

Decyzja niniejsza jest
ostateczna i podlega wykonaniu
z dniem 15.01.2014.

STAROSTA LIPNIOWSKI
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

Pl. Oj. Jana z Lip. STAROSTY
Ewa K. Witecka
Inwestycje Wydziału
Architektury i Budownictwa
MIEJSCE PODLEGA OPLACIE SKARBOWEJ

7 ust. 1 art. 36 ustawy z dnia
istawa z dnia 16.11.2006 o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2006r. Nr 225 poz 1635)
REFERENT
[Signature]

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 udzielam pozwolenia

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

na zadanie: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Złowody, gm. Wielgie, na terenie
dzieła numer 163, 164/1, 119/14, 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-inżynierowej 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-inżynierowej 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. wydiale 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 zobowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.
- Obszar oddziaływanego 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.

UZADNIEНИЕ

Rozpatrując wniosek Inwestora stwierdzono, iż przedłożony projekt budowlany ma wymaganą formę, jest kompletny. Został wykonany przez osobę posiadającą odpowiednią uprawnienia budowlane, która w chwili sporządzenia projektu była członkiem właściwej izby samorządu zawodowego. Projektanci złożyli oświadczenie, 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 niezbędną opinię 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.

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

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 udzielam pozwolenia

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

na zadanie: **Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Złowody, gm. Wielgie, na terenie dzia³ek 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-inżynierowej 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-inżynierowej 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 rozbiorki:
- 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 zobowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.
- Obszar oddziaływanego 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.

UZASADNIENIE

Rozpatrując wniosek Inwestora stwierdzono, iż przedłożony projekt budowlany ma wymaganą formę, jest kompletny. Został wykonany przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane, która w chwili sporządzenia projektu była członkiem właściwej izby samorządu zawodowego. Projektanci złożyli oświadczenie, 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 niezbędną opinię 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 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 orzeczoно jak w sentencji decyzji.

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

mgr inż. Anna Małkowska
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Załączniki: 4 egzemplarze zatwierzonego projektu budowlanego.

Otrzymuję 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;

Otrzymuję:

1. Strony biorące udział w postępowaniu.

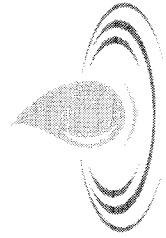
Otrzymuję do wiadomości:

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, dodając 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 doreczenia 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 wygasła, 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

Pozwolenie z dnia 15.01.2012

NR 211/1012

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. Ziobrowa 1a NIP: 888-100-60-23	mgr inż. Andrzej Miazek	
Projektant: Andrzej Miazek Nr.uprawnienia: UA-V-7342-5/85/94	Uprawnienia budowlane do projektowania i realizacji inżynierskich w zakresie sieci wodociągowo-kanałizacyjnych nr.UA-V-7342-5/85/94 Wlk RCP/MS/1 24/01	
Branża:	Sanitarna-Wodociąg Wiejski	
Data wykonania:	Grudzień 2011r.	

Projekt podlega ochronie prawa autorskiego

Podstawa prawa: 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.Ziobrowa 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. Rozwiązaania materiałowe.
- 5.2. Roboty ziemne.
6. Próba na ciśnienie i dezynfekcje sieci.
7. Oznakowanie.
- Zestawienie materiałów.

UGODNIENIA:

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym z założeniami graficznymi.
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

Podstawa 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 .6733.10.2011.SS z dnia 27.09.2011r. z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia sie do sieci wodociągowej w Wielgiem 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 Wielgiem.
- Wizja lokalna w terenie z dokonaniem uzgodnień z poszczególnymi odbiorcami wody.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania objęto sieć wodociągową w miejscowości Ziłowody gm.Wielgie .

Wodociąg projektuje się dla zaspokojenia potrzeb bytowo-gospodarczych ludności. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej nastąpi do istniejącego wodociągu PVC 90. w punkcie „W”. Woda doprowadzona do gospodarstw musi odpowiadać wodzie do picia i potrzeb gospodarczych. Wymaganą jakość wody określa :

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2000r w sprawie warunków, jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze, woda w kąpieliskach, oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.nr 82.poz 937).

Projektowana wodociąg nie będzie negatywnie wpływać na środowisko,Zakres oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działyek 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 przecietych norm zużycia wody. (Dz.U z dnia 31 stycznia 2002r.) i wynosi średnio dla:

1 mieszkańców – 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 bytowej gospodarczej dla budynków piętrowych przyjmując 14 m sł. wody, a dla celów pożarowych – 20 m sł. wody.

5. SIEĆ WODOCIĄGOWA

5.1 Rozwiązańia materiałowe

Do przesyłania wody projektuje się sieć wodociągową z rur PVC 90 przeznaczonych do przesyłania wody do picia , przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 1MPa, łączonych na wciśk przy pomocy uszczelki gumowej. Armaturę stanowić będzie zasuwa, i hydrant nadziemny. Projektuje się hydrant nadziemny ø 80 z zasuwą odcinającą rozmieszczony na końcowce 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 poziomych 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 kolach, lukach, trójnikach, hydrantach) stosować należy bloki oporowe prefabrykowane lub wylewane na miejscu umożliwiające przeniesienie sił poziomych występujących w rurociągu na grunt.Warunkiem odpowiedniej skuteczności wzmacnienia jest wyłanie 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 wzmacnienia złącz kielichowych jako umocowania sztywne przenoszące siły parcia. Umocnienia te są łatwe i szybkie w montażu.Proyektuje się sieć wodociągową z rur PVC PN10 z certyfikatem jakości i atestem higienicznym. System użyty do wbudowania powinien być kompletny i obejmować:

- rury ciśnieniowe kielichowe
- kształtki kielichowe (nasuwki, łuki ciśnieniowe)
- kształtki komierzowe (trójniki, kształtki kominierzowe)
- system do realizacji przyłączów 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 rządnej terenu było większe niż głębokość przemarzania gruntów o 0,4 m dla rur o średnicy mniejszej niż 1000 mm.

Rurociąg uкладać 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 zasypymania 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 inventaryzację 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 zaledania gruntu o małej nośności -wybrać ten grunt i wymieścić na piasek do poziomu posadowienia rury z wyprofilowaniem dna.W przypadku zaledania gruntu o małej nośności można wykonać płytę betonową fundamentową z ułożeniem na niej podłoża z piasku z wyprofilowaniem dna.Wodociąg zaprojektowany częściowo w pasie dróg o nawierzchni gruntowej.Aby uniknąć osiadania gruntu pod drogami zasypkę należy zageścić do 95% zmodyfikowanej wartości Proktora. Materiał obsypki nie może być zmrózony ani też zawierać ostrych kamieni lub innego kamanego materiału. Do wykonania wypełnienia wykopy nad strefą ochronną rurociągu można przystąpić po dokonaniu kontroli stopnia zageszczenia zasypki. Do zasypki można użyć materiału rodzimego.

6. PRÓBA NA CIŚNIENIE I DEZYNEFEKCJA 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 próbce 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 plukania używając do tego czystej wody. Pределność przepływu powinna być na tyle duża, aby mogła wypłykać wszystkie

zanieczyszczenia z przewodu przy otwartym hydrancie na końcowce. 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. zasuwy, hydranty, trójniki należy na trwałe oznakować wg obowiązujących norm i przepisów.

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

Na całej długości trasę oznaczać 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 COBRITI 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
- zasuwa kolnierzowa 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

**DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 1 ust. ust.2, art. 50 ust.1 i art. 53 ust.11 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 po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez jednolity Dz. U. Z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w sprawie wydania 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)
z 2003 r.), w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690; z późn. zm.);
- 3) Rozporządzenia Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 roku (Dz. U. z 1997 roku Nr 132, poz. 877 z późn. zmianami);
- 4) Ustawy z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.04.121.1266 z póź. zm.)
udziału 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 lądu przestrzennego:
1) charakterystyka – planowany obiekt będzie pełnić 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 zieminych, terenami zagrożonymi osuwania się mas ziemnych, poza terenami narażonymi

*Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Żołędowska*

- 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 zielonych, 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, udziału 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 szczególnych 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 lub 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 dostępnich środków oraz miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe to właściwego terytorialnie Wójta Gminy Wielkie 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 powodowanymi przez hałas, vibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
 - c) dostępu do świata dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi przed uciążliwościami korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarą, wynikającą ze społeczno – gospodarczego oddziaływanie na środowisko poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawnego.
- 2. Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały 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 prawnego.
- 4. Planowana inwestycja powinna być zgodna z warunkami technicznymi oraz przepisami BHP. Spełnić 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 oddziaływanie projektowanego obiektu.

Robót ziemnych nie wolno wykonywać w taki sposób, żeby to groziło nieruchomościom sąsiednim utratą oparcia, zgodnie z art. 147 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.)

10. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji zaznaczono na 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 umożliwiając zapoznanie się z aktami sprawy.

Teren objęty projektem decyzji znajduje się na obszarze dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym wydanie warunków zabudowy publicznej, 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 podlega badaniu w postępowaniu o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.

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

Analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikającą z przepisów odrewnnych 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, mapa 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 uczałliwa 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 górnicymi, terenami

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Zofałowska

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

Z uwagi na powyższe uznano, że planowana inwestycja nie zakłoci 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

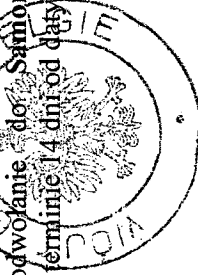
Teren, na którym ma być realizowana inwestycja w dotyczy czas obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie był przeznaczony na inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym, w związku z tym nie zachodzi potrzeba uzgodnień o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art.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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono ustalić warunki zabudowy dla zamierzanej 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 służby odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Wielgie w terminie 1 dnia od daty jej doręczenia



W O J T
mgr Tadeusz Więciórski

NINIEJSZA DECYZJA
JEST OSTATECZNA

Data: 28.03.2004

W O J T
P O D P I S
mgr Tadeusz Więciórski

Załącznik:
Mapowy w skali 1:1000;

Otrzymuję:

- Strony wg rozdzielnika
- a/a

Do wiadomości :

Starostwo Powiatowe w Lipnie
Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego.

Za godność oryginałem
Agnieszka Bolesławska

ŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Wyszyński
Kołczuszki 12/12, 87-600 Lipno
tel. 16-52-19 58 fax 340479539
e-mail: zw3057@wp.pl

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

BODETA UPRAWNIONY
Zbigniew Wyszyński
Nr tel. 16337

WÓjt GMINY
WIELGIE

Załącznik nr 4
do decyzji o lokalizacji inwestycji
celu publicznego znak CSR.6733.10/11.55

Legenda z dnia 27.09.2011r.

Linie rozgraniczające teren
inwestycji

Sporządził:

Mgr M. Sobotka

Upr. Urbanistyczny Nr 13/OKK/2003

POIU Gdańsk Nr 192/2003

Układ współrzędnych „1965”

Układ wysokości: Kronsztadt

KEPG 2849-51/2010

Ks.rob. 89/2010

Lipno, dn. 01.06.2011r.

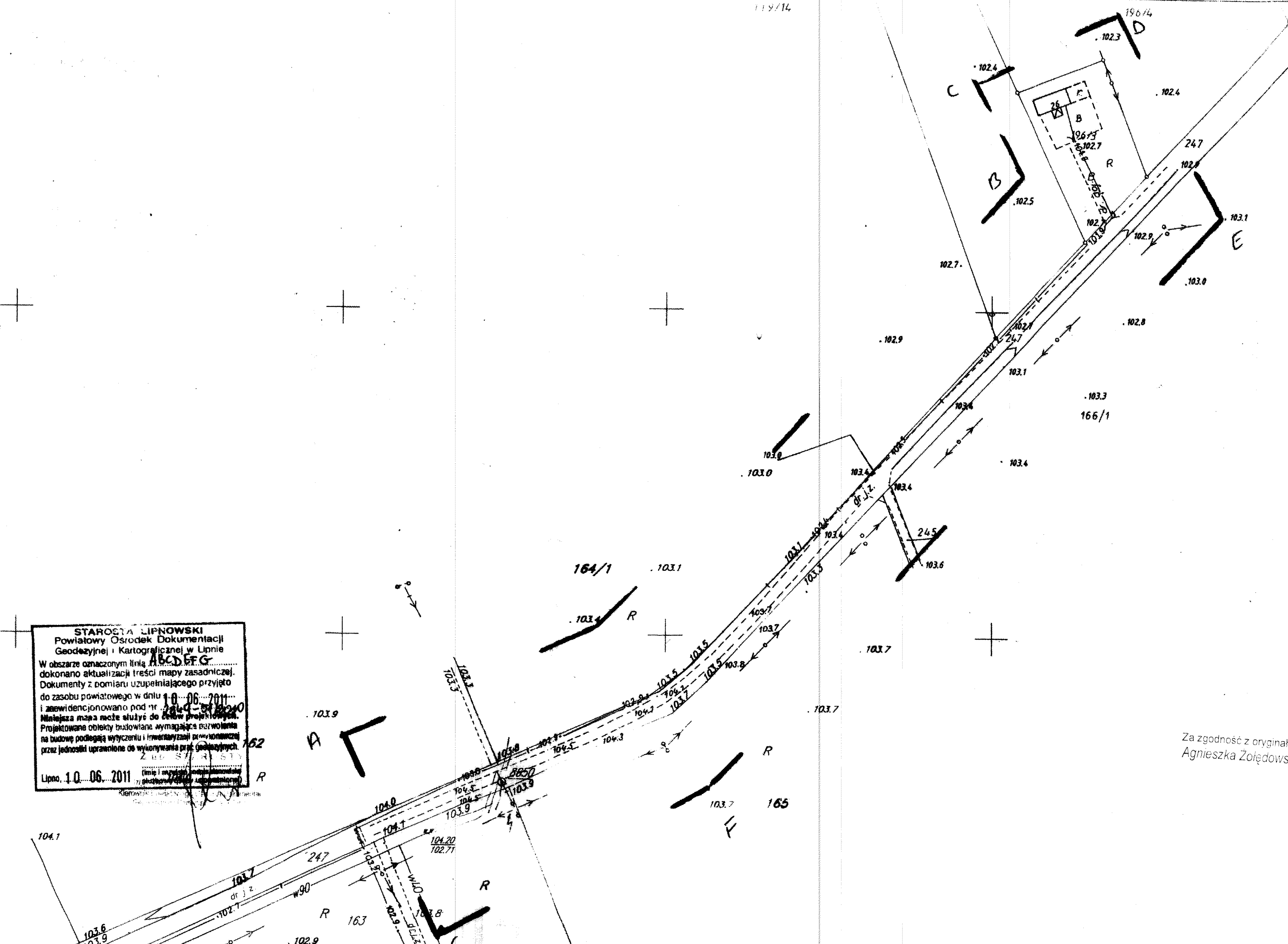
Nie wyklucza się również istnienia
urządzeń podziemnych istniejących
na gruncie a nie zgłoszonych do
inwentaryzacji geodezyjnej.

W.O.
mgr Tadeusz Wewiórski

STAROSTA LIPNOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie
W obszarze oznaczonym linią ABCDEFG
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu 10.06.2011
i zaewidencjonowano pod nr 164/1-164/240
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające uzyskania
na budowę podlegają wytyczniu i inwentaryzacji powiatowej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Lipno, 10.06.2011 (imię i nazwisko dokumentanta)
Kierownik jednostki: dr A. Wewiórski

119/14



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

GSR.6853.8.2011.SS

STAROSTWA POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 810 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 dotyczącej prowadzenia urządzeń wod-kan. po terenie nie będącym własnością wnioskodawcy,
- opis techniczny,
- plan sytuacyjny w 1 : 1000 lub 1:500 opracowany przez shuzby geodezyjne dla celów projektowych lub mapę sytuacyjno wysokościową z namiesieniem 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 shuzby Gminny Konserwator sieci wod-kan. Należy zachować normatywne odległości projektowanego przyłącza do istniejącego uzbrojenia naziemnego i podziemnego w terenie.

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

Otrzymuję:

1. Adresat
2. a/a


W. Olszak

mgr Tadeusz Wiewiórski


Za zgodność oryginałem
Agnieszka Poledowska

OPINIA NR GG.6630.395.2011

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : lokalizacja sieci wodociągowej.

Dla : "EKO - BUD"

Agnieszka Żołędowska

Adres : 87-800 Włocławek, ul. Ziolkowa 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 uzupełnienia 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 wyróbów i wypisów z operatu evidencyjnego (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
WRZĄZ 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).

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 istniejącym urządzeniami podziemnymi, należy odkryć przewody istniejące bez użycia spłaztu 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

→ Administratora sieci telekomunikacyjnej, TOTTNNSBU/U5/395/2011 :

- prace należy wykonać według warunków ugodnienia z dnia 23.11.2011 roku nr TOTTNNSBU/U5/395/2011 :

Przedłożony projekt uogólnia się na następujących warunkach :

1) istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną - własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie symbolem (TP);
2) zastrzeżamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezinwentaryzowanych, wyłącznie 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 usytyuowanie 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 protokołarnego 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 osiadaniem ziemi. Skrzynowania 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.

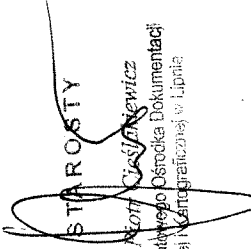
→ Zarządcy drogi - prace należy wykonać zgodnie z decyzją Wójta Gminy Wielgie
z dnia 04.01.2012r. Nr GSR.7230.1.5.2012.SS.

→ 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.

zgodność z oryginałem
Anna Szczęska Zofia Dłowska

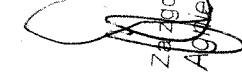
4. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIĘ - Wydział Architektury i Budownictwa, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu.
5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbiorzenia 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 u p . S T A N I S L A W S T A C H U R S K I
mgr inż. Stanisław Stachurski
Kierownik Powiatowego Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

Otrzymuję :

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


Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Zofecka

WÓJTA GMINY WIELGIE

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIĘ
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 LIPNIE
www.starostwolipnie.pl

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 Ziłowy gm. Wielgie

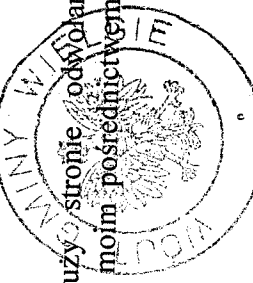
WÓJT GMINY WIELGIE

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

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Wielgie wpłynął wniosek Gminy Wielgie w sprawie umieszczenia sieci wodociągowej w dz. nr 247 w miejscowości Ziłowy 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 służby sądorolne odwołanie od Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.


Agnieszka Zoledowska

Otrzymuje:

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

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Zoledowska

Skrócony wypis ze skorowidza dialek

z dnia: 2012-01-12

lp.	Nr Ob	Nr działki	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; BOGUMIŁA AGNIESZKA KWIATKOWSKA Rodzice: ADAM, AGNIESZKA KUROWO 1; 87-603;	2.83
2	24	163	2	KW 13823	G.22	Wł	1/1	ŚLAWOMIR KWAŚNIEWSKI Rodzice: KAZIMIERZ, REGINA	3.86
3	24	164/1	1	KW 8651	G.65	Wł	1/1	(małżeństwo) CZEŚLAWEK PRZYBYSZEWSKI Rodzice: JAN, ZOFIA DOBRYŃ N/WISŁA; ZOFIA FRACISZKA PRZYBYSZEWSKA	0.60
4	24	196/3	1	KW 30037	G.87	Wł	1/1	TOMASZ SARNOWSKI Rodzice: BOGUMIL, LUCYNA ZŁOWODY 26; 87-603 WIELGIE;	0.1189
5	24	196/4	1	KW 32256	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;	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	GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	1.31

po. Wiel. 106 (10m)

Sporządził: Krystyna Górecka

Za zgodność z oryginałem:
Agnieszka Zielińskamgr inż. Piotr Gęsławiec
Kierownik Powiatowego Biura Dokumentacji
Gospodarczej i Kartograficznej w Lipnie

Z u p. STAROSTY
Z u p. Piotr Gęsławiec
mgr inż. Piotr Gęsławiec
Kierownik Powiatowego Biura Dokumentacji
Gospodarczej 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

LETA UPRAWNIONY
Janusz Włodzimierz
Nr.UO/14387

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 DECZYZJA

21/2012

25.01.2012

Z warunkami podanymi
w załączonej decyzji

Kap. Starosty
Agnieszka Zoledowska
mgr inż. Jarosław Kapuściński
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

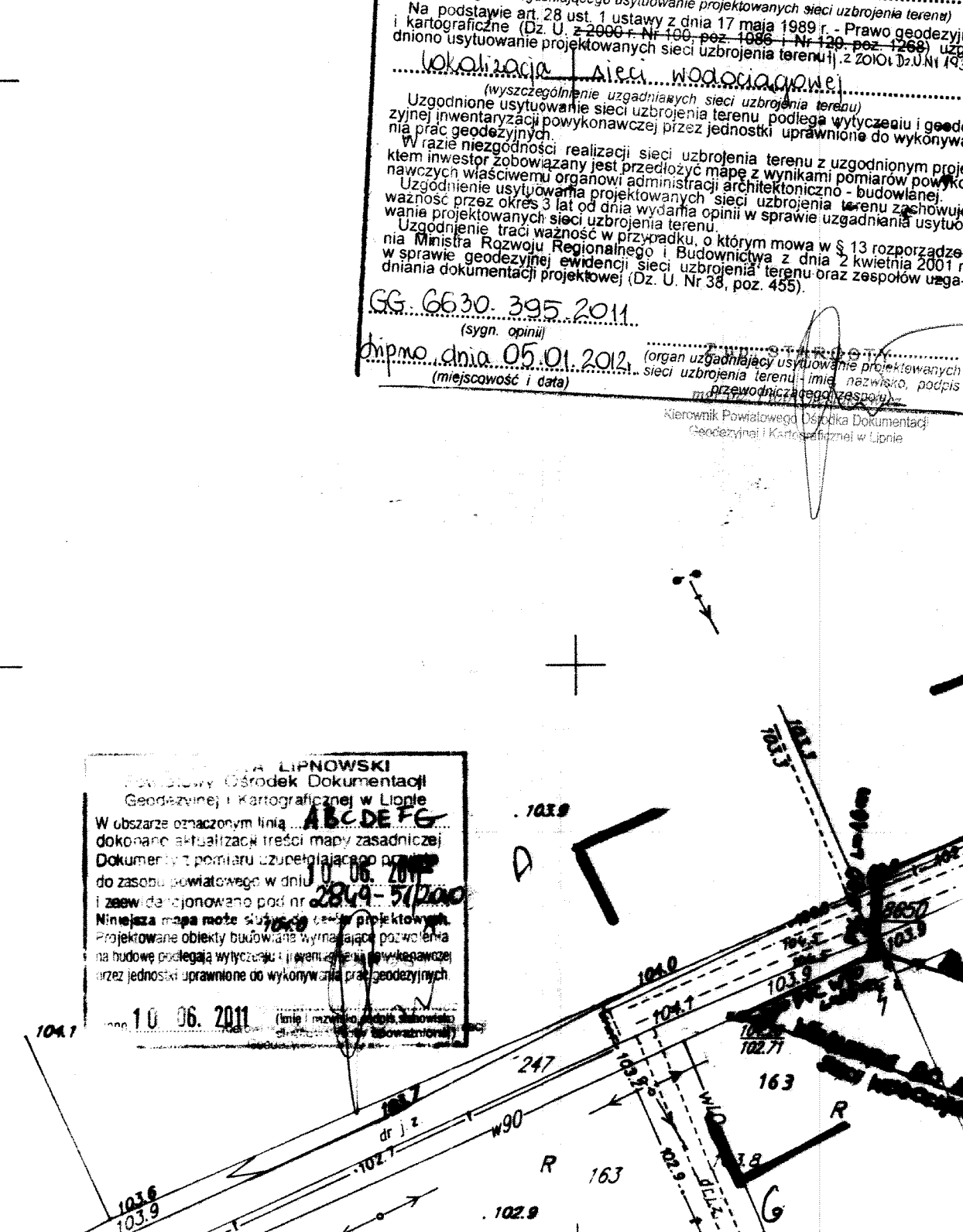
STAROSTA LIPNOWSKI
Projektowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie
W obszarze oznaczonym linią ABCDEFG
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumentu z pomiaru czwierćdzielnego projektowego
do zasobu powiatowego w dniu 28.04.2010 r.
i zezwolenie na projektowanie pod nr 2849-51/2010
Niniejsza mapa może służyć celom projektowym.
Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia
na budowę wydzielonego i ujemnego projektowanego
przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.

10.06.2011 (Imię i nazwisko, podpis, zatwierdzenie
decyzji o aktualizacji mapy zasadniczej)

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 160, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzo-
dniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. z 2001 r. Nr 193, poz. 1287
lokalizacja A18/A18. Wodociągowe
(wyszczególnienie uzgadniających sieci uzbrojenia terenu)
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geode-
zycznej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywa-
nia prac geodezyjnych.
W razie niezdolności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projek-
tem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powyko-
nawczych i właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej
Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje
warranty projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządze-
nia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r.
w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzo-
dniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

GG. 6630. 395. 2011
(sygn. opinii)
lipno, dnia 05.01.2012 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych
sieci uzbrojenia terenu i imię i nazwisko, podpis
przewodniczącego posiedzenia)

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie



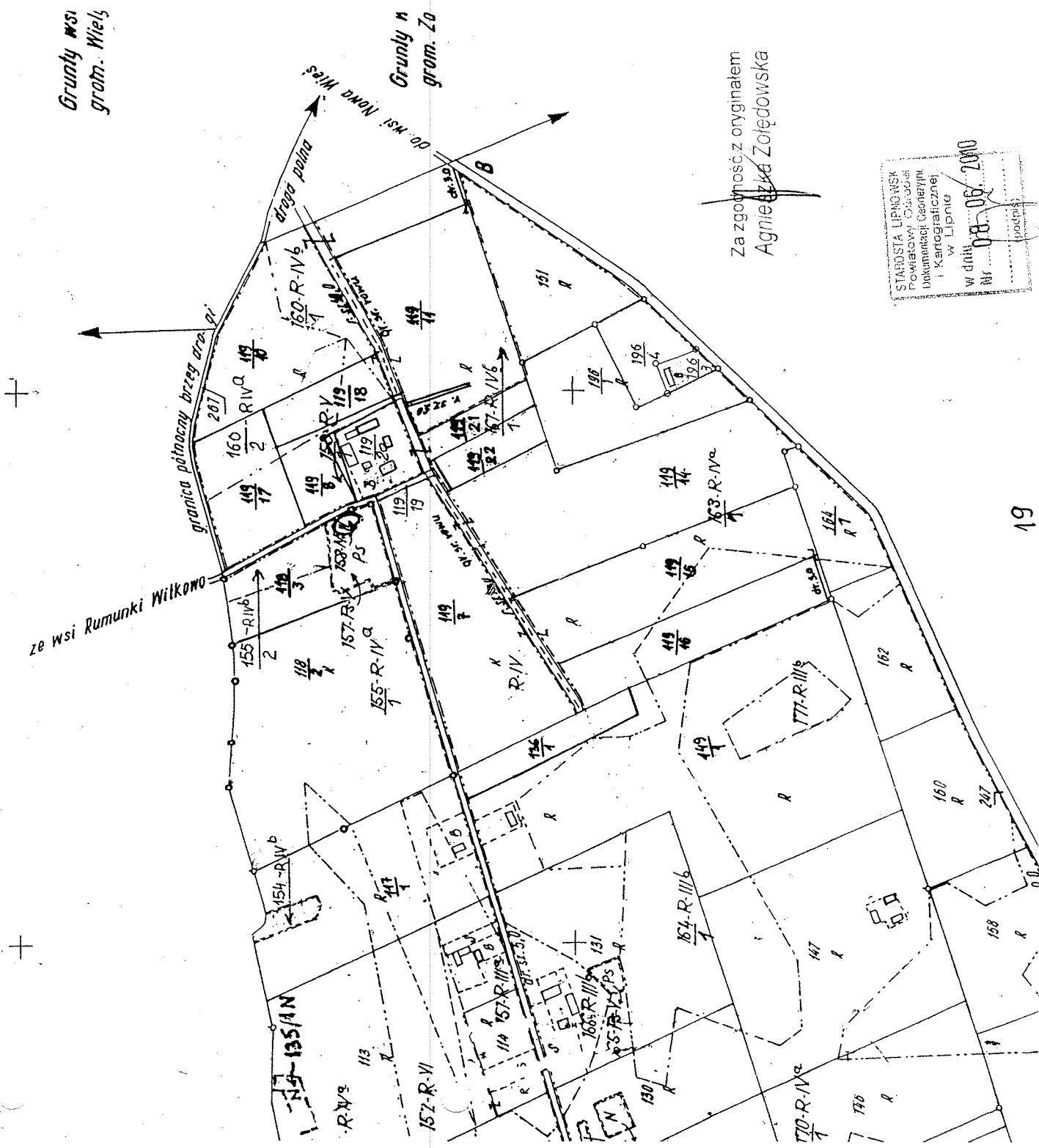
PROLOGUE. — *THE END OF THE WORLD*

Shatah #5000
M. St. O'Wocky

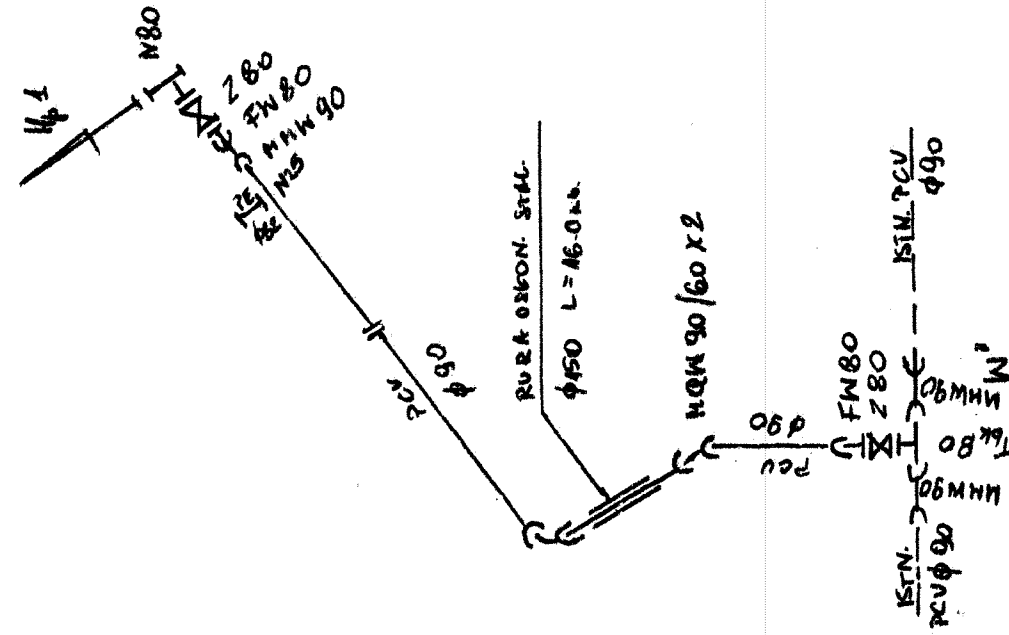
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 LIPNO

*Grunty wsi Rumunki Witkowa
gram. zaduszniki*

*Gruntly Wsi
gram. Wielę*



卷之三



EKO-300 Agroforek Zdrojowisko 87-300 Włoszczowa ul. 28c/26, tel.	
Zleceniodawca	Urzad Gospodarki Wiejskiej 87-302 Włoszczowa ul. Tarczynka 6
Obiekt	Siat wodochłodzeniowej i zbiorniky Schematy i normatywne
Nazwa	Plan zagospodarzenia terenu
	- inny i nazwa
ANNELETA MAŁEK	
	data
	XII/2001
Przedsięb.	

**URZĄD WOJEWÓDZKI
we Włocławku**

Uzciausk 29-12-894

卷之三

N-ua-v-7342-5/85/94 uk

DECYZJA

Czytanie ANDRZEJA MAZEKA

magister inžynier inžynierii stredového říšského -

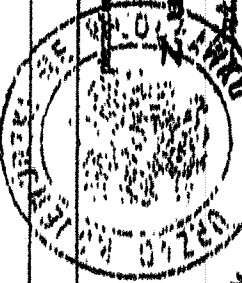
Występ przed sądem
w Gorach
w dniu 21.06.1947 r. -
postać pozytywnie zanotowana upoważniająca do wykonywania spro-
wadzających aktów o której kierowane są -

Instalacyjne - inżynierie jesię u zakresie sieci wodociągów - kanalizacyjnych oraz w specjalności instalacji gospodarczych i instalacji energetycznych.

ANDRZEJ PIĄZECKI

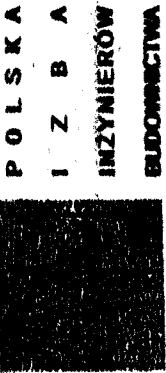
1: Sporządzanie projektów sieci wodociągowych

Z. Sporządzanie projektów instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej



1

87-807 Włocławek
ul. Pełkowska 37
Andrzej Niżałek



Bydgoszcz 2010-12-14

(wypełnione, dane)

Zaświadczenie

Pan/Pani

MIAZEK ANDRZEJ

miejsce zamieszkania
87-360 WŁOCŁAWEK

UL. PARKOWA 37

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym

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. Prusickiego 6
tel. 052 366 70 50 - fax 052 366 70 52

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

zgodnie z przepisami prawa polskiego

Zaświadczenie

OŚWIADCZENIE

Ja, nizej 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 baz ograniczonych
w specjalności instalacyjnej i inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanałizacyjnych
nr U.A.-V-75425/10/04/Vk
KLIPAN/750401

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