



Załącznik do decyzji zgłoszenia

Nr. AB.6263.1.6.2015

Z dnia 24.08.2015

## PROJEKT BUDOWLANY

### Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej

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

<b>Adres inwestycji</b>
<b>Wielgie gm. Wielgie, pow. Lipnowski. Działki nr: 380/2, 382/2</b>

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

<b>Branża: Sanitarna-Wodociąg Wiejski</b>	<b>EGZ.1</b>
---	--------------

<b>Data wykonania: Czerwiec 2015r.</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

**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 z załącznikiem graficznym.
2. Warunki techniczne przyłączenia się do sieci wodociągowej.
3. Opinia ZUDP Starostwa Powiatowego w Lipnie.
4. Wypisy z rejestru gruntów.
5. Mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu w skali 1:1000.
6. Mapa ewidencyjna w skali 1:5000.

**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 Wielgim.

## 2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym.GSR .6733.2.6.2015.SS z dnia 03.04.2015r. z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgim z dnia 09.07.2015r.
- Opinia ZUD Nr GG.6630.1.55.2015 z dnia 24.04.2015r.PZUD Starostwa Powiatowego w Lipnie.
- Wskazanie lokalizacyjne z zakresem opracowania podanym przez Urząd Gminy w Wielgim.
- Wizja lokalna w terenie z dokonaniem uzgodnień z poszczególnymi odbiorcami wody.

## 3. ZAKRES OPRACOWANIA

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

Wodociąg projektuje się dla zaspokojenia potrzeb bytowo-gospodarczych ludności. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej nastąpi do istniejącego wodociągu PVC 90. w punkcie „W”. 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).**

Projektowana wodociąg nie będzie negatywnie wpływał na środowisko,Zakres oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działek wymienionych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

## 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>

$$Q_{\max} = 0,99l/s$$

#### 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  $10\text{dm}^3/\text{s}$ .

#### 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 główną 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 stanowią będą zasuwę,hydrant nadziemny,trójniki fi 90. Projektuje się hydrant nadziemny  $\varnothing$  80 z zasuwą odcinającą rozmieszczony na końcówce sieci zgodnie z planem sytuacyjnym.Do odcięcia sieci projektuje się zasuwę żeliwną - zasuwę żeliwną 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 2mm. 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.

**Przejście sieci wodociągowej przez istniejący gazociąg wykonać zgodnie z warunkami EuRoPoL GAZ.**

## 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 wody pitnej należy poddać dezynfekcji za pomocą podchlorynu sodu. Czas trwania dezynfekcji 24 godziny. Po usunięciu wody zawierającej związki 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 - 201m
- trójnik fi 90/90 - 2szt
- zasuwa kołnierzowa fi 90 - 2szt
- słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci - 2kpl

mgr inż. Andrzej Miazek

**DECYZJA  
O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO  
o znaczeniu lokalnym**

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 2015 r., poz. 199) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Gminę Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie** w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: „**Budowie sieci wodociągowej na działkach nr 380/2, 382/2 w miejscowości 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 na działkach nr 380/2, 382/2 w miejscowości 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 2013 r., poz. 1409 ze zmianami),
  - 2) Rozporządzenie 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 ze zmianami),
  - 3) Ustawa z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1205 ze zmianami),
  - 4) Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zmianami),
  - 5) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1397 ze zmianami),
  - 6) Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2012 r., poz. 404 ze zmianami),
  - 7) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 260 ze zmianami)
- 1) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania tereny w przypadku braku planu miejscowego (t. j. Dz. U. z 2003 r., Nr 164, poz. 1588 ze zmianami).

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

- 1) Przedmiotową inwestycję należy projektować w sposób określony w przepisach techniczno – budowlanych zgodnie z art. 4 i 5 Prawa budowlanego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zmianami), w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz przepisami odrębnymi i szczególnymi i normami mającymi zastosowanie dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.
- 2) charakterystyka – planowany obiekt będzie pełnić **funkcję infrastruktury technicznej:**

**zakres inwestycji:**

- a. rura PCV Ø90 o długości 185 m
- b. wszelkie kolizje winny być szczegółowo rozwiązane zgodnie z przepisami szczególnymi na etapie sporządzania dokumentacji projektowej.

**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 (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zmianami) oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz.1397 ze zmianami), tego rodzaju **inwestycja nie wymaga** uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia tzw. **decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach** przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.
- 7) Inwestycja nie wymaga wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej – zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych Ustawa z dnia 03 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1205 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 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446).

**6. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:**

- 1) Inwestycja nie powoduje odpadów, nie wymaga zaopatrzenia w wodę, nie powoduje powstania ścieków
- 2) Gospodarka odpadami powstającymi w czasie budowy będzie odbywać się zgodnie z Ustawą z dnia 27.04.2001r o odpadach (Dz. U. Nr 26 z 2001r., poz. 628 z późn. zm.)
- 3) Sposób włączenia w sieć wodociągową zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę sieci.
- 4) Od istniejących mediów infrastruktury technicznej zachować normatywne odległości a w przypadku ewentualnych kolizji z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym dopuszcza się przebudowę poza teren inwestycji za zgodą i na warunkach gestorów sieci.

**7. 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.

#### **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 mapach, stanowiących załączniki do niniejszej decyzji.**

### **UZASADNIENIE**

#### **Stan faktyczny**

**Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie** wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na „**Budowie sieci wodociągowej na działkach nr 380/2, 382/2 w miejscowości Wielgie.**”

Zgodnie z art. 61 &4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz art.53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r.

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

Wywieszono na tablicy ogłoszeń w Gminie Wielgie w dniu 04.03.2015 r.

Zdjęto z tablicy ogłoszeń w Gminie Wielgie w dniu 03.04.2015 r.

#### **Stan prawny**

1. Nieruchomość położona jest w obszarze nie posiadającym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu Ustawa z dnia 23 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 199).
2. Tok formalno - prawny przeprowadzono zgodnie z ustawą z dnia 27 marca o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. Teren, na którym Inwestor zamierza realizować swoje zamierzenie nie jest objęty miejscowym planem

zagospodarowania przestrzennego oraz strefami ochronnymi ustalonymi na podstawie przepisów szczególnych. Przed utratą mocy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie, Rada Gminy Wielgie uchwaliła „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie”.

4. 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.
5. 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 (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami) oraz przepisów szczególnych. W tym pojęciu zawierają się również przepisy wykonawcze do tej ustawy.
6. Zgodnie z § 12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze 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.
7. **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 2003 r., Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie- wizja terenu.
8. 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 (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zmianami) oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz.1397 ze zmianami), tego rodzaju **inwestycja** nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia tzw. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.
9. Realizacja zamierzenia nie będzie miała również negatywnego wpływu na kształtowanie ładu przestrzennego.
9. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza:
  - 1) obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych obszarami wybrzeży, obszarami górskimi lub leśnymi,
  - 2) obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wody oraz
  - 3) obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych
  - 4) obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk p[przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci Natura 2000 oraz objętymi pozostałymi formami ochrony przyrody,
  - 5) obszarami , na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
  - 6) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
  - 7) obszarami o znacznej gęstości zaludnienia,
  - 8) obszarami przylegającymi do jezior,
  - 9) obszarami ochrony uzdrowiskowej,
10. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górniczymi, terenami zagrożonymi osuwania się mas ziemnych oraz poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.
11. W bezpośrednim zasięgu oddziaływania nie występują obszary podlegające przepisom o ochronie przyrody (Dz.U.2013.627 j.t. ze zmianami).  
Miejsce lokalizacji znajduje się poza zasięgiem obiektów, obszarów chronionych w rozumieniu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446), w tym stanowisk archeologicznych zidentyfikowanych w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie.

14. Decyzja o ustaleniu warunków zabudowy ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach Prawa Budowlanego.
15. W trakcie postępowania nie wpłynęły wnioski ani uwagi, które miałyby wpływ na redakcję niniejszej decyzji
16. Projekt decyzji został sporządzony przez osobę wpisaną na listę Okręgowej Izby Urbanistów
17. Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 27 marca o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić wydanie decyzji o warunkach zabudowy, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.
18. W związku z powyższymi ustaleniami okoliczności faktycznych i prawnych w przedmiotowej sprawie nie można odmówić wydania decyzji o warunkach zabudowy, w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

#### UZGODNIENIA

1. Teren, na którym ma być realizowana inwestycja w dotychczas obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie nie był przeznaczony na inwestycje celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym (krajowym, wojewódzkim i powiatowym); w związku z tym nie zachodzi potrzeba uzgodnień z art. 53 ust. 4 pkt. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie zadań rządowych albo samorządowych.
2. Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy poprzedzone zostało Uzgodnieniem z:
  - 1) Starostą Lipnowskim – **Postanowienie z dnia 31.03.2015 r. Nr GG.6622.3.54.2015**
  - 2) Kujawsko – Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych – **Postanowienie z dnia 30.03.2015 r. Nr TEK 7323/BTL/0143/2015**

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 Wójty Gminy Wielgie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



z up. WÓJTA

mgr inż. Jan Wadoń  
Zastępca Wójta

NINIEJSZA DECYZJA  
JEST OSTATECZNA

z dniem 01.05.2015  
Wielgie, dnia 12.05.2015

z up. WÓJTA  
podpis

mgr inż. Jan Wadoń  
Zastępca Wójta

**STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
(141)**

**Załączniki:**

1. Mapowy w skali 1:1000

**Otrzymują:**

1. Gmina Wielgie
2. Strony postępowania wg akt sprawy
3. a/a

**Do wiadomości :**

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

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie  
powiat lipnowski  
gmina: Wielgie – 040809\_2  
obręb: Wielgie – 0020

dz. nr 380/2  
sekcja 6.185.31.23.4  
GG.6640.2.856.2014  
Układ współrzędnych 2000  
Poziom odniesienia Kronsztadt 60

Mapa do celów projektowych

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 09.06.2014r.

Nie ma potrzeby przeprowadzania badania słabejności gruntowej

Lipno, dnia 12.06.2014 r.

wykonawca:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### USŁUGI GEODEZYJNE

Zbigniew Wyszynski  
Kocubek 12/12, 87-600 Lipno  
NIP 689-164-96-88 Regon 340479530  
tel. 054 288 20 27 fax: 054 057 350

### GEODETA UPRAWNIENY

Zbigniew Wyszynski  
Br. 1495

Objekt	Sieć wodociągowa Wielgie dz.nr.380/2,382/2 Wielgie,gm. Wielgie	Rys.1
Tytuł rysunku	Rozwinięcie instalacji	Ark.1
Projektant	imię i nazwisko ANDRZEJ MIAZEK UA-V-7342-5/85/94 WK	data II.2015.
		podpis

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie sieci instalacji wodociągowej, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, gazowych, elektroenergetycznych (linie elektroenergetyczne napięciem do 10 kV).

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
1441

„W”-WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

Rura ochronna PEHD L=10m

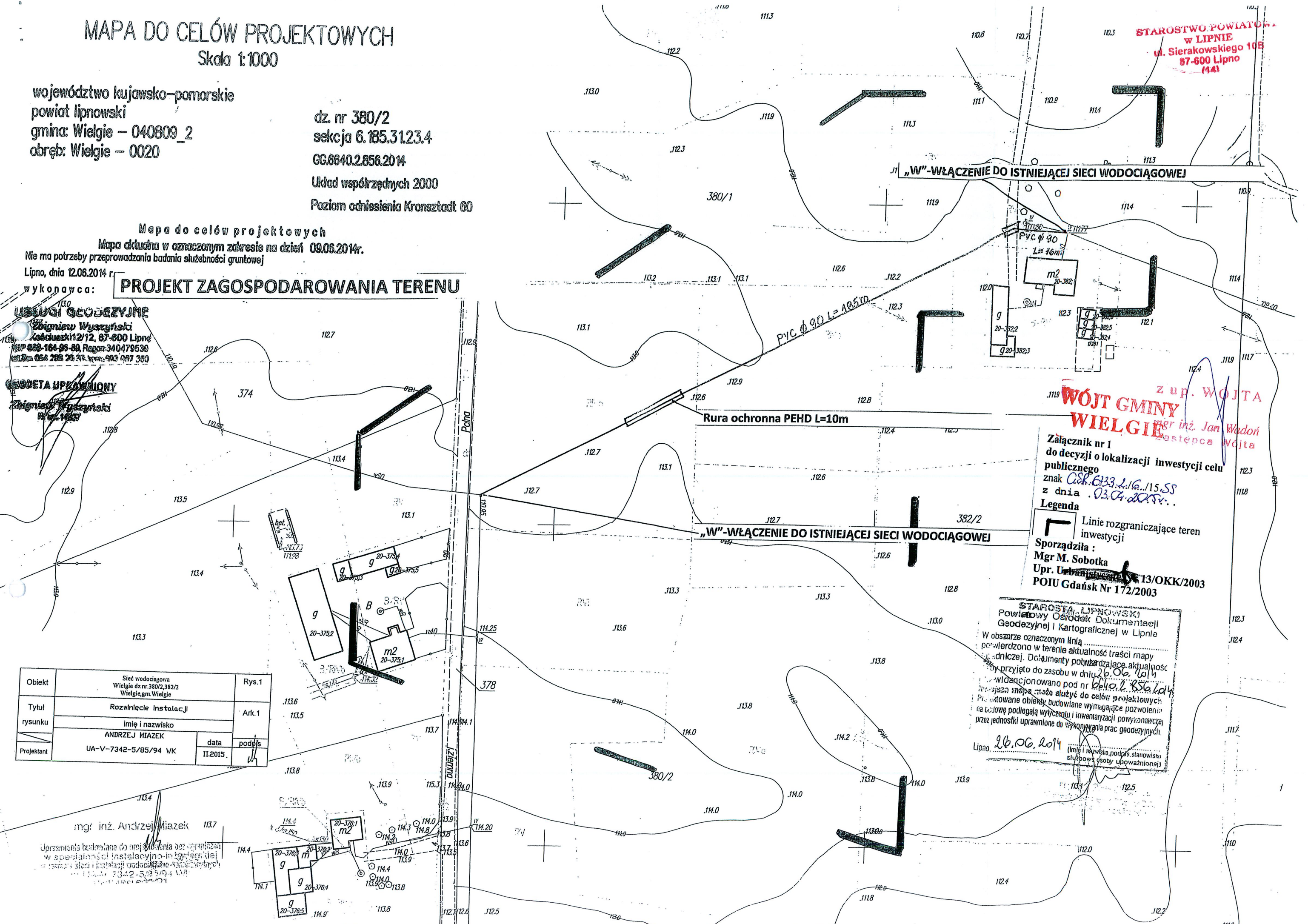
„W”-WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

Z UP. WOJTA  
WOJT GMINY  
WIELGIE  
mgr inż. Jan Wadoń  
Zastępca Wójta

Załącznik nr 1  
do decyzji o lokalizacji inwestycji celu  
publicznego  
znak CSR.633.2.16.15.55  
z dnia 03.04.2014r.

Legenda  
Linie rozgraniczające teren  
inwestycji  
Sporządziła:  
Mgr M. Sobotka  
Upr. Urbanistyczna 13/OKK/2003  
POIU Gdańsk Nr 172/2003

STAROSTA LIPNOWSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie  
W obszarze oznaczonym linią  
potwierdzono w terenie aktualność treści mapy  
podliczej. Dokumenty potwierdzające aktualność  
mapy przyjęto do zasobu w dniu 26.06.2014  
Widzianej mapy może służyć do celów projektowych  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Lipno, 26.06.2014 (imię i nazwisko podpis. stanowisko  
służbowe osoby upoważnionej)



## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2014-08-28

Jednostka rejestrowa : G.18

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	JAN BOMBOLEWSKI Rodzice: STANISŁAW, ZOFIA WIELGIE; 87-603 WIELGIE;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
380/2	2	WIELGIE	pastwiska trwałe	PsIV	0.68	4.24	UMOWA 8227/3/82
			grunty orne	RIVa	1.35		
			grunty orne	RIVb	1.02		
			grunty orne	RV	0.35		
			grunty orne	RVI	0.84		

Id działki: 040809\_2.0020.380/2

Rejestr zabytków : Rejon statystyczny :

Razem powierzchnia działek :

4.24 ha

Słownie : cztery ha. dwadzieścia cztery ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2014-08-28

Sporządził : Katarzyna Mamrzyńska

ds. K.M. 3184/2014

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków,  
i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

z up. STAROSTY  
Inspektor ds. Ewidencji  
Gruntów i Budynków  
Krystyna Góreczna

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2014-08-28

Jednostka rejestrowa : G.104

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GRZEGORZ MAREK SZARWIŃSKI Rodzice:ALOJZY,TERESA OLCHOWA 2; 87-603 WIELGIE;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
382/2	2	OLCHOWA 2	grunty rolne zabudowane	Br-RV	0.13	4.28	WL1L/00003313/4
			pastwiska trwałe	PsIV	0.16		
			grunty orne	RIVa	2.22		
			grunty orne	RIVb	1.05		
			grunty orne	RV	0.72		

Id działki: 040809\_2.0020.382/2

Rejestr zabytków : Rejon statystyczny : 913470

Razem powierzchnia działek :

4.28 ha

Słownie : cztery ha. dwadzieścia osiem ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2014-08-28

Sporządził : Katarzyna Mamrzyńska

3184/2014

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków ,  
i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

z up. STAROSTY  
Inspektor ds. Ewidencji  
Gruntów i Budynków  
Krystyna Górczna

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

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
67-300 Lipno  
1441

Dobrzyń nad Wisłą 09.07.2015 r.

opracowano w D. W. W.  
Wojciech Reznerowicz  
PIIB nr kw. KUP/BO/2105/01.  
uprawnienia budowlane projektowe i wykonawcze  
WA.PP.-AN-8388-5/14/81Wk - konstr.-bud.  
UAN-NB-8388-5/14/86Wk - wod.kan.  
UAN-V-8368-5/6/86Wk - architektura  
upr. energetyczne - D-E/116/1066/2012  
upr. elektryczne - D-E/116/1066/2012

Urząd Gminy w Wielkiem

87 – 603 Wielgie

ul. Starowiejska nr 8.

dotyczy : zmiany warunków technicznych zabudowy sieci wodociągowej w m. Suradów gm. Wielgie, oraz dostawy wody pitnej na cele socjalno-bytowe dla potrzeb nieruchomości zlokalizowanych na terenie działki nr 380/1 – 382/2 – połączenie końcówek sieci wodociągowej w pierścień.

Przedsiębiorstwo wydające warunki techniczne : Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji Dobrzyń nad Wisłą ul. Lipnowska 11A.

Osoby opracowujące treść warunków technicznych :

1. Justyna Brzezińska .
2. Wojciech Reznerowicz- upr.bud. 6/86Wk – KUP/BO/2105/01.

Inwestor zadania : Gmina Wielgie – Urząd Gminy w Wielkiem ul. Starowiejska 8.

Warunki techniczne i oświadczenie zapewnienia dostawy wody zostały wydane na okres dwóch od daty wydania.

1.Oświadczenie o zapewnieniu dostawy wody pitnej na cele socjalno-bytowe dla potrzeb nieruchomości tj. istniejących działek i działek pobierających wodę w przyszłości w m. Wielgie gm. Wielgie.

Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu nad Wisłą ul. Lipnowska 11A prowadzący obsługę i administrowanie mienia komunalnego Gminy Wielgie, związanego ze zbiorową dostawą wody i zbiorowym odprowadzaniem ścieków, oświadcza, że z chwilą zabudowy sieci wodociągowej PCV Ø 90 w m. Wielgie gm. Wielgie i włączeniu w istniejącą sieć wodociągową, nastąpi dostawa wody pitnej na cele bytowe o ciśnieniu od 0.05 MPA do 0,60 MPa, dla potrzeb nieruchomości istniejących. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową PCV Ø 110 wg. lokalizacji projektowanej trasy sieci wodociągowej dz.nr 380/1. Zakończenie projektowanej sieci wodociągowej hydrantem p.poż. wg. lokalizacji projektowanej sieci wodociągowej na terenie dz.nr 382/2.

Przedsiębiorstwo informuje o ograniczeniu, lub wstrzymaniu dostawy wody w przypadku :

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. stanem technicznym istniejącej sieci wodociągowej.



4. brakiem wody na ujęciu.
  5. zanieczyszczenie wody na ujęciu w sposób niebezpieczny dla zdrowia i życia.
  6. potrzebą zwiększenia ilości wody dla potrzeb hydrantów p.poż.
  7. przerwami w zasilaniu elektrycznym dostawcy energii elektrycznej dla potrzeb stacji uzdatniania wody i urządzeń wodociągowych.
  8. planowymi przerwami, po uprzednim powiadomieniu Odbiorcy, związanymi z wykonaniem prac konserwacyjno-remontowych urządzeń wodociągowych.
  9. innymi przyczynami zależnymi od Odbiorców.
  10. zaprzestaniem obsługi i administrowania mienia komunalnego Gminy Wielgie związanego ze zbiorową dostawą wody i zbiorowym odprowadzaniem ścieków.
2. Wytyczne do projektowania sieci wodociągowej, które należy uwzględnić przy opracowaniu dokumentacji technicznej sieci wodociągowej i urządzeń sieciowych. Zarówno projektanci, wykonawcy jak i zainteresowani opracowaniem dokumentacji projektowej są zobowiązani do przestrzegania obowiązujących przepisów, norm, instrukcji, zarządzeń branżowych i państwowych oraz właściwego wykorzystania wiedzy technicznej.
- 2.1. przewody sieci wodociągowej należy umieszczać w liniach rozgraniczających ulic, dróg dojazdowych, ciągów pieszo-jezdnym oraz w terenie ogólnodostępnym, w wydzielonych dla uzbrojenia pasach, z zapewnieniem dojazdu dla służb eksploatacyjnych, w nawiązaniu do planu zagospodarowania terenu i koncepcji drogowej. W przypadku braku możliwości lokalizowania sieci wodociągowej na terenach należących do Gminy Wielgie, dopuszcza się możliwość usytuowania sieci wodociągowej jak i urządzeń sieci wodociągowej na prywatnych gruntach, do opracowanego projektu należy załączyć zgody właścicieli działek na usytuowanie projektowanej sieci wodociągowej wraz z urządzeniami sieciowymi.
  - 2.2. sieć wodociągową należy lokalizować po stronie zabudowy, w przypadku zabudowy po obydwu stronach sieć wodociągowa projektować po stronie z większą ilością nieruchomości do podłączenia.
  - 2.3. w przypadku pasów drogowych o szerokości ponad 30,00mb, oraz dwustronnej zabudowie sieć wodociągową projektować po obu stronach ulicy lub drogi.
  - 2.4. trasę sieci wodociągowej projektować bez zbędnych załamań, zachowując przebieg prostoliniowy w stosunku do innych urządzeń technicznych. Skrzyżowanie przewodu sieci wodociągowej, kablem energetycznym, gazociągiem, kanalizacją sanitarną, kablem telefonicznym projektować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie oraz opinią ZUD.
  - 2.5. unikać przechodzenia z siecią wodociągową z jednej strony ulicy lub drogi na drugą.
  - 2.6. załamania przewodu projektować zgodnie z kątem odpowiadającym produkowanym łukom.
  - 2.7. zachować wymagane odległości od istniejącego lub projektowanego podziemnego uzbrojenia terenu.
  - 2.8. zachować wymagane odległości od konstrukcji budowlanych np. ławy fundamentowe.
  - 2.9. zagłębienie przewodu sieci wodociągowej mierzone od rzędnej projektowanego terenu większe niż strefa przemarzania dla Gminy Wielgie 1,20mb. o 0,40mb. Całkowite zagłębienie 1,60mb.

2.10.przewód sieci wodociągowej należy układać na gruntach o odpowiedniej nośności lub przewidzieć jego wymianę. Podosypkę oraz zasypkę wykonać zgodnie z Polskimi Normami i wytycznymi podanymi przez producenta rur.

2.11.materiały użyte do budowy sieci wodociągowej powinny być dopuszczone do powszechnego obrotu, powinny spełniać Polskie Normy i posiadać aprobatę techniczną do stosowania w sieciach wodociągowych oraz atest Polskiego Zakładu Higieny. Materiał musi być zabudowany w ciągu roku od daty jego produkcji.

2.11.1.rury i kształtki PCV Ø 90 – ciśnienie 1,00 MPa.

2.11.2.kształtki z żeliwa sferoidalnego Ø 90 – ciśnienie 1,00 MPa.

2.11.3.zasuw Ø 90 – preferowana budowa korpusu monolityczna / bez śrubowa /. Korpus i pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego pokryta powłoką z farby epoksydowej. Dopuszcza się stosowanie zasuw z budową korpusu dwuczęściową pod warunkiem : śruby pokrywy muszą być wpuszczone i zalane masą na gorąco wraz z uszczelką pokrywy całkowicie chronione przed korozją. Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej kuty z gwintem walcowanym zabezpieczony nakrętką oporową. Klin wykonany z żeliwa sferoidalnego pokryty powłoką z gumy EPDM. Połączenia kołnierzowe. Ciśnienie robocze 1,0 0 MPa lub 1,60 MPa.

2.11.4. skrzynki do zasuw i hydrantów p.poż. – wykonane z żeliwa szarego lub tworzywa z dekle żeliwnym zabezpieczone antykorozyjnie. W pasach nieutwardzonych skrzynki umieszczać w obudowie żelbetowej o wym. 50 x 50 cm. grub.10 cm.

2.11.5. hydranty – hydranty podziemne DN 80 wykonane z żeliwa sferoidalnego z podwójnym zamknięciem – hydranty nadziemne DN 80 i DN 100 z samoczynnym odwodnieniem, wykonane z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem. Hydranty należy projektować na odgałęzieniu przewodu z zasuwą odcinającą. Włączenie hydrantu należy wykonać poprzez trójnik, a zasuwa odcinająca powinna znajdować się w odległości 1,00mb. od kolumny hydrantu. Ciśnienie robocze 1,00 MPa lub 1,60 MPa. Połączenia kołnierzowe. Zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne antykorozyjnie farbą proszkowa epoksydowa, zaleca się kolor czerwony. Powłoka zewnętrzna odporna na działanie promieni UV.

3. Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych zabudowy sieci wodociągowej .

3,1.budowa sieci wodociągowej wymaga pozwolenia na budowę sieci wodociągowej wydanego przez Starostwo Powiatowe Wydział Architektury i Budownictwa w Lipnie.

3.2.otrymanie pozwolenia na budowę sieci wodociągowej wymaga uprzedniego opracowania planu zagospodarowania budowy sieci wodociągowej wraz z projektem technicznym.

3.3.opracowany projekt zagospodarowania budowy sieci wodociągowej i projekt techniczny projektant winien uzgodnić z :

- Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu nad Wisłą ul. Lipnowska 11A.

- rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

- Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej Starostwo Powiatowe Lipno.
- Woj. Dyrekcja Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział Włocławek.
- Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Lipnie.

4. Włączenie wykonanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową .

4.1.o włączeniu wykonanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową decyduje podmiot prowadzący obsługę i administrowanie sieci wodociągowej tj. Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu nad Wisłą ul. Lipnowska 11A. Włączenia dokonuje prowadzący obsługę sieci wodociągowej lub wykonawca budowy sieci wodociągowej po uprzednim otrzymaniu zgody na włączenie. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej w istniejącą , następuje po uprzednim wykonaniu, zgodnie z pozwoleniem na budowę, oraz pozytywnym odbiorze technicznym potwierdzonym protokołem odbioru technicznego.

5. Dostawa wody bytowej nastąpi w wyniku:

5.1.pozytywnego odbioru technicznego wykonanej sieci wodociągowej.

5.2.pozytywnego wyniku badania bakteriologicznego wody pobranej z nowozabudowanej 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

Z up. Właściciela Zakładu

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

Otrzymuje :

1. adresat.
2. a/a.



Warszawa, 10 lutego 2015 r.

DTR/SKU/ 605/2015

**EKO-BUD Agnieszka Żołędowska**  
**ul. Ziółowa 1 A**  
**87-800 Włocławek**

dotyczy: **warunków technicznych skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej PVC 90 z gazociągiem tranzytowym DN 1400 na działce nr 380/2, gm. Wielgie**

W odpowiedzi na pismo z dnia 27 stycznia 2015 r. niżej określamy warunki techniczne skrzyżowania projektowanego wodociągu PVC 90 z gazociągiem tranzytowym DN 1400 na działce nr 380/2 w gm. Wielgie.

1. Warunki, które należy spełnić w celu uzyskania uzgodnienia.
  - 1.1. Należy wykonać rysunki skrzyżowania w skali 1:100 lub 1:200 (sytuacja i profil podłużny). Rysunki powinny ująć również II nitkę (południową) gazociągu tranzytowego 2 x DN 1400, którą przewiduje się ułożyć w odległości około 15m od pierwszej oraz istniejący kabel światłowodowy ułożony w odległości ok. 5 m na północ od osi gazociągu na głębokości około 1 m..  
W załączeniu przesyłamy:
    - mapę inwentaryzacyjną gazociągu w skali 1:2000
    - powykonawczy profil podłużny gazociągu w skali 1:200/2000w celu wykorzystania rzędnych posadowienia gazociągu oraz włączenia do projektu z naniesionym miejscem skrzyżowania.
  - 1.2. Rzędne posadowienia II nitki należy przyjąć jak posadowienia I nitki.
  - 1.3. W miejscu skrzyżowania wodociąg powinien być zabezpieczony rurą ochronną nad dwoma gazociągami, o takiej długości by końce wystawały po 10m od zewnętrznych ścianek gazociągów (mierząc prostopadle do osi obu gazociągów).
  - 1.4. Przestrzeń między rurą ochronną a wodociągową nie powinna być uszczelniona. Należy zastosować rurę ochronną z HDPE.
  - 1.1 Odległość pionowa między ścianką rury ochronnej projektowanego wodociągu, a ścianką rury ochronnej gazociągu powinna wynosić minimum 0,5 m, zaś między projektowanym kablem a istniejącym kablem światłowodowym min. 0,2 m
  - 1.5. Kąt skrzyżowania nie powinien być mniejszy od 60°.
  - 1.6. W osi skrzyżowania gazociągu DN 1400 z projektowanym wodociągiem należy ustawić słupek betonowy.
  - 1.7. Kompletny projekt (z mapą sytuacyjną i profilem), opisem technicznym zawierającym informacje dla wykonawcy (pkt. 2, 3 i 4 niniejszego pisma) należy przesłać do uzgodnienia w 3 egz. (dwa pozostają u nas).
2. Warunki, które należy spełnić przed przystąpieniem do realizacji.
  - 2.1 Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac w obrębie strefy oddziaływania gazociągu należy określić jego rzeczywisty przebieg w terenie na podstawie istniejących słupków

znacznikowych poprzez ręczne wykonanie przekopów. Informujemy ponadto, że nad istniejącym kablem światłowodowym na głębokości ok. 0,5 m ułożona jest taśma sygnalizacyjno-ostrzegawcza. Trasa kabla oznakowana jest odrębnymi słupkami. Przewód światłowodowy należy odkopać ręcznie i zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną na długości minimum 2 m.

- 2.1. Strefa oddziaływania gazociągu to wydzielony pas gruntu biegnący równoległe do osi gazociągów, na którym wszelkie prace należy uzgodnić oraz prowadzić po nadzorem i zgodnie z wytycznymi służb eksploatacyjnych gazociągu tj. OGP GAZ-SYSTEM, Oddział w Rembelszczyźnie.
- 2.2. Prace ziemne i montażowe w w/w strefie powinny być wykonywane szczególnie ostrożnie, a praca sprzętu mechanicznego możliwa jest przy zachowaniu odległości min. 10,0 m (w obie strony) liczonej od najdalej wysuniętej części sprzętu do osi istniejącego gazociągu, układkę wodociągu na tym odcinku należy wykonać metodą wykopu ręcznego otwartego.
- 2.3. O terminie przystąpienia do prac w obrębie strefy oddziaływania gazociągu należy powiadomić z tygodniowym wyprzedzeniem:  
OGP GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Rembelszczyźnie  
ul. Jana Kazimierza 578  
05-126 Nieporęt  
celem zabezpieczenia płatnego nadzoru. Należy również przesłać zlecenie na nadzór z podaniem następujących danych :
  - a) numer uzgodnienia,
  - b) tel, fax, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia Wykonawcy.

3. Odbiór robót.

Warunkiem odbioru robót jest dotrzymanie wydanych warunków technicznych i uzgodnień przez Wykonawcę oraz dostarczenie szkicu geodezyjnego z właściwymi pomiarami w obrębie kolizji.

4. Obowiązki Wykonawcy po zakończeniu realizacji.

Po wykonaniu robót Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokumentację geodezyjną miejsca kolizji z gazociągiem tranzytowym tj. profil poprzeczny w miejscu skrzyżowania z gazociągiem, profil podłużny w sąsiedztwie skrzyżowania oraz plan sytuacyjno-wysokościowy miejsca skrzyżowania (np. w skali 1:1000 lub 1:2000).

Dokumentację geodezyjną wykonaną w wersji papierowej i elektronicznej (np. w systemie MicroStation, AutoCAD) należy przesłać do SGT EuRoPol GAZ i OGP GAZ-SYSTEM, Oddział w Rembelszczyźnie.

Z poważaniem

ZASTĘPCA  
DYREKTORA TECHNICZNEGO

Nikolay Kvitko

Do wiadomości:

1. OGP GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Rembelszczyźnie

na podstawie art. 28b, art. 28c, art. 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 roku  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)  
oraz Zarządzenia Nr 28/2014, 29/2014 Starosty Lipnowskiego z dnia 10 lipca 2014 roku  
i Zarządzenia Nr 33/2014 Starosty Lipnowskiego z dnia 23 lipca 2014 roku  
przeprowadzonej w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami  
Starostwa Powiatowego w Lipnie, przy ul. Sierakowskiego 10 B

w dniu / w dniach : 2015-04-24 .....

Przedmiot uzgodnienia : lokalizacja sieci wodociągowej

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

Inwestor : Gmina Wielgie  
87-603 Wielgie Starowiejska 8

Na zlecenie z dnia : 2015-04-23

w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowych sieci/przyłączy uzbrojenia terenu położonych w :

Gmina : WIELGIE, Obręb ewidencyjny : WIELGIE, dz. zgodnie z p.z.t.

wykonano powyższe czynności :

A) w obecności niżej wymienionych osób, które złożyły swój podpis :

1. Przewodniczący Narady Koordynacyjnej :

2. Podmioty zarządzające sieciami uzbrojenia terenu i inne podmioty :

Z up. STAROSTY

mgr inż. Piotr Cieślakiewicz  
Kierownik Powiatowego Centrum Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami			
<input checked="" type="radio"/>	STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE Wydział Architektury i Budownictwa		bez uwag	24.04.2015 Z up. Starosty mgr inż. Dariusz Kapuseński Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa
3	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W LIPNIE			
4	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY			

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
5	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY			
6	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LIPNIE			
7	BURMISTRZ MIASTA LIPNA			
8	BURMISTRZ MIASTA I GMINY DOBRZYŃ N/W			
9	BURMISTRZ MIASTA I GMINY SKĘPE			
10	WÓJT GMINY BOBROWNIKI			
11	WÓJT GMINY CHROSTKOWO			
12	WÓJT GMINY KIKÓŁ			
13	WÓJT GMINY LIPNO <b>GMINA LIPNO</b> ul. Mickiewicza 29 87-600 Lipno woj. kujawsko - pomorskie tel.: 54 287 20 48		<i>nie dotyczy</i>	<i>Natalia Majda 24.04.2015r.</i>

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
14	WÓJT GMINY TŁUCHOWO			
15	WÓJT GMINY WIELGIE			
16	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Rypin	6/4		Technik ds. Dokumentacji Energetycznej <i>[Podpis]</i> Robert Paczkowski 24.04.2015
17	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Włocławek			
18	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH W LIPNIE Spółka z o.o.			
19	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy			
20	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.			
21	Netia S.A.			
22	MARTON		Bez Uwag	Piotr Pinecki 24.04.2015



Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
23	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Lipnie		<i>nie dotyczy</i>	<i>21.04.2015</i> <i>[Podpis]</i>
24	LEVNET Sp. z o.o.			
25	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie			

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
----	------------------	------------------------------	----------------------	---

**B) w formie użycia środków komunikacji elektronicznej :**

&lt;wymienić wszystkie odrębne uzgodnienia, które stanowią załącznik do niniejszego protokołu&gt;

Projekt zagospodarowania terenu został wystany do uzgodnienia : administratorowi sieci telekomunikacyjnej TP SA Bydgoszcz i Przedstawicielowi Urzędu Gminy Wielgie - nie otrzymaliśmy odpowiedzi.

**C) dodatkowe informacje :**

1.\* Wnioskodawca wnosi o wydanie projektu zagospodarowania terenu w celu zmiany lokalizacji projektowanej inwestycji, będącej przedmiotem uzgodnienia, w związku z uwagami Przedstawicieli podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu biorących udział w naradzie.

Wypożyczam na czas .....  
(określić ilość dni) .....  
(czytelny podpis Wnioskodawcy)

2.\* Dnia ..... Wnioskodawca przedłożył poprawioną propozycję usytuowania projektu  
(data)

z prośbą o wyznaczenie nowego terminu przeprowadzenia narady koordynacyjnej.

3.\* W związku z powyższym : pkt. 1 i pkt.2 na prośbę Wnioskodawcy wyznaczono nowy termin narady .....  
(data)

4.\* Wnioskodawca wnosi o zakończenie narady i wydanie odpisu protokołu narady koordynacyjnej pomimo uwag Przedstawicieli podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu biorących udział w tej naradzie.

.....  
(czytelny podpis wnioskodawcy)

Na tym protokół narady koordynacyjnej zakończono i podpisano.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Piotr Cieślakiewicz  
Kierownik Powiatowego Biura Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Sporządził

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

.....  
pno, dnia 2015-04-24

Odpisy protokołu narady koordynacyjnej wydano :

- Wnioskodawcy - 1 szt.
- Uczestnikom narady - X szt.

\* Niepotrzebne skreślić

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie  
powiat lipnowski  
gmina: Wielgie – 040809\_2  
obręb: Wielgie – 0020

dz. nr 380/2  
sekcja 6.185.31.23.4  
GG.6640.2.856.2014  
Układ współrzędnych 2000  
Poziom odniesienia Kronsztadt 60

## Mapa do celów projektowych

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 09.06.2014r.

Nie ma potrzeby przeprowadzania badania służebności gruntowej

Lipno, dnia 12.06.2014 r.

wykonawca:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### USŁUGI GEODEZYJNE

Zbigniew Wyszynski  
ul. T. Kościuszki 12/12, 87-600 Lipno  
tel. 888-164-96-88, Regon: 340479539  
tel. 514 288 26 33, kom. 982 057 350

### GEODETA UPRAWNIENY

Zbigniew Wyszynski  
Nr ul. 1433

Obiekt	Sieć wodociągowa Wielgie dz.nr.380/2,382/2 Wielgie,gm Wielgie	Rys.1
Tytuł	Rozwinięcie instalacji	Ark.1
rysunku	imię i nazwisko ANDRZEJ MIAZEK	data
Projektant	UA-V-7342-5/85/94 WK	II.2015
		podpis

Na podstawie art. 28b, art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 roku  
Prawo geodezyjne i kartograficzne, zwane dalej ustawą  
(tj. Dz. U. z 2010 roku Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.),  
STAROSTA LIPNOWSKI stwierdza, że :  
dokumentacja projektowa oznaczona numerem  
GG.6630. 1. 5.5. 2015 .....  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego  
w Lipnie przy ul. Sierakowskiego 10B  
w dniu / w dniach ..... 2015-04-24 .....  
w formie :  
zebrania zainteresowanych podmiotów  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Lipno, dnia 2015-04-24  
mgr inż. Piotr Cieślakiewicz  
Przewodniczącego Narady Koordynacyjnej

STAROSTA LIPNOWSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie  
W obszarze oznaczonym linią .....  
pozwierdzono w terenie aktualność treści mapy  
podstawowej. Dokumenty powołane w załączniku  
do niniejszego postanowienia przyjęte do zasobu w dniu 26.06.2014  
i uwidoczniono pod nr 26.06.2014  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Przeznaczone obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji powyższej  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Lipno, 26.06.2014  
mgr inż. Piotr Cieślakiewicz  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

STAROSTA LIPNOWSKI  
PROJEKT BUDOWLANY  
ZATWIERDZA DECYZJĄ/ZGŁOSZENIEM  
Nr. Aut. 6743-1 G 2015  
z dn. 24.08.2015

Zup. Starosty  
mgr inż. Dorota Kapuściński  
Nadzawca Wydziału  
Architektury i Budownictwa  
380/1

PVC  $\phi$  90 L=185m

Rura ochronna PEHD L=10m

„W”-WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10 B  
87-600 Lipno  
(9)

ZUP. STAROSTY  
mgr inż. Piotr Cieślakiewicz  
Przewodniczącego Narady Koordynacyjnej

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
14.43

„W”-WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

PVC  $\phi$  90 L=16m

B/RV  
20-382,2  
20-382,3

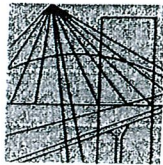
382/2

„W”-WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

STAROSTA LIPNOWSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie  
W obszarze oznaczonym linią .....  
pozwierdzono w terenie aktualność treści mapy  
podstawowej. Dokumenty powołane w załączniku  
do niniejszego postanowienia przyjęte do zasobu w dniu 26.06.2014  
i uwidoczniono pod nr 26.06.2014  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Przeznaczone obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
na budowę podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji powyższej  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Lipno, 26.06.2014  
mgr inż. Piotr Cieślakiewicz  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

ZUP. STAROSTY  
mgr inż. Piotr Cieślakiewicz  
Przewodniczącego Narady Koordynacyjnej





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2014-12-16

(miejsowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **MIAZEK ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania

**87-800 WŁOCŁAWEK**

**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

2015-01-01

do dnia

2015-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 50

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby

*A. Podhorecki*  
prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

*Za zgodność z oryginałem*

mgr inż. Andrzej Miazek

Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności: Instalacje i sieci inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-6/04 Wk  
Kujawsko-Pomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

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  
(wymień imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier inżynierii środowiska, -

(wymień tytuł naukowy)  
urodzony dnia 21.06.1947 r. w Gorach

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

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie  
sieci wodociągowo-kanalizacyjnych oraz  
w specjalności instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych.  
(określ rodzaj specjalności technicznej budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2)

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK  
(imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do \*):

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.
2. Sporządzania projektów instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych.

Otrzyma je:

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



pieczęć urzędowa

Z up. Wojewody

Andrzej Miazek  
Urząd Inżynierski i Architekci

\*): określć zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej 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 instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych  
Lp. 1441/27342-5/85/94 Wk  
1441

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany projektant Andrzej Miazek oświadczam, że projekt budowlany sieci wodociągowej w miejscowości Wielgie dz.nr.380/2,382/2 gm.Wielgie jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant



Andrzej Miazek

Prawnie budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
z zakresu sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
Działalność gospodarcza  
NIP: 73312-5785/04 Wk  
KRS: 000012424/01

Włocławek 25.06.2015r.

- wymóg art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r-Prawo Budowlane  
(dz.U.2003.207.2016 ze zmianami)