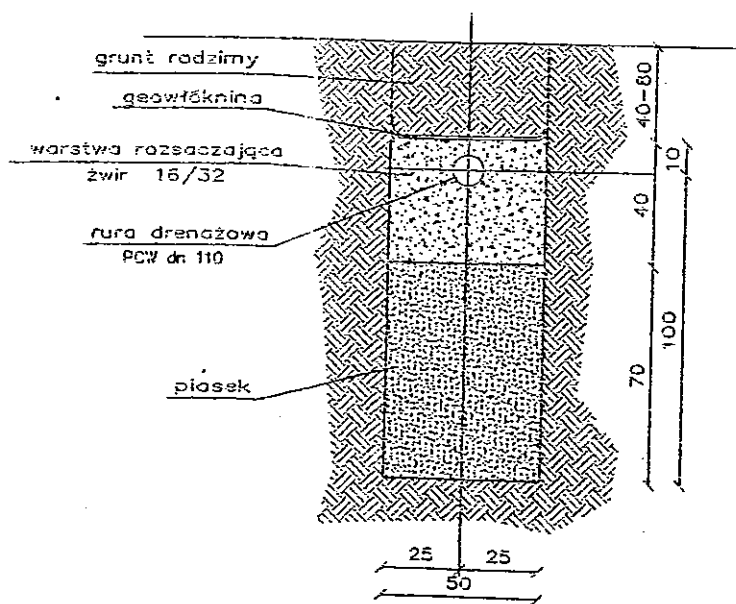


Drenaż rozsączający



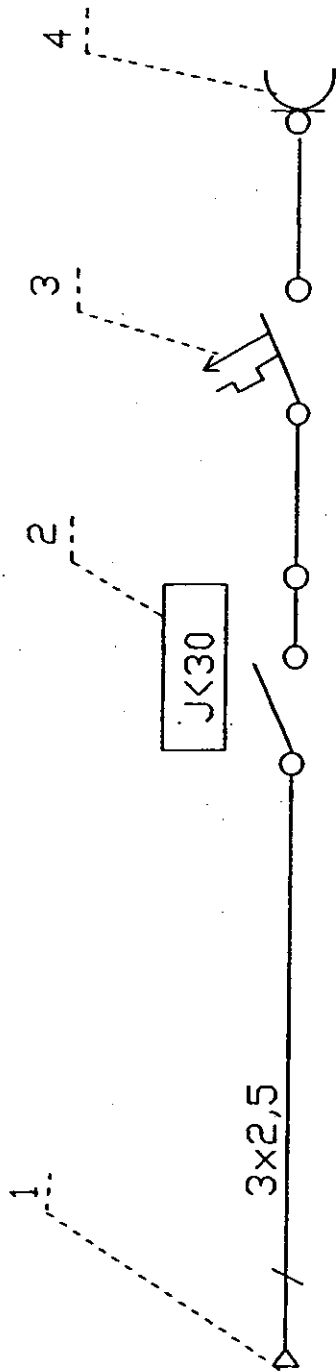
Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków w miejscowości Krotoszyn gm. Osiećciny dz. nr 41 p. Hanna Urbańska			
TEMAT : Schemat technologiczny oczyszczalni z drenażem.			
Funkcja	Nazwisko 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



Kujawskie Centrum Obsługi Inwestycji i Nieruchomości 87-700 Aleksandrów Kuj. ul. Słowackiego 28a			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków Gmina Osiężyny 88-220 Osiężyny 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 Wyłącznik różnicowo-prądowy NL1-63
- 3 Wyłącznik nadprądowy NB1-16A
- 4 Gniazdo pompy

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

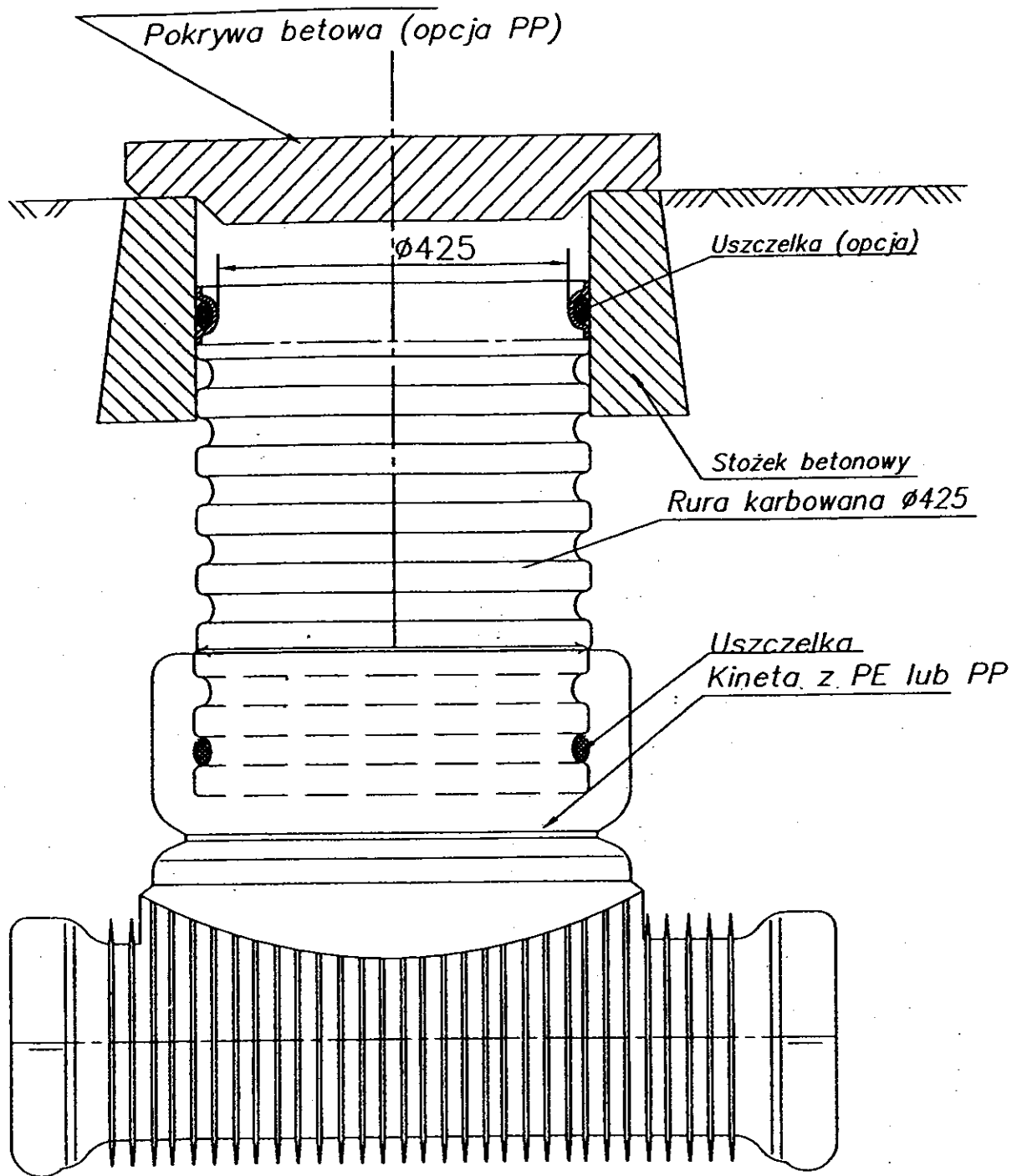
PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: Przydomowa oczyszczalnia ścieków
Gmina Osięcin 88-220 Osięcin 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.	<i>[Signature]</i>	09/13r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Bracka	<i>[Signature]</i>	RYS NR 4

Studzienka kanalizacyjna 425



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