

Decyzja niniejsza jest
ostateczna i podlega wykończeniu
z dniem 13.02.2012 r.

STAROSTA LIPNOWSKI
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 Lipno

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

ArB.6740.14.2012

Nr rej. wniosku: L. dz.62.2012

01.02.2012 z upr. SŁOŻYSTY

Anna Borochczyk
Egz. W. Sierakowski
Inżynier Wydziału
Architektury i Budownictwa

Lipno, dnia 25 stycznia 2012 roku

NI PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ

art. ust. pkt. lit.
7 - 3
kwota z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2006r. Nr 225 poz. 1636) REFERENT

DECYZJA NR 21/2012

Anna Borochczyk

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;) 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;)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 13 stycznia 2012 roku
zatwierdzam projekt budowlany i udziałem pozwolenia

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

na zadanie: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Złowody, gm. Wielgie, na terenie działek numer 163, 164/1, 119/14, 196/1, 196/3 i 247.

Kategoria obiektu: XXVI

wg projektu opracowanego przez:

1.0. Projekt zagospodarowania działki:

- 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;

2.0. Projekt architektoniczno-budowlany:

- 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.6630.395.2011 dnia 5 stycznia 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.6853.8.2012.SS z dnia 11 stycznia 2012r., wydanych przez Urząd Gminy Wielgie wyrażających zgodę na przyłącze wodociągowe;
 - po zakończeniu robót budowlanych teren budowy należy uporządkować.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy;
3. Terminy robót:
- a) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania: - nie dotyczy;
 - b) tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy;
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
- ustanowić kierownika budowy oraz zarejestrować w tut. wydziale dziennik budowy;
5. Inwestor jest zobowiązany:
- zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania.
6. Kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.
- Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: działkę nr 163, 247, 164/1, 119/4, 196/1 i 196/3.

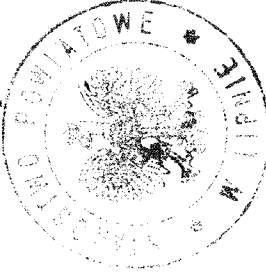
U Z A S A D N I E N I E

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. 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 posiadanych prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane, uzyskał niezbędne opinie i uzgodnienia, a także przedłożył ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Wielgie z dnia 27 września 2011 r., znak: GSR.6733.10.2011.SS. Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z ustaleniami zawartymi w powyższej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy Prawo budowlane oraz art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o złożeniu przez Gminę Wielgie wniosku o wydanie pozwolenia na budowę w/w zadania umożliwiając im zapoznanie się z dokumentacją złożoną przez Inwestora. Stronę nie wnieśli 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.



Wzrost. Starogard
mgr inż. *[Signature]*
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Załączniki: 4 egzemplarze zatwierzonego projektu budowlanego.

Otrzymują z załącznikami:

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

Otrzymują:

1. Strony biorące udział w postępowaniu.

Otrzymują do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Lipnie - 1 egz. zatwierzonego 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.)

Wzrost. Starogard
mgr inż. *[Signature]*
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

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:

- oświadczenie kierownika budowy (robot) 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,
- 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,
- 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

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

Wzrost. Starogard
mgr inż. *[Signature]*
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Wzrost. Starogard
mgr inż. *[Signature]*
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

STAROSTA LIPNOWSKI
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 Lipno

Lipno, dnia 25 stycznia 2012 roku

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

ArB.6740.14.2012

Nr rej. wniosku: L. dz.62.2012

DECYZJA NR 21/2012

Na podstawie art. 81 ust.1, art. 82 ust.1, art.28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623;) 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;)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 13 stycznia 2012 roku
zatwierdzam projekt budowlany i udziałem pozwolenia

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

na zadanie: **Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Złowody, gm. Wielgie, na terenie działek numer 163, 164/1, 119/14, 196/1, 196/3 i 247.**

Kategoria obiektu: **XXVI**

wg projektu opracowanego przez:

1.0. Projekt zagospodarowania działki:

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

2.0. Projekt architektoniczno-budowlany:

- mgr inż. Andrzej Miazek – upr. bud. nr UA-V-8386-5/85/94 Wk w specjalności instalacyjno-inżynierskiej 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.6630.395.2011 dnia 5 stycznia 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.6853.8.2012.SS z dnia 11 stycznia 2012r., wydanych przez Urząd Gminy Wielgie wyrażających zgodę na przyłącze wodociągowe;
 - po zakończeniu robót budowlanych teren budowy należy uporządkować.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy;
3. Terminy rozbiórki:
- a) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania:
 - nie dotyczy;
 - b) tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy;
 - 4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - ustanowić kierownika budowy oraz zarejestrować w tut. wydziale dziennik budowy;
 - 5. Inwestor jest zobowiązany:
 - zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania.
 - 6. Kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.
- Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: działkę nr 163, 247, 164/1, 119/4, 196/1 i 196/3.

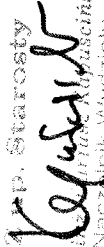
U Z A S A D N I E N I E

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. 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 posiadaniem prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane, uzyskał niezbędne opinie i uzgodnienia, a także przedłożył ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Wielgie z dnia 27 września 2011 r., znak: GSR.6733.10.2011.SS. Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z ustaleniami zawartymi w powyższej decyzji.

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 umożliwiającej 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.

mgr p. Starosty

mgr inż. Andrzej Kucharski
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Załączniki: 4 egzemplarze zatwierzonego projektu budowlanego.

Otrzymują z załącznikami:

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

Otrzymują:

1. Strony biorące udział w postępowaniu.

Otrzymują do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Lipnie - 1 egz. zatwierzonego 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

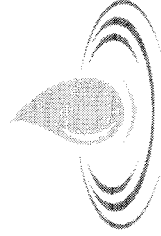
1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem,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



EKO-BUD

Agnieszka Żołędowska

Projektowanie z dnia 25.01.2012

Nr. 21/2012

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej

Inwestor	
GMINA WIELGIE	
Adres inwestycji	
Złowody, gm. Wielgie, pow. Lipnowski.	
Działki nr: 119/14, 163, 164/1, 196/3, 196/4, 196/1, 247	
Zespół projektowy	
Opracował: EKO-BUD Agnieszka Żołędowska	
87-800 Włocławek, ul. Ziółowa 1a	
NIP: 888-100-60-23	
Projektant: Andrzej Miazek	mgr inż. Andrzej Miazek
Nr. uprawnień: UA-V-7342-5/85/94	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie: inżynieria sanitarna, inżynieria elektryczna w zakresie: sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94 Wk KCP/87/15/4/01
Branża:	Sanitarna-Wodociąg Wiejski
Data wykonania:	Grudzień 2011r.

Projekt podlega ochronie prawa autorskiego

Podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994; Dz. U. nr 24, pozycja 83 z dnia 23.02.1994.
Właścicielem praw autorskich jest EKO-BUD Agnieszka Żołędowska ul. Ziółowa 1a, 87-800 Włocławek

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA: str.-.23...

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 zał. 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 Wielgim.

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym.GSR .6733.10.2011.SS z dnia 27.09.2011r. z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgim Nr : GSR.6853.8.2011.SS z dnia 11.01.2012r.
- Opinia ZUD Nr GG.6630.395.2011 z dnia 05.01.2012r.PZUD Starostwa Powiatowego w Lipnie.
- Wskazanie lokalizacyjne z zakresem opracowania podanym przez Urząd Gminy w Wielgim.
- Wizja lokalna w terenie z dokonaniem uzgodnień z poszczególnymi odbiorcami wody.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania objęto sieć wodociągową w miejscowości Złowody 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 gospodarze, woda w kąpieliskach, oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.nr 82.poz 937).

Projektowana wodociąg nie będzie negatywnie wpływać 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 sieć wodociagową z rur PVC 90 przeznaczonych do przesyłania wody do picia , przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 1MPa, łączonych na wisk przy pomocy uszczelki gumowej. Armaturę stanowić będzie zasuwa, i hydrant nadziemny. Projektuje się hydrant nadziemny ø 80 z zasuwą odcinającą rozmieszczony na końcówce sieci zgodnie z planem sytuacyjnym.Do odcięcia sieci projektuje się zasuwę żeliwną - zasuwa żeliwna powinna spoczywać na betonowym podłożu.Rury ciśnieniowe z PVC-U łączone na kielich i uszczelkę nie mają zdolności przenoszenia sił poosiowych wywołanych ciśnieniem występującym w rurze. W celu zwiększenia stabilności przewodu ułożonego w wykopie (szczególnie do zabezpieczenia przed wysunięciem się bosego końca z kielicha -co może wystąpić przy kolanach, łukach, trójnikach, hydrantach) stosować należy bloki oporowe prefabrykowane lub wylewane na miejscu umożliwiające przeniesienie sił poosiowych występujących w rurociągu na grunt.Warunkiem odpowiedniej skuteczności wzmocnienia jest wylanie betonu na twardej ścianie wykopu.W przypadku konieczności wykonania bloku na nieutwardzonym gruncie wypełnienie wykopu musi być bardzo dokładnie i ostrożnie ubite.Aby zabezpieczyć kształtkę przed tarciem o beton należy oddzielić go od kształtki grubą folią lub taśmą z tworzywa. Budowa bloków oporowych powinna spełniać warunki podane w PN-B-10725 Wodociągi . Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.

Alternatywą dla bloków oporowych mogą być wzmocnienia łącz kielichowych jako umocowania sztywne przenoszące siły parcia. Umocnienia te są łatwe i szybkie w montażu.Projektuje się sieć wodociagową 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 20mm. Wypoziomowana podsypka o grubości ok. 10 cm musi być luźno ułożona i nieubita, aby zapewnić odpowiednie podparcie dla rur i kielicha. Użyty materiał i sposób zasypiania nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu. Grubość warstwy ochronnej zasypki powinna wynosić 0,5 m ponad wierzch rury. Obsypkę należy ubić warstwami o max grubości 25 cm.

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

6. PRÓBA NA CIŚNIENIE I DEZYNFEKCJA SIECI.

Zmontowane odcinki rurociągu o długości ok. 200 m należy zasypać 30 cm warstwą ziemi. Łuki, trójniki, zawory, zaślepki powinny być odkryte podczas próby ciśnieniowej. Odcinki sieci poddać próbie na ciśnienie nie mniejsze niż 10 atm.

Próba jest pozytywna jeżeli nie zauważa się w ciągu 30 minut spadku ciśnienia.

Po zakończeniu budowy przewodu i pozytywnym wyniku próby szczelności należy dokonać jego płukania używając do tego czystej wody.

Prędkość przepływu powinna być na tyle duża, aby mogła wypłukać wszystkie

zanieczyszczenia z przewodu przy otwartym hydrancie na końcówce. Przewód wody pitnej należy poddać dezynfekcji za pomocą podchlorynu sodu. Czas trwania dezynfekcji 24 godziny. Po usunięciu wody zawierającej związek chloru przeprowadzić ponowne płukanie.

7. OZNAKOWANIE.

Uzbrojenie sieci wodociągowej, tj. zasowy, 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
- zasowa kołnierzowa fi 80
- hydrant pożarowy nadziemny fi 80
- Rura ochronna 159/5,6
- słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci

- 245m
- 1szt
- 1szt

mgr inż. Andrzej Miazek 5m

Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej z zakresu wodociągów i kanalizacji
nr U.A.-V-7842-5/05/04 WK
KUP/IS/1584/01

GSR-6733.10.2011.SS

Wielgie, dnia 27.09.2011 r.

DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 50 ust. 1 i art. 53 ust. 1 i art. 54 i art. 55 w związku z art. 52 ust. 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Z 2003 r. Nr 80, poz. 717) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Gminę Wielgie** (adres w aktach sprawy) w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości **Złowody** na działkach o numerach ewidencyjnych: 119/14, 163, 164/1, 196/3, 196/4, 196/1, 247 w gminie **Wielgie**.

USTALAM
WARUNKI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Rodzaj inwestycji:

budowa sieci wodociągowej w miejscowości Złowody na działkach o numerach ewidencyjnych: 119/14, 163, 164/1, 196/3, 196/4, 196/1, 247 w gminie 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 2003 r.), w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - 3) Rozporządzenie 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 pełnił funkcję **infrastruktury technicznej**
 - 2) **zakres inwestycji:**
— budowa sieci wodociągowej

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

- 1) Teren wnioskowany nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania mas ziemnych, terenami zagrożonymi osuwania się mas ziemnych, poza terenami narażonymi

na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie przyrody.

- 2) Planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj inwestycji i sposób realizacji nie naruszy obiektów zieleni, stosunków wodnych w rejonie lokalizacji, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie.
- 3) Ustala się realizację powyższej inwestycji w sposób nie powodujący negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie i życie ludzi.
- 4) 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.
- 5) Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę nie będzie wymagać wcześniejszego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia tzw. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 6) Inwestycja nie wymaga wyłączenia gruntów z produkcji rolnej - 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) dotyczy to głównie wyłączenia terenu zajętego pod zabudowę kubaturową trwale związaną z gruntem.

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 go przy użyciu dostępnych środków oraz 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:

Nie dotyczy

7. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

Brak zapotrzebowania na nowe przyłącza oraz elementy z zakresu infrastruktury technicznej.

8. Linia zabudowy

Nie wyznacza się

9. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich:

1. Inwestycję należy projektować z uwzględnieniem art. 5 Prawa Budowlanego oraz przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę interesów osób trzecich:
 - a) dostępu do drogi publicznej
 - b) możliwości korzystania z wody
 - c) dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
 2. Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno - gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych.
 3. Stosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które maksymalnie wyeliminują oddziaływanie na środowisko poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
 4. Planowana inwestycja powinna być zgodna z warunkami technicznymi oraz przepisami BHP. Spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony środowiska.
- Inwestycję należy projektować i realizować w sposób zapewniający spełnienie wymagań dotyczących

poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich występujących w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu.

Roboty 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 mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Gmina Wielgie wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Złowody na działkach o numerach ewidencyjnych: 119/14, 163, 164/1, 196/3, 196/4, 196/1, 247 w gminie 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 umożliwiający 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 1994 r. 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 wymagań 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 Złowody na działkach o numerach ewidencyjnych: 119/14, 163, 164/1, 196/3, 196/4, 196/1, 247 w gminie Wielgie nie będzie uciążliwa dla środowiska oraz dla dalszych nieruchomości sąsiednich o funkcji mieszkaniowej. Stąd realizacja zamierzenia nie będzie miała negatywnego wpływu na kształtowanie ładu przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górnictwami, terenami

zagrożonymi osuwania się mas ziemnych oraz poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

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

UZGODNIENIA

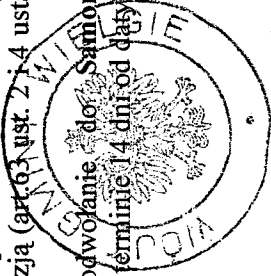
Teren, na którym ma być realizowana inwestycja w dotychczas obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie był przeznaczony na inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym, w związku z tym nie zachodzi potrzeba uzgodnień o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art.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

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 2003r. 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

mgr Tadeusz Wiewiórska

NINIEJSZA DECYZJA
JEST OSTATECZNA

Data 28.10.2011.

W O J T
p o d p i s z

mgr Tadeusz Wiewiórska

Załącznik:

Mapowy w skali 1:1000;

Otrzymują:

- Strony wg rozdzielnika
- a/a

Do wiadomości:

Starostwo Powiatowe w Lipnie
Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego.

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Żołędowska

ŁÓSI GEODEZYJNE
Zbigniew Wyszyński
Kościszki 12/12, 87-600 Lipno
tel. 164 11 39 PAXON 340479539
KOP 057 350

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:1000

Ark.366.131.123

Obręb: Złowody

wieś: Złowody

gm: Wielgie

powiat: lipnowski

woj. kujawsko-pomorskie

dz. nr 196/3

WÓJT GMINY
WIELGIE

Załącznik nr 4
do decyzji o lokalizacji inwestycji
celu publicznego znak **CSR.6.133.10./11. SS**
Legenda z dnia **27.09.2011r.**

Linie rozgraniczające teren
inwestycji

Sporządziła:
Mgr M. Sobótka/
Upr. Urbanistyczna Nr 13/OKK/2003
POIU Gdańsk Nr 192/2003

mgr Tadeusz Wiewiórski

Niniejsza mapa przedstawia
stan z dnia 31.05.2011r.
w oznaczonym zakresie

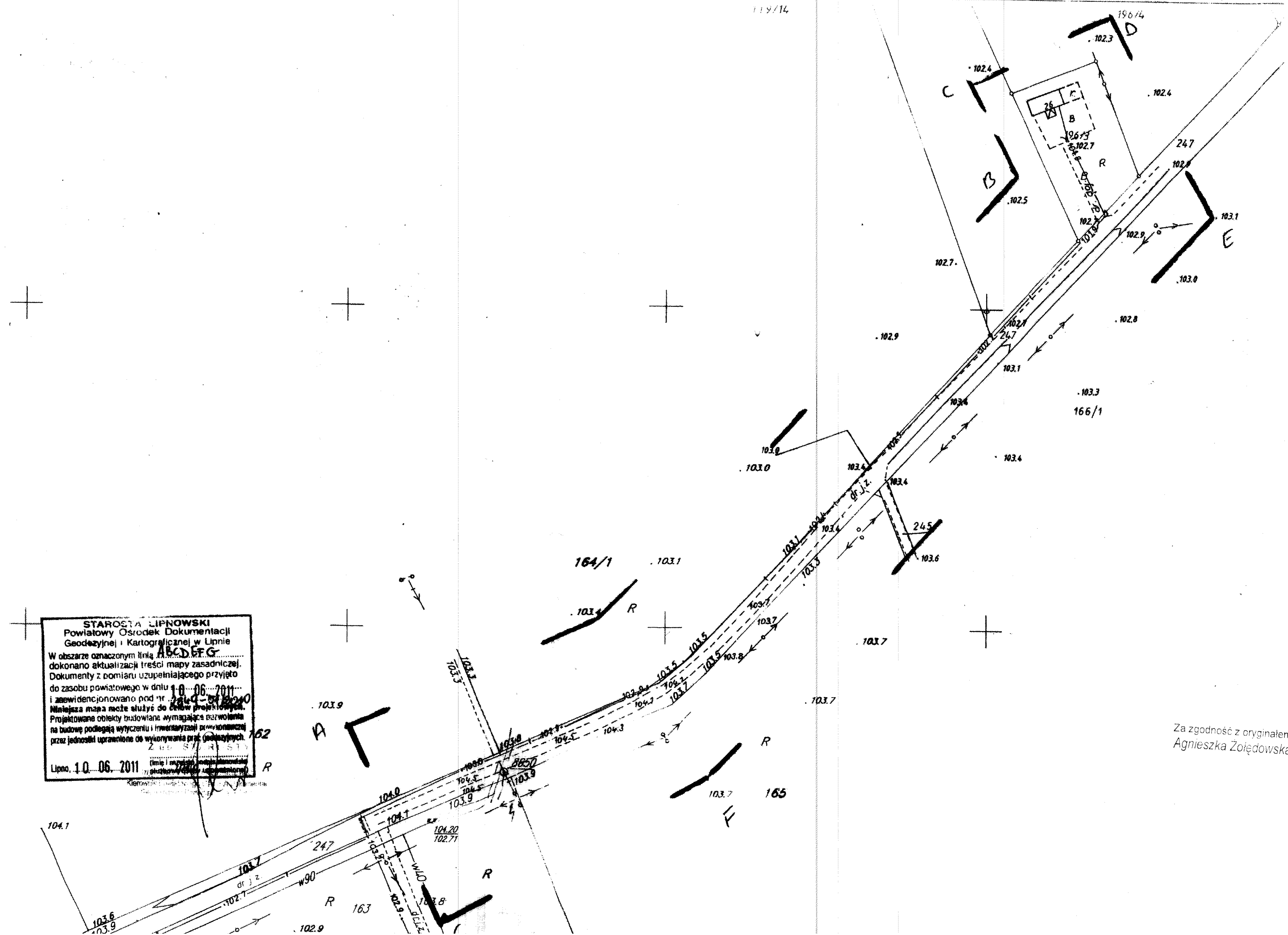
EODETA UPRAWNIENI
Zbigniew Wyszyński
nr 16. 4337

Układ współrzędnych „1965”
Układ wysokości: Kronsztadt

KEPG 2849-51/2010
Ks.rob. 89/2010
Lipno, dn. 01.06.2011r.

Nie wyklucza się również istnienia
urządzeń podziemnych istniejących
na gruncie a nie zgłoszonych do
inventaryzacji geodezyjnej.

STAROSTA LIPNOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie
W obszarze oznaczonym liniami **A, B, C, D, E, F, G**
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu **1.0.06.2011**
i zaszeregowano pod nr **164-1/10-2010**
Niniejsza mapa służy do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji geodezyjnej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Lipno, 1.0.06.2011



Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Żołądowska

URZĄD GMINY
w Wielgim
87-603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko-pomorskie
tel./fax (054) 269-77-95
GSR.6853.8.2011.SS

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87-600 LIPNO

Wielgie, dnia 11.01.2012 r.

Gmina Wielgie
Ul. Starowiejska 8
87-603 Wielgie

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej

W odpowiedzi na wniosek z dnia **10.01.2012 r.** wyrażam zgodę na włączenie projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości:

1. Złowody - rura PVC fi 90, włączenie na działce nr 163,

Projekt powinien zawierać:

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


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

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

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

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

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a

W O

mgr Tadeusz Wiewiórski

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Wołodowska


OPINIA NR GG.6630.395.2011

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 : 2011-11-16

Data wpływu zlecenia do Zespołu : 2011-11-18

Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia lokalizację obiektu położonego :

Gmina : **WIELGIE** Obręb ewidencyjny : **ZŁOWODY**

Działka ewidencyjna numer : **163, 247, 164/1, 119/14, 196/1, 196/3;**

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 - 366.131.123;

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

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).

1

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Żołędowska

2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branżowej. 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 właściciela 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 23.11.2011 roku nr TOTTNSBU/U5/395/2011:

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 Dysonenta 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 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 rządnych 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.

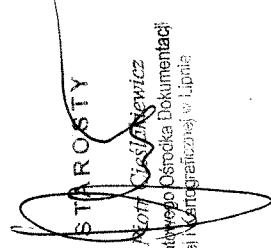
→ Zarządcy drogi - prace należy wykonać zgodnie z decyzją Wójta Gminy Wielgie z dnia 04.01.2012r. Nr GSR.7230.1.5.2012.SS.

→ 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 8650.

za zgodność z oryginałem


Agnieszka Zofiodowska

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 Cieszanowicz
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

Agnieszka Zofędowska

Wielgie, dnia, 04.01.2012 r.

GSR.7230.1.5.2012.SS

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004 r. nr 204 poz. 2086 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Wielgie w sprawie umieszczenia sieci wodociągowej w dz. nr 247 w miejscowości Złowody gm. Wielgie

WÓJTA GMINY WIELGIE

wyraża zgodę na umieszczenie sieci wodociągowej w dz. nr 247 w miejscowości Złowody gm. Wielgie

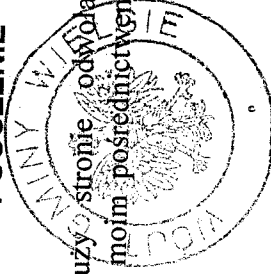
UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Wielgie wpłynął wniosek Gminy Wielgie w sprawie umieszczenia sieci wodociągowej w dz. nr 247 w miejscowości Złowody gm. Wielgie.

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym i umieszczenie urządzenia technicznego w drodze niezwiązanego z budową, przebudową i remontem dróg, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Wójta Gminy Wielgie w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. Nr 6 poz. 33 z późn. zm.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie od Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



WÓJTA

mgr Tomasz Włocławski

Otrzymują:

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

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Zofełowska

Skrócony wypis ze skorowidza działek

z dnia:2012-01-12

lp.	NrOb	Nr działki	Nr Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	24	119/14 1		KW 13824	G.24	WŁ 1/1	(małżeństwo) JERZY KWIATKOWSKI Rodzice:KAZIMIERZ,ZOFIA KUROWO 1; 87-603;	2.83
2	24	163	2	KW 13823	G.22	WŁ 1/1	BOGUMIŁA AGNIESZKA KWIATKOWSKA Rodzice:ADAM,AGNIESZKA KUROWO 1; 87-603;	3.86
3	24	164/1 1	1	KW 8651	G.65	WŁ 1/1	SŁAWOMIR KWAŚNIEWSKI Rodzice:KAZIMIERZ,REGINA	0.60
4	24	196/3 1		KW 30037	G.87	WŁ 1/1	(małżeństwo) CZESŁAW PRZYBYSZEWSKI Rodzice:JAN,ZOFIA DOBRZYŃ NWSIŁA; ZOFIA FRACISZKA PRZYBYSZEWSKA	0.1189
5	24	196/4 1		KW 32256	G.24	WŁ 1/1	TOMASZ SARNOWSKI Rodzice:BOGUMIŁ,LUCYNA ZŁOWODY 26; 87-603 WIELGIE;	0.4432
6	24	196/1 1		KW 13824	G.24	WŁ 1/1	(małżeństwo) JERZY KWIATKOWSKI Rodzice:KAZIMIERZ,ZOFIA KUROWO 1; 87-603; BOGUMIŁA AGNIESZKA KWIATKOWSKA Rodzice:ADAM,AGNIESZKA KUROWO 1; 87-603;	1.1679
7	24	247 2		KW 20463	G.116	WŁ 1/1	BOGUMIŁA AGNIESZKA KWIATKOWSKA Rodzice:ADAM,AGNIESZKA KUROWO 1; 87-603; GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	1.31

W. WAM, 106 (2012)

Sporzadził : Krystyna Górczna

Za zgodność z oryginał
Agnieszka Zolędowska

Z up. STAROSTY

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:1000

Ark.366.131.123

Obręb: Złowody

wieś: Złowody

gm: Wielgie

powiat: lipnowski

woj. kujawsko-pomorskie

dz. nr 196/3

Ważniejsza mapa przedstawia z dnia 31.05.2011r. oznaczonym zakresie

WETA UPRAWNIENY
miejscowy Wyszczukiński
Nr. 10.14357

Układ współrzędnych „1965”

Układ wysokości: Kronsztadt

KEPG 2849-51/2010

Ks.rob. 89/2010

Lipno, dn. 01.06.2011r.

Nie wyklucza się również istnienia urządzeń podziemnych istniejących na gruncie a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

STAROSTA LIPNOWSKI
PROJEKT BUDOWLANY
ZATWIERDZIŁ DECYZJIA

Nr 21/2012
Z dn 25.01.2012
Z warunkami podanymi w załączonej decyzji

Kap. Starosta
mgr inż. Mariusz Kapusiński
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

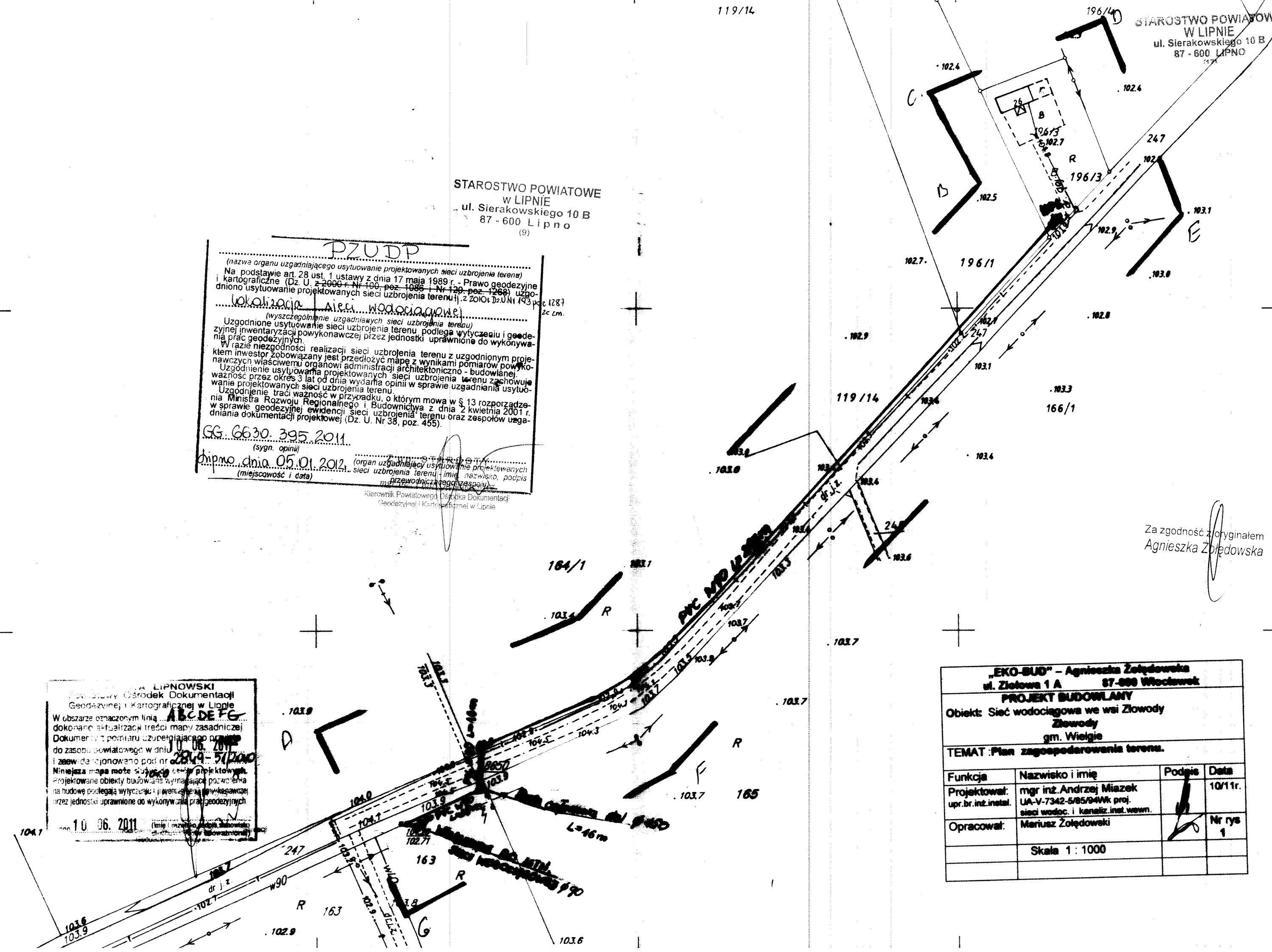
STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87-600 Lipno
(9)

PZUDP
(nazwa organu uzgadniającego usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 130, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu (i) z 2010 r. Dz. U. Nr 193, poz. 1287 z 2010 r.
lokalizacja sieci wodociągowej
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wycieczce i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
GG. 6630. 395. 2011.
(sygn. opinii)
dipmo. dnia 05.01.2012 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis, miejscowość i data)
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

STAROSTA LIPNOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie
W obszarze oznaczonym liniami A, B, C, D, E, F, G dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej Dokumentacji pomiaru uzupełniającej opartej do zasobu powiatowego w dniu 10.06.2011 i zaewidencjonowano pod nr 2849-51/2010.
Niniejsza mapa może służyć celom projektowym. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wycieczce i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
10.06.2011 (imię i nazwisko, podpis, miejscowość i data)

„EKO-BUD” - Agnieszka Żółędowska ul. Zielona 1 A 87-800 Włocławek			
PROJEKT BUDOWLANY			
Objekt: Sieć wodociągowa we wsi Złowody gm. Wielgie			
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu.			
Funkcja	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował: upr.br.inż.instal.	mgr inż. Andrzej Miazek UA-V-7342-5/85/04Wk proj. sieci wodoc. i kanaliz. instal. wewn.		10/11r.
Opracował:	Mariusz Żółędowski		Nr rys 1
Skala 1 : 1000			

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Żółędowska



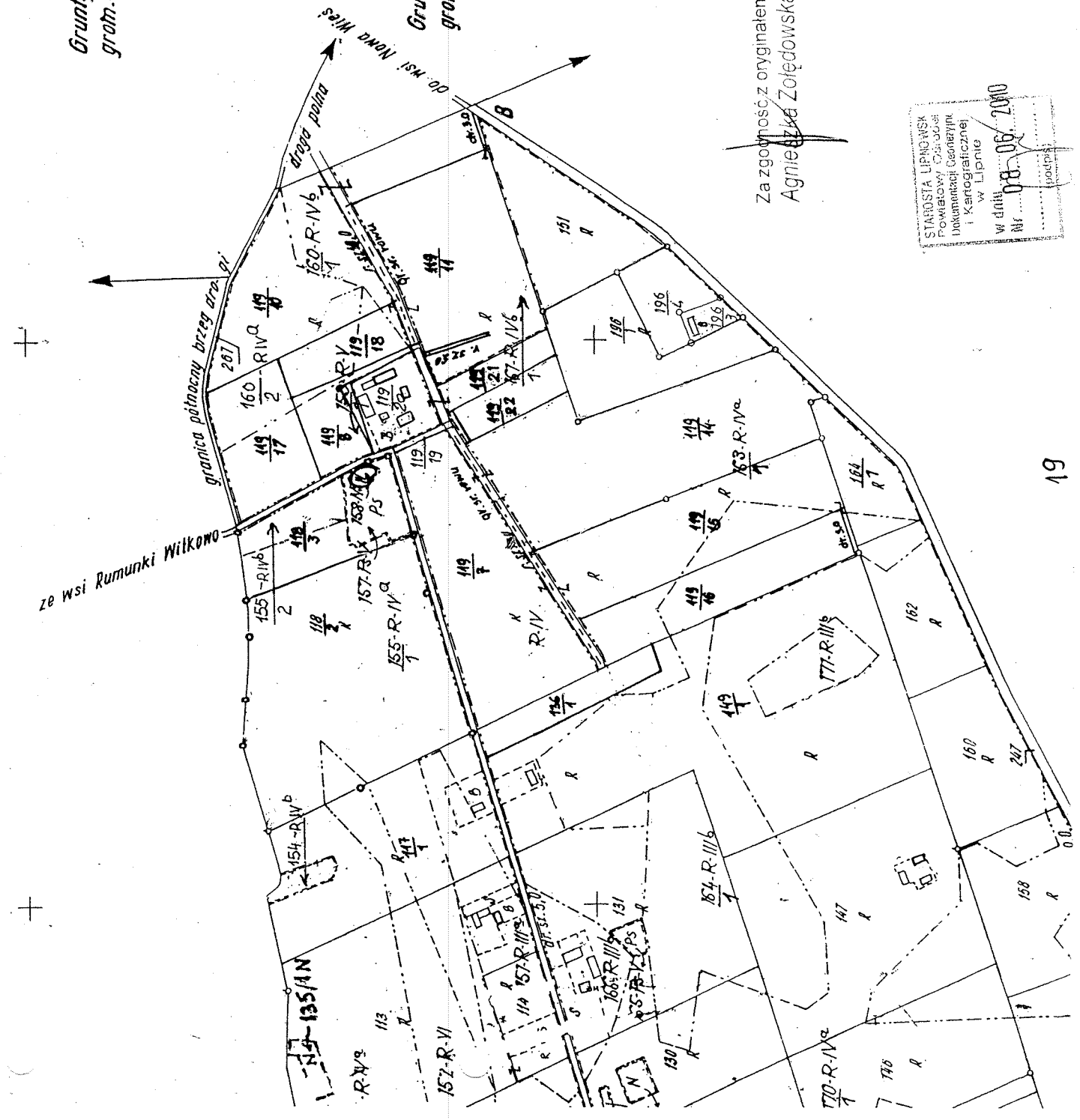
MIARA ORIENTACJI W TERENIE
 Skala 1:5000
 m. Głowocły

W LIPNIE
 ul. Sierakowskiego 10 B
 57-600 LIPNO

Grunty wsi Rumunki Witkowo
 grom. Zadzuszniki

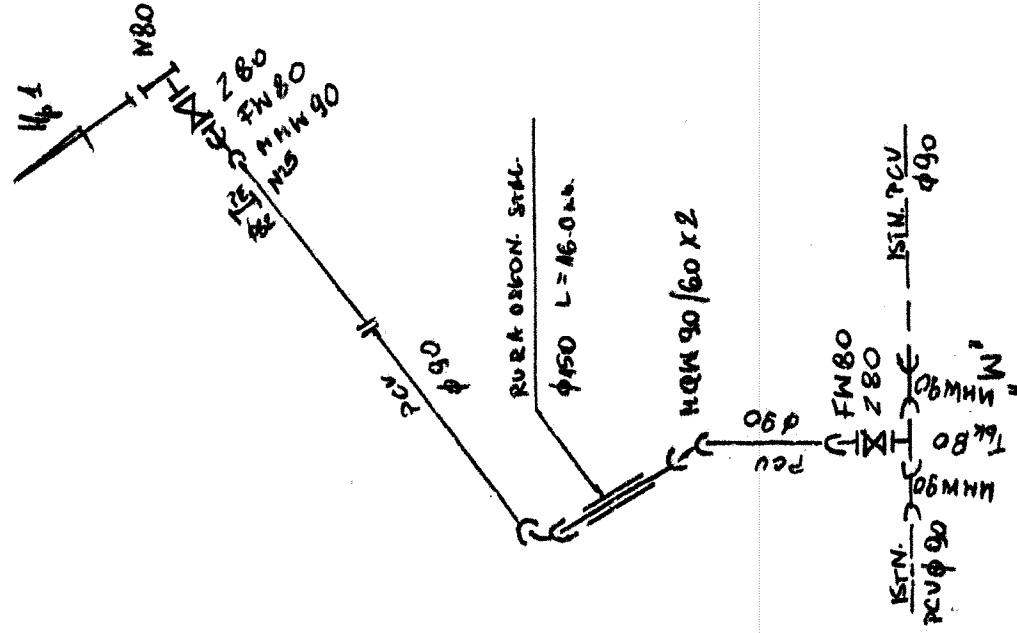
Grunty wsi
 grom. Wielki

Grunty w
 grom. Zo



Za zgodność z oryginałem
 Agnieszka Zołędowska

STAROSTA LIPNOWSKI
 Powiatowy Casus
 i Kartograficzny
 w Lipnie
 w dniu 08.06.2000
 Nr 08.06.2000



EKO-218 Aplikacja Zdobycia 87-600 Włocławek ul. Żelazna 1a	
Zacznik	Urząd Gminy Włocławek 87-600 Włocławek ul. Staroborska 6 pł. Włocławek wo. kuj-pom
Objekt	Stacja wodociągowa w r. Złotowy Sierakowy murłabier
Nazwa	Plan zagospodarowania terenu irreg i nazwisko AMBŻEJ NAZEK
Projektant	UR-V-7342-3/85/94 WK data KILBRII

Ułocławek

URZĄD WOJEWÓDZKI
we Włocławku

Forma i treść dokumentu
administracyjnego

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

DECYZJA

Naprotasie § 13 ust. 6 pkt 4 lit. a i b
Terrorowej Ochrony Socjalna z dnia 20 lipca 1975 r. w sprawie
szkodliwych kurzej technicznych w budowlach (Dz. U.N. 8
poz. 46 / 75 stwierdza się, że

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK
(wykwalifikowany inżynier inżynierski)

Magister inżynier inżynierii środowiska, -

urodzony dnia 21.06.1947 r. w Górach
Przebieg: wzdłużny

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

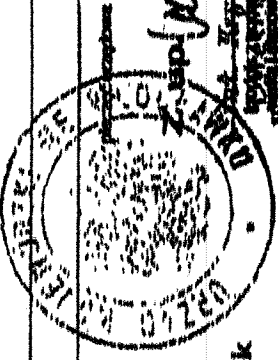
instalacyjne-inżynierskiej w zakresie
w szczególności: sieci wodociągowe-kanalizacyjnych oraz
projektowania i wykonania instalacji sanitarycznych.

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK
(niez - inżynier inżynierski)

jest upoważniony do *)

1. Sporządzenia projektów sieci wodociagowych
i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.

2. Sporządzania projektów instalacji wodociagowych i kanalizacyjnych.



Otrzymuje:

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

*) oznacza zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w zakresie budownictwa i inżynierii od-
powiedząco do rodzaju funkcji specjalności technicznej, określonej w przepisach § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i § 2
§ 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 12, ust. 1 rozporządzenia

Zastępca dyrektora
Agencja Włocławek



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

Bydgoszcz 2010-12-14

(profesjonalnie, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **MIAZEK ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania
87-900 WŁOCŁAWEK

UL. PARKOWA 37

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUPIRS158491

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2011-01-01**

do dnia **2011-12-31**

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W BYDGOSZCZY

85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Ramieńskiego 6
tel. 052 366 70 50 - fax 052 366 70 58

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

(profesjonalnie, data)

Za zgodności z oryginałem

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany projektant Andrzej Miazek oświadczam, że projekt budowlany sieci wodociągowej w miejscowości Złowody gm. Wielgie- działki nr 119/14, 163, 164/1, 196/3, 196/4, 196/1, 247, jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. Andrzej Miazek

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w inżynierkiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7642-5/03/04 WK
KUPISZ 584431

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