



Załącznik do decyzji/zgłoszenia

Nr. AUB-6743.1.C.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>Suradówek gm. Wielgie, pow. Lipnowski. Działki nr: 411,352/4,179</b>

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

<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

## **ZAWARTOŚĆ PROJEKTU: str-...**

**STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-800 Lipno  
(14)**

### **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. Decyzja Wójta Gminy Wielgie dotycząca drogi gminnej
5. Wypisy z rejestru gruntów.
6. Mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu w skali 1:1000.
7. 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.
- Decyzja Wójta Gminy Wielgie dotycząca drogi gminnej GSR.7230.1.18.2015 z dnia 20.04.2015r.
- 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 Suradówek gm. Wielgie.

Wodociąg projektuje się dla zaspokojenia potrzeb bytowo-gospodarczych ludności. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej nastąpi do istniejącego wodociągu PVC 110. 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>

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

#### 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 10dm<sup>3</sup>/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 stanowiąc będą zasuwy,hydrant nadziemny,trójniki fi 90. Projektuje się hydrant nadziemny ø 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 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 zasypiania nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu. Grubość warstwy ochronnej zasypki 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 zasypki. Do zasypki 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 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. zasuw, 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 - 445m
- trójnik fi 110/90 - 1szt
- zasuw kołnierзова fi 90 - 2szt
- słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci - 2kpl

**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 (tekst jednolity (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 411, 352/4, 179 w miejscowości Suradówek, gmina 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 411, 352/4, 179 w miejscowości Suradówek, gmina 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)
- 8) 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 2002r (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 pełnił funkcję infrastruktury technicznej w zakresie inwestycji:
  - a. rura PCV Ø90 o długości do 500 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 osuwaniem 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 1995 r. 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.
- 2) Planowana inwestycja realizowana będzie częściowo w linii rozgraniczającej drogi publicznej kategorii gminnej o numerze ewidencyjnym 352/4, projekt budowlany planowanej inwestycji uzgodnić z właściwym zarządcą drogi.
- 3) Odbudować uszkodzone nawierzchnie drogowe po zakończeniu procesu inwestycyjnego, zgodnie z warunkami technicznymi zarządcy drogi.

#### **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 sieci wodociągowej na działkach nr 411, 352/4, 179 w miejscowości Suradówek, gmina 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 (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 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

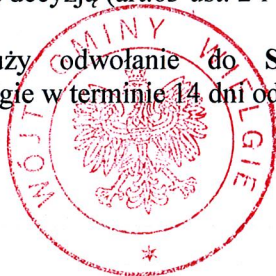
1. Teren, na którym ma być realizowana inwestycja w dotychczas obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie nie był przeznaczony na inwestycje celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. inwestycji 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.6622.3.53.2015.SS**
  - 2) Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych – **Postanowienie z dnia 30.03.2015 r. Nr TEK 7323/BTL/0142/2015**

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 Wójta 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 04.05.2015  
Wielgie, dnia 12.05.2015

mgr inż. Jan Wadoń  
Zastępca Wójta  
podpis

**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: Suradówek-0015

dz. nr 412, 179  
sekcja 6.186.32.06.3  
GG.8840.2.1256.2014  
Układ współrzędnych 2000  
Poziom odniesienia Kronstadt 60

Mapa do celów projektowych  
Mapa określona w oznaczonym zakresie na dzień 29.08.2014 r.

Nie ma potrzeby przeprowadzania badania słabejności gruntowej  
Lipno, dnia 29.08.2014 r.  
wykonawca:

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Zbigniew Wyszczelak  
ul. T. Kościuszki 12/12, 87-800 Lipno  
NIP 888-184-88-88, Regon 340479839  
tel./fax (042) 748 70 77, 748 083 087 360

**GEODETA UPRAWIENIONY**  
Zbigniew Wyszczelak  
Klasa: 1257

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Pozwiewa się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o prace geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zostały wpisane do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.	
Pracodawca państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA LIPNOWSKI
Instytut Ewidencji i Materiałów Geodezyjnych i Kartograficznych	P.0408
Instytut Operacji Technicznej i Materiałów Zasobu	
Instytut Wzrostu i Podpisu Osoby	

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-800 Lipno  
(44)

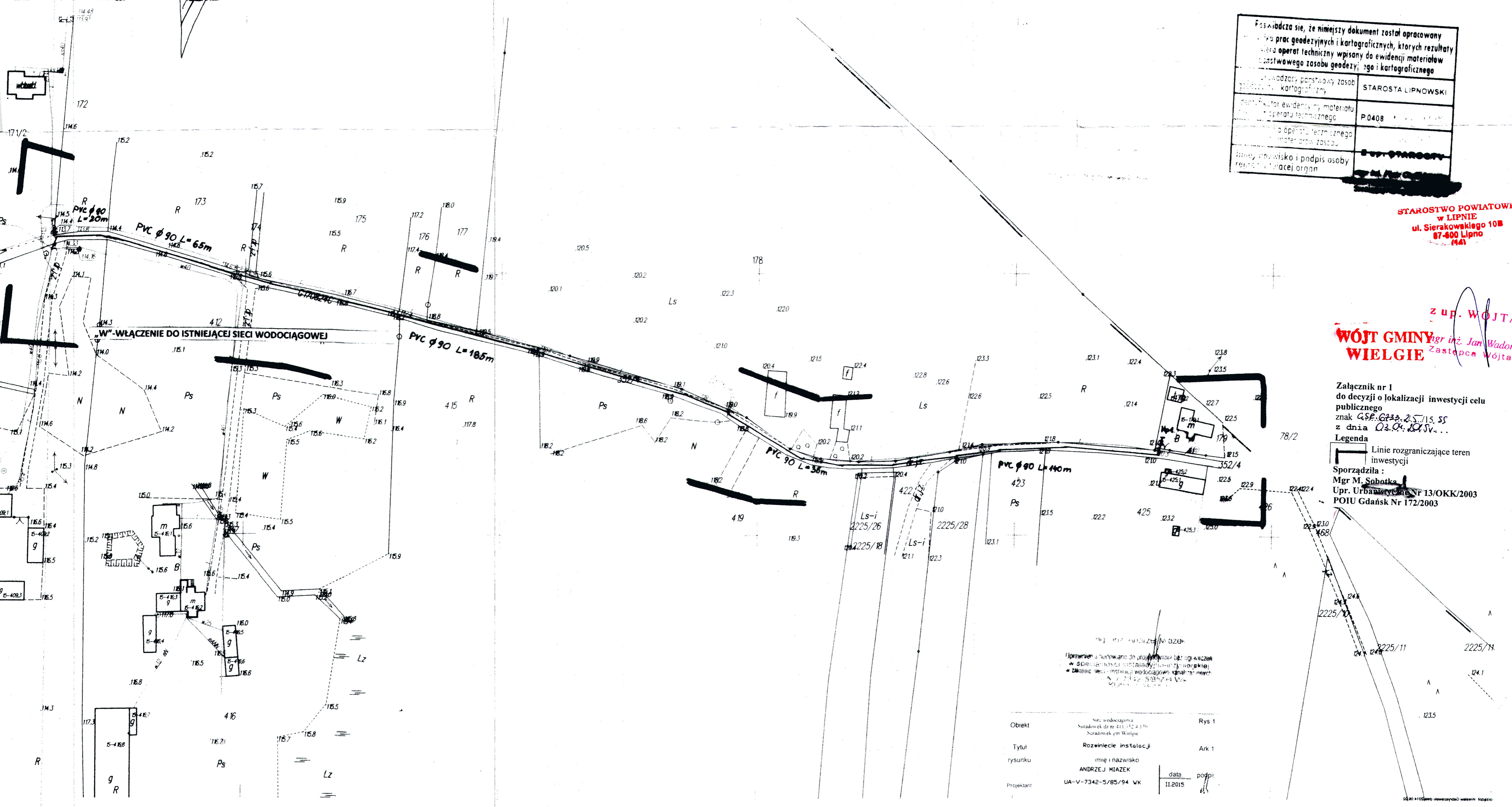
Z UP. WOJTA  
**WOJTA GMINY WIELGIE**  
mgr inż. Jan Wadoń  
Zastępca Wójta

Załącznik nr 1  
do decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego  
znak GSR.6722.25/15.55  
z dnia 03.04.2015 r.

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

Uprawnienie do projektowania i sporządzania dokumentacji technicznej w dziedzinie inżynierii geodezyjnej i kartograficznej  
Zawieszanie w dziedzinie inżynierii geodezyjnej i kartograficznej  
Nr 1212/SB/14 WK  
Województwo kujawsko-pomorskie

Obiekt	Sieć wodociągowa Suradówek dz nr 411, 52 i 179 Suradówek gm Wielgie	Rys 1
Tytuł rysunku	Rozwinięcie instalacji	Ark 1
Projektant	Imię i nazwisko ANDRZEJ MIAZEK UA-V-7342-5/85/94 WK	data 11.2015



## Wyciąg ze zbioru danych bazy danych EGiB

z dnia: 2015-05-12

Jednostka rejestrowa : G.77

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	(małżeństwo) MARCIN KAZIMIERZ POLITOWSKI Rodzice:KAZIMIERZ, ANIELA HELENA ELŻBIETA POLITOWSKA Rodzice:JAN, BARBARA	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
411	2	SURADÓWEK	nieużytki	N	0.03	0.40	KW 15689
			pastwiska trwałe	PsV	0.17		
			grunty orne	RVI	0.20		

Id działki: 040809\_2.0015.411

Razem powierzchnia działek :

0.40 ha

Słownie : czterdzieści ar.

Dane według stanu na dzień : 2015-05-12

Sporządził : Jadwiga Uzarska

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

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

## Wyciąg ze zbioru danych bazy danych EGiB

z dnia: 2015-05-12

Jednostka rejestrowa : G.87

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA	własność	1/1
2	GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	Trwały zarząd lub zarząd	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
352/4	2	SURADÓWEK	drogi	dr	0.58	0.58	

Id działki: 040809\_2.0015.352/4

Razem powierzchnia działek :

0.58 ha

Słownie : pięćdziesiąt osiem ar.

Dane według stanu na dzień : 2015-05-12

Sporządził : Jadwiga Uzarska

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

.....  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : lipnowski

Jednostka ewidencyjna : 040809\_2 WIELGIE

Obręb : 0015 SURADÓWEK

## Wyciąg ze zbioru danych bazy danych EGiB

z dnia: 2015-05-12

Jednostka rejestrowa : G.62

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	JADWIGA ROHDE Rodzice:ALEKSANDER,LUCYNA SURADÓWEK 51;	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
179	2	SURADÓWEK 51	grunty rolne zabudowane	Br-RVI	0.04	0.04	KW 17601

Id działki: 040809\_2.0015.179

Rejon statystyczny: 913450

Razem powierzchnia działek :

0.04 ha

Słownie : cztery ar.

Dane według stanu na dzień : 2015-05-12

Sporządził : Jadwiga Uzarska

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

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)



Dobrzyń nad Wisłą 09.07.2015 r.

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

**Urząd Gminy w Wielgim**

**87 – 603 Wielgie**

**ul. Starowiejska nr 8.**

dotyczy : zmiany warunków technicznych zabudowy sieci wodociągowej w m. Suradówek gm. Wielgie, oraz dostawy wody pitnej na cele socjalno-bytowe dla potrzeb nieruchomości zlokalizowanych na terenie działki nr 179.

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 Wielgim 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 na terenie działki nr. 179 i działek pobierających wodę w przyszłości w m. Suradówek 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 110 w m. Suradówek 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 dz.nr 179. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową PCV Ø 110 wg. lokalizacji projektowanej trasy sieci wodociągowej dz.nr 411. Zakończenie projektowanej sieci wodociągowej hydrantem p.poż. wg. lokalizacji projektowanej sieci wodociągowej na terenie dz.nr 179 – dz.nr 425 – dz.nr 352/4.

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 produkowanemu 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 110 – ciśnienie 1,00 MPa.

2.11.2.kształtki z żeliwa sferoidalnego Ø 100 – ciśnienie 1,00 MPa.

2.11.3.zasuw Ø 100 i 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 deklek 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.otrzymanie 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.

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/przłączy uzbrojenia terenu położonych w :

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

wykonano powyższe czynności :

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

Z up. STAROSTY

1. Przewodniczący Narady Koordynacyjnej :

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

2. Podmioty zarządzające sieciami uzbrojenia terenu i inne podmioty :

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			
2	STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE Wydział Architektury i Budownictwa		BZ UHAH	29.09.2015 Z up. Starosty mgr inż. Dariusz Kapuściński 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		<i>o/u</i>	Technik ds. Dokumentacji Energetycznej <i>[Signature]</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		<i>Bez Uwag</i>	<i>Piotr Przedki 24.04.2015</i>

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
23	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Lipnie		<i>nie dotyczy</i>	<i>Zachnow</i> <i>Suuf</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
----	------------------	------------------------	----------------------

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

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

Projekt zagospodarowania terenu został wystawiony 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 Cielęciwicz  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

Lipno, dnia 2015-04-24

Sporządził .....  
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

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: Suradówek-0015

dz. nr 412, 179  
sekcja 6.186.32.06.3  
GG.6640.2.1256.2014

Układ współrzędnych 2000

Poziom odniesienia Kronstadt 60

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Mapa do celów projektowych

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 28.08.2014 r.

Nie ma potrzeby przeprowadzania badania słuszności gruntowej

Lipno, dnia 2.08.2014 r.

wykonawca:

### USŁUGI GEODEZYJNE

Zbigniew Wysztyński  
Zobowiązki 12/12, 87-600 Lipno  
88-164-86-88, Regon 340479539  
054 284 20 17 kom 003 067 360

GRÓBETA UPRAWIENIONY  
Zbigniew Wysztyński  
ul. 16337

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

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. 1.5.6.2015.....

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

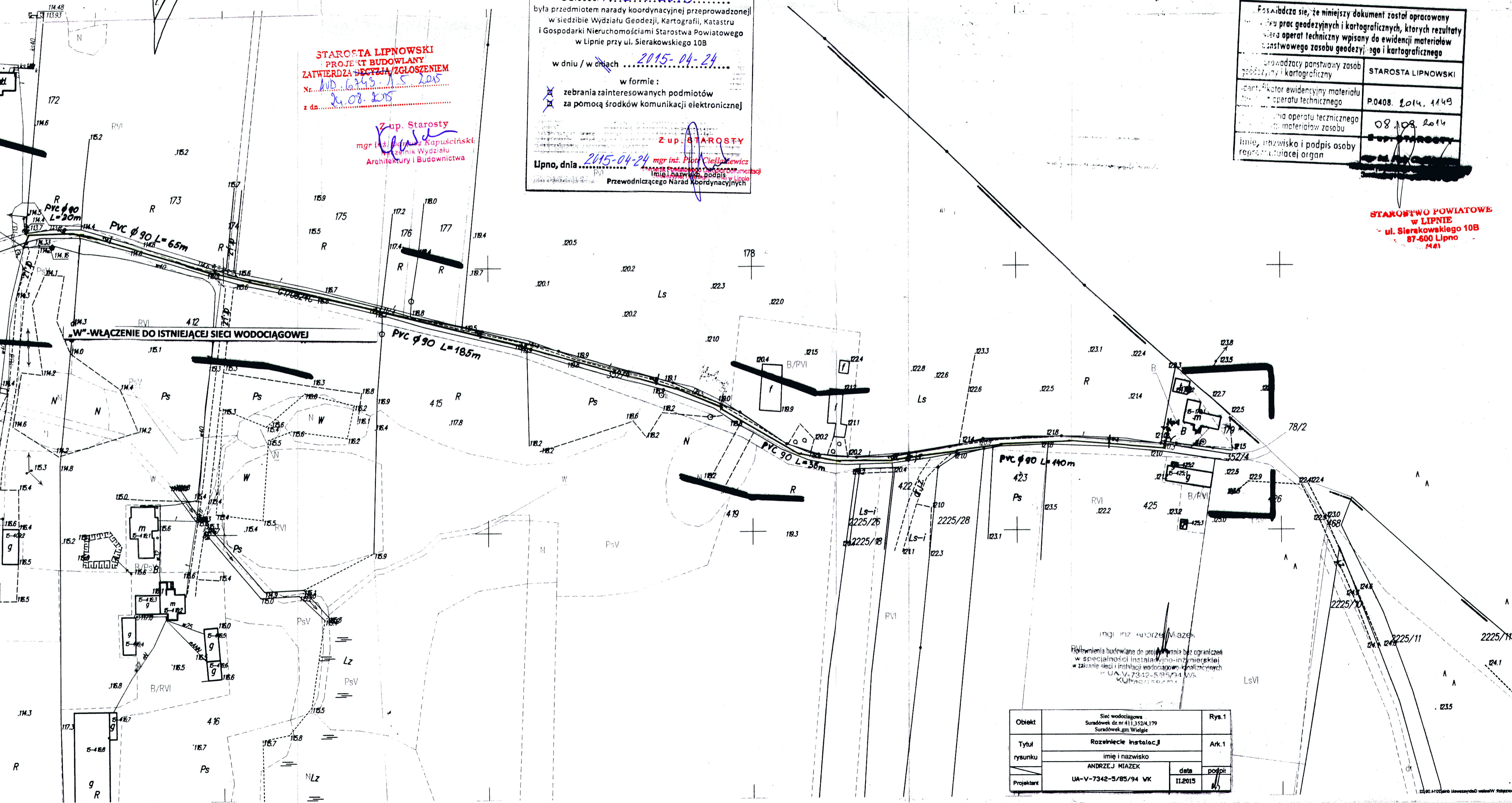
Lipno, dnia 2015-04-24 mgr inż. Piotr Ciesławiewicz  
Przewodniczącego Zarządu Dokumentacji  
Przewodniczącego Narad Koordynacyjnych

STAROSTA LIPNOWSKI  
PROJEKT BUDOWLANY  
ZATWIERDZA DECYZJĄ/ZGŁOSZENIEM  
Nr. W.D. 6263-15.2015  
z dn. 26.08.2015

Z up. Starosty  
mgr inż. Piotr Kapuściński  
Inżynier Wydziału  
Architektury i Budownictwa

Pozwala się, że niniejszy dokument został opracowany	
przez prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty	
są operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów	
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Przewodzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA LIPNOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału operatu technicznego	P.0408.2014.1149
Data operatu technicznego i materiałów zasobu	08.08.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
1481



Obiekt	Sieć wodociągowa Suradówek dz nr 411,352/4,179 Suradówek.gm Wielgie	Rys.1
Tytuł	Rozwinięcie instalacji	Ark.1
rysunku	imię i nazwisko ANDRZEJ MIAZEK	data
Projektant	UA-V-7342-5/85/94 WK	11.2015

# WÓJT GMINY WIELGIE

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
14.61

Wielgie, dnia, 20.04.2015 r.

GSR.7230.1.18.2015.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 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Wielgie w sprawie wyrażenia zgody na umieszczenie sieci wodociągowej w drodze gminnej oznaczonej numerem ewidencyjnym **352/4**, położonej w miejscowości **Suradówek**, gm. Wielgie

## WÓJT GMINY WIELGIE

wyraża zgodę na umieszczenie sieci wodociągowej w drodze gminnej oznaczonej numerem ewidencyjnym **352/4**, położonej w miejscowości **Suradówek**, gm. Wielgie

## UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Wielgie wpłynął wniosek Gminy Wielgie w sprawie wyrażenia zgody na umieszczenie sieci wodociągowej w drodze gminnej oznaczonej numerem ewidencyjnym **352/4**, położonej w miejscowości **Suradówek**, 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 1986r. 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.



WÓJT  
*Tadeusz Wiewiórski*  
mgr Tadeusz Wiewiórski

### Otrzymują:

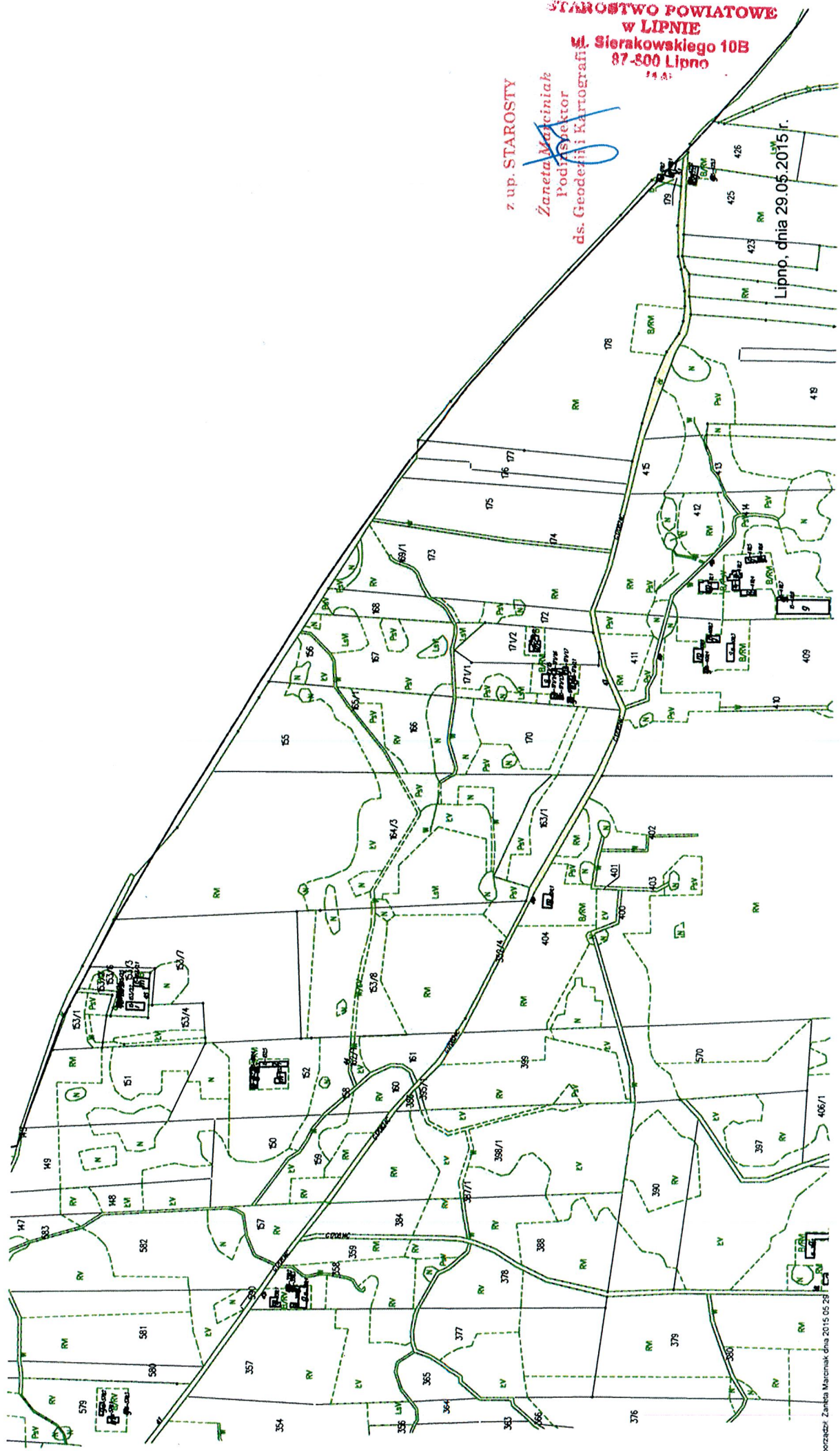
1. Gmina Wielgie  
ul. Starowiejska 8, 87 – 603 Wielgie
2. a/a

Województwo kujawsko-pomorskie  
Powiat lipnowski  
Gmina: Wielgie  
Obręb: Suradówek  
Działka nr. 352/4

# WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ

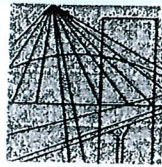
Skala 1:5000

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989r.  
- Prawo geodezyjne i kartograficzne ( tj. Dz.U. z 2005r.  
Nr 240, poz. 2027, z późn. zm. ) rozpowszechnianie,  
rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu  
rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy  
wymaga zezwolenia Starosty.



STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-800 Lipno  
14.01.  
z up. STAROSTY  
Żaneta Marciniak  
Podinspektor  
ds. Geodezji i Kartografii

Lipno, dnia 29.05.2015r.



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

(mięscowość, 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. Rumlińskiego 6  
tel. 52 366 70 50 - fax 52 366 70 50

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby

*A. Podkościelny*  
prof. dr hab. inż. Adam Podkościelny  
(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-7-7342-6/85/04  
KUP/IS/1584/01

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. 8 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 21.06.1947r. 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.

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  
Urząd Wojewody  
Włocławek

\*) 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. 112,  
§ 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 9 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 instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
14.12.1994 Nr 7342-5/85/94 Wk  
mgr inż. Andrzej Miazek

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany projektant Andrzej Miazek oświadczam, że projekt budowlany sieci wodociągowej w miejscowości Suradówek dz.nr.411,352/4,179 gm.Wielgie jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

  
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności metalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr. 0411/2014/0105/04 WK  
Krajowy Rejestr 004/01

Włocławek 25.06.2015r.

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