

STAROSTA LIPNOWSKI

ul. Sierakowskiego 10 3
87 - 600 Lipno

tel.(054) 288-66-45, fax. 288-66-35

ArB.6740.564.2012

Nr rej. wniosku: L. dz.1627.2012

Lipno, dnia 30 listopada 2012 roku

NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ

art. 7 - pkt 3 - lit. -

Ustawa z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2006r. Nr 225 poz 1635)

DECYZJA NR 560/2012

REFERENT
Anna Brończyk

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 Zaduszniki, gm. Wielgie, na terenie działek numer 386/4, 392/3, 386/3, 383/1, 380/1, 374/7.

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.6630.373.2012 dnia 30 października 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.6853.83.2012 z dnia 14 września 2012r., wydanych przez Urząd Gminy w Wielgim wyrażających zgodę na przyłącze wodociągowe;
 - przestrzegać warunków zawartych w uzgodnieniu nr 373/2012 z dnia 5 października 2012r., wydanych przez ENERGA-OPERATOR S.A.;
 - 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 nieruchomość: działkę nr 386/4, 392/3, 386/3, 383/1, 380/1, 374/7.

UZASADNIENIE

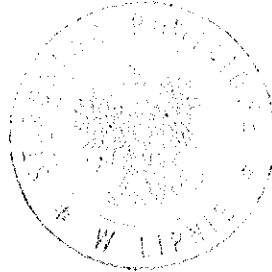
Rozpatrując wniosek Inwestora stwierdzono, iż przedłożony projekt budowlany ma wymaganą formę, jest kompletny. Został wykonany przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane, która w chwili sporządzenia projektu była członkiem właściwej izby samorządu zawodowego. Projektant złożył oświadczenia, 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 o ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Wielgie z dnia 5 października 2012 r., znak: GSR.6733.2.16.2012.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.



Województwo Kujawsko-Pomorskie
Urząd Wojewody
Kujawsko-Pomorski
Stosownik Wydziału
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

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.

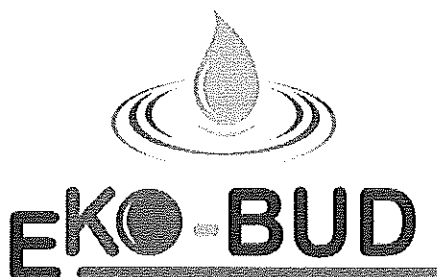
4. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata

W każdym zmiennia kierownika budowy (robót) zawiadomić organ nadzoru budowlanego

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

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

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



Agnieszka Żołędowska

Pozwolenie z dnia 30.11.2012.
Nr. 560/2012

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej

Inwestor
GMINA WIELGIE

Adres inwestycji
Zaduszniki gm. Wielgie, pow. Lipnowski. Działki nr: 386/4, 392/3, 386/3, 383/1, 380/1, 374/7

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. Wypisy z rejestru gruntów.
5. Mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu w skali 1:1000.
6. Mapa ewidencyjna w skali 1:5000.
7. Schematy montażowe węzłów.

Załączniki:

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

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania niniejszego projektu jest zlecenie Urzędu Gminy w Wielgiem.

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym.GSR .6733.2.16.2012.SS z dnia 05.10.2012r. z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgiem Nr : GSR.6853.83.2012.SS z dnia 14.09.2012r.
- Opinia ZUD Nr GG.6630.373.2012 z dnia 30.10.2012r.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 Płonczynek 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 – 120dm³/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/m²

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

4.1 Zapotrzebowanie wody na cele p.poż.

Zapotrzebowanie wody na cele p.poż. do zewnętrznego gaszenia pożarów w obiektach i 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. zasuwy, hydranty, trójniki należy na trwałe oznakować wg obowiązujących norm i przepisów.

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

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

Roboty ziemne wykonać zgodnie z:

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

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

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

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

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

Zalecane do stosowania przez Ministerstwo Rozwoju regionalnego i Budownictwa.

Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL , Warszawa wrzesień 2001r.

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

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

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Sieć wodociągowa:

- | | |
|---|--------|
| ● rura PCV fi 90 | - 326m |
| ● trójnik fi 90 | - 1szt |
| ● zasuwa kołnierzowa fi 80 | - 1szt |
| ● zasuwa kołnierzowa fi 80 | - 1szt |
| ● hydrant pożarowy nadziemny fi 80 | - 1szt |
| ● rura stalowa fi 150 | - 3m |
| ● słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci | - 2kpl |

**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 1960r. –Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2000r., 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 Zaduszniki na działkach o nr ewidencyjnych 386/4, 392/3, 386/3, 383/1, 380/1, 374/7, 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 Zaduszniki na działkach o nr ewidencyjnych 386/4, 392/3, 386/3, 383/1, 380/1, 374/7, 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);
- 3) Ustawa z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.04.121.1266 z póź. 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 2006 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 tereny w przypadku braku planu miejscowego.

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

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

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

- 1) Teren wnioskowany nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania mas ziemnych, terenami zagrożonymi osuwania się mas ziemnych, poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących

mgr inż. Andrzej Miazek

7

Za zgodność z oryginałem

Uprawniony do projektowania i bez ograniczeń
w zakresie instalacji wodociągowej i inżynierskiej
nr 7342-5/05/S/WK

- 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 ogólny 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.

7. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

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

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

8. Linia zabudowy

Nie dotyczy

9. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich:

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

- a) dostępu do drogi publicznej
- b) możliwości korzystania z wody
- c) dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Za zgodność z oryginałem

8

mgr inż. Andrzej Młazek

Uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr DA-V-7342-5/85/94 WK
KUP/IS/1584/01

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 1964 r. 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

Gmina 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 Zaduszniki na działkach o nr ewidencyjnych 386/4, 392/3, 386/3, 383/1, 380/1, 374/7, gm. Wielgie.

Inwestycja zaliczona została do inwestycji celu publicznego.

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 2003 r. 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 1994r Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) oraz przepisów szczególnych. W tym pojęciu zawierają się również przepisy wykonawcze do tej ustawy.

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

Analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji (art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) przeprowadzono w oparciu o następujące materiały: wniosek inwestora wraz z mapą w skali 1:1000 obejmującą wnioskowany teren, mapa ewidencji gruntów w skali 1:5000, mapy glebowo-rolnicze w skali 1:5000, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie - który utracił ważność z końcem 2002 r., Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie, wizja terenu.

Projektowana inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Zaduszniki na działkach o nr ewidencyjnych 386/4, 392/3, 386/3, 383/1, 380/1, 374/7, gm. Wielgie nie będzie

mgr Inż. Andrzej Miazek

9 Za zgodność z oryginałem

oprac... a b) bezcenne do projektowania bez ograniczeń
w s... i) instalacji inżynierskiej
z tek... i) instalacji wodociągowo-kanalizacyjnej
nr... 7342-... 34 Wk
KUP/AS/1534/11

uciążliwa dla środowiska oraz dla dalszych nieruchomości sąsiednich o funkcji mieszkaniowej, realizacja zamierzenia nie będzie miała negatywnego wpływu na kształtowanie ładu przestrzennego.

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

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

UZGODNIENIA

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.6622.3.268.2012

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/0557/2012

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



W O

mgr Tadeusz Wiewiórski

NINIEJSZA DECYZJA
JEST OSTATECZNA

Data ..22.10.2012..
Z BP.
mgr inż. Krzysztof Kalka
Sekretarz 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.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawniona do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji wodociągowej/kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94/Wk
KUPAS/1584/D

URZĄD GMINY
w Wielgim
87-603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko - pomorskie
tel./fax (054) 289 - 77 - 95

GSR.6853.83.2012.SS

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10B
Wielgie, dnia 14.09.2012 r.
(14)

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. Zaduszniki - rura PVC fi 90, włączenie na działce nr 374/7,

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

Z up. WÓJTA

mgr inż. Jan Wadoń
Kierownik Referatu Rozwoju Gminy

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

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

12

OPINIA NR GG.6630.373.2012
dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : **lokalizacja sieci wodociągowej.**

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

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

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

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

Gmina : **WIELGIE** Obręb ewidencyjny : **ZADUSZNIKI**

Działka ewidencyjna numer : **374/7, 380/1, 383/1, 386/3, 386/4, 392/3;**

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 : 6.184.30.10.2, 6.184.30.10.4, 6.184.31.06.1;

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.

1

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 LA-V-7342-0/05/04
Kujawski Inspektor Nadzoru

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 według załącznika - *UZGODNIENIE z dnia 05.10.2012 roku nr 373/2012;*
 - ➔ Zarządcy drogi.
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 Gieslakiewicz
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

Uzgodnienie nr 373/2012

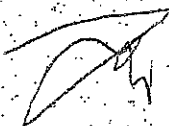
Plan projektowanej trasy sieci wodociągowej - zaduszarki
dz. nr. 374/7
uzgodniono na warunkach jak niżej:

1. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej trasy sieci wodociągowej

- istniejącymi kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą N SEP - E-004 oraz pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Energetycznego.
- Istniejące kable elektroenergetyczne wkreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia trasy kabli należy wykonać ręcznie przekopy próbne.
- Prace ziemne prowadzone w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie (łopatą).
- Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora. Na skrzyżowaniu projektowanego sieci wodociągowej z istniejącym kablem na na kabel założyć rurę ochronną AROTA dwudzielną niebieską o długości 2 m.
- Uzgodnienie ważne do dnia zgodnie z PZUDP.

sprawę prowadzi Tuchalski Wiesław
tel. 054 280 2434

05.10.2012.



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 IIA-N-73-2-135/04 WK
01.10.2011

Skrócony wypis ze skorowidza działek
z dnia:2012-09-05

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	22	386/4	2	AN849/91	G.102	WŁ 1/1	(małżeństwo) BOGDAN WIERZBICKI Rodzice:EUGENIUSZ JADWIGA WIERZBICKA Rodzice:KAZIMIERZ WL1L/00012300/6	1.0192
2	22	392/3	2	KW 11958	G.14	WŁ 1/1	TOMASZ BALCEROWSKI Rodzice:BOGUMIŁ,ZOFIA ZADUSZNIKI 54;	3.0817
3	22	386/3	2	AN849/91	G.102	WŁ 1/1	(małżeństwo) BOGDAN WIERZBICKI Rodzice:EUGENIUSZ JADWIGA WIERZBICKA Rodzice:KAZIMIERZ WL1L/00012300/6	0.1428
4	22	383/1	2	KW 15212	G.118	WŁ 1/1	(małżeństwo) WIESŁAW SZACHEWICZ Rodzice:KONSTANTY,REGINA ZADUSZNIKI; 87-603; IRENA SZACHEWICZ Rodzice:LUDOMIR,BARBARA ZADUSZNIKI; 87-603;	3.49
5	22	380/1	2	KW 14974	G.38	WŁ 1/1	(małżeństwo) KAZIMIERZ JAN SLIWIŃSKI Rodzice:STEFAN,DANIELA KRYSTYNA SLIWIŃSKA Rodzice:ARKADIUSZ,MONIKA	1.72
6	22	374/7	2	KW 17475	G.56	WŁ 1/1	PAWEŁ KWAŚNIEWSKI Rodzice:MIECZYSLAW,JANINA ZADUSZNIKI 58; 87-603;	4.5388

Sporządził : Marlena Mikołajczyk

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miasek

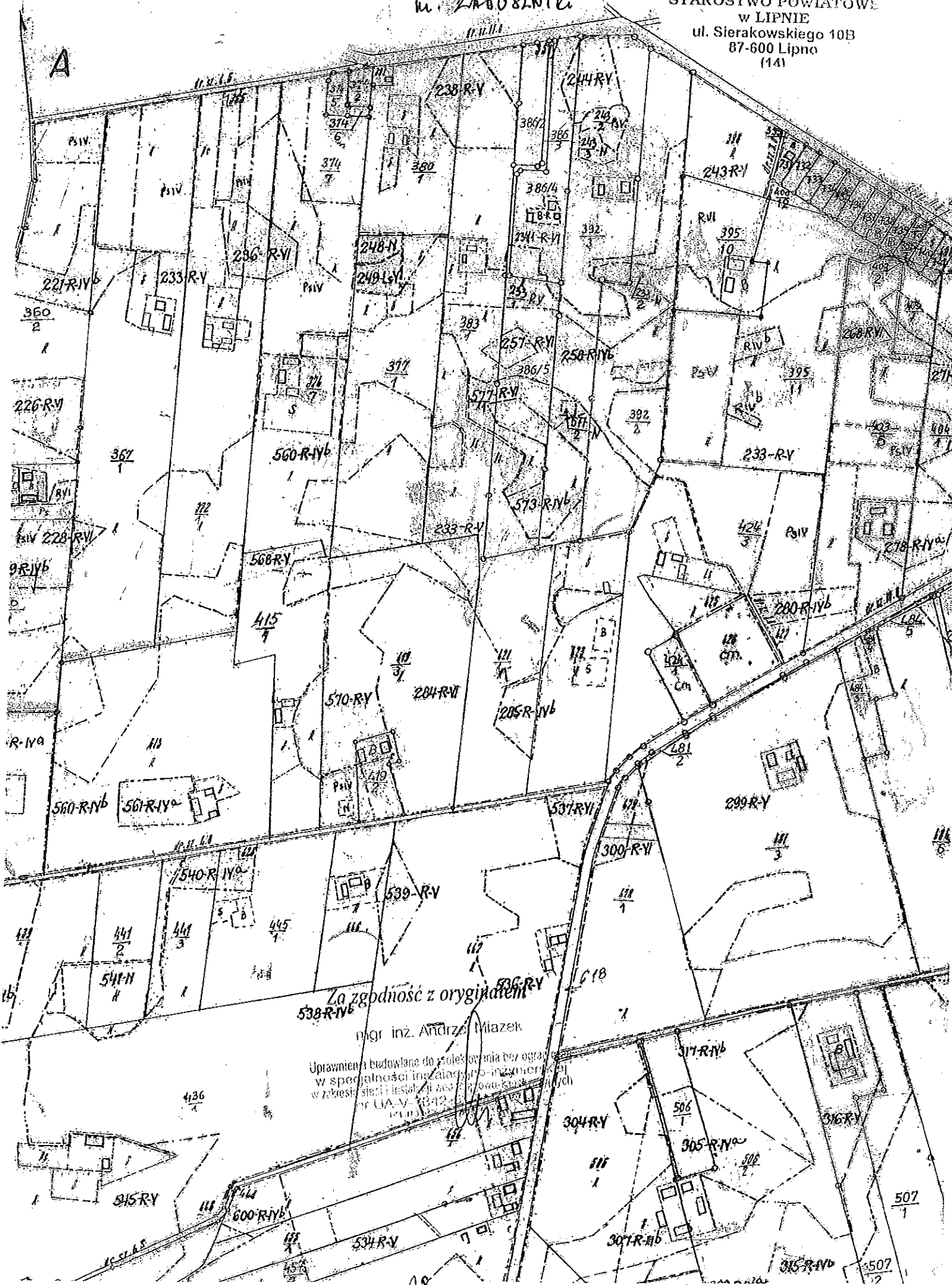
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-energetycznej
w zakresie sieci i instalacji energoelektrycznych
nr PA-V-7242-5/35/07 Wz
11 0943/1504/2011

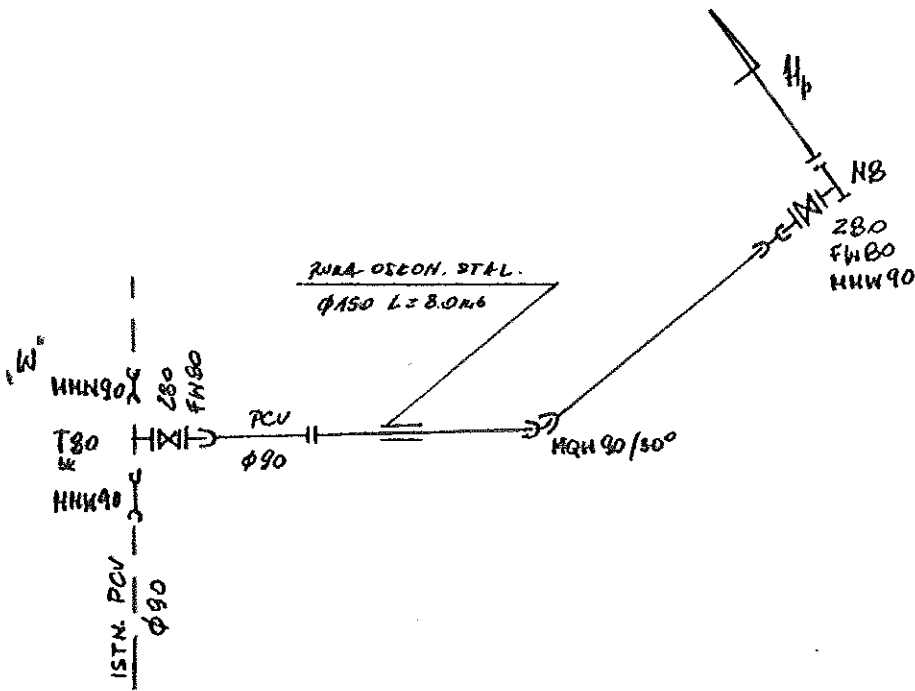
Z up. STAROSTY
Inspektor ds. Ewidencji
Gruntów i Budynków
Krystyna Gorczyca

MAPA ORIENTACJI W TERENIE
SKALA 1:5000

m. LĄDUBNIKI

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





Obiekt	Sieć wodociągowa Zaduszniki gm. Wielgie	Rys. 2
Tytuł	Schemat sieci wodociągowej	Ark.
rysunku	imię i nazwisko	1
	ANDRZEJ MIAZEK	podpis
Projektant	UA-V-7342-5/85/94 WK	data XI.2012

18

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
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, -

urodzony dnia 21.06.1947 r. w Górach
(wymień 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.
(wymień rodzaj specjalności technicznej budowlanej w specjalności zawodowej)

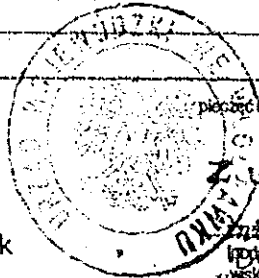
Obywatel ANDRZEJ MIAZEK
(imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do *):

1. Sporządzania 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
Inżynier inżynierii środowiska
Urząd Województwa w Włocławku
dział. architekcyjny

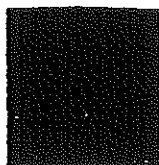
*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, odpowiadający od-
powiednio do rodzaju funkcji i specjalności tech. budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1/2,
§ 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8 i § 13 ust. 1 rozporządzenia

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Upoważnienie wydane do projektowania, bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci wodociągowej-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 WK

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



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 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 **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 i nadzoru nad
w specjalności: instalacje i systemy wentylacji i klimatyzacji
w zakresie Sieci i Instalacji wentylacji i klimatyzacji
nr U.A.-M. 1342 33/B
2012-12-14

OŚWIADCZENIE

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

Ja niżej podpisany projektant Andrzej Miazek oświadczam, że projekt budowlany: **Sieci wodociągowej zlokalizowanej w m. Zaduszniki Dz.nr: 386/4,392/3,386/3,383/1, 380/1, 374/7** 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-technicznej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr UA.V.7342-03/07/WK
12.11.2016

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

ZASWIADCZENIE

Sposobnie 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 Wielgim stwierdza, że w wyborach, które odbyły się dnia 21 listopada 2010r. Pan **WIEWIÓRSKI Tadeusz**

wybrany został

Wójtem Gminy Wielgie



Przewodniczący
Gminnej Komisji Wyborczej

Przed. Kucygenko
.....
(imię - imiona i nazwisko podpis)

GMINA WIELGIE

ul. Sierakowskiego 8
87-603 Wielgie
wydział Kultura - Promocja
tel./fax 04 789 73 80
NIP: 466-032-66 01 REGON 9108684 3

Za zgodność z oryginałem Kierownik Referatu Rozwoju Gminy
Wielgie, data 08 11 : 2012
mgr inż. Jan Wadoń

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Młazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr UA.V.7342-0/2004/Vyk
Instytut BPS

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

**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

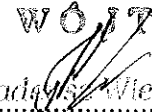
oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka **nr wg wykazu** w obrębie ewidencyjnym **Wielgie** w jednostce ewidencyjnej **Zaduszniki** na cele budowlane, wynikające z tytułu :

1. własności
2. współwłasności
oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia
3. użytkowania wieczystego
4. trwałego zarządu¹
5. ograniczonego prawa rzeczowego¹
6. stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych¹ – **wypisy z rejestru gruntów załączone do dokumentacji, zgody właścicieli w zestawieniu**
wynikające z następujących dokumentów² 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.

.....
Wojciech Wiewiórski
(miejscowość data)

WÓJT

mgr Tadeusz Wiewiórski
(podpis i pieczęć)

¹ należy wskazać właściciela nieruchomości

² należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Wielgie, dnia 02.11.2012

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

ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie
woj. Kujawsko-Pomorskie
tel./fax 54-289-7310
NIP 466-050-050

Nr	Gmina	Nr dz.	Właściciel	Adres	Uwagi	Data podpisania Oświadczenia
1.	Wielgie	Zaduszniki 386/4	Bogdan Wierzbicki Jadwiga Wierzbicka	Zaduszniki 55, 87-603 Wielgie		04.09.2012r
2.	Wielgie	Zaduszniki 392/3	Tomasz Balcerowski	Zaduszniki 54, 87-603 Wielgie		04.09.2012r
3.	Wielgie	Zaduszniki 386/3	Bogdan Wierzbicki Jadwiga Wierzbicka	Zaduszniki 55, 87-603 Wielgie		04.09.2012r
4.	Wielgie	Zaduszniki 383/1	Wiesław Szachewicz Irena Szachewicz	Zaduszniki 56, 87-603 Wielgie		04.09.2012r
5.	Wielgie	Zaduszniki 380/1	Kazimierz Śliwiński Krystyna Śliwińska	Zaduszniki 57, 87-603 Wielgie		04.09.2012r
6.	Wielgie	Zaduszniki 374/7	Paweł Kwaśniewski	Zaduszniki 58, 87-603 Wielgie		04.09.2012r


mgr Tadeusz Wiewiórski

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina: Wielgie - 040809_2
obręb: Zadzuszki

dz. nr 386/4, 392/3, 374/5, 398
sekcja 6.184.30.10.2; 10.4; 3106.1
KRG 082-37/2012

Mapa do celów projektowych
Mapa określona w oznaczonym zakresie na dzień 21.02.2012r.

Lipno, dnia 22.02.2012 r.
wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE

Zbigniew Wyaszulski
ul. T. Kościuszki 12/12, 87-800 Lipno
tel. 888-164-88-88, Regon 340478538
ul. Nowa 054, 88-70 37 km, 903 067 380

BIURO UPR. GMINNY

Zbigniew Wyaszulski
ul. T. Kościuszki 12/12



EKD-BUD Agnieszka Żołędowska 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 Zadzuszki gm. Wielgie			Nr. rys. 1
Nazwa	Plan zagospodarowania terenu			Ark.
imię i nazwisko Andrzej Miazek				data VIII.2012
IAN-V-7342-5/85/94 WK				podpis <i>[Signature]</i>

Załącznik nr 1
do decyzji o lokalizacji inwestycji celu
publicznego
znak 05.03.12.55
z dnia 05.10.2012 r.
Legenda
Linie rozgraniczające teren
inwestycji
Sporządziła:
Mgr. M. Subecka
Upr. Urbanistyczna Nr 13/OKK/2003
POIU Gdańsk NF 172/2003

STAROSTA LIPNOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie
W książce oznaczonym tytuł
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu nowiatowego w dniu 05.03.2012 r.
i zarejestrowano pod nr
Wpisano w księgę adresów do celów projektowych.
Przebiegane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wyliczeniu i uśrednieniu powierzchni
przez powołanie urzędowe do wyliczenia przez geodęzyjnych
Lipno, 05.03.2012

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

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

dz. nr 386/4,392/3,374/5,398
sekcja 6.184.30.10.2; 10.4; 31.06.1
KERG 092-37/2012

Mapa do celów projektowych
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 21.02.2012r.

Lipno, dnia 22.02.2012 r.
wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Wyszyński
ul. T. Kosciuszki 12/12, 87-600 Lipno
NIP 888-164-86-89, Regon 340479539
tel./fax 054 888 70 37, kom 03 067 350

GEODETA UPRAWNIONY
Nr. 14337



PZ.U.P.
STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
Sierakowskiego 10 B
87-600 Lipno
tel. 054 888 70 37
fax 054 888 70 37
e-mail: starostwo@lipno.gov.pl
www.starostwo.lipno.gov.pl

Lokalizacja sieci wodociągowej
z 2010 r. (z u.n. 133)
poc. 1287
pim m.

GG 6630.373.2012
Lipno, dnia 30.10.2012r.

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

STAROSTWO LIPNOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

W niniejszym oznaczonym linia
dokumentacji aktualizacji treści mapy zasadniczej
dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zarobku nr 042-37/2012
i zawarto w planie do celów projektowych.
Niniejsze mapy nie mogą być wykorzystywane do celów
projektowych, które wymagają pozwolenia
na budowę podlegają wyliczeniu i uwzględnieniu
przez starostwo uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Lipno, 03.03.2012

560.2012
30.11.2012