

STAROSTA LIPNOWSKI  
ul. Sierakowskiego 10 B  
87 - 600 Lipno

tel.(054) 288-66-45, fax. 288-66-35  
**ArB.6740.567.2012**  
Nr rej. wniosku: L. dz.1630.2012

Lipno, dnia 6 grudnia 2012 roku

**NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ**

art. 7 ust. 3 pkt. 3 lit. -  
Ustawa z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej  
(Dz. U. z 2006r. Nr 225 poz 1635)

REFERENT

  
Anna Boronczyk

## DECYZJA NR 569/2012

Na podstawie art. 81 ust.1, art. 82 ust 1, art.28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, zm. z 2011 r. Dz. U. Nr 32, poz. 159, Dz. U. Nr 32, poz. 159; Dz. U. Nr 45, poz. 235; Dz. U. Nr 135, poz. 789; Dz. U. Nr 142, poz. 829; Dz. U. Nr 185, poz. 1092; Nr 232, poz.1377; z 2012 roku Dz. U. Nr 472;) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: z 2000 roku, Dz. U. Nr 98, poz. 1071; zm.: z 2001 roku Dz. U. Nr 49, poz. 509; z 2002 roku Dz. U. Nr 113, poz. 984; Nr 153, poz. 1271; Nr 169, poz.1387; z 2003 roku Dz. U. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660; z 2004 roku Dz. U. Nr 162, poz.1692; z 2005 roku Dz. U. Nr 64 poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524; z 2008r. Dz. U. Nr 229, poz. 1539; z 2009 r. Nr 195, poz. 1501, Nr 216, poz. 1676; z 2010r. Nr 40, poz. 230; z 2011r. Nr 6 poz. 18, Nr 34, poz. 173; Nr 106, poz. 622; Nr 186, poz. 1100;)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 14 listopada 2012 roku  
**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia**

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

**na zadanie: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Bętlewo, gm. Wielgie, na terenie działek numer 396, 216/1, 223/1, 212/4.**

**Kategoria obiektu: XXVI**

wg projektu opracowanego przez:

**Projektant:**

- **mgr inż. Andrzej Miazek** – upr. bud. nr UA-V-8386-5/85/94 Wk w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wodociągowo-kanalizacyjnych oraz instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych wpisany na listę inżynierów pod numerem KUP/IS/1584/01;

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
  - roboty należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami, uzgodnieniami i w sposób gwarantujący zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia;
  - budowę prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w odpowiedniej specjalności;
  - teren prowadzonych robót zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych;

- roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia prowadzić przy użyciu sprzętu ręcznego;
  - spełnić wymogi i zalecenia wynikające z opinii nr GG.6630.375.2012 dnia 5 listopada 2012r. Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w zakresie ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 roku Nr 240, poz. 2027);
  - przestrzegać warunków zawartych w decyzji znak: GSR.6853.85.2012 z dnia 14 września 2012r., wydanych przez Urząd Gminy w Wielgim wyrażających zgodę na przyłączy wodociągowe;
  - przestrzegać warunków zawartych w uzgodnieniu nr GG.6630.386.2012 z dnia 12 października 2012r., wydanych przez ENERGA-OPERATOR S.A.;
  - pismo znak: GSR.7230.79.2012 z dnia 5 listopada 2012r., wydane przez Urząd Gminy w Wielgim wyrażające zgodę na umieszczenie sieci wodociągowej w drodze gminnej;
  - po zakończeniu robót budowlanych teren budowy należy uporządkować.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy;
3. Terminy rozbiórki:
- a) istniejących obiektów budowlanych nie.przewidzianych do dalszego użytkowania:
    - nie dotyczy;
  - b) tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy;
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
- ustanowić kierownika budowy oraz zarejestrować w tut. wydziale dziennik budowy;
5. Inwestor jest zobowiązany:
- zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania.
6. Kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.
- Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: działkę nr 396, 216/1, 223/1, 212/4.

## UZASADNIENIE

Rozpatrując wniosek Inwestora stwierdzono, iż przedłożony projekt budowlany ma wymaganą formę, jest kompletny. Został wykonany przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane, która w chwili sporządzenia projektu była członkiem właściwej izby samorządu zawodowego. Projektant złożył oświadczenia, o których mowa w art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Inwestor złożył oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, uzyskał niezbędne opinie i uzgodnienia a także przedłożył ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Wielgie z dnia 5 października 2012 r., znak: GSR.6733.2.11.2012.SS.

Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z ustaleniami zawartymi w powyższej decyzji oraz planie miejscowym.

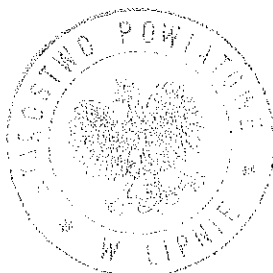
W toku prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy Prawo budowlane oraz art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Strony o złożeniu przez Gminę Wielgie wniosku o wydanie pozwolenia na

budowę w/w zadania umożliwiając im zapoznanie się z dokumentacją złożoną przez Inwestora. Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Inwestor spełnił wymagania art. 32 ust. 4, art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 3, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



*Kępczak*  
mgr inż. *Krzysztof Kępczak*  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

**Załączniki: 5 egzemplarze zatwierdzonego projektu budowlanego.**

Otrzymują z załącznikami:

**1 Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie** - 2 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego, 1 x decyzja;  
**2.A/a AB** - 1 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego, 2 x decyzja;

Otrzymują:

1. Strony biorące udział w postępowaniu .

Otrzymują do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Lipnie - 1 egz. zatwierdzonego projektu bud, 1 x decyzja.
2. Wójt Gminy Wielgie - 1 x decyzja.  
(+) służby podatkowe zgodnie z rozporządzeniem Min. Fin. z dnia 24 grudnia 2002 r. w sprawie informacji podatkowej (Dz. U. Nr 240 z 2002 r., poz. 2061 ze zm.

### POUCZENIE

\*) każdej zmianie kierownika budowy należy  
zawiadomić organ nadzoru budowlanego

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:

- 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi) a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
- 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
- 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.

2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydane przez właściwy organ nadzoru budowlanego.

3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.

4. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowlą przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Warunkiem odbioru realizowanych obiektów budowlanych jest wpis jednostki wykonawstwa geodezyjnego w dziennik budowy o dokonanych pomiarze lub złożeniu zlecenia na w/w pomiar

Po zakończeniu budowy obiektu budowlanego (w przypadku urządzeń podziemnych przed ich zasypaniem) inwestor zobowiązany jest złożyć i zgłosić inwentaryzację podwykonawczą w jednostce wykonawstwa geodezyjnego.



**EKO-BUD**

Agnieszka Żołędowska

Pozwolenie z dnia 06.12.2012 r.  
Nr..... 569/2012

## PROJEKT BUDOWLANY

### Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej

**Inwestor**

**GMINA WIELGIE**

**Adres inwestycji**

**Bętlewo gm. Wielgie, pow. Lipnowski.  
Działki nr: 396 (droga), 216/1, 223/1, 212/4**

**Zespół projektowy**

**Opracował: EKO-BUD Agnieszka Żołędowska  
87-800 Włocławek, ul. Ziółowa 1a  
NIP: 888-100-60-23**

**Projektant: Andrzej Miazek  
Nr. uprawnień: UA-V-7342-5/85/94 Wk**

**Branża: Sanitarna-Wodociąg Wiejski**

**EGZ.2**

**Data wykonania: Listopad 2012r.**

**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. 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.
8. Schematy montażowe węzłów.

**Załączniki:**

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

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania niniejszego projektu jest zlecenie Urzędu Gminy w Wielgiem.

## 2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym.GSR .6733.2.11.2012.SS z dnia 05.10.2012r. z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgiem Nr : GSR.6853.85.2012.SS z dnia 14.09.2012r.
- Opinia ZUD Nr GG.6630.375.2012 z dnia 05.11.2012r.PZUD Starostwa Powiatowego w Lipnie.
- Wskazanie lokalizacyjne z zakresem opracowania podanym przez Urząd Gminy w Wielgiem.
- Wizja lokalna w terenie z dokonaniem uzgodnień z poszczególnymi odbiorcami wody.

## 3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania objęto sieć wodociągową w miejscowości Bętlewo 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 stanowiąc będą zasuwy,hydrant nadziemny,trójnik 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 - 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 zasypania nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu. Grubość warstwy ochronnej zasyпки powinna wynosić 0,5 m ponad wierzch rury. Obsypkę należy ubić warstwami o max grubości 25 cm.

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

## 6. PRÓBA NA CIŚNIENIE I DEZYNFEKCJA SIECI.

Zmontowane odcinki rurociągu o długości ok. 100 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 związek 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 - 373m
- trójnik fi 90 - 1 szt
- zasuw kołnierzowa fi 80 - 2szt
- hydrant pożarowy nadziemny fi 80 - 1szt
- słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci - 2kpl

mgr inż. Andrzej Miazek

**DECYZJA  
O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 50 ust. 1 i art. 53 ust. 1 i 4, art. 54 i art. 55 w związku z art. 52 ust. 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Z 2003 r. Nr 80, poz. 717) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Wielgie (adres w aktach sprawy) w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Bętlewo na działkach o nr ewidencyjnych 396(droga), 216/1, 223/1, 212/4, gm. Wielgie.

**USTALAM  
WARUNKI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

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

- 1) Funkcja zabudowy – infrastruktura techniczna,
- 2) Rodzaj inwestycji: budowa sieci wodociągowej w miejscowości Bętlewo na działkach o nr ewidencyjnych 396(droga), 216/1, 223/1, 212/4, gm. Wielgie

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

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

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118)
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690; z 2003r.), w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 3) Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 1997 roku Nr 132, poz. 877 z późn. zmianami);
- 4) Ustawa z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. 04.121.1266 z późn. zm.)
- 4) Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z dnia 7 listopada 2008 r. oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010 r.).
- 5) Ustawa z dnia 14. 03. 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Z 206 r. Nr 122 poz. 851 z późn. zm.).
- 6) Ustawa z dnia 21 marca 1995 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. Z 2007 r. Nr 43 poz. 430 ze zm.)
- 7) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego.

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

- 1) charakterystyka – planowany obiekt będzie pełnił funkcję infrastruktury technicznej
- 2) zakres inwestycji:  
budowa sieci wodociągowej w miejscowości Bętlewo

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

- 1) Teren wnioskowany nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania mas

Za zgodność z oryginałem

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

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

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

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

- 1) Eksploatacja sieci wodociągowej nie wymaga stałej obsługi w zakresie komunikacji, tylko w trakcie realizacji inwestycji oraz w zależności od potrzeb (awarie, konserwacja) dostęp z istniejących dróg publicznych.
- 2) Projektowana linia biegnie częściowo w liniach rozgraniczających drogi publicznej kategorii gminnej o numerze ewid. 396.
- 3) Projekt budowlany planowanej inwestycji uzgodnić z właściwym zarządcą drogi.
- 4) Odbudować uszkodzone nawierzchnie drogowe po zakończeniu procesu inwestycyjnego, zgodnie z warunkami technicznymi zarządcy drogi.

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

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

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

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

Nie dotyczy

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Upoważnienia budowlane do polski w zezwoleniu na bez ograniczeń  
w sprawach gospodarki inżynierskiej - inżynierskiej  
w zakresie sieci instalacji i sieci gazowo-izolacyjnych  
nr 14147/2012-07/35/04 WK  
11.12.2012

**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**

Gminę Wielgie (adres w aktach sprawy) wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Bętlewo na działkach o nr ewidencyjnych 396(droga), 216/1, 223/1, 212/4, gm. 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.

Teren objęty projektem decyzji znajduje się na obszarze dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym wydanie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu następuje na podstawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, w trybie przepisu art. 4 ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 27 marca o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U z 2003 r. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.).

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

W orzeczeniu wydanej decyzji zawarto warunek nakładający obowiązek projektowania inwestycji – obiektów i urządzeń – z uwzględnieniem art. 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r Nr156, poz. 1118 ) oraz przepisów szczególnych. W tym pojęciu zawierają się również przepisy wykonawcze do tej ustawy.

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

*Analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje*

*Za zgodność z oryginałem*

się realizację inwestycji (art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) przeprowadzono w oparciu o następujące materiały: wniosek inwestora wraz z mapą w skali 1:1000 obejmującą wnioskowany teren, mapa ewidencji gruntów w skali 1:5000, mapy glebowo-rolnicze w skali 1:5000, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie - który utracił ważność z końcem 2002 r., Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie, wizja terenu.

Projektowana inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Bętlewo na działkach o nr ewidencyjnych 396(droga), 216/1, 223/1, 212/4, gm. Wielgie nie będzie uciążliwa dla środowiska oraz dla dalszych nieruchomości sąsiednich o funkcji mieszkaniowej. Stąd realizacja zamierzenia nie będzie miała negatywnego wpływu na kształtowanie ładu przestrzennego.

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

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

### UZGODNIENIA

Teren, na którym ma być realizowana inwestycja w dotychczas obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie był przeznaczony na inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym, w związku z tym nie zachodzi potrzeba uzgodnień o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 oraz art. 53 ust. 4 pkt. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. w zakresie zadań rządowych lub samorządowych.

Zgodnie z ar. 53 ust.4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy poprzedzone zostało Uzgodnieniem ze Starostą Lipnowskim – Postanowienie z dnia 27.09.2012 r. Nr GG.6622.3.270.

Zgodnie z ar. 53 ust.4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy poprzedzone zostało Uzgodnieniem z Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych – Postanowienie z dnia 28.09.2012 r. Nr TEK 7323/BTL/0600/2012

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Witczek

Urządzenie wydane do protokołu z dnia bez ograniczeń w sprawie: oceny i nadzoru nadzoru inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektroenergetycznych nr 116-M/1342/2012/2014 Wz

NINIEJSZA DECYZJA  
JEST OSTATECZNA

Data 2012.09.28

.....  
p o d p i s u j e WÓJTA

mgr inż. Jan Wadoń  
Kierownik Referatu Rozwoju Gminy

#### Załączniki:

.Mapowy nr 1

#### Otrzymują:

- Gmina Wielgie
- Strony postępowania wg akt sprawy
- a/a

#### Do wiadomości :

Starostwo Powiatowe w Lipnie

Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego.

Gmina Wielgie  
ul. Starowiejska 8  
87-603 Wielgie

### Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.09.2012 r. wyrażam zgodę na włączenie projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości:

1. Bętlewo - rura PVC fi 90, włączenie na działce nr 216/1,

#### Projekt powinien zawierać:

- niniejsze warunki techniczne,
- zgodę osób trzecich dotycząca prowadzenia urządzeń wod-kan. po terenie nie będącym własnością wnioskodawcy,
- opis techniczny,
- plan sytuacyjny w 1:1000 lub 1:500 opracowany przez służby geodezyjne dla celów projektowych lub mapę sytuacyjno-wysokościową z naniesieniem projektowanego podłączenia,
- przekrój 1:100/100 lub 1:100/500 z uwzględnieniem urządzeń podziemnych istniejących i projektowanych,
- schemat montażu przyłącza wodociągowego,
- zestawienie materiałów.

Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty uzgodnienia .

Opracowany projekt w dwóch egzemplarzach podlega uzgodnieniu w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej lub zgłoszeniu w Wydziale Architektury Starostwa Powiatowego w Lipnie .

Odbioru technicznego podłączenia wod-kan dokonują służby Gminny Konserwator sieci wod-kan. Należy zachować normatywne odległości projektowanego przyłącza do istniejącego uzbrojenia naziemnego i podziemnego w terenie.

Budowę sieci wodociągowej , należy , należy prowadzić zgodnie ze wszelkimi wymogami „Prawa Budowlanego” oraz przepisami technicznymi obowiązującymi w tym zakresie.

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. a/a

W O J T  
mgr Tomasz Wlewiński

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacji inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr 114-1/7842-B/08/04 WK  
01.06.2012.06.4/11

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

STAROSTWO POWIATOWE  
Lipno, dnia 2012-11-05  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
(14)

**OPINIA NR GG.6630.375.2012**  
dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : **lokalizacja sieci wodociągowej.**

Dla : " **EKO - BUD** "  
**Agnieszka Żołędowska**  
Adres : **87-800 Włocławek, ul. Ziółowa 1 A**

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

Na zlecenie z dnia : **2012-10-03**  
Data wpływu zlecenia do Zespołu : **2012-10-05**

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

Gmina : **WIELGIE** Obręb ewidencyjny : **BĘTLEWO**

Działka ewidencyjna numer : **216/1, 223/1, 396, 212/4;**

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

**UZGODNIENIE JEST WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA  
WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM  
W SKALI 1: 1000**

Numer godła arkusza mapy : **6.184.31.05.3, 6.184.31.05.4;**

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

*Za zgodność z oryginałem.*

mgr inż. Andrzej Mazek

Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad wykończeniem w specjalności instalacyjno-energetycznej i z zakresu sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych  
nr upraw. 7942. GB/03/01 W/01  
01.10.2007r.

### Uwagi i zalecenia:

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010 roku Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami).
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branzowej. W trakcie budowy należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normy branżowe. W przypadku skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego.
3. Wszelkie prace należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela właściwej instytucji branżowej :
  - ➔ Administratora sieci wod.-kan.;
  - ➔ Administratora sieci energetycznej, ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Rypin - prace należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami;
  - ➔ Zarządcy drogi - prace należy wykonać zgodnie z pismem Wójta Gminy Wielgie z dnia 05.11.2012 roku Nr GSR.7230.1.79.2012.SS.
4. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE - Wydział Architektury i Budownictwa, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu.
5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
6. Nie przestrzeganie uwag i zaleceń PZUDP podlega sankcjom wynikającym z art. 48 ust. 1 pkt. 6 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010 roku Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami).

### Otrzymują :

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

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Piotr Cieślakiewicz  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawniona do budowlanego projektu bez ograniczeń  
w specjalności instalacji inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych  
nr 1414, Nr 7242-5/16/DA/WB  
10.12.2011/1344/11





Energa  
operator  
ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Toruniu  
Rejon Dystrybucji w Rypinie  
ul. Piaski 31  
87-500 Rypin  
NIP 583 000 11 90

Uzgodnienie nr GG.6630.386.2012

Plan projektowanej trasy PRZEJAZD WOLOCIĄGOWE W MIEJSCOWOŚCI  
JEJÓWKO W O

1. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej trasy PRZEJAZD WOLOCIĄGOWE

z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Rypin.

2. Istniejące kable elektroenergetyczne wkreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia trasy kabli należy wykonać ręcznie przekopy próbne.

3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie (topała)

4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora.

5. Na skrzyżowanie projektowanego PRZEJAZD WOLOCIĄGOWE z istniejącym kablami ENERGETYCZNYMI, na kable założyć rurę ochronną AROTA dwudzielną o długości .....m.

6. Uzgodnienie ważne do dnia zgodnie z PZUDP.

Sprawę prowadzi: Robert Paczkowski

tel. 54 2551174

12. 10. 2012r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienie budowlane do projektu i nadzoru bez ograniczeń  
w specjalności Instalacje i Inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji podziemnych i analizacyjnych  
nr 116, V, 7312-5/05/04 MIA  
12.10.2012r.

ENERGA OPERATOR SA  
Oddział w Toruniu  
Rejon Dystrybucji w Rypinie  
ul. Piaski 31  
87-500 Rypin

oddzial@torun.energa.pl  
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90  
Regon 190275904-00122

Zarząd: Rafał Czyżewski – Prezes Zarządu, Włodzisław Orzech – Wiceprezes Zarządu, Robert  
Sawicki – Wiceprezes Zarządu, Lidia Serbin-Zaleska – Członek Zarządu

Bank Pekao SA, nr konta: 61 1240 6282 1111 0019 3649 1837  
Kapitał zakładowy/współczony: 603 301 400 zł

**URZĄD GMINY**  
w Wielgim  
**87-603 WIELGIE**  
ul. Starowiejska 8  
woj. kujawsko - pomorskie  
tel./fax (054) 288 - 77 - 95

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
Wielgie, dnia 05.11.2012 r.

GSR.7230.1.79.2012.SS

**Gmina Wielgie**  
**ul. Starowiejska 8**  
**87 – 603 Wielgie**

W odpowiedzi na złożony wniosek w sprawie wyrażenia zgody na umieszczenie sieci wodociągowej w działce o nr ewidencyjnym 396 w miejscowości Bętlewo Urząd Gminy w Wielgim wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie projektowe.

z up. WÓJTA  
*mgr inż. Jan Wadoń*  
Kierownik Referatu Rozwoju Gminy

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

*Za zgodność z oryginałem*

mgr inż. Andrzej Mazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr 17444/1342-S/05/04 Wk  
14.11.2012

Skrócony wypis ze skorowidza działek  
z dnia:2012-08-08

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	3	216/1	1	WL1L/00006819/2	G.119	WŁ 1/1	(małżeństwo) MIROSLAW MICHAŁ BRUZDEWICZ Rodzice:JAN,JADWIGA LIPINY 8; 87-603 WIELGIE;  MAŁGORZATA GRAŻYNA BRUZDEWICZ Rodzice:STEFAN,TERESA LIPINY;	3.72
2	3	223/1	1	KW 3921	G.134	WŁ 1/1	(małżeństwo) ANDRZEJ ŻOŁNOWSKI Rodzice:MIECZYSLAW,HALINA BĘTLEWO 56; 87-603;  BOŻENA ŻOŁNOWSKA Rodzice:KAZIMIERZ,WACŁAWA BĘTLEWO 56; 87-603;	3.09
3	3	396	1		G.4	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.23
4	3	212/4	1	KW 12289	G.91	WŁ 1/1	MIROSLAW SWIDERSKI Rodzice:EUGENIUSZ,GENOWEFA	7.17

Kb. zsm. 21/15/2012

Sporządził : Krystyna Górczna

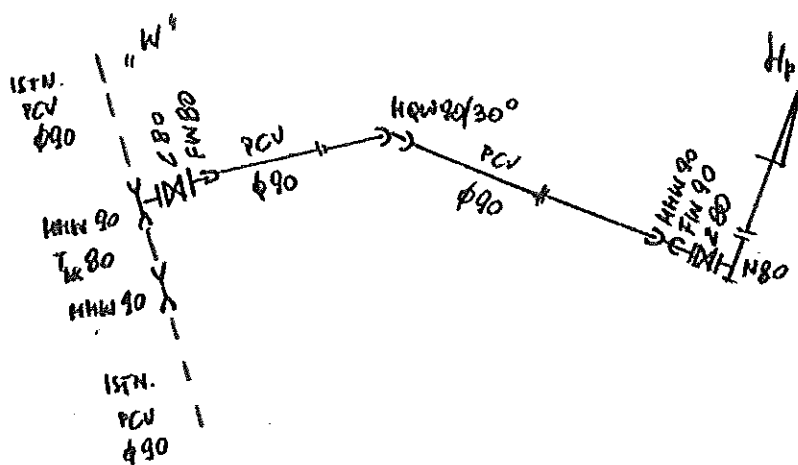
Z up. STAROSTW  
mgr inż. Piotr Cielakiewicz  
Kierownik Powiatowego Biura Ewidencji i Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Mazek

Uprawnienia nadawane do projektu i bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr 11-73-12-15/35/94 W/K  
10.01.2007





Obiekt	Sieć wodociągowa Betlewo gm. Wielgie		Rys. 2
Tytuł	Schemat sieci wodociągowej		Ark. <i>[Signature]</i>
rysunku	imię i nazwisko		
Projektant	ANDRZEJ MIAZEK		data
	UA-V-7342-5/85/94 WK		XI.2012

Włocławek dnia 29.12.1994 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
we Włocławku

(nazwa i adres terenowego organu  
administracji państwowej)

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

### DECYZJA

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

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK  
(wymierić imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier inżynierii środowiska,-

urodzony dnia 21.06.1947 r. w Górach  
(wymierić tytuł naukowy)

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

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie  
sieci wodociągowej-kanalizacyjnych oraz  
w specjalności instalacji wodociągowej-kanalizacyjnych.  
(wymierić rodzaj, specjalności techniczne, budowlanej lub specjalności zawodowej)

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK

(imię - imiona i nazwisko)

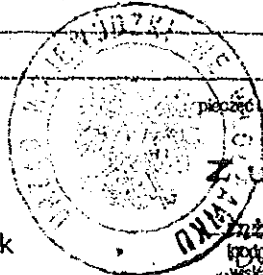
jest upoważniony do \*):

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

Otrzymuje:

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

pieczęć urzędowa



Z. up. Wojewody

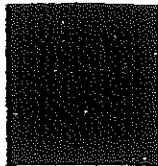
mgr inż. Andrzej Miazek  
Kierownik Wydziału  
Urbanistyczno-Architekcyjnego

\*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, odpowiadający od-  
powiednio do rodzaju funkcji i specjalności technicznej budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2,  
§ 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8 i § 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 instalacji wodociągowej-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/85/94 WK  
KCB/94/1506/101



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 2011-12-14

(miejsowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **MIAZEK ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania

**87-800 WŁOCLAWEK**

**UL. PARKOWA 37**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/IS/1584/01**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności

cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2012-01-01

do dnia

2012-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6  
tel. 052 366 70 50 - fax 052 366 70 59

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności: nat. Szybko-inżynierskiej  
w zakresie: sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr. IIA.4.7342.036/04 W/k  
15.12.2011

## OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany projektant Andrzej Miazek oświadczam, że projekt budowlany: **Sieci wodociągowej zlokalizowanej w m. Bętlewo Dz.nr: 216/1,223/1,212/4,396** został sporządzony z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/85/94 WK  
KUP/19/1584/01

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



Wielgie, dnia 2 grudnia 2010r.  
POWIAATOW:  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 100p  
87-600 Lipno  
144)

## ZAŚWIADCZENIE

Stosownie do art. 22 ustawy z dnia 20 czerwca 2002r. o bezpośrednim wyborze wójta, burmistrza i prezydenta miasta (Dz. U. Nr 113, poz. 984 z późn. zm.) Gminna Komisja Wyborcza w Wielkiem stwierdza, że w wyborach, które odbyły się dnia 21 listopada 2010r. Pan **WIEWIÓRSKI Tadeusz**

wybrany został  
Wójtem Gminy Wielgie



Przewodniczący  
Gminnej Komisji Wyborczej

*Przed. Kuligowska*  
.....  
(imię - imiona i nazwisko podpis)

**GMINA WIELGIE**  
ul. Sierakowska 8  
87-600 Wielgie  
ul. Kościelna - 100m  
tel. (14) 64 289 73 30  
NIP. 466-032 04 01 REGON 910860004

Za zgodność z oryginałem  
Wielgie, dnia 08 11 2012r.  
Kierownik Referatu Rozwoju Gminy  
*mgr inż. Jan Wadoń*

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Błazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w szczególności instalacji inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr 172/AZ-7742-5/00/04 WK  
18.11.2012/159.4/03

# ŚLUBOWANIE

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
07-600 Lipno  
144

„ Obejmując urząd Wójta, uroczyście ślubuję,  
że dochowam wierności prawu, a powierzony mi Urząd  
sprawować będę tylko dla dobra publicznego i pomyślności  
mieszkańców Gminy „

Wielgie, dnia 06 grudnia 2010 roku.

WÓJTA  
*[Signature]*  
/ podpis /

GMINA WIELGIE  
ul. Sierakowskiego 5  
07-600 Lipno  
ul. K. W. Sierakowski  
ul. ul. 269 73 80  
NIP: 663-234-01-81 REGON 91085881

Zaświadczenie  
08.11.2010r

Kierownik Referatu Rozwoju Gminy

*[Signature]*  
mgr inż. Jan Wadoń

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miłozek

Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad budową  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji energetycznych i instalacyjnych  
nr 112/AN/73/12-1/035/14/100  
01.12.2010

**OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA  
NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE**

Ja, niżej podpisany **mgr Tadeusz Wiewiórski - Wójt Gminy Wielgie**  
legitymujący się dowodem osobistym nr **ADF337238** wydanym przez **Wójta Gminy Wielgie**  
urodzony **30.01.1950** w **Płonczynku**  
zamieszkały **ul. Ogrodowa 43/5, 87-603 Wielgie**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U.  
z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt. 2 tej ustawy

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji  
gruntów i budynków jako działka **nr wg wykazu** w obrębie ewidencyjnym **Wielgie**  
w jednostce ewidencyjnej **Bętlewo** na cele budowlane, wynikające z tytułu :

1. własności **dz.nr.396**
2. współwłasności  
oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych  
wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia
3. użytkowania wieczystego
4. trwałego zarządu<sup>1</sup>
5. ograniczonego prawa rzeczowego<sup>1</sup>
6. stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót  
i obiektów budowlanych<sup>1</sup> – **wypisy z rejestru gruntów załączone do dokumentacji,  
zgody właścicieli w zestawieniu**  
wynikające z następujących dokumentów<sup>2</sup> potwierdzających powyższe prawo do  
dysponowania nieruchomością na cele budowlane - **oświadczenie**
7. ....

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia do reprezentowania osoby prawnej  
**Gminy Wielgie** upoważniające mnie do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do  
dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej. Pełnomocnictwo  
przedstawiam w załączeniu.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy  
zgodnie z art.233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość  
danych, zamieszczonych powyżej.

.....  
(miejscowość i data)

**WÓJT**  
*mgr Tadeusz Wiewiórski*  
.....  
(podpis i pieczęć)

<sup>1</sup> należy wskazać właściciela nieruchomości

<sup>2</sup> należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Wielgie, dnia 08.11.2012

**GMINA WIELGIE**  
Załącznik do oświadczenia o posiadanych prawach do dysponowania nieruchomością na cele budowlane  
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Bętlewo, gmina Wielgie

wiejska 8, 87-603 Wielgie  
Mujawsko-Pomorskie  
/ fax 54-289-73-80

Nr	Gmina	Obręb	Nr dz.	Właściciel	Adres	Uwagi	Data podpisania Oświadczenia
1.	Wielgie	Bętlewo	396	Skarb Państwa	Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8 87-603 Wielgie		05.11.2012r
2.	Wielgie	Bętlewo	216/1	Mirosław Bruzdewicz Małgorzata Bruzdewicz	Lipiny 8, 87-603 Wielgie		10.07.2012r
3.	Wielgie	Bętlewo	223/1	Andrzej Żołnowski Bożena Żołnowska	Bętlewo 56, 87-603 Wielgie		10.07.2012r
4.	Wielgie	Bętlewo	212/4	Mirosław Świderski	Bętlewo 2, 87-603 Wielgie		10.07.2012r

W O O T  
mgr Tomasz Wiewióński

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
(14)

# MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie  
powiat lipnowski  
gmina Wielgie  
obręb Betlewo

dz. nr wg zakresu  
sekcja 6.184.3105.3; 05.4  
MERG 002-189/2011

Mapa do celów projektowych  
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 21.11.2011r.

Lipno, dnia 6.12.2011r.  
wykonawca:

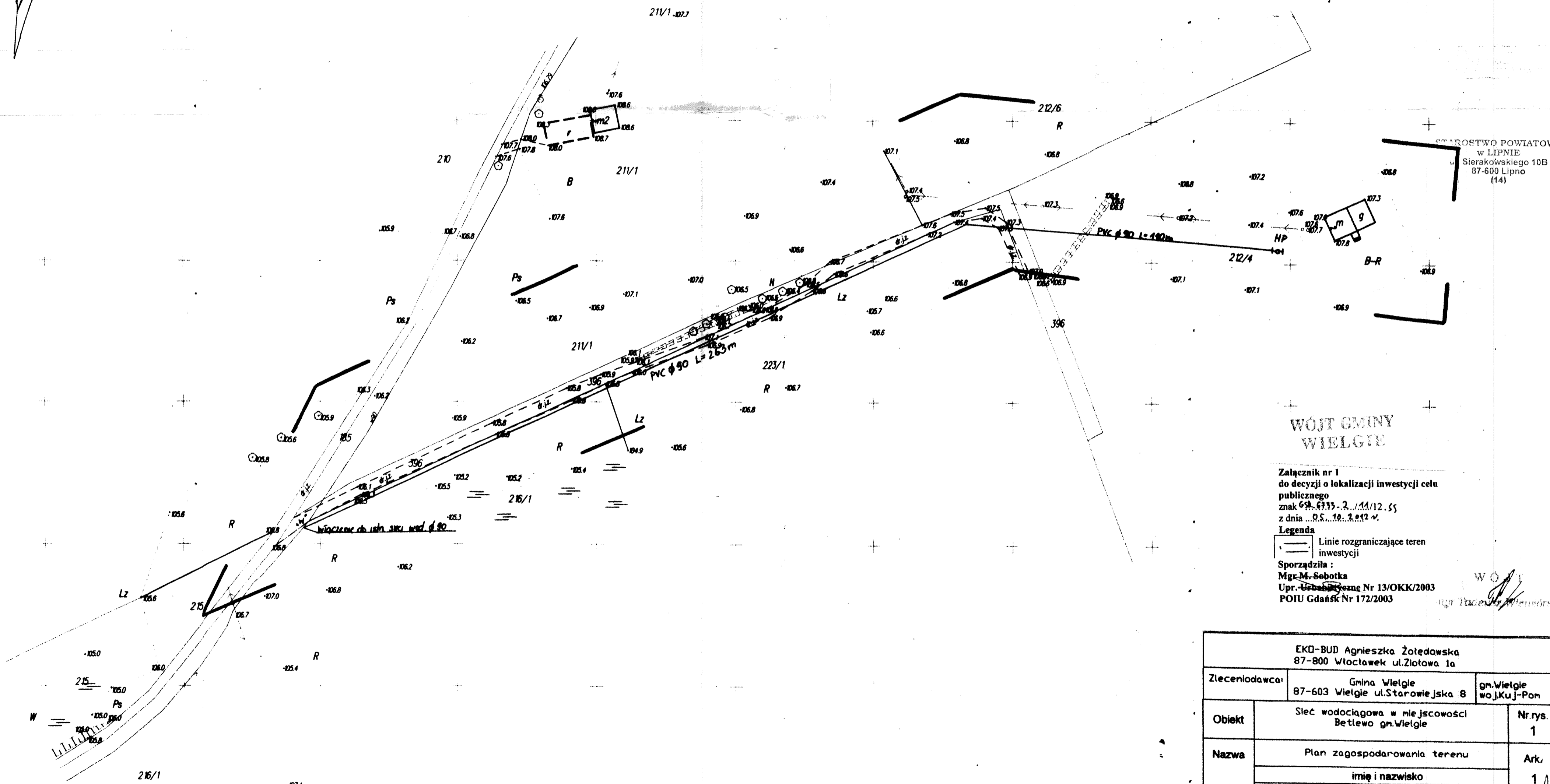
**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Zbigniew Wyszyński  
ul. T. Kołosa 12/12, 87-600 Lipno  
NIP 888-184-86-88, Regon 340479639  
tel. 664 298 70 37, kom. 603 067 380

**GEODETA LIPNOWSKI**  
Zbigniew Wyszyński  
Nr. 16337

**STAROSTA LIPNOWSKI**  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

W obszarze oznaczonym liniami  
opisanymi aktualizacją treści mapy zasadniczej  
dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
na podstawie powiatowego w dniu 12.12.2011  
i uwzględniono pod nr 092-189/2011  
W tym celu zostały wykonane pomiary  
i wyznaczone dane do celów projektowych.  
Wzrost podległej wytyczki i instalacji powyższej  
i 1722 jednostki uprawnione do wykonywania planów geodezyjnych.

Lipno, 12.12.2011  
Z. U. STACHOWSKI  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie



**WOJEWÓDZTWO  
WIELGIE**

Załącznik nr 1  
do decyzji o lokalizacji inwestycji celu  
publicznego  
znak G. 6333-3.111/12.55  
z dnia 09.10.2012 r.

**Legenda**  
- - - Linie rozgraniczające teren  
inwestycji

Sporządziła:  
Mgr M. Sobotka  
Upr. Geod. Nr 13/OKK/2003  
POIU Gdańsk Nr 172/2003

EKD-BUD Agnieszka Żołędowska 87-800 Włocławek ul. Złotowa 1a	
Zlecniodawca:	Gmina Wielgie 87-603 Wielgie ul. Starowiejska 8 gn. Wielgie woj. kuj-pom
Obiekt	Sieć wodociągowa w miejscowości Betlewo gm. Wielgie
Nazwa	Plan zagospodarowania terenu
Projektant	UAN-V-7342-5/85/94 WK
Nr. rys.	1
Ark.	1
imię i nazwisko	Andrzej Miazek
data	VIII.2012
podpis	[Signature]

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienie do projektowania i nadzoru  
w sprawie instalacji i urządzeń  
w zakresie wodociągów i kanalizacji  
nr UAN-V-7342-5/85/94 WK

# MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie  
powiat lipnowski  
gmina Wielgie  
obręb Bątkowo

dz. nr wg zakresu  
sekcja 6.194.3105.3; 05.4  
KZMG 082-188/2011

Mapa do celów projektowych  
Mapa obowiązująca w oznaczonym zakresie na dzień 21.11.2011 r.

Lipno, dnia 6.12.2011 r.  
wykonawca:

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Zbigniew Wyszynski  
ul. T. Kościuszki 12/12, 87-600 Lipno  
NIP 888-164-96-99, Regon 340479539  
tel./fax 054 288 20 37, kom. 803 087 360

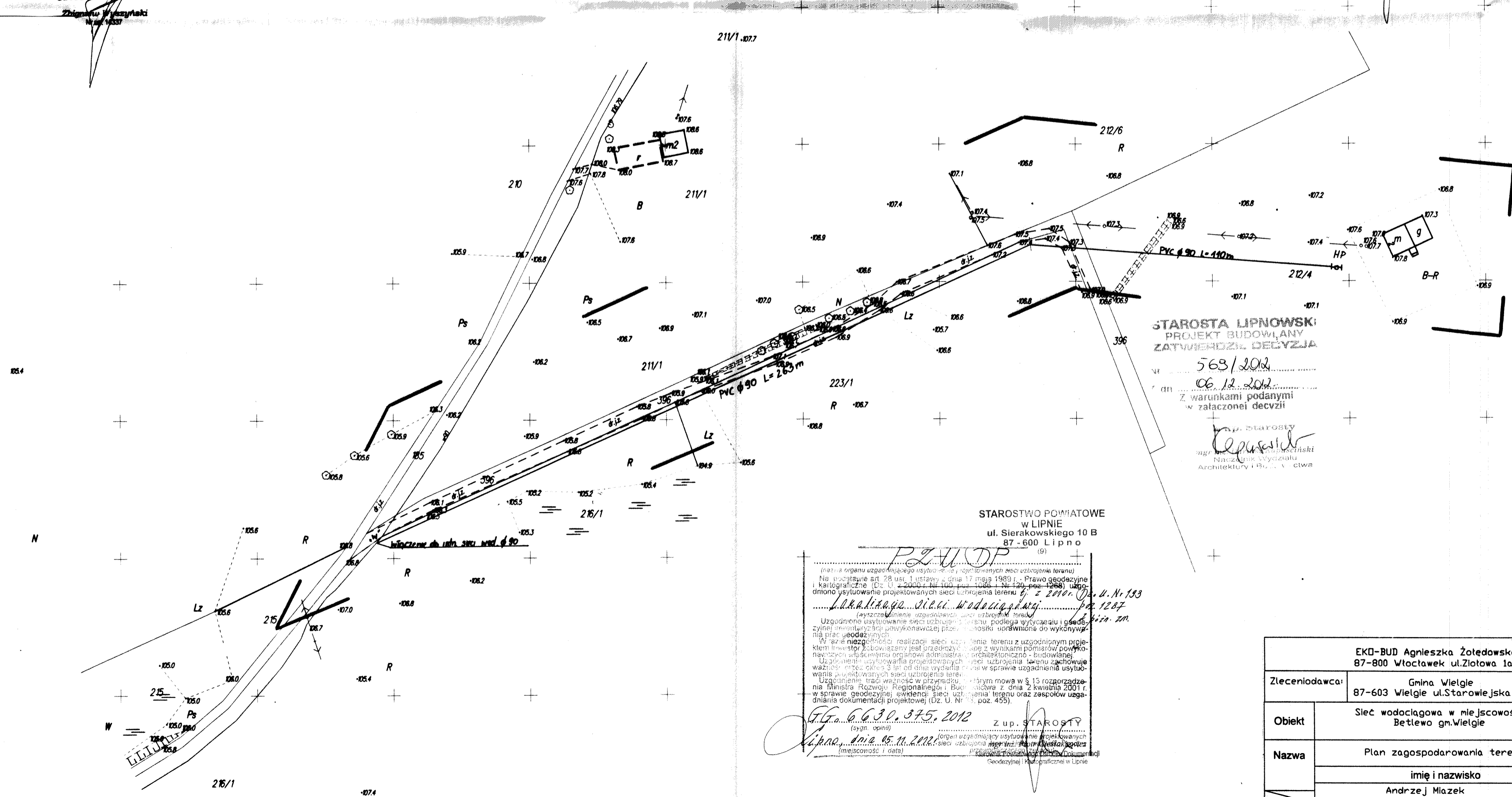
**GEODETA LIPNO WYKONAWCY**  
Zbigniew Wyszynski  
NIP 888-164-96-99

**STAROSTA LIPNOWSKI**  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

W obszarze oznaczonym linią  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
do zasobu nowolotowego w dniu 06.12.2011 r.  
Ewidencjonowano pod nr 563/2012  
Niniejsza mapa służy do celów projektowych.  
Nie należy obiektów budowlanych wymagających pozwolenia  
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej  
1:792 jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Z up. STAROSTY  
Lipno, 06.12.2011 r.

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie



**STAROSTA LIPNOWSKI**  
PROJEKT BUDOWLANY  
ZATWIERDZIŁ DECYZJĄ

nr 563/2012  
dn 06.12.2012  
Z warunkami podanymi  
w załączonej decyzji

Starosta  
Andrzej Miazek  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

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

*PZU/DP*

(nazwa organu uzgadniającego sytuację i rozplanowanych sieci uzbrojenia terenu)

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1088 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu *g. z 2010 r. Dz. u. Nr 193*

*Uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu*

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

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć kopie z wynikami pomiarów powykonawczych wspólnemu organowi administracji techniczno-budowlanej.

Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania decyzji w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie trwa ważność w przypadku, o którym mowa w § 15 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 15, poz. 455).

*GF. 6.6.30.375.2012*  
Z up. STAROSTY  
Lipno, dnia 05.11.2012 r.

EKO-BUD Agnieszka Zotełdowska 87-800 Włocławek ul. Złotowa 1a		
Zleceniodawca:	Gmina Wielgie 87-603 Wielgie ul. Starowiejska 8	gm. Wielgie woj. Kuj.-Pom
Obiekt:	Sieć wodociągowa w miejscowości Betlewo gm. Wielgie	Nr. rys. 1
Nazwa:	Plan zagospodarowania terenu	Ark. 1
	imię i nazwisko Andrzej Miazek	data VIII.2012
Projektant:	UAN-V-7342-5/85/94 WK	podpis <i>Ad</i>