

STAROSTA LIPNOWSKI
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 Lipno

tel.(054) 288-66-45, fax. 288-66-35
ArB.6740.569.2012
Nr rej. wniosku: L. dz. 1632/12

Lipno, dnia 7 grudnia 2012 roku
NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ

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

DECYZJA NR 572/2012 I N S P E K T O R

[Podpis]
Hana Włódkowska

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 : z 2010 roku Dz. U. Nr 243, poz. 1623) 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; i 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; i Nr 181, poz. 1524; z 2008 roku Dz. U. Nr 229, poz. 1539, z 2009 roku Nr 195, poz.1501 i Nr 216, poz.1676; z 2010 roku Dz. U. Nr 40 poz. 230, Dz. U. Nr 167 poz. 1131, Dz. U. Nr 182, poz. 1228, Dz. U. Nr 254, poz. 1700 ; z 2011 roku Dz. U. Nr 6 poz. 18, Dz. U. Nr 34 poz. 173, Dz. U. Nr 106 poz. 622;

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 Czerskie Rumunki, gm. Wielgie, działki numer 386 i 393/1.

Kategoria obiektu : XXVI

wg projektu opracowanego przez :

1.0. Projekt budowlany :

Projektant:

mgr inż. Andrzej Miazek -upr. bud. nr UA-V-7342-5/85/94 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wodociągowo-kanalizacyjnych oraz instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych;

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;
- zachować warunki przyłączenia do sieci wodociągowej , znak: GSR.6853.82.2012.SS z dnia 14 września 2012 roku , wydane przez Urząd Gminy Wielgie;

- zachować warunki zawarte w uzgodnieniu Nr GSR.7230.1.74.2012.SS z dnia 04 października 2012 roku, wyrażającym zgodę na umieszczenie sieci wodociągowej w działce o nr ewid. 95/4, w miejscowości Czarne, gm. Wielgie;
 - zachować warunki zawarte w uzgodnieniu Nr GSR.7230.1.63.2012.SS z dnia 12 września 2012 roku, wyrażającym zgodę na umieszczenie sieci wodociągowej w działce o nr ewid. 93, w miejscowości Czarne, gm. Wielgie;
 - 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;
 - po zakończeniu robót budowlanych teren budowy należy uporządkować ;
 - spełnić wymogi i zalecenia wynikające z opinii nr GG.6630.377.2012 Starosty Lipnowskiego z dnia 02 listopada 2012 roku 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);
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 :
- 1/ 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:
- 1/ działki numer 386 i 393/1;

UZASADNIENIE

Rozpatrując wniosek Inwestora stwierdzono, iż przedłożony projekt budowlany ma wymaganą formę i jest kompletny. Został wykonany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane, które w chwili sporządzenia projektu były członkami właściwej izby samorządu zawodowego. Projektanci złożyli 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 dysponowania nieruchomością na cele budowlane, uzyskał niezbędne opinie i uzgodnienia. Niniejszą decyzję wydano w oparciu o prawomocną decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego Wójta Gminy Wielgie , GSR.6733.2.17.2012 z dnia 05 października 2012 roku.

Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z ustaleniami zawartymi w powyższych decyzjach.

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 Inwestora 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 pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. STAROSTY
Ewa [Signature]
Inspektor w Wydziale
Architektury i Budownictwa

Załączniki: 4 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego.

Otrzymują z załącznikami:

1. Gmina Wielgie – ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie

- 1 egz. zatwierdzonego projektu bud., 1 x decyzja;
- 1 egz. zatwierdzonego projektu bud., 2 x decyzja;

2. A/a /EW/

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- ul. Starowiejska 8, 87-603 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.)

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

W każdej zmianie kierunku budowy należy zawiadomić organ nadzoru budowlanego

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 wydanego 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 odbioru realizowanych obiektów budowlanych jest wpis jednostki wykonawstwa geodezyjnego w dzienniku budowy o dokonany pomiar 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.



Rozwolenie z dnia 01.12.2012
Nr. 572/2012

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej

Inwestor
GMINA WIELGIE

Adres inwestycji
Czerskie Rumunki gm. Wielgie, pow. Lipnowski.
Działki nr: 386 (droga), 393/1

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 .6733.2.17.2012.SS z dnia 05.10.2012r. z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgiem Nr : GSR.6853.79.2012.SS z dnia 14.09.2012r.
- Opinia ZUD Nr GG.6630.377.2012 z dnia 02.11.2012r.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 Zaduszniki gm. Wielgie.

Wodociąg projektuje się dla zaspokojenia potrzeb bytowo-gospodarczych ludności. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej nastąpi do istniejącego wodociągu PE 50. 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

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

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 10dm³/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 PE 50,PE 40 przeznaczonych do przesyłania wody do picia. Armaturę stanowić będą zasuwę, trójniki PE. Do odcięcia sieci projektuje się zasuwę PE - zasuwę powinna spoczywać na betonowym podłożu.

Projektuje się sieć wodociągową z rur PE 50,PE 40 z certyfikatem jakości i atestem higienicznym. System użyty do wbudowania powinien być kompletny i obejmować:

- rury ciśnieniowe PE
- zasuwę PE
- kształtki (trójniki, kształtki PE)
- system do realizacji przyłączy domowych .

5.2. Roboty ziemne.

Wykopy pod przewody wodociągowe z rur PE 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 zasypki powinna wynosić 0,5 m ponad wierzch rury. Obsypkę należy ułożyć warstwami o max grubości 25 cm.

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

6. PRÓBA NA CIŚNIENIE I DEZYNFEKCJA SIECI.

Zmontowane odcinki rurociągu o długości ok. 50 m należy zasypać 30 cm warstwą ziemi. Zasuwy, 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 otwartej zasuwie na końcówce. Przewód wody pitnej należy poddać dezynfekcji za pomocą podchlorynu sodu. Czas trwania dezynfekcji 24 godziny. Po usunięciu wody zawierającej związki chloru przeprowadzić ponowne płukanie.

7. OZNAKOWANIE.

Uzbrojenie sieci wodociągowej, tj. zasuw, 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 PE fi 50 | - 84m |
| ● rura PE fi 40 | - 102m |
| ● zasuwa PE fi 50 | - 1szt |
| ● zasuwa PE fi 40 | - 1szt |
| ● słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci | - 1kpl |

mgr inż. Andrzej Mazek

Uprawnienie do wydziału do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: stacjonarna inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr 114 / 7342-3/88/94 Wk
PI 1504/01

**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 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 Czerskie Rumunki na działkach o nr ewidencyjnych 386(droga), 393/1, gm. Wielgie.

**USTALAM
WARUNKI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) Funkcja zabudowy – infrastruktura techniczna,
- 2) Rodzaj inwestycji: budowie sieci wodociągowej w miejscowości Czerskie Rumunki na działkach o nr ewidencyjnych 386(droga), 393/1, 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 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania tereny 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 Czerskie Rumunki

Za zgodność z or...

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

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

mgr inż. Andrzej Wiazek

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 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568).

6. Warunki obsługi w zakresie komunikacji:

- 1) Eksploatacja sieci wodociągowej nie wymaga stałej obsługi w zakresie komunikacji, tylko w trakcie realizacji inwestycji oraz w zależności od potrzeb (awarie, konserwacja) dostęp z istniejących dróg publicznych.
- 2) Projektowana linia biegnie częściowo w liniach rozgraniczających drogi publicznej kategorii gminnej o numerze ewid. 386.
- 3) Projekt budowlany planowanej inwestycji uzgodnić z właściwym zarządcą drogi.
- 4) Odbudować uszkodzone nawierzchnie drogowe po zakończeniu procesu inwestycyjnego, zgodnie z warunkami technicznymi zarządcy drogi.

7. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

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

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

8. Linia zabudowy

Nie dotyczy

9. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich:

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr U.A.M. 7342-2/35/S4 WK
10.12.2010r.

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 budowie sieci wodociągowej w miejscowości Czerskie Rumunki na działkach o nr ewidencyjnych 386(droga), 393/1, 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 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 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. 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.6622.3.269.2012

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/0555/2012

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 J T A
[Signature]
mgr Tadeusz Wiewiórski

Załączniki:

.Mapowy nr 1;

Otrzymują:

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

Do wiadomości :

Starostwo Powiatowe w Lipnie

Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego.

NINIEJSZA DECYZJA
JEST OSTATECZNA

Data 22.09.2012 r.
[Signature]

Podpisał
mgr inż. Krzysztof Kalka
Sekretarz Gminy

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do wykonania bez opłat i kosztów
w szczególności: instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej-kanalizacyjnej
nr UG.M.7342-4/10/04 WK
GŁÓWNY INŻYNIER

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

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
Lipno, dnia 2012-11-02
ul. Sierakowskiego 10B
87-600 Lipno
(14)

OPINIA NR GG.6630.377.2012
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 : **CZERSKIE RUMUNKI**

Działka ewidencyjna numer : **386, 393/1;**

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 : **6.185.31.03.2, 6.185.31.03.4;**

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 Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5445/04 WK
15.11.2007 10:44:44

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;
 - ➔ Administratora sieci telekomunikacyjnej, Telekomunikacji Polskiej S.A. w Bydgoszczy - prace należy wykonać według uzgodnienia z dnia 05.10.2012 roku nr TOTTNSBU/U5/377/2012 :
Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach :
 - 1) istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną - własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie symbolem (TP);
 - 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 091 423 33 72 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem;
 - 3) ustala się 2- metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych;
 - 4) wykonawca z 5-dniowym wyprzedzeniem, pisemnie powiadomi Telekomunikację Polską S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci, 85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61, faks 052 375 93 16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokółarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytycznych Technicznych. W przypadku, gdy Wytyczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia;
 - 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru;
 - 6) Telekomunikacja Polska S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu;
 - 7) Telekomunikacja Polska S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac;
 - 8) uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty wydania;
 - 9) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu;

UWAGA : W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią TP S.A. kable ziemne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu A 110-Ps.

2

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
z zakresu sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr 14.44.7342-5/95/94 Wk

14

- **Zarządcy drogi** - prace należy wykonać zgodnie z pismem Wójta Gminy Wielgie z dnia 12.09.2012 roku Nr GSR.7230.1.65.2012.SS.
- **Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy powiadomić Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Lipnie w celu zabezpieczenia znaku geodezyjnego - punktu poziomej osnowy szczegółowej III klasy oznaczonego numerem 8981**
4. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE - *Wydział Architektury i Budownictwa*, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu.
5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
6. Nie przestrzeganie uwag i zaleceń PZUDP podlega sankcjom wynikającym z art. 48 ust. 1 pkt. 6 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010 roku Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami).

Z up. STAROSTY
mgr inż. Piotr Cieślakiewicz
Kierownik Powiatowego Biura Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

Otrzymują :

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Majzek
Uprawnienia budowlane do praktyki inżynierskiej
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-N.7342-S/35/04 W/K
10 03071584A01

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

Wielgie, dnia 12.09.2012 r.

GSR.7230.1.65.2012.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 386 w miejscowości Czerskie Rumunki Urząd Gminy w Wielgłem wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie projektowe.

WÓJT
mgr Tadeusz Wiewiórski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Mazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr 112/AA-7348-S/04/WK
20.03.2011/06.4/01

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	5	386	3		G.114	Wł. 1/1 ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.13
2	5	393/1	3	WL1L/00038386/0	G.157	Wł. 1/1	(małżeństwo) RADOSŁAW BARTŁOMIEJ BUCZYŃSKI Rodzice:KRZYSZTOF,JOLANTA CZERSKIE RUMUNKI 76; 87-603; MAGDALENA BUCZYŃSKA Rodzice:TADEUSZ ,MIROSLAWA CZERSKIE RUMUNKI 76; 87-603;	0.3032

Sporządził : Marlena Mikołajczyk

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

Za zgodność z oryginałem

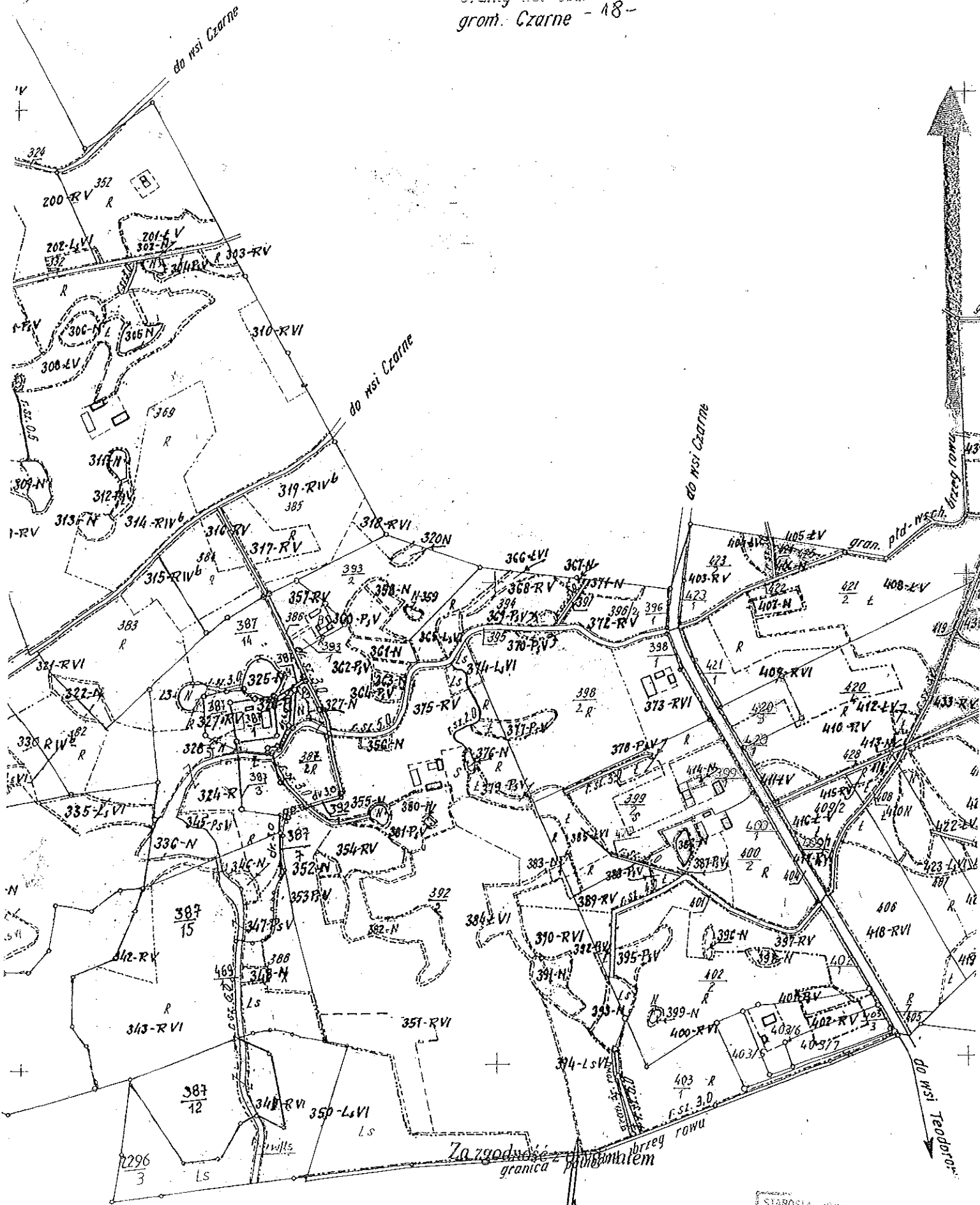
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych
nr LIA-AZ-71542-S/36/04 WPK
(14.05.2014 r.)

MAPA ORIENTACJI W TERENIE
 Skala 1:5000
 m. Czorsztw Rumunki

STAROSTWO POWIATOWE
 w LIPNIE
 ul. Sierakowskiego 10B
 87-600 Lipno
 14.1

grom. Czarne - 18 -

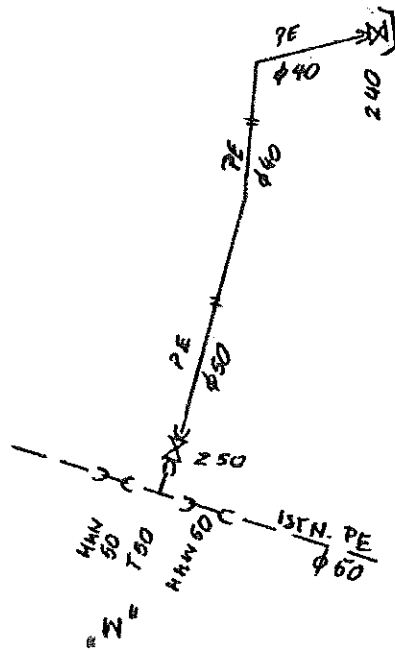


Las Państwowy

mgr inż. Andrzej Wlazek

Uprawniona budowlana geodezja w zakresie instalacji inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wód użytkowo-sanitacyjnych
 ul. M. 73-12-5436/54 VJK
 KUDARZA 664701

STAROSTWA LIPNO
 Powiatowy Ośrodek
 Dokumentacji Geodezycznej
 i Kartograficznej
 w Lipnie
 w dniu 1.1.07. 2012
 Nr 17297



Obiekt	Sieć wodociągowa Czerskie Rumunki gm. Wietgłe		Rys. 2
Tytuł rysunku	Schemat sieci wodociągowej		Ark. 1
	imię i nazwisko		
	ANDRZEJ MIAZEK	data	podpis
Projektant	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
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)

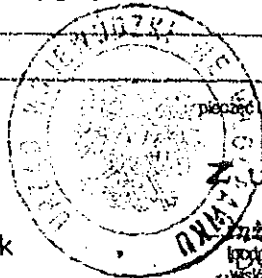
jest upoważniony do *):

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

Otrzymuje:

1. Pan Andrzej Miazek
ul. Parkowa 37
87-607 Włocławek

2. V a/a



pieczęć urzędowa

Z up. Wojewody

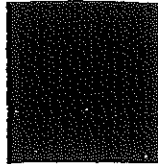
mgr inż. Andrzej Miazek
Urząd Województwa w Włocławku
Wydział Inżynierski

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

upoważnienia budowlane do wykonywania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej instalacyjno-inżynierskiej
zakresie sieci i instalacji wodociągowej-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KLUBAS/158A/11



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

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 bez ograniczeń
w specjalności instalatorско-інженерскої
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-sanitacyjnych
nr UA-M 7642-6/85/94 W/K
KUP/IS/1584/01

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany projektant Andrzej Miazek oświadczam, że projekt budowlany: **Sieci wodociągowej zlokalizowanej w m.Czerskie Rumunki Dz.nr: 386,393/1** został sporządzony z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w szczególności doradczą i inżynierskiej
w zakresie sieci i lokalizacji wodociągów i kanalizacyjnych
DPL/IA-V-7342-5/05/04 WK
ISLP/05/1504/01

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

(dz.U.2003.207.2016 ze zmianami)

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 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. Kuligowski
.....
(imię - imiona i nazwisko - podpis)

GMINA WIELGIE
ul. Starowiejska 8
87-603 Wielgie
woj. łódzkie - Północny
tel. (42) 64 189 73 80
NIP: 466-032-69 01 REGON 91085643

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej
w zakresie instalacji obiektów górnictwa i kopalnictwa
nr 144/M/7342-4/33/04 Wlk
12-11021-0000000000

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 **Płoneczynku**
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 **Czerskie Rumunki** na cele budowlane, wynikające z tytułu :

1. własności **dz.nr.386**
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 12.11.2012
(miejscowość i 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 prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Czerskie Rumunki, gmina Wielgie

ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie
woj. kujawsko-pomorskie
tel./fax 54 208 07 3-80
NIP 488-100-000

Nr dz.	Właściciel	Adres	Uwagi	Data podpisania Oświadczenia
1.	Wielgie Czerskie Rumunki	Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8 87-603 Wielgie		12.09.2012r
2.	Wielgie Czerskie Rumunki	Czerskie Rumunki 76 87-603 Wielgie		04.09.2012r

WOJCI
mgr Tomasz Wiewióński

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10B
87-600 Lipno
146

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina Wielgie 040809_2
obręb Czerakie Rumunki 0005

dz. nr 393 – wg zakresu
sekcja 6.185.3103.2, 6.185.3103.4
KERG 082-184/2012
Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienia Kronstadt 80

Mapa do celów projektowych
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 01.08.2012 r.

Nie przeprowadzono badania słabejności gruntowej
Lipno, dnia 7.08.2012 r.
wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Wysocki
ul. T. Kościuszki 12/12, 87-600 Lipno
NIP 698-164-89-89, Regon 140479839
ul. Am. 064 288 28 37 kom. 693 067 380

OSOBISTA WYKONAWCY
Zbigniew Wysocki
19.08.2012



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 powiatowego w dniu 22.08.2012 r.
1. Zawiadoniono pod nr 082-184/2012
Słabejność mapy może skutkować zmianą
Przebieganie osiady budowlanej wymagające pozwolenia
na budowę podlega wyłączeniu i montażowi pomiarowym
pozi. jednostki sprężarki do wyznaczenia pomiarowych.

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

Załącznik nr 1
do decyzji o lokalizacji inwestycji celu
publicznego
znak GSK.1133-2.14/12.55
z dnia 08.10.2012 r.
Legenda
Linie rozgraniczające teren
inwestycji
Sporządziła:
Mgr M. Sobotka
Upr. Urbanistyczne Nr 13/OKK/2003
POIU Gdańsk Nr 172/2003

**WOJT GMINY
WIELGIE**

EKO-BUD Agnieszka Żółdowska 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 Czerakie Rumunki 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

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia zawodowe do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej-kanalizacyjnych
UAN-V-7342-5/85/94 WK
POIU/GDAŃSK

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina Wielgie 040809_2
obręb Czerskie Rumunki 0005

dz. nr 393 - wg zakresu
sekcja 6.185.3103.2, 6.185.3103.4
NRG 082-184/2012
Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienia Wrocław 60

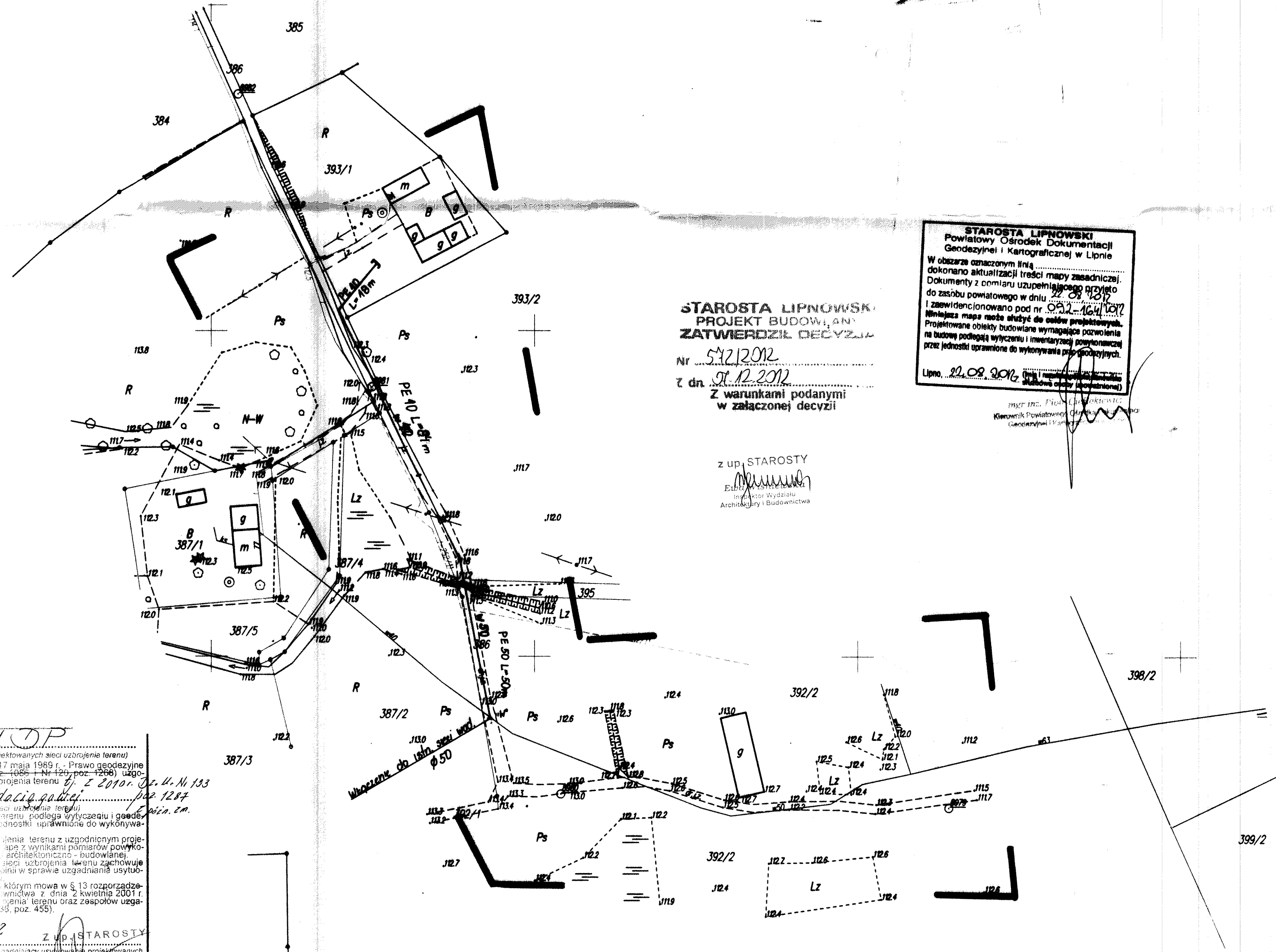
Mapa do celów projektowych
Mapa obowiązująca w oznaczonym zakresie na dzień 01.08.2012 r.

Nie przeprowadzono badania słabości gruntowej
Lipno, dnia 7.08.2012 r.
wykonawca:

USŁUSI GEODEZYJNE

Zbigniew Wyaszki
ul. T. Kościuszki 12/12, 87-600 Lipno
NIP 888-184-88-88, Regon 340479538
tel./fax 054 288 20 37 kom 603 067 380

GEODETA USTANOWIONY
Zbigniew Wyaszki
12.08.2012



STAROSTA LIPNOWSKI
PROJEKT BUDOWY
ZATWIERDZIŁ DECYZJĄ
Nr 542/2012
z dn. 27.12.2012
Z warunkami podanymi
w załączonej decyzji

Z up. STAROSTY
Eduard
Inżynier Wydziału
Architektury i Budownictwa

STAROSTA LIPNOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z omiaru uzupełniono przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu 22.08.2012
i zawiadencionowano pod nr 542/2012
W niniejszej mapie służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji pozwolenia
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Lipno, 22.08.2012

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

Przebieg
(nazwa organu uzgadniającego usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)
Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2009 r. Nr 144, poz. 1296 i Nr 120, poz. 1296) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu *g. z 2010 r. z. u. nr 133*
z. u. nr 133
z. u. nr 133
Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powołanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć, aże z wynikiem pomiarów powołanych wyciągów organów gminnych, architektoniczno-budowlanej.
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 5 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 4 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 35, poz. 455).
Z up. STAROSTY
Lipno, dnia 22.11.2012
(miejscowość i data)

EKO-BUD Agnieszka Żotędowska 87-800 Włocławek ul. Złotawa 1a		
Zleceniodawca:	Gmina Wielgie 87-603 Wielgie ul. Starowiejska 8	gm. Wielgie woj. Kuj-Pom
Obiekt	Sieć wodociągowa w miejscowości Czerskie Rumunki 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>Miazek</i>