



Pozwolenie z dnia 19.05.2014.

Nr 91/2014

## PROJEKT BUDOWLANY

**Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej**

<b>Inwestor</b>
<b>GMINA WIELGIE</b>

<b>Adres inwestycji</b>
<b>Czerskie Rumunki, gm. Wielgie, pow. Lipnowski. Działki nr: 48, 57, 56, 63/2, 55</b>

<b>Zespół projektowy</b>
<b>Opracował: EKO-BUD Agnieszka Żołędowska 87-800 Włocławek, ul. Ziółowa 1a NIP: 888-164-23-51</b>
<b>Projektant: Andrzej Miazek</b> mgr inż. Andrzej Miazek <b>Nr. uprawnień: UA-V-7342-5/85/94 Wk</b> <small>prawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94 Wk</small>

<b>Branża: Sanitarna-Wodociąg Wiejski</b>
---

<b>Data wykonania: Październik 2013r.</b>	<b>EGZ.3</b>
---	--------------

### Projekt podlega ochronie prawa autorskiego

Podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994; Dz. U., nr 24, pozycja 83 z dnia 23.02.1994.  
Właścicielem praw autorskich jest EKO-BUD Agnieszka Żołędowska ul. Ziółowa 1a, 87-800 Włocławek

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:** str.-.24...

**OPIS TECHNICZNY:**

1. Podstawa opracowania.
  2. Materiały wyjściowe do projektowania.
  3. Zakres opracowania.
  4. Zapotrzebowanie na wodę.
    - 4.1. Zapotrzebowanie wody na cele p.poż.
    - 4.2. Obliczenia hydrauliczne.
  5. Sieć wodociągowa.
    - 5.1. Rozwiązania materiałowe.
    - 5.2. Roboty ziemne.
  6. Próba na ciśnienie i dezynfekcje sieci.
  7. Oznakowanie.
- Zestawienie materiałów.

**UZGODNIENIA:**

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym.
2. Warunki techniczne przyłączenia się do sieci wodociągowej.
3. Opinia ZUDP Starostwa Powiatowego w Lipnie.
4. Decyzja Wójta Gminy Wielgie
5. Wypisy z rejestru gruntów.
6. Mapa ewidencyjna w skali 1:5000.
7. Schematy montażowe węzłów.

**Załączniki:**

1. Decyzja o prawie wykonywania funkcji projektanta.
2. Zaświadczenie o członkostwie w Izbie Inżynierów.
3. Oświadczenie projektanta.

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania niniejszego projektu jest zlecenie Urzędu Gminy w Wielgiem.

## 2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym.. z załącznikiem graficznym nr. GSR.6733.2.1.2013.SS z dnia 09.09.2013r.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgiem z dnia 28.09.2013r.  
Opinia ZUD nr. GG.6630.1.315.2013r z dnia 18.09.2013r Starostwa Powiatowego w Lipnie
- Decyzja Wójta Gminy Wielgie nr. GSR.7230.1.24.2013.SS z dnia 09.07.2013r
- Wskazanie lokalizacyjne z zakresem opracowania podanym przez Urząd Gminy w Wielgiem.
- Wizja lokalna w terenie z dokonaniem uzgodnień z poszczególnymi odbiorcami wody.

## 3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania objęto sieć wodociągową w miejscowości Czerskie Rumunki gm.Wielgie .

Wodociąg projektuje się dla zaspokojenia potrzeb bytowo-gospodarczych ludności. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej nastąpi do istniejącego wodociągu PVC 90. w punkcie „W” w działce nr.55.Następnie projektowana sieć wodociągowa doprowadzona będzie do budynku mieszkalnego na działce nr.48.Po drodze projektowana sieć przecina rów melioracyjny dz.nr. 63/2, oraz drogę gminną dz.nr.57.Rów służy do odprowadzenia wody z drogi gminnej. Projektowany wodociąg nie będzie negatywnie wpływał na środowisko.Zakres oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działek wymienionych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Woda doprowadzona do gospodarstw musi odpowiadać wodzie do picia i potrzeb gospodarczych. Wymaganą jakość wody określa :

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2000r w sprawie warunków, jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze, woda w kąpieliskach, oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.nr 82.poz 937).

## 4. ZAPOTRZEBOWANIE WODY.

Zapotrzebowanie na wodę dla celów bytowo - gospodarczych ludności przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody. (Dz.U z dnia 31 stycznia 2002r.) i wynosi średnio dla:

1 mieszkańca – 120dm<sup>3</sup>/d

samochód osobowy (3 mycia w m-cu) -175 l na 1 mycie

działka rekreacyjna( 15 dni/m-cu w okresie 15.04-15.09)- 2,5 l/m<sup>2</sup>

$$Q_{\max} = 0,991/s$$

#### 4.1 Zapotrzebowanie wody na cele p.poż.

Zapotrzebowanie wody na cele p.poż. do zewnętrznego gaszenia pożaru dla jednostek osadniczych do 5000 mieszkańców przyjęto zgodnie z PN-/B-02864 pkt 2.1.1. i wynosi  $10\text{dm}^3/s$ .

#### 4.2 Obliczenia hydrauliczne

W obliczeniach uwzględniono minimalne ciśnienie wody bytowo gospodarczej dla budynków piętrowych przyjmując 14 m sł. wody, a dla celów pożarowych – 20 m sł. wody.

### 5. SIEĆ WODOCIĄGOWA

#### 5.1 Rozwiązania materiałowe

Do przesyłania wody projektuje się sieć wodociągową z rur PVC 90 przeznaczonych do przesyłania wody do picia, przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 1MPa, łączonych na wcisk przy pomocy uszczelki gumowej. Armaturę stanowić będzie zasuwa, i hydrant nadziemny. Projektuje się hydrant nadziemny  $\varnothing 80$  z zasuwą odcinającą rozmieszczony na końcówce sieci zgodnie z planem sytuacyjnym. Do odcięcia sieci projektuje się zasuwę żeliwną - zasuwa żeliwna powinna spoczywać na betonowym podłożu. Rury ciśnieniowe z PVC-U łączone na kielich i uszczelkę nie mają zdolności przenoszenia sił poosiowych wywołanych ciśnieniem występującym w rurze. W celu zwiększenia stabilności przewodu ułożonego w wykopie (szczególnie do zabezpieczenia przed wysunięciem się bosego końca z kielicha -co może wystąpić przy kolanach, łukach, trójnikach, hydrantach) stosować należy bloki oporowe prefabrykowane lub wylewane na miejscu umożliwiające przeniesienie sił poosiowych występujących w rurociągu na grunt. Warunkiem odpowiedniej skuteczności wzmocnienia jest wylanie betonu na twardej ścianie wykopu. W przypadku konieczności wykonania bloku na nieutwardzonym gruncie wypełnienie wykopu musi być bardzo dokładnie i ostrożnie ubite. Aby zabezpieczyć kształtkę przed tarciem o beton należy oddzielić go od kształtki grubą folią lub taśmą z tworzywa. Budowa bloków oporowych powinna spełniać warunki podane w PN-B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.

**Alternatywą** dla bloków oporowych mogą być wzmocnienia złącz kielichowych jako umocowania sztywne przenoszące siły parcia. Umocnienia te są łatwe i szybkie w montażu. Projektuje się sieć wodociągową z rur PVC PN10 z certyfikatem jakości i atestem higienicznym. System użyty do wbudowania powinien być kompletny i obejmować:

- rury ciśnieniowe kielichowe
- kształtki kielichowe (nasuwki, łuki ciśnieniowe)
- kształtki kołnierzowe (trójniki, kształtki kołnierzowe)
- system do realizacji przyłączy domowych.

## 5.2. Roboty ziemne.

Wykopy pod przewody wodociągowe z rur PVC należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736 z 1999 r. Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

Zgodnie z PN-B- 10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne . Wymagania i badania.- Głębokość ułożenia przewodu powinna być taka , aby jego przykrycie mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej terenu było większe niż głębokość przemarzania gruntów o 0,4 m dla rur o średnicy mniejszej niż 1000 mm.

Rurociąg układać na głębokości 1,70 m od powierzchni terenu na gruncie rodzimym bez gród i kamieni. Do podsypki można użyć wykopany materiał, o ile się do tego nadaje, jeżeli nie, to należy użyć piasku o max. wielkości kamieni 20mm. Wypoziomowana podsypka o grubości ok. 10 cm musi być luźno ułożona i nieubita, aby zapewnić odpowiednie podparcie dla rur i kielicha. Użyty materiał i sposób zasypania nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu. Grubość warstwy ochronnej zasyпки powinna wynosić 0,5 m ponad wierzch rury. Obsypkę należy ubić warstwami o max grubości 25 cm.

Roboty ziemne ze względu na głębokość wymagają umocnienia na całej długości. Należy zabezpieczyć tymczasowe przejścia i przejazdy do poszczególnych zagród. Tyczenie trasy oraz późniejszą inwentaryzację zlecić uprawnionym geodetom. W przypadku napotkania na grunty zwarte lub z dużą ilością kamienia należy pod spód rury wykonać podsypkę piaskową grubości 10cm, w przypadku niezbyt głębokiego zalegania gruntu o małej nośności -wybrać ten grunt i wymienić na piasek do poziomu posadowienia rury z wyprofilowaniem dna. W przypadku zalegania gruntu o małej nośności można wykonać płytę betonową fundamentową z ułożeniem na niej podłoża z piasku z wyprofilowaniem dna. Wodociąg zaprojektowano częściowo w pasie dróg o nawierzchni gruntowej. Aby uniknąć osiadania gruntu pod drogami zasypkę należy zagęścić do 95% zmodyfikowanej wartości Proktora. Materiał obsypki nie może być zmrożony ani też zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału. Do wykonania wypełnienia wykopy nad strefą ochronną rurociągu można przystąpić po dokonaniu kontroli stopnia zagęszczenia zasyпки. Do zasyпки można użyć materiału rodzimego.

## 6. PRÓBA NA CIŚNIENIE I DEZYNFEKCJA SIECI.

Zmontowane odcinki rurociągu o długości ok. 200 m należy zasypać 30 cm warstwą ziemi. Łuki, trójniki, zawory, zaślepki powinny być odkryte podczas próby ciśnieniowej. Odcinki sieci poddać próbie na ciśnienie nie mniejsze niż 10 atm. Próba jest pozytywna jeżeli nie zauważa się w ciągu 30 minut spadku ciśnienia. Po zakończeniu budowy przewodu i pozytywnym wyniku próby szczelności należy dokonać jego płukania używając do tego czystej wody. Prędkość przepływu powinna być na tyle duża, aby mogła wypłukać wszystkie

zanieczyszczenia z przewodu przy otwartym hydrancie na końcówce. Przewód należy poddać dezynfekcji za pomocą podchlorynu sodu. Czas trwania dezynfekcji 24 godziny. Po usunięciu wody zawierającej związku chloru przeprowadzić ponowne płukanie.

## 7. OZNAKOWANIE.

Uzbrojenie sieci wodociągowej, tj. zasuwy, hydranty, trójniki należy na trwałe oznakować wg obowiązujących norm i przepisów.

Tablice orientacyjne do oznakowania uzbrojenia przewodów wodociągowych podaje norma **PN 86/B 0970**

Na całej długości trasę oznakować taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego z metalizowaną wkładką.

### **Roboty ziemne wykonać zgodnie z:**

**PN-B-10725** -Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania

**PN-B-10736** -Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

**PN-68/B-06050** -Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze

**PN-81/B-03020** – Grunty budowlane .Posadowienie obiektów budowlanych.

**„ Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych „ zeszyt 3”**

Zalecane do stosowania przez Ministerstwo Rozwoju regionalnego i Budownictwa.

Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL , Warszawa wrzesień 2001r.

**Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r.** w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.( Dziennik Ustaw Nr 47/03 poz.401.)

**Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r** w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120/03 poz. 1126 ) przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem inwestycji na kierowniku budowy spoczywa obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

### Sieć wodociągowa:

- rura PCV fi 90 - 246m
- zasuwa kołnierkowa fi 80 - 2szt
- hydrant pożarowy nadziemny fi 80 - 1szt
- rura stalowa fi 159/8,0 - 13m
- słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci - 2kpl

**DECYZJA  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 50 ust. 1 i art. 53 ust. 1 i 4, art. 54 i art. 55 w związku z art. 52 ust. 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2012 r. poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez „EKO-BUD” Agnieszka Żołędowska (adres w aktach sprawy) działające w imieniu Gminy Wielgie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Czerskie Rumunki na terenie działek o nr ewidencyjnych 48, 57, 56, 63/2, 55, gm. Wielgie.

**USTALAM  
WARUNKI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**

- 1) Funkcja zabudowy – infrastruktura techniczna,
- 2) Rodzaj inwestycji; budowa sieci wodociągowej w miejscowości Czerskie Rumunki na terenie działek o nr ewidencyjnych 48, 57, 56, 63/2, 55, gm. Wielgie.

**2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

Przedmiotową inwestycję należy projektować i realizować w sposób umożliwiający spełnienie wymogów wynikających z przepisów:

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 ze zm.),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 ze zm.)  
w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- 3) Ustawa z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2004 r. Nr 121 poz. 1266 ze zm.),
- 4) Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.),
- 5) Ustawa z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2011 r. Nr 212 poz. 1263 ze zm.),
- 6) Ustawa z dnia 21 marca 1995 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 260),
- 7) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego (Dz. U. z 2003 r. Nr 164 poz. 1588).

**3. Warunki i wymagania dotyczące ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

- 1) charakterystyka – planowany obiekt będzie pełnić funkcję infrastruktury technicznej
- 2) zakres inwestycji:  
budowa sieci wodociągowej w miejscowości Czerskie Rumunki.

**4. Warunki i wymagania dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi:**

- 1) Teren wnioskowany nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania mas ziemnych, terenami zagrożonymi osuwania się mas ziemnych, poza terenami narażonymi

- na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie przyrody,
- 2) Planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj inwestycji i sposób realizacji nie naruszy obiektów zieleni, stosunków wodnych w rejonie lokalizacji, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie.
  - 3) Ustala się realizację powyższej inwestycji w sposób nie powodujący negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie i życie ludzi.
  - 4) Ustala się przeprowadzenie po wykonaniu robót ziemnych rekultywacji zajętego terenu, tzn. przywrócenie do stanu pierwotnego, a w szczególności usunąć obce materiały.
  - 5) W przypadku występowania kolizji i uszkodzenia melioracji szczegółowych należy je naprawić w uzgodnieniu z zarządcą w sposób zapewniający prawidłowe funkcjonowanie.
  - 6) Zgodnie z art. 71.2. Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) z dnia 7 listopada 2008 r. oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010 r.), inwestycja powyższa nie zalicza się do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko.
  - 7) Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę nie będzie wymagać wcześniejszego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia tzw. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
  - 8) Inwestycja nie wymaga wyłączeń gruntów - zgodnie z ustawą z dnia 3, lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 266 ze zmianami).

#### **5. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- 1) Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi z zakresu dziedzictwa kulturowego i zabytków, ani też nie stwierdzono w obrębie działki udokumentowanych stanowisk archeologicznych.
- 2) W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszystkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe to właściwego terytorialnie Wójta Gminy Wielgie zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568).

#### **6. Warunki obsługi w zakresie komunikacji:**

- 1) Eksploatacja sieci wodociągowej nie wymaga stałej obsługi w zakresie komunikacji, tylko w trakcie realizacji inwestycji oraz w zależności od potrzeb (awarie, konserwacja) dostęp z istniejących dróg publicznych.
- 2) Projektowana linia biegnie częściowo w liniach rozgraniczających dróg publicznych kategorii gminnej.
- 3) Projekt budowlany planowanej inwestycji uzgodnić z właściwym zarządcą drogi.
- 4) Odbudować uszkodzone nawierzchnie drogowe po zakończeniu procesu inwestycyjnego, zgodnie z warunkami technicznymi zarządcy drogi.

#### **7. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:**

Planowana inwestycja nie wymaga przyłącza elektroenergetycznego, odprowadzania i oczyszczania ścieków, nie powoduje odpadów.

Sposób włączenia w sieć wodociągową wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę sieci.

#### **8. Linia zabudowy**

Nie dotyczy

#### **9. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich:**

1. Inwestycję należy projektować z uwzględnieniem art. 5 Prawa Budowlanego oraz przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę interesów osób trzecich:



- a) dostępu do drogi publicznej
  - b) możliwości korzystania z wody
  - c) dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
- przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
2. Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno – gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych.
  3. Stosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które maksymalnie wyeliminują oddziaływanie na środowisko poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
  4. Planowana inwestycja powinna być zgodna z warunkami technicznymi oraz przepisami BHP.
- Spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony środowiska.
- Inwestycję należy projektować i realizować w sposób zapewniający spełnienie wymagań dotyczących poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich występujących w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu.
- Robót ziemnych nie wolno wykonywać w taki sposób, żeby to groziło nieruchomościom sąsiednim utratą oparcia, zgodnie z art. 147 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.)

#### **10. Linie rozgraniczające teren inwestycji**

Linie rozgraniczające teren inwestycji zaznaczono na mapie, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

### **UZASADNIENIE**

„EKO-BUD” Agnieszka Żołędowska (adres w aktach sprawy) działające w imieniu Gminy Wielgie wystąpiło z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Czerskie Rumunki na terenie działek o nr ewidencyjnych 48, 57, 56, 63/2, 55, gm. Wielgie.

Zgodnie z art. 61 & 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Organ pierwszej instancji wszczął postępowanie administracyjne o czym zawiadomił strony pismem oraz przez obwieszczenie umożliwiając zapoznanie się z aktami sprawy.

Teren objęty projektem decyzji znajduje się na obszarze dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym wydanie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu następuje na podstawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, w trybie przepisu art. 4 ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 27 marca o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2012 r. poz. 647 ze zm.).

Decyzja ustalająca warunki zabudowy ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia na budowę na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach Ustawy Prawo Budowlane.

W orzeczeniu wydanej decyzji zawarto warunek nakładający obowiązek projektowania inwestycji – obiektów i urządzeń – z uwzględnieniem art. 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ) oraz przepisów szczególnych. W tym pojęciu zawierają się również przepisy wykonawcze do tej ustawy.

Zgodnie z § 12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zmianami) oraz w oparciu o przepisy w zakresie ochrony środowiska - istnieje możliwość lokalizacji przedmiotowej inwestycji na terenie wskazanym przez Inwestora. Spełnienie tych wymogów podlega badaniu w postępowaniu o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.

*Analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji (art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) przeprowadzono w oparciu o następujące materiały: wniosek inwestora wraz z mapą w skali 1:1000 obejmującą wnioskowany*

teren, mapa ewidencji gruntów w skali 1:5000, mapy glebowo-rolnicze w skali 1:5000, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie - który utracił ważność z końcem 2002 r., Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie, wizja terenu.

Projektowana inwestycja polegająca **Gminę Wielgie** w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **budowie sieci wodociągowej w miejscowości Czerskie Rumunki** na terenie działek o nr ewidencyjnych **48, 57, 56, 63/2, 55** w **gminie Wielgie** nie będzie uciążliwa dla środowiska oraz dla dalszych nieruchomości sąsiednich o funkcji mieszkaniowej. Stąd realizacja zamierzenia nie będzie miała negatywnego wpływu na kształtowanie ładu przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górnictwymi, terenami zagrożonymi osuwania się mas ziemnych oraz poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Z uwagi na powyższe uznano, że planowana inwestycja **nie zakłóci wymagań ładu przestrzennego i spełnia warunki** zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami).

### UZGODNIENIA

Zgodnie z ar. 53 ust.4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy poprzedzone zostało Uzgodnieniem z Starostą – **Postanowienie z dnia 09.08.2013 r. Nr GG.6622.3.182.2013**

Zgodnie z ar. 53 ust.4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy poprzedzone zostało Uzgodnieniem z Kujawsko – Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych – **Postanowienie z dnia 12.08.2013 r. Nr TEK/BTL/0418/2013**

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono ustalić warunki zabudowy dla zamierzonej inwestycji.

### POUCZENIE

Udzielona decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją (art.63 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do **Samorządowego Kolegium Odwoławczego** za pośrednictwem Wójta Gminy Wielgie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



WÓJTA  
mgr Tadeusz Wiewiórski

#### Załączniki:

- 1) Mapowy nr 1;

#### Otrzymują:

- 1) „EKO-BUD” Agnieszka Żołędowska
- 2) Gmina Wielgie
- 3) Strony postępowania wg akt sprawy
- 4) a/a

#### Do wiadomości :

- 1) Starostwo Powiatowe w Lipnie
- 2) Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego.

**OPINIA NR GG.6630.1.315.2013**  
dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : **lokalizacja sieci wodociągowej.**

Dla : " E K O - B U D "  
Agnieszka Żołędowska  
Adres : 87-800 Włocławek, ul. Ziółowa 1 A

Inwestor : Gmina Wielgie  
Adres : 87-603 Wielgie, ul. Starowiejska 8

Na zlecenie z dnia : 2013-09-12  
Data wpływu zlecenia do Zespołu : 2013-09-13

Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej **uzgadnia** lokalizację obiektu położonego :

Gmina : **WIELGIE** Obręb ewidencyjny : **CZERSKIE RUMUNKI**

Działka ewidencyjna numer : **zgodnie z projektem zagospodarowania terenu;**

Na podstawie art. 28 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010 roku Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami) oraz § 8-16 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku W sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. z 2001 roku Nr 38, poz. 455), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 lutego 2004 roku W sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także za wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz.U. z 2004 roku Nr 37, poz. 333) oraz pisma Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego z dnia 29 października 2010 roku nr WSPN.I.0713-19/10.

**UZGODNIENIE JEST WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA  
WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM  
W SKALI 1: 500**

Numer godła arkusza mapy : 6.186.31.19.2.3, 6.186.31.19.2.4, 6.186.31.19.2.2;

Uzgodnienie traci ważność w przypadku określonym w §13 ust.2 wyżej wymienionego Rozporządzenia, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

## ***Uwagi i zalecenia:***

1. Obiekty budowlane wymagające pozwoleń na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010 roku Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami).
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branzowej. W trakcie budowy należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normy branzowe. **W przypadku skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego.**
3. **Wszelkie prace należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela właściwej instytucji branzowej :**
  - Administratora sieci wod.-kan.;
  - Administratora sieci energetycznej, ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Rypin - prace należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami;
  - Administratora sieci telekomunikacyjnej, Telekomunikacji Polskiej S.A. w Bydgoszczy - prace należy wykonać według uzgodnienia z dnia 13.09.2013 roku nr TOTTNSBU/U5/315/2013 :  
Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach :
    - 1) istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną - własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie symbolem (TP);
    - 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 091 423 33 72 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem;
    - 3) ustala się 2- metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych;
    - 4) wykonawca z 5-dniowym wyprzedzeniem, pisemnie powiadomi Telekomunikację Polską S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci, 85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61, faks 052 375 93 16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokółarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytycznych Technicznych. W przypadku, gdy Wytyczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia;
    - 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru;
    - 6) Telekomunikacja Polska S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu;
    - 7) Telekomunikacja Polska S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac;
    - 8) uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty wydania;
    - 9) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu;  
**UWAGA** : W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią TP S.A. kable ziemne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu A 110-Ps.

- Zarządcy drogi - prace należy wykonać zgodnie z decyzją Wójta Gminy Wielgie z dnia 09.07.2013 roku GSR.7230.1.24.2013.SS.
- Zarządcy wód.

4. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE - *Wydział Architektury i Budownictwa*, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu.
5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
6. Nie przestrzeganie uwag i zaleceń PZUDP podlega sankcjom wynikającym z art. 48 ust. 1 pkt. 6 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010 roku Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami).

z up. STAROSTY

*Henryk Segień*  
mgr inż. Henryk Segień  
wzrostek Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami

Otrzymują :

1. Zleceniodawca - 4 egz. projektu zagospodarowania terenu
2. PZUD a/a - 1 egz. projektu zagospodarowania terenu



**WÓJT GMINY  
WIELGIE**

Wielgie, dnia 09.07.2013 r.

GSR.7230.1.24.2013.SS

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 260) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez „EKO – BUD” Agnieszka Żołędowska z siedzibą ul. Ziołowa 1A, 87 – 800 Włocławek w sprawie budowy sieci wodociągowej w ramach inwestycji pn. **„Budowa sieci wodociągowej na działkach o nr ewidencyjnych 48, 57, 56, 63/2, 55 w m. Czerskie Rumunki, gm. Wielgie, powiat lipnowski”** pod drogą gminną oznaczoną nr ewidencyjnym 57 w miejscowości Czerskie Rumunki, gm. Wielgie.

**WÓJT GMINY WIELGIE**

wyraża zgodę na budowę sieci wodociągowej w ramach inwestycji pn. **„Budowa sieci wodociągowej na działkach o nr ewidencyjnych 48, 57, 56, 63/2, 55 w m. Czerskie Rumunki, gm. Wielgie, powiat lipnowski”** pod drogą gminną oznaczoną nr ewidencyjnym 57 w miejscowości Czerskie Rumunki, gm. Wielgie.

**UZASADNIENIE**

Do Wójta Gminy Wielgie wpłynął wniosek „EKO – BUD” Agnieszka Żołędowska z siedzibą ul. Ziołowa 1A, 87 – 800 Włocławek w sprawie budowy sieci wodociągowej w ramach inwestycji pn. **„Budowa sieci wodociągowej na działkach o nr ewidencyjnych 48, 57, 56, 63/2, 55 w m. Czerskie Rumunki, gm. Wielgie, powiat lipnowski”** pod drogą gminną oznaczoną nr ewidencyjnym 57 w miejscowości Czerskie Rumunki, gm. Wielgie.

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji **nie jest równoznaczna** z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym i umieszczenie urządzenia technicznego w drodze niezwiązanego z budową, przebudową i remontem dróg, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Wójta Gminy Wielgie w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. Nr 6 poz. 33 z późn. zm.).

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie od Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. EKO – BUD Agnieszka Żołędowska  
ul. Ziołowa 1A, 87 – 800 Włocławek
2. a/a

**ZAP. WÓJTA**  
*[Podpis]*  
mgr inż. Krzysztof Kalka  
Sekretarz Gminy

Dobrzyń n.W. 28.09.2013.

Urząd Gminy Wielgie  
87 – 603 Wielgie  
ul. Starowiejska 8

dotyczy : warunków technicznych zabudowy sieci wodociągowej w miejscowości  
Czerskie Rumunki gm. Wielgie na terenie dz.nr 211/31dr, 202, 40dr, 32/27,  
32/28, 32/17, 32/12, 32/41.

Inwestor zadania – Gmina Wielgie – Urząd Gminy Wielgie ul. Starowiejska 8.

**1. Oświadczenie o zapewnieniu dostawy wody pitnej na cele socjalno-bytowe dla potrzeb nieruchomości działek obręb geodezyjny Czerskie Rumunki – działki nr 48,57,56,63/2,55.**

Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu n.W. ul. Lipnowska 11A prowadzący eksploatację mienia komunalnego Gminy Wielgie. oświadcza , że z chwilą zabudowy sieci wodociągowej PCV Ø 90 w m. Rumunki Czerskie na terenie działek nr 48,57,56,63/2,55 i włączeniu w istniejącą sieć wodociągową PCV Ø 90 dz.nr 55, nastąpi dostawa wody pitnej na cele bytowe o ciśnieniu od 0,05 MPa do 0,60 MPa, dla działek mieszkaniowo-usługowych.

Przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności za ograniczenie albo wstrzymanie dostawy wody wywołane :

1. działaniem siły wyższej albo z wyłącznej winy Odbiorcy lub osoby trzeciej, za którą przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności.
2. awarią sieci wodociągowej oraz czas niezbędny do wykonania prac w celu zapobieżenia lub usunięcia skutków awarii.
3. brakiem wody na ujęciu.
4. zanieczyszczenie wody na ujęciu w sposób niebezpieczny dla zdrowia i życia.
5. potrzebą zwiększenia ilości wody dla potrzeb hydrantów p.poż.
6. przerwami w zasilaniu elektrycznym urządzeń wodociągowych.
7. planowanymi przerwami, po uprzednim powiadomieniu Odbiorcy, związanymi z wykonaniem prac konserwacyjno-remontowych urządzeń wodociągowych.
8. innymi przyczynami zależnymi od Odbiorcy.
9. zaprzestaniem eksploatacji mienia komunalnego Gminy Brudzeń Duży.

Oświadczenie jak i warunki techniczne zostały opracowane zespołowo pod kierunkiem osoby posiadającej przygotowanie zawodowe, do wykonywania samodzielnej funkcji oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowej, potwierdzone uprawnieniami budowlanymi UAN-NB-8386-5/4/86Wk. Przynależność do PIIB nr ewid. KUP/2105/01.



2. **Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych zabudowy sieci wodociągowej.**
- budowa sieci wodociągowej wymaga otrzymania pozwolenia na budowę wydanego przez Starostwo Powiatowe Wydział Architektury i Budownictwa w Płocku.
  - w celu otrzymania pozwolenia na budowę sieci wodociągowej należy opracować projekt zagospodarowania działki lub terenu opracowany na aktualnych mapach geodezyjnych, oraz projekt techniczny.
  - opracowany projekt zagospodarowania działki lub terenu, oraz projekt techniczny sieci wodociągowej należy uzgodnić:
    - z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
    - z Zespołem Uzgodnień Dokumentacji Starostwa Powiatowego w Lipnie.
    - z Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu n.W.
    - z Woj. Dyrekcją Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział Włocławek.
    - z Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Lipnie.

3. **Dane techniczne dla projektowanej sieci wodociągowej.**

3.1. sieć wodociągową należy zabudować na terenie dz.nr 48.57,56,63/2,55 w m. Czerskie Rumunki. Włączenie nowozabudowanej sieci wodociągowej PCV Ø 90 w istniejącą sieć wodociągową PCV Ø 90 na terenie dz.nr 55 w m. Czerskie Rumunki. Na projektowanej sieci wodociągowej PCV Ø 90 należy zlokalizować hydranty p.poż.HP80. Nowozabudowaną sieć wodociągową PCV Ø 90 zakończyć hydrantem p.poż. HP80.

3.2.projektowaną sieć wodociągową należy wykonać z rur PCV Ø 90.

3.3.projektowaną sieć wodociągową należy zakończyć hydrantem nadziemnym p.poż HP80..

3.4.przewód sieci wodociągowej należy ułożyć 0,60mb. poniżej głębokości przemarzania gruntu określonej w PN-81/B-03020, licząc od rzędnej terenu do wierzchu przewodu.

3.5.należy zachować normatywne odległości sieci wodociągowej od istniejącego uzbrojenia naziemnego i podziemnego.

3.6.armatura jak i materiały zużyte do budowy sieci wodociągowej winne posiadać opinię Państwowego Zakładu Higieny, stwierdzającą że nie pogarszają jakości wody, odpowiadać Polskim Normom lub posiadać aprobatę techniczną o dopuszczeniu wyrobu do stosowania.

3.7.ustalone warunki techniczne nie rodzą na rzecz wnioskodawcy praw do terenu oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawca, który nie uzyskał prawa do terenu, lub zgody osób trzecich na wykonanie urządzeń wodociagowych, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanymi warunkami technicznymi. W przypadku przejścia sieci wodociągowej po terenach osób trzecich należy uzyskać zgodę właściciela gruntu.

3.8.niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

4. **Włączenie wykonanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową.**

4.1.włączenia wykonanego przyłącza do istniejącej sieci wodociągowej dokonuje podmiot prowadzący eksploatację – Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu n.W. ul. Lipnowska 11A. telefon nr 054/2531102 lub wykonawca robót związanych z zabudową sieci wodociągowej, po uprzednim otrzymaniu zgody od podmiotu prowadzącego eksploatację istniejącej sieci.

4.2.włączenie nowozabudowanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową nastąpi po otrzymaniu od inwestora informacji potwierdzającej wykonanie sieci wodociągowej zgodnie z dokumentacją techniczną i z pozwoleniem na budowę wydanego przez Starostwo Powiatowe Wydział Architektury i Budownictwa w Płocku.

5. **Dostarczanie wody .**

Zakład Eksploatacji  
Wodociągów i Kanalizacji  
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A  
NIP 893-000-25-46 Regon 910011580  
tel. 54-253-11-02

Dostarczanie wody rozpoczyna się z chwilą :

5.1. pozytywnego odbioru technicznego wykonanej sieci wodociągowej .


5.2. pozytywnego wyniku badań bakteriologicznych wody pobranej z wykonanej sieci wodociągowej

Zakład Eksploatacji  
Wodociągów i Kanalizacji  
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A  
NIP 893-000-25-46 Regon 910011580  
tel. 54-253-11-02

Do wiadomości :

1. adresat.
2. a/a.

Z up. Właściciela Zakładu

  
*Justyna Brzezińska*  
Kierownik Zakładu Eksploatacji  
Wodociągów i Kanalizacji  
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : lipnowski

Jednostka ewidencyjna : WIELGIE

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10 B  
87 - 600 Lipno  
(8)

Skrócony wypis ze skorowidza działek

z dnia:2013-06-04

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	5	48	2		G.13	WŁ 1/2  WŁ 1/2  DZ 1/2	JÓZEF BOROWICZ Rodzice:CZESŁAW,WANDA 87603 WIELGIE;  ELŻBIETA FRĄCZKOWSKA Rodzice:CZESŁAW,WANDA CZARNE 16; 87-603 WIELGIE;  ELŻBIETA FRĄCZKOWSKA Rodzice:CZESŁAW,WANDA CZARNE 16; 87-603 WIELGIE;	1.33
2	5	57	2		G.114	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0,19
3	5	56	2		G.15	WŁ 1/1	IRENA WITKOWSKA Rodzice:ANTONI,KAMILA CZERSKIE RUMUNKI 11; 87-603 WIELGIE;	0.45
4	5	63/2	2		G.113	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.3388
5	5	55	2		G.15	WŁ 1/1	IRENA WITKOWSKA Rodzice:ANTONI,KAMILA CZERSKIE RUMUNKI 11; 87-603 WIELGIE;	7.82

Sporządził : Jarosław Skrzyniarz

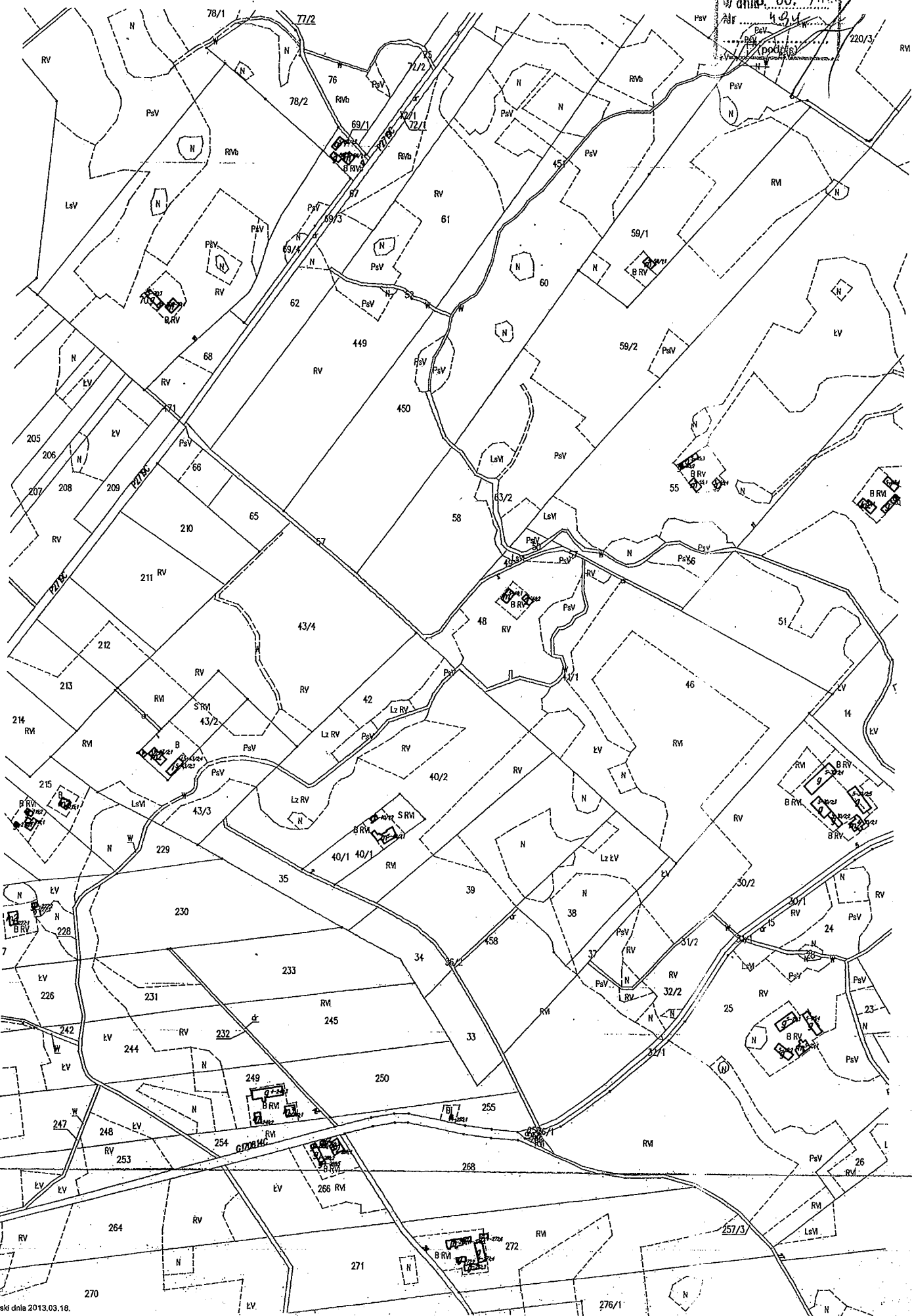
z up. STAROSTY  
Inspektor ds. Ewidencji  
Gruntów i Budynków  
*Krzysztof Górecki*  
Krzysztof Górecki

MAPA ORIENTACJI W TERENIE  
Gmina: Wielgie obr. Czerskie Rumunki (5)  
Skala 1:5000

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE

STAROSTA LIPNO Gierakowskiego 10B  
Powiatowy Urząd Geodezji i Kartograficzny  
ul. Wolności 100-600 Lipno (14)

1:8 03 2013  
w dniu 18.03.2013  
1/1 (podejs)



Włocławek dnia 29.12.1994 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
we Włocławku

(nazwa i adres terenowego organu  
administracji państwowej)

Nr UA-V-7342-5/85/94 Wk

### DECYZJA

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b  
ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki  
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20  
lutego 1975 r. w sprawie  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8  
poz. 46 / 75) stwierdza się, że

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK

(wymierić imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier inżynierii środowiska,-

urodzony dnia 21.06.1947r. w Górach

(wymierić tytuł naukowy)

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta,

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie  
sieci wodociągowej-kanalizacyjnych oraz  
w specjalności instalacji wodociągowej-kanalizacyjnych.

(wymierić specjalność techniczną budowlaną i specjalność zawodową)

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK

(imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do \*):

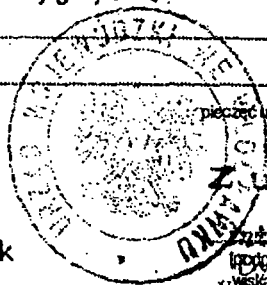
1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych  
i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.

2. Sporządzania projektów instalacji wodociągo-  
wych i kanalizacyjnych.

Otrzymuje:

1. Pan Andrzej Miazek  
ul. Parkowa 37  
87-807 Włocławek
2. V a/a

pieczęć urzędowa



Z up. Wojewody

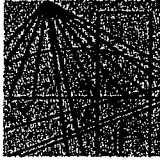
mgr inż. Andrzej Miazek  
inżynier z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego  
Urbanista, architektury

\*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, odpowiadający od-  
powiednio do rodzaju funkcji i specjalności tech. budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2  
§ 5 ust. 2 § 6, § 7, § 8 § 13 ust. 1 rozporządzenia

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

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



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2012-12-17

(miejsowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **MIAZEK ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania

**87-800 WŁOCLAWEK**

**UL. PARKOWA 37**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/IS/1584/01**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2013-01-01

do dnia 2013-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
5-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby  
*prof. dr. hab. inż. Adam Podhorecki*  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

*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/IS/1584/01

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR.**

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do STU Ergo Hestia S.A. ul. Sienkiewicza 11, 44-100 Gliwice tel. (32) 305 55 08 lub za pomocą poczty elektronicznej: [ocinzyniera@ergohestia.pl](mailto:ocinzyniera@ergohestia.pl)

Do dyspozycji członów Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

*W zgodności z oryginałem*

mgr inż. Andrzej Miązek

Uprawnienia budowlane do projektowania i bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr U.A.V-7342-5/85/94 WK  
15-10/08/1 834/01

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany projektant Andrzej Miazek oświadczam, że projekt budowlany sieci wodociągowej w m. Czerskie Rumunki dz.nr.48,57,56,63/2,55 gm. Wielgie jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/85/84 Wtk  
15.12.13/15.04/91

- wymóg art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r-Prawo Budowlane

(dz.U.2003.207.2016 ze zmianami)