

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
w Zielonej Górze
66-100 Sulechów, pl. Ratuszowy 8

BGWprojekt

budownictwo – geodezja - wycena nieruchomości

pl. Bp Wilhelma Pluty 6/2 66-100 Sulechów; NIP 9251008222; REGON 978032994
tel. 683213894 www.bgwprojekt.pl PKO BP 69 10205402 0000 0302 0257 0141

ZĄŁ. DO DECYZJI

nr AB-1.6740.54.1.2011

dnia 15.11.2011

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ZADANIE:

BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ

BRANŻA:

- dokumentacja formalno – prawna
- projekt zagospodarowania terenu
- architektura
- konstrukcja
- sanitarna
- elektryczna

INWESTOR: Gmina Babimost; ul. Rynek 3; 66-110 Babimost

LOKALIZACJA: gmina Babimost, obręb Kolesin,
działki: 14,145/3,146,147,153,154,155

| | | imię i nazwisko | pieczęć | podpis |
|-------------------------------|----------------------------------|--|--|--------|
| ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | Autor projektu: Opracował: | mgr inż. Ryszard Teterycz mgr inż. Andrzej Makaryk | USEUGI PROJEKTOWE PROJEKTANT mgr inż. Ryszard Teterycz upr. bud. nr 98/79/Zg spec. konstr. § 4.2 § 5.1 § 5.1 § 7 § 13 ust. 1 pkt 2 spec. architekt. § 2.2 § 4.2 § 7 § 13 ust. 1 pkt 1 Nr 35/0073 PROJEKTANT | |
| SANITARNA | Autor projektu: Sprawdzający: | mgr inż. Zenon Szlachetka mgr inż. Zbigniew Mańkowski | MGR INŻ. ZENON SZLACHETKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA KIEROWANIE ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJE I SIECI SANITARNE INŻ. ZBIGNIEW MAŃKOWSKI upr. bud. Nr 40/67, 67/177/ZG, 179/17/ZG projektowanie, nadzór, kierowanie, robotem. w pełnym zakresie instalacji sanitarnych. JANISŁAW RĄCZKA | |
| ELEKTRYCZNA | Autor projektu: Sprawdzający: | mgr inż. Janisław Rączka mgr inż. Zbigniew Nahorski | Inżynier elektryk upr. bud. 114/75/Zg i 15/92/Zg § 4.2 § 5.1 § 6.1 § 7 § 13.1.4d inż. ZBIGNIEW NAHORSKI upoważniony do projektowania kierowania budową BUREAU OBSŁUGI INWESTYCJI "BGWprojekt" | |

Sumiński
mgr inż. arch. Maciej Praski
SULECHÓW, ul. Rynek 3, 66-110 Babimost
nr ewid. 1.33.67/2011/Gw
Spr. Branża Konstr.

mgr inż. arch. Maciej Praski
SULECHÓW, ul. Rynek 3, 66-110 Babimost
nr ewid. 1.33.67/2011/Gw
Spr. Branża Architektoniczna

66-100 Sulechów, Pl. Bp. Wilhelma Pluty 6/2
tel./fax 68 321 38 94, bgwprojekt.pl
NIP 925-100-82-22, Reg. 978032994

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany dla: **Gminy Babimost; ul. Rynek 3; 66-110 Babimost** dotyczący inwestycji: **BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURA** zlokalizowanej: w obrębie KOLESIN gmina Babimost, na działkach: **14,145/3,146,147,153,154,155**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Maciej Praski
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architekcyjnej
nr ewid. 12/1001/Gw

Architektura i konstrukcja:

PROJEKTANT

Dominik Kubiś
mgr inż. Dominik Kubiś
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
nr ewid. 185/0070/PODA/08

mgr inż. Dyzsard Teterycz
upr. bud. nr 98/79/Zg
spec. konsr. § 4.2 § 5.1 § 6.1 i § 6.7 § 13 ust. 1 pkt. 2
spec. architek. § 4.2 § 4.2 § 7 § 13 ust. 1 pkt. 1
Nr 32/92/Zg

Sanitarna:

PROJEKTANT
Zenon Szlachetka
MGR INŻ. ZENON SZLACHETKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA,
KIEROWANIA I ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACJE I SIECI SANITARNE
NR EWIDENCYJNY 86/87/ZG

Zbigniew Mańkowski
inż. Zbigniew Mańkowski
upr. bud. Nr 4967, 67177/ZG, 179171/ZG
projektowanie, nadzór, kierowanie, robotami
w pełnym zakresie instalacji sanitarnych

Elektryczna:

JANISŁAW RACZKA
Inżynier elektryk
upr. bud. 114/75/Zg i 16/92/Zg
§ 4.2, § 5.1, § 6.1, § 6.7, § 13.1.4d

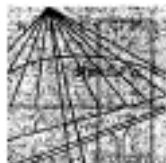
Zbigniew Nahorski
inż. ZBIGNIEW NAHORSKI
upoważniony do projektowania
i kierowania budową § 4.2, § 5.1
przez § 13 ust. 1 pkt. 4-c § 13
Nr ewid. 74026/ZG

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI 1

| | | |
|-----|---|--------------|
| 1. | Zaświadczenia projektantów | strona 2-6 |
| 2. | Warunki przyłączenia energii elektrycznej | strona 7-9 |
| 3. | Warunki przyłączenia kanalizacji | strona 10 |
| 4. | Decyzja podziałowa działki 147 | strona 11-12 |
| 5. | Decyzja zatwierdzająca prace geologiczne | strona 13 |
| 6. | Przyjęcie dokumentacji geologicznej | strona 14 |
| 7. | Decyzja pozwolenia wodno-prawnego | strona 15-18 |
| 8. | Badania wody | strona 23 |
| 9. | Uzgodnienie zjazdu na drogę powiatową | strona 24-25 |
| 10. | Uzgodnienie zjazdu na drogę gminną | strona 26 |
| 11. | Uzgodnienie projektu instalacji doziemnych: gmina i ZGK | strona 27 |
| 12. | Uzgodnienie projektu przyłącza – ZDP | strona 28-29 |
| 13. | Uzgodnienie ZUD | strona 30-32 |

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 17 grudnia 2010 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani

Ryszard Teterycz

miejsce zamieszkania: **ul. Żeromskiego 34
66-100 Sulechów**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/BO/1087/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2011 r. do 31 grudnia 2011 r.**



**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY**
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
Josef Krawczanowski
Inż. Inż. **Josef Krawczanowski**
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MACIEJ PRASKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2/2001/Gw**, jest wpisany na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0055**.

Członek czynny od: 28-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-12-2010 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2012 r.**

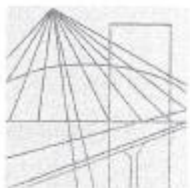
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Leszek Horodyski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0055-2845-8294-3AAC-6AFD

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 8 lutego 2011 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Dominik Daniel Kobel**

miejsce zamieszkania: **ul. Geodetów 39/9**
65-339 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/BO/0042/09**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 marca 2011 r. do 29 lutego 2012 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
Józef Krzyżanowski
mgr inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 4 stycznia 2011 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Zenon Szlachetka**

miejsce zamieszkania: **os.Nadodrzańskie 13/19
66-100 Sulechów**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/1045/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2011 r. do 31 grudnia 2011 r.**



**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
(signature)
mgr inż. Józef Krzużanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 25 listopada 2010 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Zbigniew Mańkowski**

miejsce zamieszkania: **ul. Wąska 11A/7**
65-432 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/0616/01**

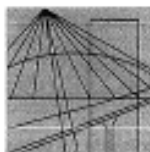
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2011 r. do 31 grudnia 2011 r.**



**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY**
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. **Josef Krzyżaniowski**
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIB)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 28 grudnia 2010 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Janisław Rączka**

miejsce zamieszkania: **ul. Rydza Śmigłego 6/5
65-610 Zielona Góra**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IE/0875/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2011 r.** do **31 grudnia 2011 r.**



**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
(signature)
mgr inż. **Józef Krępański**
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIB)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.plib.org.pl

Gorzów Wlkp., 6 września 2011 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Zbigniew Nahorski**

miejsce zamieszkania: **ul. Głogowska 101
66-004 Racula**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IE/0122/08**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 września 2011 r.** do **29 lutego 2012 r.**



**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
[Signature]
mgr inż. Jacek Kozłowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIB)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Wydział Zarządzania Rozwojem Sieci
ul. Zacisze 15
65-775 Zielona Góra
tel. 68 45 40 953

Zielona Góra, 24.08.2011 r.

OD4/RR1/653/2011

Gmina Babimost
ul. Rynek 3
66-110 Babimost

Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
Stacja uzdatniania wody, Kolesin dz. nr 154, gm. Babimost
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 80 kW
na napięciu 15 kV
zakwalifikowanego do III grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Linia napowietrzna 15 kV nr L-118-25.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

Na podstawie opracowanej dokumentacji technicznej należy:

1.1. W istniejącej linii 15 kV nr L-118-25 zbudować słup rozgałęźny z odłączniko-uziemnikiem dla wyprowadzenia odgałęzienia linii w kierunku stacji transformatorowej 15/0,4 kV Odbiorcy.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Na podstawie opracowanej dokumentacji technicznej należy:

2.1. Wybudować stację transformatorową 15/0,4 kV, z transformatorem o mocy wynikającej z przewidywanego obciążenia,

2.2. Stację transformatorową zasilić odgałęzieniem 15 kV ze słupa rozgałęźnego w linii nr L-118-25, przygotowanego zgodnie z pkt. 1.1.,

2.3. Obiekt zasilić obwodem 0,4 kV z projektowanej stacji transformatorowej,

2.4. W stacji transformatorowej zbudować układ pomiarowo-rozliczeniowy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski prądowe odłączniko-uziemnika na słupie rozgałęźnym w linii napowietrznej 15 kV nr L-118-25, w kierunku stacji transformatorowej Odbiorcy.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Stacja transformatorowa Odbiorcy.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

1. Zbudować trójsystemowy, półpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy.

2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy należy wyposażyć w układ synchronizacji czasu co najmniej raz na dobę,

3. Licznik energii elektrycznej powinien:

- posiadać aprobatę typu oraz aktualną legalizację GUM,

- posiadać klasę dokładności co najmniej 1 dla energii czynnej pobranej i 2 dla energii biernej pobranej/oddanej,

- rejestrować i przechowywać w pamięci pomiary mocy w okresach uśredniania od 15 do 60 minut przez 2 okresy rozliczeniowe (62 dni),

- umożliwiać pomiar strat,

- automatycznie zamykać okres rozliczeniowy wskazany w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej,

- umożliwiać odczyt za pomocą czytników mReader,

- być kompatybilny z systemem pomiarowym Energia3,

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

- posiadać interfejs do podłączenia układu do transmisji danych pomiarowych (wymagane w przypadku ewentualnej zmiany sprzedawcy).
 - 4. Przekładniki powinny:
 - posiadać aprobatę typu oraz świadectwo wzorcowania GUM,
 - posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 1 (zalecana 0,5s),
 - być dobrane do mocy umownej,
 - być przeznaczone wyłącznie do pomiaru energii elektrycznej,
 - posiadać współczynnik bezpieczeństwa przyrządu nie większy niż 5.
 - 5. Przekładniki prądowe powinny być tak dobrane aby prąd pierwotny wynikający z mocy umownej mieścił się w przedziale od 20% do 120% ich prądu znamionowego, przy jednoczesnym prognozowanym minimalnym poborze mocy czynnej nie mniejszym niż 20% prądu znamionowego. Przekładniki prądowe powinny być tak dobrane aby obciążenie strony wtórnej zawierało się między 25% i 100% wartości nominalnej mocy uzwojeń/rdzeni przekładników. W przypadku wystąpienia konieczności dociążenia przekładników należy zastosować atestowane rezystory instalowane w obudowach przystosowanych do plombowania.
 - 6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy wyposażać w przekaźniki ciągłości obwodów lub wykorzystywać, o ile istnieje, sygnalizację ciągłości napięcia w licznikach energii elektrycznej.
 - 7. Wszystkie elementy czlonu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego powinny być przystosowane do plombowania.
 - 8. Urządzenia pomocnicze, w szczególności zegar, powinny być:
 - zabudowane w osłonach przystosowanych do oplombowania,
 - zabezpieczone od zwarcie i przepięcie od strony zasilania.
 - 9. Licznik oraz pozostałe elementy pomocnicze należy zabudować w szafie pomiarowej w rozdzielni nn. Ponadto Klient jest zobowiązany do:
 1. Uzgodnienia w ENEA Operator Oddział Dystrybucji Zielona Góra dokumentacji projektowanego układu pomiarowo-rozliczeniowego (wraz z obliczeniami dotyczącymi doboru przekładników).
 2. Realizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego własnym kosztem i staraniem na podstawie uzgodnionej dokumentacji.
 3. Zgłoszenia gotowości do sprawdzenia technicznego do ENEA Operator Oddział Dystrybucji Zielona Góra.
- VI. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ**
Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- VII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ**
moc zwarciova 250 MVA przy $t_z = 0$ w GPZ 110/15kV SULECHÓW
prąd ziemnozwarciowy $I_{zc} = 224$ A, sieć skompensowana,
czas trwania rażenia $t_r > 10$ s.
- VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ**
a) dla sieci 15 kV – uziemienie,
b) dla sieci oraz instalacji 0,4 kV – samoczynne wyłączenie zasilania.
- IX. UWAGI DODATKOWE**
1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
 2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
 3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych oraz wskaźnika długookresowego migotania światła zgodnych z przepisami obowiązującego prawa, natomiast dopuszczalny czas trwania:
 - 1) jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:
 - przerwy planowanej 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 24 godzin;
 - 2) przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich, w przypadku:
 - przerw planowanych 35 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 48 godzin.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



4. Przed przyłączeniem podmiot przyłączany obowiązany jest do opracowania i uzgodnienia z ENEA Operator Instrukcji Współpracy Eksploatacyjno-Ruchowej z uwzględnieniem warunków określonych w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na obszarze działania ENEA Operator. Uzgodnienie instrukcji nastąpi przed przyłączeniem obiektu klienta do sieci ENEA Operator.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

~~RD-1~~

~~RR a/a~~

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Zakład Zarządzania Dystrybucją
Dyrektor
Ryszard Druszcz

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Zielona Góra
65-775 Zielona Góra, ul. Złocińska 15
tel. 068 328 19 00, faks 068 328 17 01
REGON 300455398 NIP 782-23-77-160

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Babimost, 30.09.2011

Zakład Usług Komunalnych
w Babimoście
ul. Wolsztyńska 7
66-110 Babimost
tel. 68 351 2177, fax 68 351 3580

**Biuro Obsługi Inwestycji „BGWprojekt”
Pl. Bp Wilhelma Pluty 6/2
66-100 Sulechów**

Dotyczy: warunków technicznych wykonania odcinka przyłącza kanalizacyjnego dla zrzutu wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w Kolesinie.

II. Wytyczne do projektowania przyłącza kanalizacji sanitarnej.

1. Zaprojektować odcinek przyłącza kanalizacji grawitacyjnej w drodze oznaczonej jako działka nr 14, 145/3, 146.
2. Przyłącze kanalizacyjne zaprojektować z rur PVC Ø200.
3. Projektowane przyłącze kanalizacyjną wprowadzić do istniejącej studni oznaczonej rzędnymi 68,34/66,76 na sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 ułożonej w drodze (dz. nr 14).

III. Warunki ogólne.

Na powyższe warunki techniczne należy opracować projekt i zaopiniować go w naszym przedsiębiorstwie.

Niniejsze warunki techniczne ważne są dwa lata od daty wydania.

KIEROWNIK ZAKŁADU

Grzegorz Ryczek

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BURMISTRZ BABIMOSTU
Rynek 3
66-110 BABIMOST

Babimost, dnia 12 września 2011 r.

GN.6831.14.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust.1, art. 94 ust. 1 pkt 2, art. 97 ust. 6, ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (jednolity tekst Dz. U. z 2010 r. nr 102 poz. 651 z późniejszymi zmianami) oraz, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pani Łucji Piweckiej, zam. Kolesin 29

o r z e k a m

1) Zatwierdzić podział nieruchomości położonej w obrębie geodezyjnym Kolesin, oznaczonej działką Nr 147 o pow. **0,3217 ha** ujawnionej w księdze wieczystej **KW Nr ZG2S/00029981/5** której właścicielem jest Pani Łucja Piwecka **w następujący sposób:**

- działka nr 147/1 o pow. **0,0300 ha**

- działka nr 147/2 o pow. **0,2917 ha**

Razem: 0,3217 ha

2) Mapa z projektem podziału nieruchomości stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Złożony wniosek spełnia wymogi z art. 97 ust. 1a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (jednolity tekst Dz. U. z 2010 r. nr 102 poz. 651 z późniejszymi zmianami), a podział nieruchomości służy wydzieleniu działki dla budowy stacji uzdatniania wody z infrastrukturą w m. Kolesin.

Przedłożony projekt podziału został opracowany na podstawie Postanowienia Burmistrza Babimostu GN.6831.14.2011 z dnia 29 sierpnia 2011 r. i jest zgodny z ustaleniami decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego nr BUD.6730.42.2011 z dnia 29 sierpnia 2011 r.

Operat zawierający dokumentację dotyczącą podziału nieruchomości został przyjęty do państwowego zasobu geodezyjno - kartograficznego.

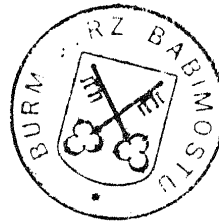
Podział nieruchomości wykonany został przez geodetę posiadającego uprawnienia zawodowe w zakresie określonym w art. 43 pkt. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Decyzja niniejsza stanowi podstawę do dokonania wpisów w księdze wieczystej, oraz w katastrze nieruchomości

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Babimostu, w terminie 14 dni od daty doręczenia.



BURMISTRZ
Bernard Radny

Otrzymuje:

1. Łucja Piwecka
Kolesin 29
66-110 Babimost
2. Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno Kartograficznej
w Zielonej Górze Delegatura w Sulechowie
3. Starostwo Powiatowe Ewidencja Gruntów w Sulechowie
4. Sąd Rejonowy w Świebodzinie - VII Wydział Ksiąg Wieczystych w Sulechowie
5. a/a

Odebrano 1 egz. 12.09.2011 r.

Piwecka

*"od niniejszej decyzji
nie będę się odwoływał"*
14.09.2011 r.

Piwecka

Decyzja niniejsza stała się
prawomocna

Babimost, dnia 15.09.2011

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

STAROSTA ZIELONOGÓRSKI

OŚ.6530.4.2011

Zielona Góra, 30.05.2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 33 ust. 1 i 3, art. 103 ust.1 ustawy z 04 lutego 1994 roku – Prawo geologiczne i górnictwo (Dz. U. z 2005 r. nr 228, poz. 1947 z późn. zmianami) oraz art. 104 k.p.a. po rozpatrzeniu wniosku z 17.05.2011 r. Pana Andrzeja Makaryka z Sulechowa, pełnomocnika Gminy Babimost

orzekam

zatwierdzić „Projekt prac geologicznych na wykonanie ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla miejscowości Kolesin, gmina Babimost”.

Zakres zatwierdzonych prac obejmuje:

- wykonanie dwóch otworów wiertniczych do głębokości 45,0m p.p.t. w rurach Ø 457 i 406 mm, z zabudowaniem kolumny filtrowej z rur PCV DN 300,
- pobieranie prób z przewiercanych skał, do czasowego przechowania oraz równoległe z warstwy wodonośnej do badań laboratoryjnych,
- wykonanie próbnego pompowania obejmującego pompowanie oczyszczające każdego z otworów, w czasie 24 godzin i pompowanie pomiarowe jednego z wykonanych otworów jedną wydajnością w czasie nie dłuższym niż 48 godzin z obserwacjami jak dla filtracji nieustalanej. Drugi z otworów winien być pompowany trzema wydajnościami w czasie po 24 godz. na stopień i z obserwacjami w otworze niepompowanym,
- pobranie próby wody przed zakończeniem pompowania pomiarowego do badań laboratoryjnych obejmujących analizę fizyko-chemiczną z metalami ciężkimi i bakteriologiczną w zakresie umożliwiającym określenie przydatności wody do spożycia przez ludzi,
- wykonanie badań laboratoryjnych gruntu obejmujących analizę granulometryczną,
- prace geodezyjne dla wytyczenia lokalizacji wiercenia w terenie i określenie rzędnych terenu w dowiązaniu do sieci państwowej,
- opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wody podziemnej.

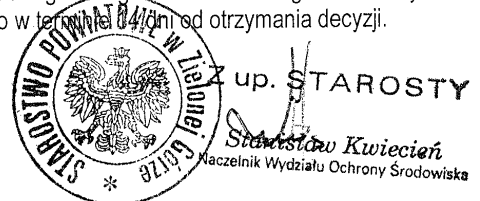
Ważność decyzji określam do 31.12.2013 roku.

Zalecenie:

Po przewierceniu pierwszej warstwy wodonośnej kolumnę rur Ø 457 mm należy szczególnie starannie postawić w korku ilowym, ponieważ ze względu na planowane wykonywanie rolniczego wykorzystywania gnojwicy z biogazowicy w Klepsku, na gruntach leżących na kierunku spływu podziemnego w pierwszej warstwie wodonośnej do rejonu projektowanego ujęcia, niezbędne jest pozostawienie w otworach rur zamykających skutecznie pierwszą warstwę wodonośną, która może zostać zanieczyszczona substancjami biogennymi.

Odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględniono wniosek strony.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Starosty Powiatu Zielonogórskiego w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.



Otrzymuje:

- 1) Pełnomocnik Pan Andrzej Makaryk ul. Szkolna 9, 66-100 Sulechów + 2 egz. projektu
2. a/a + 1 egz. projektu

Nie podlega opłacie skarbowej

zgodnie z art. 7 pkt 2 uchwały o opł. skarbowej

30.05.2011r.

(data)

(podpis)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



Starosta Zielonogórski

ul. Podgórna 5

65-057 Zielona Góra

OŚ.6531.4.2011

Zielona Góra, 22.08.2011 r.

ZAWIADOMIENIE O PRZYJĘCIU DOKUMENTACJI GEOLOGICZNEJ

Na podstawie art. 45 ust. 1a, art. 101 pkt 3, art. 103 ust 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2005r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.) oraz § 3 i 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 października 2005r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (Dz. U. Nr 201, poz. 1673), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.07.2011 r. złożonego przez Biuro Obsługi Inwestycji „BGWprojekt” pl. Bp Wilhelma Pluty 6/2, Sulechów

PRZYJMUJĘ

„Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla miejscowości Kolesin, gmina Babimost, woj. lubuskie”

W dokumentacji ustalono zasoby eksploatacyjne z utworów czwartorzędowych, wg stanu na 19. 07. 2011 r. w wysokości:

$$Q_e = 44,0 \text{ m}^3/\text{h} \text{ przy depresji } S_e = 3,95 \text{ m, w obszarze zasobowym } 0,21 \text{ km}^2$$

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 45 ust. 1a, w związku z art. 101 pkt 3 i 103 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* starosta, działając jako organ pierwszej instancji przy pomocy geologa powiatowego, w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej, zawiadamia pisemnie o przyjęciu dokumentacji geologicznej.

Z up. STAROSTY

Stanisław Kwiecień
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Biuro Obsługi Inwestycji „BGWprojekt” pl. Bp Wilhelma Pluty 6/2, 66-100 Sulechów
+ 1 egz. dokumentacji
2. Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie Oddział Dolnośląski 53-122 Wrocław ul. Jaworowa 19
+ 1 egz. dokumentacji
3. Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, Zielona Góra + 1 egz. dokumentacji
4. aa – 1 egz. dokumentacji

NIP: 973-08-21-613
Regon: 970777619

starosta@powiat-zielonogorski.pl
www.powiat-zielonogorski.pl

Tel. (+48) 68 45-27-575
Fax (+48) 68 45-27-500

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

STAROSTA ZIELONOGÓRSKI

Zielona Góra, dnia 19 października 2011r.

Nasz znak: OŚ.6341.57.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 1, art. 131 ust. 1, art. 127 ust. 1, 2, 5 art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne /tekst ujednolicony Dz. U. z 2005 Nr 239, poz. 2019 ze zm./, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. 2000 Nr 98, poz. 1071 ze zm./ po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Makaryka – Biuro Obsługi Inwestycji BGWprojekt, ul. Bp Wilhelma Pluty 6/2 , 66-100 Sulechów, występującego w imieniu Gminy Babimost w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych, tj. dwóch studni oraz na szczególne korzystanie z wód, tj. pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na dz. nr 14, 145/3, 146, 147, 153, 155, 154 w m. Kolesin, gm. Babimost i odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do kanalizacji sanitarnej

o r z e k a m

I. Udzielić na rzecz :

**Gminy Babimost
ul. Rynek 3
66-110 Babimost**

1. pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód na warunkach:

a) **pobór wody podziemnej** z ujęcia zlokalizowanego w m. Kolesin, gm. Babimost składającego się z jednej studni wierconej o zatwierdzonych zasobach $Q_e = 44 \text{ m}^3/\text{h}$ decyzją Starosty Zielonogórskiego znak: OŚ6531.4.2011 z dnia 22.08.2011r. w ilości:

$$Q_{\text{max.h}} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 550 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.r}} = 91250 \text{ m}^3/\text{r}$$

dla zaopatrzenia w wodę mieszkańców m. Janowiec, Nowe Kramsko, Stare Kramsko, Kolesin.

b) pomiar ilości pobieranej wody:

– wodomierz kolanowy MKsb Ø100mm zamontowany w obudowie studni

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

c) **odprowadzanie wód popłucznych** ze stacji uzdatniania wody po podczyszczeniu odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej w ilości $Q = 10,0 \text{ m}^3$ po 24 godz. przetrzymania w odstojniku co 4 dni po jednym płukaniu filtrów o dopuszczalnych parametrach:

- żelazo ogólne: $10,0 \text{ mgFe/dm}^3$
- zawiesina ogólna: $35,0 \text{ mg/dm}^3$

Do pomiaru wody płucznej zastosowano wodomierz MWN 125 NO oraz do wody za filtrami MWN 100 NO.

Zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną należy wyznaczyć strefę ochrony pośredniej i bezpośredniej przedmiotowego ujęcia.

2. pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzenia wodnego, tj. studni wierconej na warunkach:

- głębokość, H_c - 45,0 m
- rura podfiltrowa - PCV \varnothing 300 mm, L = 6,0 m
- filtr perforowany - PCV \varnothing 300 mm, L = 13,0 m
- rura nadfiltrowa - PCV \varnothing 300 mm, L = 25,0 m

- pompa głębinowa SP 46-5 Grundfos, zawieszona 16 m ppt

- obudowa studni : kręgi betonowe \varnothing 1500 o łącznej wysokości $H = 2,0\text{m}$

- współrzędne geograficzne: $52^{\circ}08'15,51''$ szerokości północnej

$15^{\circ}45'13,04''$ długości wschodniej

II. Zobowiązać użytkownika do:

- 1) Prowadzenia odczytu wodomierzy 1 raz w miesiącu.
- 2) Prowadzenia książki eksploatacji urządzeń wodnych.
- 3) Utrzymania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru, uzdatniania wody oraz odprowadzania popłuczyn.
- 4) Racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi.
- 5) Prowadzenia okresowych obserwacji wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach /2 raz w roku/.
- 6) Wykonywania analiz wody uzdatnionej z częstotliwością wynikającą z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do

OŚ.6341.57.2011

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

spożycia dla ludzi /Dz.U.2007 Nr 61 poz. 417/

- 7) Wykonywania analiz pobieranej wody podziemnej (2 razy w roku). Kopie sprawozdań należy przedkładać każdorazowo tut. organowi ochrony środowiska tj.: Staroście Zielonogórskiemu, ul. Podgórna 5, 65-057 Zielona Góra.
- 8) Postępowania z odpadami zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r. /Dz.U.2007 Nr 39 poz. 251/
- 9) Składania do Marszałka Województwa Lubuskiego informacji odnośnie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska.

III. Zastrzec, że:

- 1) Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- 2) Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w powyższym zakresie zostaje wydane na czas oznaczony tj. **do 18 października 2015**

V. Nierozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych **w terminie 3 lat** od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 140 ust.1 organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych, z zastrzeżeniem ust.2 jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Do tutejszego Starostwa wpłynął wniosek Pana Andrzeja Makaryka – Biuro Obsługi Inwestycji BGWprojekt, ul. Bp Wilhelma Pluty 6/2 , 66-100 Sulechów, występującego w imieniu Gminy Babimost w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych, tj. dwóch studni oraz na szczególne korzystanie z wód, tj. pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na dz. nr 14, 145/3, 146, 147, 153, 155, 154 w m. Kolesin, gm. Babimost i odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do kanalizacji sanitarnej.

Informację o wszczęciu postępowania podano w myśl art. 127 ust. 6 Prawa wodnego do publicznej wiadomości. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi stron postępowania

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

W toku postępowania przeanalizowano dokumentację hydrogeologiczną oraz operat wodnoprawny i stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia w podanym zakresie i na podanych warunkach.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie: *Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Zielonogórskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.*

Nie podlega opłacie skarbowej
zgodnie z art. 7 ustawy o g. s. l. o. w.
19. 10. 2011 Elżbieta Maciejko
(data) (podpis)



Z up. STAROSTY

Stanisław Kwiecień
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- ① P. Andrzej Makaryk – Biuro Obsługi Inwestycji BGWprojekt, ul. Bp Wilhelma Pluty 6/2, 66-100 Sulechów
2. Urząd Gminy Babimost., Rynek 3 , 66-110 Babimost
3. P. Krzysztof Kitowski, ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
4. a/a

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



AB 1254

ekosystemy-jt

Laboratorium – Badania i analizy techniczne
ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra, tel./fax (068) 45 97 726

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|------------|
| ZLECENIODAWCA : | Zakład Studniarski, Zbigniew Raszewski, 67-120 Kozuchów, ul. Polna 16a, | | |
| Temat: | Kolesin, gm. Babimost, analiza wody, | | |
| Data pobierania próbek: | 19.07.2011 | Nr protokołu pobrania: | 254/2011 |
| Data przyjęcia próbek do badań: | 19.07.2011 | Data zakończenia badań: | 22.07.2011 |
| Numer sprawozdania: | 55/2011-3 | Ilość stron sprawozdania: | 2 |
| Ilość załączników | 1 | Kolejny numer strony: | 1 |

| Wskaźniki | Jednostki | Normy badawcze | Próbka nr 649 woda |
|-------------------------------|---|--|-----------------------|
| * Odczyn, | pH | PN-90/C-04540.01 | 6,6 |
| Mętność, | NTU | PB -12 wyd.I oparta na PN-C-04583-03:1979 | 6,3 |
| Barwa, | mgPt/l | PN-EN ISO 7887:2002 | 5 |
| Liczba progowa zapachu, | TON | PB-11 wyd. I oparta na PN-EN 1622:2003 | 1 (akceptowalny) |
| * Przewodność wł. w 25°C, | μS/cm | PN-EN 27888:1999 | 274 |
| Indeks nadmanganianowy | mgO ₂ /l | PN-EN ISO 8467:2001 | 0,6 |
| Zasadowość og., | mval/l (mg HCO ₃ /l) | PN-EN ISO 9963-1.2001 | 3,5 214 |
| * Twardość og., | mval/l (mg CaCO ₃ /l) | PN-ISO 6059:1999 | 5,3 236 |
| * Azot amonowy, | mg N _{NH4} /l mg NH ₄ /l | PN-C-04576-4:1994 | <0,25 <0,32 |
| * Azot azotynowy, Azotyny, | mg N _{NO2} /l mg NO ₂ /l | PN-EN 26777:1999 | 0,003 0,009 |
| * Azot azotanowy, Azotany, | mg N _{NO3} /l mg NO ₃ /l | PN-82/C-04576.08 | 0,05 0,22 |
| Fosforany, | mg/l | PN EN ISO 6878:2006 | 0,16 |
| * Chlorki, | mg/l | PN-ISO 9297:1994 | 21,3 |
| Siarczany, | mg/l | PN-ISO 9280:2002 | 81 |
| * Żelazo ogólne, | mg/l μg/l | PN-ISO 6332:2001 pkt 7.2 | 0,710 710 |
| Mangan, | mg/l μg/l | PB-01 oparta na PN-C-04590.02:1992 | 0,070 70 |
| Sód, | mg/l | PN-ISO 9964-3:1994 | 7,4 |
| Potas, | mg/l | PN-ISO 9964-3:1994 | 0,8 |
| * Wapń, | mg/l | PN-ISO 6058:1999 | 91,8 |
| * Magnez, | mg/l | PN-C-04554-4:1999 | 8,2 |
| Sucha pozostałość, | mg/l | PN-78/C-04541 | 486 |

* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254”
wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji
Pomiaru przewodnictwa właściwego dokonano z użyciem konduktometru posiadającego kompensację wpływu temperatury.
Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej podanej wartości, która stanowi granicę oznaczalności zastosowanej metody badawczej.

z-ca Kierownika
Laboratorium
inż. Monika Zaborna
EKOSYSTEMY JT J. Tetero
LABORATORIUM
ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra
REGON 080305237, NIP 973-057-14-64
tel./fax (068) 45 97 726

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy – JT sprawozdanie nie może być powielane

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



AB 1254

ekosystemy-jt

Laboratorium – Badania i analizy techniczne
ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra, tel./fax (068) 45 97 726

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|------------|
| ZLECENIODAWCA : | Zakład Studniarski, Zbigniew Raszewski, 67-120 Kozuchów, ul. Polna 16a, | | |
| Temat: | Kolesin, gm. Babimost, analiza wody, | | |
| Data pobierania próbek: | 19.07.2011 | Nr protokołu pobrania: | 254/2011 |
| Data przyjęcia próbek do badań: | 19.07.2011 | Data zakończenia badań: | 22.07.2011 |
| Numer sprawozdania: | 55/2011-3 | Ilość stron sprawozdania: | 2 |
| Ilość załączników | 1 | Kolejny numer strony: | 2 |

| Wskaźniki | Jednostki | Normy badawcze | Próbka nr 649 woda |
|-----------|-----------|----------------|--------------------|
| Cynk, | mg/l | Zał. nr 1 | 0,095 |
| Miedź, | mg/l | Zał. nr 1 | 0,016 |
| Ołów, | mg/l | Zał. nr 1 | 0,022 |
| Chrom, | mg/l | Zał. nr 1 | 0,009 |
| Nikiel, | mg/l | Zał. nr 1 | 0,004 |
| Kadm, | mg/l | Zał. nr 1 | 0,003 |

* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

Pomiaru przewodnictwa właściwego dokonano z użyciem konduktometru posiadającego kompensację wpływu temperatury.

Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej podanej wartości, która stanowi granicę oznaczalności zastosowanej metody badawczej.

z-ca Kierownika
Laboratorium

inż. Monika Zaborna

EKO SYSTEMY - JT
LABORATORIUM

ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra
REGON 080305237, NIP 973-057-14-64
tel./fax (068) 45 97 726

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy – JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Załącznik do umowy 55/2011-3



INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA
CENTRALNE LABORATORIUM
INSTYTUTU INŻYNIERII ŚRODOWISKA

ul. Ściegielskiego-Gorę
ul. Prof. Z. Szyfarskiego
65-015 Babimost, tel. 97-82-41-47

tel. (97) 82-69-97
fax (97) 82-69-99
www.iis.uz.zgora.pl

Sprawozdanie z badań Nr 007 / 2011

Strona 1
Stron 2

| | |
|--|--|
| Temat i przedmiot badań : | Analiza zawartości metali ciężkich w wodach |
| Nazwa klienta: | Ekosystemy JT Zielona Góra |
| Identyfikacja zlecenia: | 005/ 2011 |
| Identyfikacja obiektu badań: | Kolesin |
| Data poboru próbki: | 19.07.2011 |
| Numer protokołu poboru: | 012/ 2011 |
| Nazwisko pobierającego i dostawcy próbki do badań: | Zleceniodawca |
| Data dostarczenia próbki do badań: | 19.07.2011 |
| Data rozpoczęcia badań: | 19.07.2011 |
| Data zakończenia badań: | 22.07.2011 |
| Załączniki: | 0 |
| Badania wykonano w : | Centralne Laboratorium Instytutu Inżynierii Środowiska |

Wykonawcy : osoby odpowiedzialne

| Imię Nazwisko | Stanowisko | Data | Podpis |
|--------------------------|----------------|-------------------|--------|
| dr inż. Barbara Jachimko | adiunkt | 22.07.2011 | |

Zielona Góra, dnia **22.07.2011**

| | |
|--|--|
| Laboratorium oświadcza, że ponosi pełną odpowiedzialność za zawarte w sprawozdaniu wyniki i informacje | |
| Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów | Sprawozdanie nie może być powielane fragmentarycznie lecz w całości i wyłącznie na podstawie pisemnej zgody Laboratorium |

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Data wydania:
06.04.2011

Sprawozdanie z badań Nr 007/ 2011

Strona 2
Stron 2

WYNIKI ANALIZY

| Nr próby | Oznaczenie próby | Zn, mg/dm ³ | Cu, mg/dm ³ | Cr, mg/dm ³ | Pb, mg/dm ³ | Ni, mg/dm ³ | Cd, mg/dm ³ |
|----------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 023/2011 | 649 | 0,095 | 0,016 | 0,009 | 0,022 | 0,004 | 0,003 |

Otrzymują:
1) Zleceniodawca
2) 2) a/a

Opracował:



Koniec sprawozdania

| | |
|--|--|
| Laboratorium oświadcza, że ponosi pełną odpowiedzialność za zawarte w sprawozdaniu wyniki i informacje | Sprawozdanie nie może być powielane fragmentarycznie lecz w całości i wyłącznie na podstawie pisemnej zgody Laboratorium |
| Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów | |

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ekosystemy-jt

Laboratorium – Badania i analizy techniczne
ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra, tel./fax (068) 45 97 726

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|------------|
| ZLECENIODAWCA : | Zakład Studniarski, Zbigniew Raszewski, 67-120 Kozuchów, ul. Połna 16a, | | |
| Temat: | Kolesin, gm. Babimost, analiza wody, | | |
| Data pobierania próbek: | 19.07.2011 | Nr protokołu pobrania: | 254/2011 |
| Data przyjęcia próbek do badań: | 19.07.2011 | Data zakończenia badań: | 22.07.2011 |
| Numer sprawozdania: | 55/2011-3 | Ilość stron sprawozdania: | 1 |
| Ilość załączników | 1 | Kolejny numer strony: | 1 |

| Wskaźniki | Jednostki | Normy badawcze | Próbka nr 649 woda |
|--|--------------|----------------------------------|--------------------|
| Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48h, | j.t.k. w 1ml | PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1 | 9 |
| Ogólna liczba mikroorg. w 22±2°C po 72h, | j.t.k. w 1ml | PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1 | 2 |
| Bakterie grupy coli metodą FM | w 100 ml | PB 01 Zał. nr 1 | 0 |
| Escherichia coli metodą FM | w 100 ml | PB 01 Zał. nr 1 | 0 |

z-ca Kierownika
Laboratorium
Ekosystemy-jt
Monika Zaborna
Laboratorium
ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra
REGON 080305237 NIP 973-057-14-68
tel./fax (068) 45 97 726

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy – JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ZARZĄD POWIATU ZIELONOGÓRSKIEGO
POWIATO WY ZIELONOGÓRSKI ZARZĄD DRÓG
z siedzibą w Cigacicach
66-1 31 Cigacice, ul. Kolejowa 4
tel. 6 8385-95-00, fax 68 385-95-07

Cigacice 03.10.2011r.

PZZD.6732.49.2011.ST

DECYZJA

Na podstawie Art. 2a, ust.2, Art. 20 pkt. 8, Art. 29 i Art. 30, Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tekst jedn. z 2007r, Dz.U. Nr 19, poz. 115 ze zm.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U nr 98, poz. 1071 z 2000r ze zm.) a także Uchwały nr 350/2009 Zarządu Powiatu Zielonogórskiego z dnia 22 grudnia 2009r.w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Pani Agnieszce Stelmasik dyrektorowi Powiatowego Zielonogórskiego Zarządu Dróg z siedzibą w Cigacicach, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.09.2011r. firmy: Biuro Obsługi Inwestycji BGWprojekt, pl. Bp Wilhelma Pluty 6/2, 66-100 Sulechów, działającej z upoważnienia Gminy Babimost ul. Rynek 3, 66-110 Babimost w sprawie wydania decyzji na lokalizację zjazdu z drogi powiatowej nr 1195F (dz. nr ewid. 14) w m. Kolesin do projektowanej stacji uzdatniania wody

wyrażam zgodę na lokalizację w/w zjazdu
oraz wyrażam zgodę na wejście na działkę nr **14 obręb Kolesin** w zakresie jak wyżej
w myśl przepisów Prawa budowlanego

na niżej podanych warunkach:

1. Zjazd zlokalizować w miejscu zaznaczonym na załączonej mapie zasadniczej
2. Opracować projekt techniczny zjazdu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2.marca 1999r (Dz.U. Nr 43 poz. 430) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie:
 - a/ wodę ze zjazdu poza pasem drogowym odprowadzić spadkiem w kierunku od drogi powiatowej,
 - b/ nawierzchnia zjazdu powinna być twarda w granicy pasa drogowego,
 - c/ zabrania się wykonania wystających krawężników w obrębie korony drogi.
3. W/w opracowanie podlega uzgodnieniu w tut. Zarządzie.
4. Na wykonanie zjazdu należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłosić we właściwym organie nadzoru budowlanego, którym jest Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze.
5. Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać decyzję zezwalającą na prowadzenie robót w pasie drogowym po przedłożeniu wniosku zgodnie z warunkami podanymi w Załączniku nr 1 do decyzji stanowiącym jej integralną część (art. 47 ust. 4 prawa budowlanego i art.40 ustawy o drogach publicznych).
6. Zgodnie z art. 29, ust 4 Ustawy o drogach publicznych zezwolenie na lokalizację zjazdu wygasa, jeśli w ciągu 3 lat od jego wydania, nie zostanie wybudowany.

W dalszej korespondencji niniejszej sprawy prosimy powoływać się na nr tego pisma.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art.107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ uwzględnia w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Babimost
ul. Rynek 3
66-110 Babimost

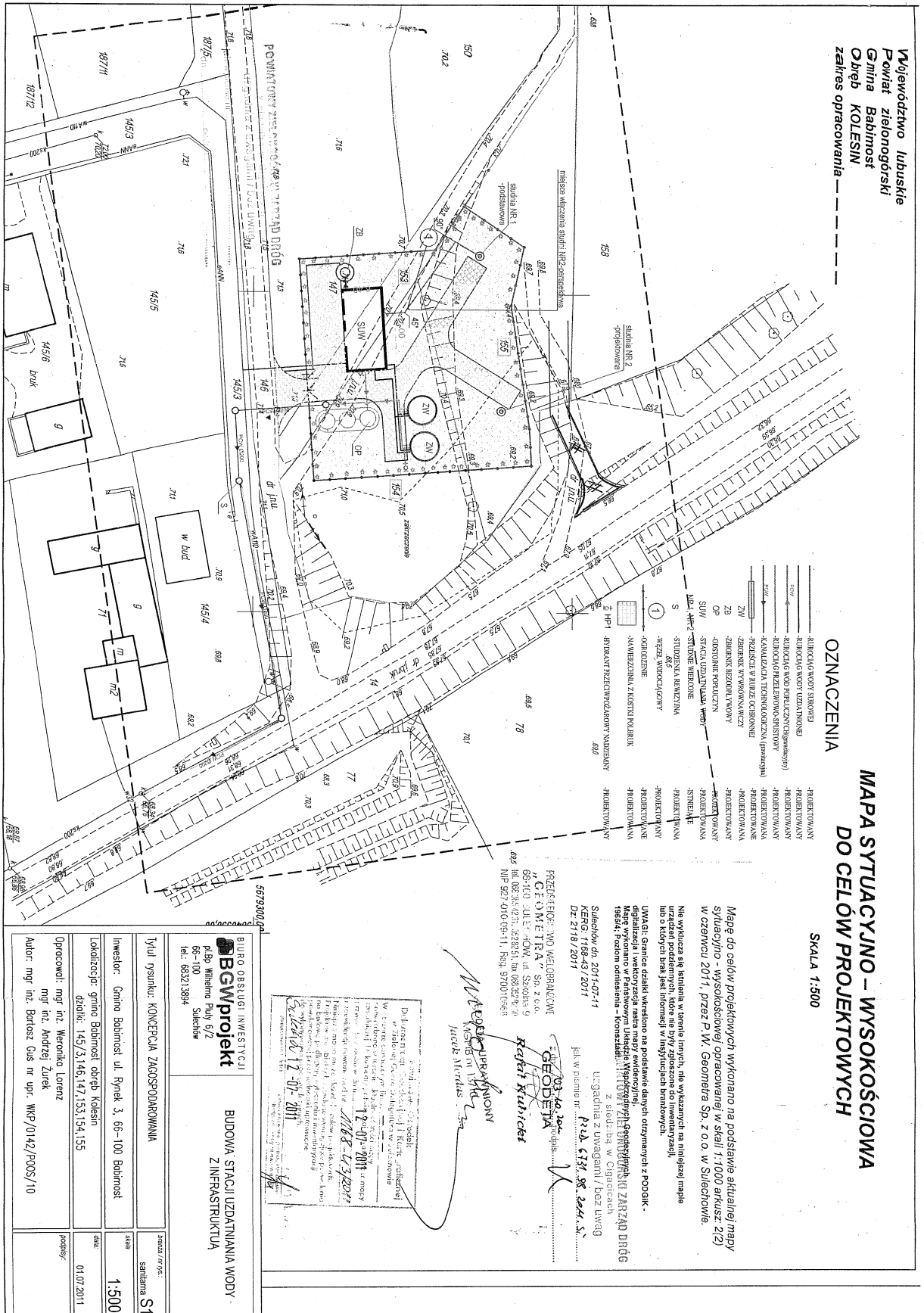
za pośrednictwem:
Biuro Obsługi Inwestycji
BGWprojekt
Pl. Bp Wilhelma Pluty 6/2
66-100 Sulechów

2. a/a J.J.

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU
POWIATU ZIELONOGÓRSKIEGO
DYREKTOR PZZD

Agnieszka Stelmasik

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



Województwo lubuskie
Powiat zielonogórski
Gmina Babimost
Obręb KOLE SIN
zakres opracowania

OZNACZENIA

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Mapa do celów projektowych wykonana na podstawie aktualnej mapy sytuacyjno - wysokościowej opracowanej w skali 1:1000 arkusz 2/2 w czerwcu 2011, przez P.W. Geometra Sp. z o.o. w Suliczkowie.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wyrażonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w niniejszych branżowych.

UWAGA! granice działki wzniesiono na podstawie danych otrzymanych z PODDOK - digitalizacji i wizerunku narta mapy ewidencyjnej, stanowiącej załącznik nr 1 ZARZĄD DRÓG z siedzibą w Cigacach.

UWAGA! Proszono o uwzględnienie w projekcie (z uwagami) / bez uwag z uwagami / bez uwag
Pzd. 118. 38. 244. 5.
Dz. 21/18 / 2011

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRAŃOWE
"GEOMETRA" Sp. z o.o.
66-100 SULICEKÓW, ul. Szkołna 9
REG. 1408343625, NIP 663327619
NIP 927 019 09 11, REG. 970010568

Robert Kruttsch
MAGISTR inż. arch.
Jacek Veritas

Di. B. inż. inż. arch. inż. inż. arch. inż. arch.
Wzrost konstrukcyjny...
12-01-2011
118-43-2011

| | | | |
|--|--|--|--|
| BUREAU OBSŁUGI INWESTYCJI BGWprojekt ul. Bp. Wilhelma Płuk 6/2 Suliczków tel.: 683213884 | | BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ | |
| Tytuł rysunku: KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA | | Branża nr. 01 symbol: S1 | |
| Inwestor: Gmina Babimost ul. Rynek 3, 66-100 Babimost | | Skala: 1:500 | |
| Lokalizacja: gmina Babimost obręb Kolesin działki: 145, 146, 147, 153, 154, 155 | | Data: 01.07.2011 | |
| Opracował: mgr inż. Weronika Lorentz mgr inż. Andrzej Zurek Autor: mgr inż. Bartosz Gús nr upr. WKP/0142/P005/10 | | podpis: | |

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ZARZĄD POWIATU ZIELONOGÓRSKIEGO
POWIATOWY ZIELONOGÓRSKI ZARZĄD DRÓG
z siedzibą w Cigacicach
66-131 Cigacice, ul. Kolejowa 4
tel. 68 385-95-00, fax 68 385-95-07

Cigacice 03.10.2011r.

PZZD .6731.98.2011.ST

DECYZJA

Na podstawie Art. 2a, ust.2, Art. 20 pkt. 8, Art. 29 i Art. 30, Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tekst jedn. z 2007r, Dz.U. Nr 19, poz. 115 ze zm.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U nr 98, poz. 1071 z 2000r ze zm.) a także Uchwały nr 350/2009 Zarządu Powiatu Zielonogórskiego z dnia 22 grudnia 2009r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Pani Agnieszce Stelmasik dyrektorowi Powiatowego Zielonogórskiego Zarządu Dróg z siedzibą w Cigacicach, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.09.2011r. firmy: Biuro Obsługi Inwestycji BGWprojekt, pl. Bp Wilhelma Pluty 6/2, 66-100 Sulechów, działającej z upoważnienia Gminy Babimost ul. Rynek 3, 66-110 Babimost w sprawie wydania decyzji na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej zrzutu wód popłuczynowych z projektowanej stacji uzdatniania wody

wyrażam zgodę na lokalizację w/w przyłącza kanalizacji sanitarnej
oraz wyrażam zgodę na wejście na działkę nr 14 obręb Kolesin w zakresie jak wyżej
w myśl przepisów Prawa budowlanego

na niżej podanych warunkach:

1. Przyłącza kanalizacyjne zlokalizować zgodnie z przedłożonym planem sytuacyjnym.
2. Podczas prowadzonych prac zabrania się ograniczania ruchu na drodze, składowania urobku, materiałów i pracy sprzętu na jezdni bez szczególnego zabezpieczenia.
3. Wykopy zasypać gruntem niewysadzinowym G1 i zagęszczać warstwami max. 0,5m do momentu uzyskania wartości współczynnika $I_s = 1,0$ zgodnie z normą PN-S-02205 (Roboty ziemne).
4. Po zakończeniu robót pas drogowy należy doprowadzić do porządku.
5. Utrzymanie w/w przyłącza należy do jego posiadacza.
6. Służba drogowa nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogi.
7. Informujemy, że w myśl art.39 ust 3 i art. 40, ust 5 w/w ustawy o drogach publicznych ułożenie urządzeń obcych w pasie drogowym podlega opłacie rocznej.
8. W przypadku gdy budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia w/w urządzeń koszt tego przełożenia ponosić będzie jego właściciel.
9. Zamiar wykonania przyłącza należy zgłosić we właściwym organie nadzoru budowlanego, którym jest Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze.
10. Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać decyzję zezwalającą na prowadzenie robót w pasie drogowym po przedłożeniu wniosku zgodnie z warunkami podanymi w **Załączniku nr 1** do decyzji stanowiącej jej integralną część (art. 47 ust.4 prawa budowlanego i art.40 ust. 1, 4 ustawy o drogach publicznych).

W dalszej korespondencji niniejszej sprawy prosimy powoływać się na nr tego pisma.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art.107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ uwzględniła w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

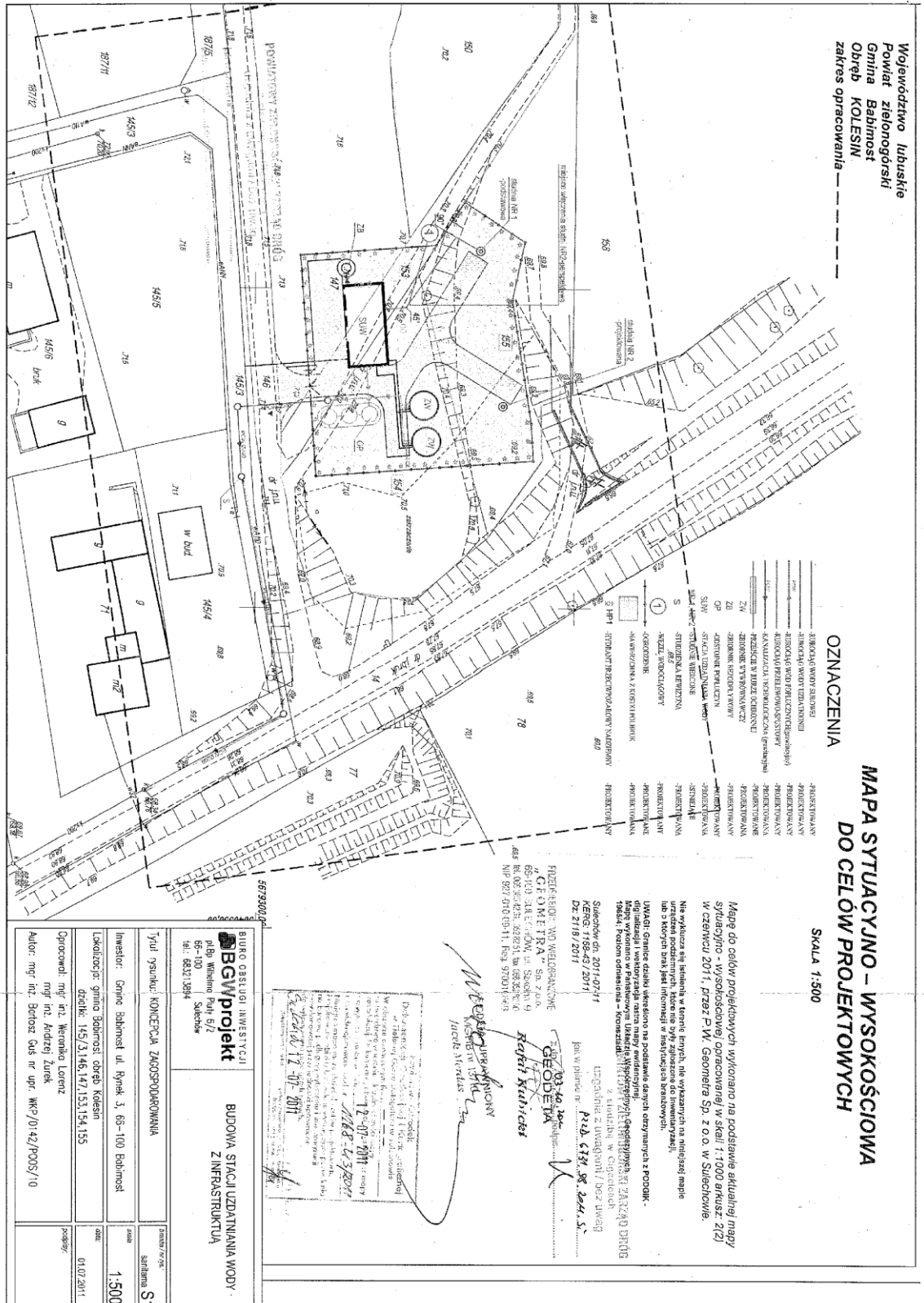
1. Gmina Babimost
ul. Rynek 3
66-110 Babimost

za pośrednictwem:
Biuro Obsługi Inwestycji
BGWprojekt
Pl. Bp Wilhelma Pluty 6/2
66-100 Sulechów

2. a/a J.J.

Z UPWAŻNIENIA ZARZĄDU
POWIATU ZIELONOGÓRSKIEGO
DYREKTORA PZZD
Agnieszka Stelmasik

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

STAROSTWO POWIATOWE
w Zielonej Górze
ul. Podgórna 5
65-057 Zielona Góra

ZIELONA GÓRA 2011-10-28

OPINIA NR GG-I.6630.1.655.2011

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **przyłącza wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, energetyczne kablowne nn i oświetlenie terenu.**

Lokalizacja obiektu: **Kolesin, dz. nr 14, 145/3, 146, 147, 153, 154, 155, gm. Babimost**

Zlecniodawca: **Biuro Obsługi Inwestycji "BGWprojekt"**

Data wpływu do zespołu: 2011-10-13

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu.

Podstawa prawna uzgodnienia:

- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 28 ust. 1 (Dz. U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027 t.j. z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

Uwagi i zalecenia:

Uzgodniony obiekt budowlany należy zlecić do wytyczenia i pomiaru powykonawczego uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego a znajdujące się na jego obszarze znaki geodezyjne chronić przed zniszczeniem – ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005r. Nr 240, poz. 2027, t.j. z późniejszymi zmianami).

Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownego uzgodnienia przez ZUDP.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i budownictwa z dnia 02 maja 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Integralną częścią kartograficzną niniejszego protokołu są plansze projektu opatrzone klauzulą uzgodnienia.

Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. O terminie ich rozpoczęcia bezwzględnie powiadomić użytkowników tych sieci, z którymi występuje kolizja.

W przypadku natrafienia na przewody lub urządzenia sieci uzbrojenia terenu nie naniesione na podkładzie mapowym należy zawiadomić natychmiast właściwą jednostkę branżową.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z projektem inwestor zobowiązany jest powiadomić niezwłocznie właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej zgodnie z § 16 rozporządzenia Ministra Rozwoju regionalnego i Budownictwa z dnia 2 maja 2001r. (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

O całkowitym zakończeniu inwestycji w terminie względnie nie przystąpienie do realizacji uzgodnionej dokumentacji inwestor powiadomi pisemnie odpowiedni ZUDP.

Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci uzbrojenia terenu w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót.

Przekazujemy stanowisko Członków i Konsultantów Zespołu:

1. Starostwo Powiatowe Wydział Architektury i Budownictwa w Zielonej Górze
- **uzgodniono**
2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze
- **uzgodniono**
3. Powiatowy Zielonogórski Zarząd Dróg z siedzibą w Cigacicach – **uzgodniono**
4. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze – **nie dotyczy**
5. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze – **nie dotyczy**

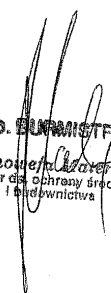
z up. STAROSTY
Anna Rudnik
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

URZĄD MIEJSKI w BABIMOSTCIE
Rynek 3
66-110 BABIMOST
NIP 923-10-49-399

Babimost, 5.10.2011

Niniejszym, oświadczam o powiązaniu stacji uzdatniania wody projektowanej w Kolesinie, z siecią dróg publicznych, droga gminna działka: 146. Jednocześnie uzgadniam pozytywnie projekt stacji z infrastrukturą.


Z UP. BURMISTRZA
Genowefa Marona
Inspektor ds. ochrony środowiska
i leśnictwa

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Zielona Góra 2011-11-10

STAROSTWO POWIATOWE
w Zielonej Górze
ul. Podgórna 5
65-057 ZIELONA GÓRA

GMINA BABIMOST

ul. Rynek 3

66-110 BABIMOST

Znak:GG-I.6622.657.2011

Dotyczy złożonego w dniu 08 listopada 2011 r. wniosku w sprawie wyłączenia z produkcji rolnej działek oznaczonych Nr 147/1, 154 i 155 o powierzchni łącznej 0,21 ha, położonych w obrębie **Kolesin** gmina Babimost.

Działki Nr 147/1, 154 i 155, zgodnie z decyzją Burmistrza Babimostu o lokalizacji inwestycji celu publicznego Znak: BUD.6730.42.2011 z dnia 29 sierpnia 2011 roku – przeznaczone są pod budowę stacji uzdatniania wody we wsi Kolesin.

Na podstawie map gleboznawczej klasyfikacji gruntów i map glebowo – rolniczych ustalono, że wnioskowany do wyłączenia grunt określony jest jako rola klasy V i VI pochodzenia mineralnego. Grunty tych klas nie są ujęte w art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (jedn. tekst z 2004 r. Dz.U.Nr 121, poz. 1266 ze zm.) więc nie zachodzi potrzeba administracyjnego wyłączenia z produkcji rolnej, w związku z czym niniejsze pismo nie skutkuje zmianą użytków w ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Starostwo Powiatowe.

Zmiana użytku nastąpi z chwilą rozpoczęcia innego niż rolnicze wykorzystanie gruntu, po dostarczeniu do Starostwa Powiatowego wykazu zmian danych ewidencyjnych sporządzonych przez geodetę uprawnionego. Zgodnie z art. 41 ust. 1 i 2 ustawy Prawo budowlane rozpoczęcie innego niż rolnicze wykorzystanie gruntu oznacza podjęcie na terenie budowy prac przygotowawczych takich jak: wytyczenie geodezyjne obiektów w terenie, wykonanie niwelacji terenu, zagospodarowanie terenu budowy wraz budową tymczasowych obiektów towarzyszących budowie, wykonanie przyłączy do sieci infrastruktury technicznej na potrzeby budowy itp..

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jedn. tekst z 2010 r. Dz. U. Nr 193, poz. 1287 ze zm.) – właściciel lub inna osoba, w której władaniu znajdują się grunty, obowiązana jest zgłaszać właściwemu staroście udokumentowane zmiany danych objętych ewidencją gruntów i budynków, w tym również zmianę sposobu wykorzystania gruntów.

Do wiadomości:

1. Wydział Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej
Starostwa Powiatowego w Zielonej Górze
Delegatura w Sulechowie
2. a a

Z up. STAROSTY
Ryszard Górnicki
Wicestarosta