

STAROSTWO POWIATOWE  
61-700  
ul. Starostowskiemu 10B  
87-600 Lipno  
(14)



**EKO-BUD**

Agnieszka Żołędowska

Pozwolenie z dnia 14.08.2013

Nr 336/2013

## PROJEKT BUDOWLANY

**Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej  
w miejscowości Kamienne Brody-Będzeń**

<b>Inwestor</b>
<b>GMINA WIELGIE</b>

<b>Adres inwestycji</b>
<b>Kamienne Brody-Będzeń dz.nr: 68, 69, 70, 71, 73, 167, 138/3, 171, 163, 164, 166, 168/6, 168/3, 138/3, 275 gm. Wielgie, pow. Lipnowski.</b>

<b>Zespół projektowy</b>
<b>Opracował: EKO-BUD Agnieszka Żołędowska 87-800 Włocławek, ul. Ziółowa 1a NIP: 888-100-60-23</b>
<b>Projektant: Andrzej Miazek Nr. uprawnień: UA-V-7342-5/85/94 Wk</b> mgr inż. Andrzej Miazek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej z zakresu sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych UA-V-7342-5/85/94 Wk 01 10 19 11 11 11 11 11

<b>Branża: Sanitarna-Wodociąg Wiejski</b>
---

<b>Data wykonania: Lipiec 2013r.</b>	<b>EGZ.2</b>
--------------------------------------	--------------

### 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-.....**

**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 dezynfekcja 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. Decyzja Wójta Gminy Tłuchowo dotycząca drogi gminnej.
6. Zgoda Agencji Nieruchomości Rolnych na zabudowę sieci wodociągowej.
7. Warunki techniczne Europol Gaz S.A. dotyczące skrzyżowania sieci wodociągowej gazociągiem tranzytowym DN 1400.
8. Uzgodnienie Europol Gaz S.A. dotyczące skrzyżowania sieci wodociągowej gazociągiem tranzytowym DN 1400.
9. Wypisy z rejestru gruntów.
10. Mapa ewidencyjna w skali 1:5000.
11. Schematy montażowe węzłów.

**Załączniki:**

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

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania niniejszego projektu jest zlecenie Urzędu Gminy w Wielgiem.

## 2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000.
- Wskazanie lokalizacyjne z zakresem opracowania podanym przez Urząd Gminy w Wielgiem.
- Wizja lokalna w terenie z dokonaniem uzgodnień z poszczególnymi odbiorcami wody.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym.GSR .6733.19.2012.SS z dnia 26.10.2012r. z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgiem Nr : GSR.6853.102.2012.SS z dnia 7.11.2012r.
- Opinia ZUD Nr GG.6630.413.2012 z dnia 20.12.2012r.PZUD Starostwa Powiatowego w Lipnie.
- Zgoda Agencji Nieruchomości Rolnych na zabudowę sieci wodociągowej Nr.BY.SGZ.4204.218.2012.KW z dnia 25.10.2012r.
- Warunki techniczne Europol Gaz S.A. dotyczące skrzyżowania sieci wodociągowej gazociągiem tranzytowym DN 1400. NR.DTR/SKU/3374/2012r. z dnia 26.10.2012r

## 3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania objęto sieć wodociągową w miejscowości Kamienne Brody-Będzień 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 gospodarzych. Wymaganą jakość wody określa :

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

Projektowana wodociąg nie będzie negatywnie wpływał na środowisko,Zakres oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działek wymienionych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

## 4. ZAPOTRZEBOWANIE WODY.

Zapotrzebowanie na wodę dla celów bytowo - gospodarczych ludności przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody. (Dz.U z dnia 31 stycznia 2002r.) i wynosi średnio dla:

1 mieszkańca – 120dm<sup>3</sup>/d  
samochód osobowy (3 mycia w m-cu) -175 l na 1 mycie  
działka rekreacyjna( 15 dni/m-cu w okresie 15.04-15.09) - 2,5 l/m<sup>2</sup>

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

#### 4.1 Zapotrzebowanie wody na cele p.poż.

Zapotrzebowanie wody na cele p.poż. do zewnętrznego gaszenia pożaru dla jednostek osadniczych do 5000 mieszkańców przyjęto zgodnie z PN-/B-02864 pkt 2.1.1. i wynosi 10dm<sup>3</sup>/s.

#### 4.2 Obliczenia hydrauliczne

W obliczeniach uwzględniono minimalne ciśnienie wody bytowo gospodarczej dla budynków piętrowych przyjmując 14 m sł. wody, a dla celów pożarowych – 20 m sł. wody.

### 5. SIEĆ WODOCIĄGOWA

#### 5.1 Rozwiązania materiałowe

Do przesyłania wody projektuje się główną sieć wodociągową z rur PVC 90 przeznaczonych do przesyłania wody do picia , przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 1MPa, łączonych na wcisk przy pomocy uszczelki gumowej. Armaturę stanowiąc będzie zasuwa, i hydrant nadziemny. Projektuje się hydrant nadziemny  $\varnothing$  80 z zasuwą odcinającą rozmieszczony na końcówce sieci zgodnie z planem sytuacyjnym.Do odcięcia sieci projektuje się zasuwę żeliwną - zasuwa żeliwna powinna spoczywać na betonowym podłożu.Rury ciśnieniowe z PVC-U łączone na kielich i uszczelkę nie mają zdolności przenoszenia sił poosiowych wywołanych ciśnieniem występującym w rurze. W celu zwiększenia stabilności przewodu ułożonego w wykopie (szczególnie do zabezpieczenia przed wysunięciem się bosego końca z kielicha -co może wystąpić przy kolanach, łukach, trójkątach, 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 tarcieniem o beton należy oddzielić go od kształtki grubą folią lub taśmą z tworzywa. Budowa bloków oporowych powinna spełniać warunki podane w PN-B-10725 Wodociągi . Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.

**Alternatywą** dla bloków oporowych mogą być wzmocnienia złącz kielichowych jako umocowania sztywne przenoszące siły parcia. Umocnienia te są łatwe i szybkie w montażu.Projektuje się sieć wodociągową z rur PVC PN10 z certyfikatem jakości i atestem higienicznym. System użyty do wbudowania powinien być kompletny i obejmować:

- rury ciśnieniowe kielichowe
- kształtki kielichowe (nasuwki, łuki ciśnieniowe)

- kształtki kołnierzowe (trójniki, kształtki kołnierzowe)
- system do realizacji przyłączy domowych .

## 5.2.Roboty ziemne.

Wykopy pod przewody wodociągowe z rur PVC należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736 z 1999 r. Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

Zgodnie z PN-B- 10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne . Wymagania i badania.- Głębokość ułożenia przewodu powinna być taka , aby jego przykrycie mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej terenu było większe niż głębokość przemarzania gruntów o 0,4 m dla rur o średnicy mniejszej niż 1000 mm..Rurociąg układać na głębokości 1,80 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 zasypania nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu.Grubość warstwy ochronnej zasyпки powinna wynosić 0,5 m ponad wierzch rury.Obsypkę należy ubić warstwami o max grubości 25 cm.

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

**W miejscu skrzyżowania z istniejącym gazociągiem wodociąg należy zabezpieczyć w rurę ochronną z PEHD fi 150 o długości 50m,tak,żeby końce rury wystawały po 10 m od zewnętrznych ścianek istniejącego gazociągu. Przestrzeń między rurą ochronną a wodociągiem nie powinna być uszczelniona. Na końcach rury ochronnej należy zbudować studzienki z zasuwami odcinającymi. Odległość pionowa projektowanego wodociągu a ścianką gazociągu powinna wynosić min.0,3m.W miejscu skrzyżowania prace ziemne na odcinku po 10m na strony istniejącego gazociągu DN 1400 należy**

wykonywać ręcznie, bez sprzętu zmechanizowanego. W miejscu skrzyżowania należy ustawić słupki betonowy.

STARSZYSTWO POWIATOWE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno

Przy prowadzeniu wszelkich prac w obrębie bezpośredniej kolizji z gazociągiem tranzytowym jak i w strefie kontrolowanej gazociągu :

**NALEŻY BEZWZGLĘDZIE PRZESTRZEGAĆ WARUNKÓW TECHNICZNYCH NR - DTR/SKU/3374/2012 ORAZ NALEŻY JE PRZEPROWADZAĆ POD ŚCISŁYM NADZOREM I ZGODNIE Z WYTYCZNYMI SŁUŻB EKSPLOATACYJNYCH, TJ. OGP GAZ SYSTEM S.A.:**

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu należy określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących słupków znacznikowych poprzez ręczne wykonanie przekopów. Informujemy ponad to, że nad kablem światłowodowym na głębokości około 0,5 m ułożona jest taśma sygnalizacyjno ostrzegawcza. Trasa kabla oznakowana jest odrębnymi słupkami
2. Strefa kontrolowana wodociągu to wydzielony pas gruntu biegnący równolegle do osi gazociągów po 100m na stronę gazociągu, na którym wszelkie prace należy uzgodnić oraz prowadzić pod nadzorem i zgodnie z wytycznymi służb eksploatacyjnych gazociągu.
3. Prace ziemne i montażowe w strefie kontrolowanej powinny być wykonywane szczególnie ostrożnie, a praca sprzętu mechanicznego możliwa jest przy zachowaniu odległości min. 10 m liczonej od najdalej wysuniętej części sprzętu do osi gazociągu.
4. O terminie przystąpienia do prac w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu należy powiadomić z tygodniowym wyprzedzeniem OGP GAZ-SYSTEM S.A, celem zabezpieczenia płatnego nadzoru

#### **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 związku 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 - 1045m
- zasuwa kołnierzowa fi 80 - 2szt
- hydrant pożarowy nadziemny fi 80 - 1szt
- rura ochrona z PEHD - 50m
- studzienki z zaworami odcinającymi -2kpl
- słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci - 3szt

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru  
w specjalności instalacyjno-energetycznej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/8  
KUP/IS/1534/01

**DECYZJA  
O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 50 ust. 1 i art. 53 ust. 1 i 4, art. 54 i art. 55 w związku z art. 52 ust. 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Z 2003 r. Nr 80, poz. 717) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. –Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 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 Gminę Wielgie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Będzeń na terenie działek o nr ewidencyjnych 171(droga), 173, 163, 164, 166, 168/6 168/3 i Kamienne Brody na terenie działek o nr ewidencyjnych 68, 73, 71, 70, 167, 69, 138/3 w gminie Wielgie oraz Borowo na terenie działki o nr ewidencyjnym 275 w gminie Tłuchowo.

**USTALAM  
WARUNKI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

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

- 1) Funkcja zabudowy – infrastruktura techniczna,
- 2) Rodzaj inwestycji: budowa sieci wodociągowej w miejscowości Będzeń na terenie działek o nr ewidencyjnych 171(droga), 173, 163, 164, 166, 168/6 168/3 i Kamienne Brody na terenie działek o nr ewidencyjnych 68, 73, 71, 70, 167, 69, 138/3 w gminie Wielgie oraz Borowo na terenie działki o nr ewidencyjnym 275 w gminie Tłuchowo

**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 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 )
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690; z 2003r.), w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 3) Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 1997 roku Nr 132, poz. 877 z późn. zmianami);
- 3) Ustawa z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.04.121.1266 z póź. zm.)
- 4) Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z dnia 7 listopada 2008 r. oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010 r.).
- 5) Ustawa z dnia 14. 03. 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Z 2006 r. Nr 122 poz. 851 z późn. zm.).
- 6) Ustawa z dnia 21marca 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 w miejscowościach Będzeń, Kamienne Brody i Borowo



**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) Ustala się przeprowadzenie po wykonaniu robót ziemnych rekultywacji zajętego terenu, tzn. przywrócenie do stanu pierwotnego, a w szczególności usunąć obce materiały.
- 5) W przypadku występowania kolizji i uszkodzenia melioracji szczegółowych należy je naprawić w uzgodnieniu z zarządcą w sposób zapewniający prawidłowe funkcjonowanie.
- 6) Zgodnie z art. 71.2. Ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z dnia 7 listopada 2008 r. oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010 r.),- inwestycja powyższa nie zalicza się do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko.
- 7) Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę nie będzie wymagać wcześniejszego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia tzw. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 8) Inwestycja nie wymaga wyłączeń gruntów - zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 266 ze zmianami).

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

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

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

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

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

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

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

**8. Linia zabudowy**

Nie dotyczy

#### **9. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich:**

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

a) dostępu do drogi publicznej

b) możliwości korzystania z wody

c) dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi

przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

2. Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno – gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych.

3. Stosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które maksymalnie wyeliminują oddziaływanie na środowisko poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

4. Planowana inwestycja powinna być zgodna z warunkami technicznymi oraz przepisami BHP.

Spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony środowiska.

Inwestycję należy projektować i realizować w sposób zapewniający spełnienie wymagań dotyczących poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich występujących w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu.

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

#### **10. Linie rozgraniczające teren inwestycji**

Linie rozgraniczające teren inwestycji zaznaczono na mapach, stanowiących załączniki do niniejszej decyzji.

### **UZASADNIENIE**

Gminę Wielgie (adres w aktach sprawy) wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Będzień na terenie działek o nr ewidencyjnych 171(droga), 173, 163, 164, 166, 168/6 168/3 i Kamienne Brody na terenie działek o nr ewidencyjnych 68, 73, 71, 70, 167, 69, 138/3 w gminie Wielgie oraz Borowo na terenie działki o nr ewidencyjnym 275 w gminie Tłuchowo

Zgodnie z art. 61 & 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Organ pierwszej instancji wszczął postępowanie administracyjne o czym zawiadomił strony pismem oraz przez obwieszczenie umożliwiając zapoznanie się z aktami sprawy.

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

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

W orzeczeniu wydanej decyzji zawarto warunek nakładający obowiązek projektowania inwestycji – obiektów i urządzeń – z uwzględnieniem art. 5 Ustawy z dnia 7 lipca 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 wymogów podlega badaniu w postępowaniu o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.

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

Projektowana inwestycja polegająca Gminę Wielgie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Będzień na terenie działek o nr ewidencyjnych 171(droga), 173, 163, 164, 166, 168/6 168/3 i Kamienne Brody na terenie działek o nr ewidencyjnych 68, 73, 71, 70, 167, 69, 138/3 w gminie Wielgie oraz Borowo na terenie działki o nr ewidencyjnym 275 w gminie Tłuchowo nie będzie uciążliwa dla środowiska oraz dla dalszych nieruchomości sąsiednich o funkcji mieszkaniowej. Stąd realizacja zamierzenia nie będzie miała negatywnego wpływu na kształtowanie ładu przestrzennego.

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

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

### UZGODNIENIA

Zgodnie z ar. 53 ust.4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy poprzedzone zostało Uzgodnieniem ze Starostą Lipnowskim — **Postanowienie z dnia 22.10.2012 r. Nr GG.6622.3.283.2012**

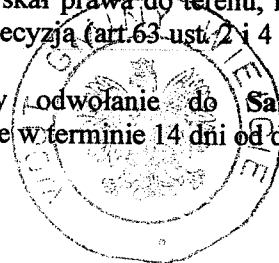
Zgodnie z ar. 53 ust.4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy poprzedzone zostało Uzgodnieniem z Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych – **Postanowienie z dnia 22.10.2012 r. Nr TEK 7323/BTL/0621/2012**

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono ustalić warunki zabudowy dla zamierzonej inwestycji.

### POUCZENIE

Udzielona decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją (art.63 ust.2 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Wielgie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



WÓJT  
mgr Tadeusz Wiewiórski

NINIEJSZA DECYZJA  
JEST OSTATECZNA

Data 21.11.2012r.

mgr Tadeusz Wiewiórski

#### Załączniki:

Mapowy nr 1;

Mapowy nr 2;

#### Otrzymują:

1. Gmina Wielgie
2. Strony postępowania wg akt sprawy
3. a/a

#### Do wiadomości :

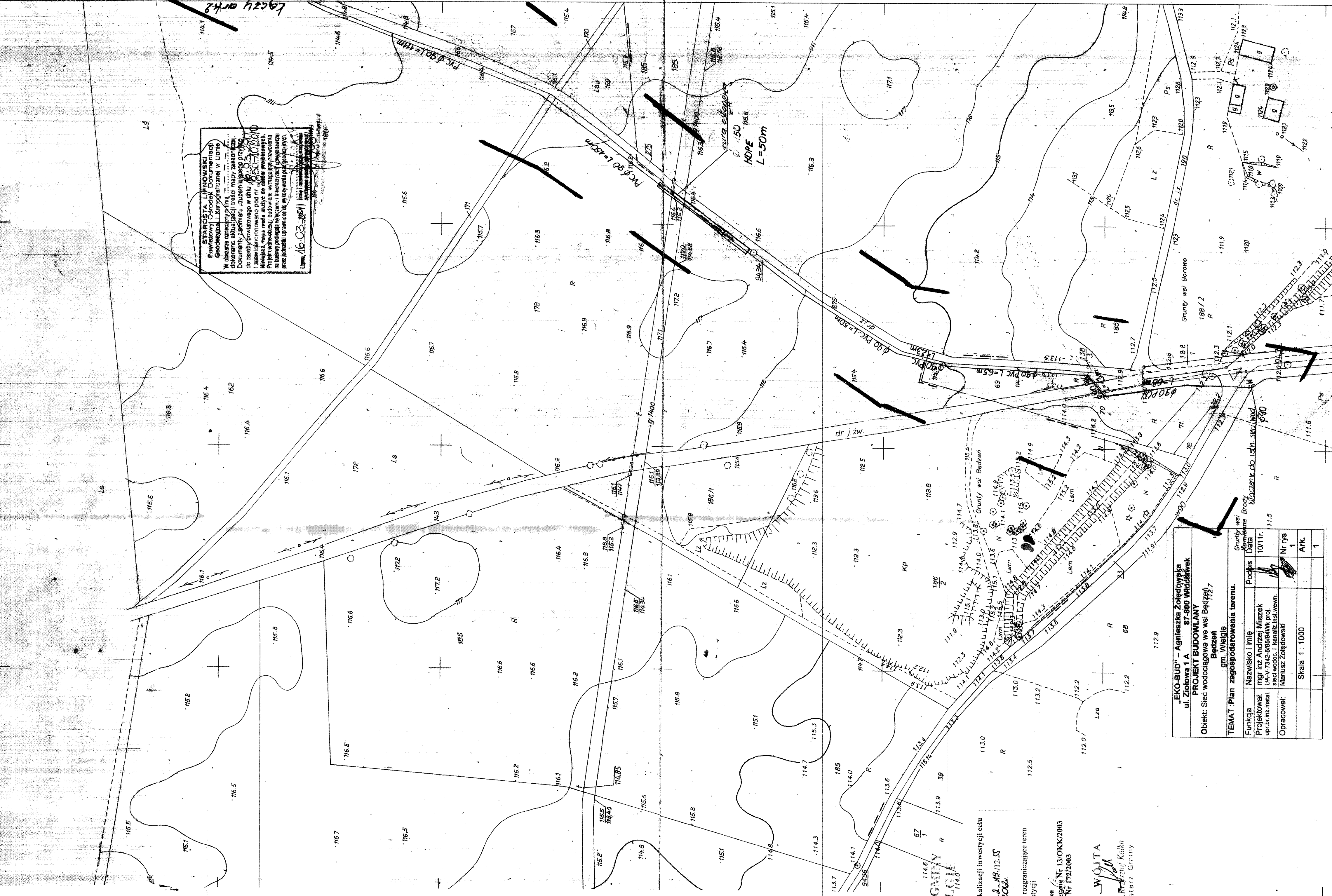
1. Starostwo Powiatowe w Lipnie
2. Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego.



**USŁUGI GEO**  
Zbiorniki Wody  
ul. T. Kościuszki 21/2  
14-100 Krasnopol  
NIP: 142-285-28-37

GEODETA  
Zbiorniki Wody

**STASOETA L. NOWICKI**  
Prawnik  
Geodezja, Kartografia i Inżynieria  
Liniowa  
Dokumentacja techniczna i projektowa  
do zadań powołanego w dniu 16.03.2003 r.  
Miejscowość: Krasnopol  
ul. T. Kościuszki 21/2  
14-100 Krasnopol  
NIP: 142-285-28-37  
Lp. 16.03.2003



Załącznik nr 1  
do decyzji o lokalizacji inwestycji celu  
publicznego nr 2.48.112.55  
znak **24.48.112.55**  
Lp. 16.03.2003

Linie rozgraniczające teren  
inwestycji

Sporządziła:  
Mgr M. Sobotta  
Upr. Urbanistyczna Nr. 13/OKK/2003  
POIU Gdańsk Nr. 172/2003

**WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIE**

**Z P P W O J T A**  
mgr inż. Andrzej Kaika  
Sekretarz Gminy

**"EKO-BUD" - Agencja Zastępcza  
ul. Ziobowa 1A  
87-500 Wdkałówek**

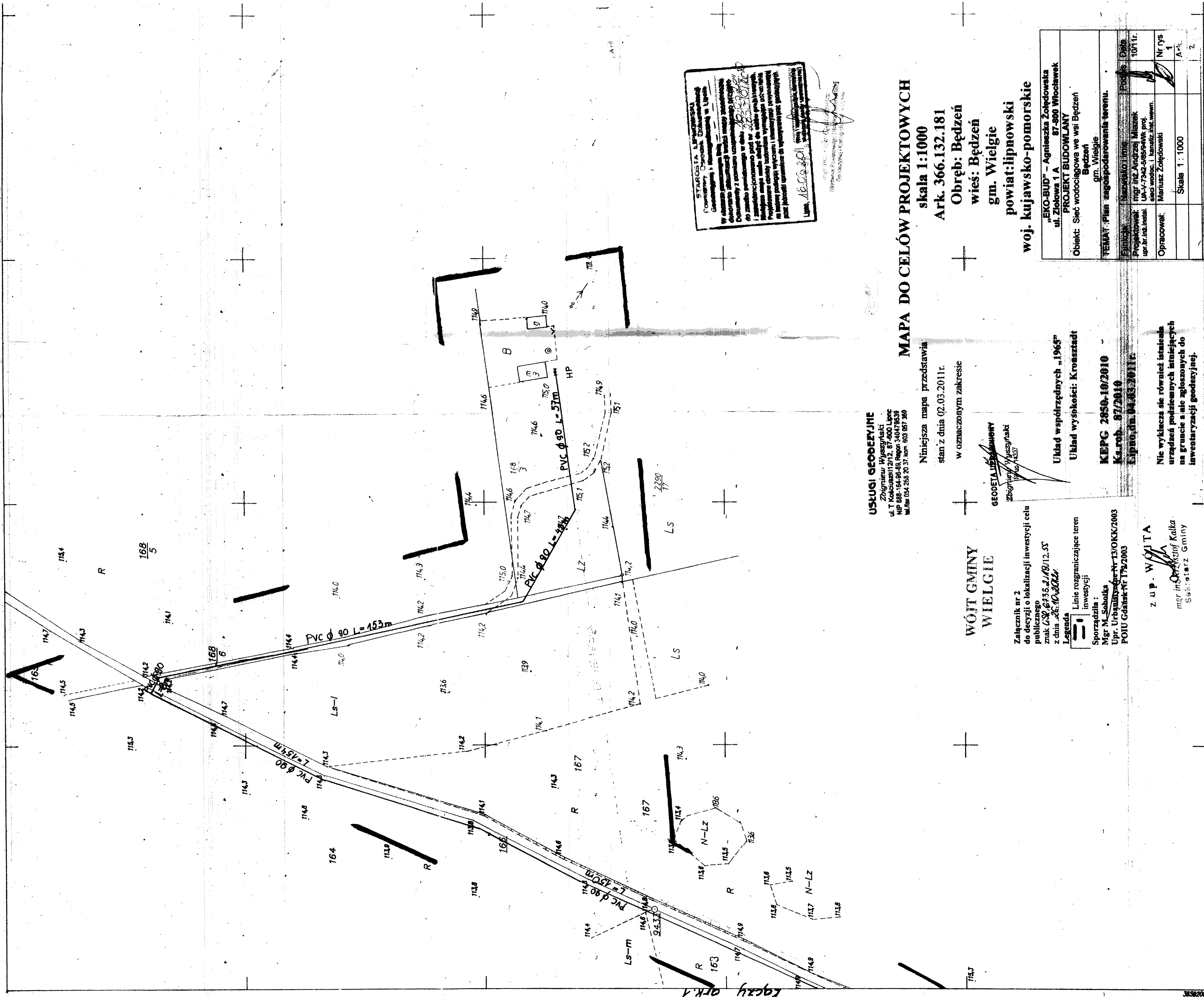
Obiekt: Sieć wodociągowa we wsi Bęczyno,  
gm. Wieleń

**TEMAT: Plan zagospodarowania terenu.**

Gruntowy	Podpis	Data
Właściciel	mgr inż. Andrzej Kaika	10/11
Projektant	mgr inż. Andrzej Kaika	10/11
Opiniotwórca	mgr inż. Andrzej Kaika	10/11
Opiniotwórca	mgr inż. Andrzej Kaika	10/11

Skala 1:1000

Ark. 1



STARGOŚĆA LIPNO  
 Powiat Kujawski, Województwo Kujawsko-Pomorskie  
 ul. Wolności 1, 87-600 Lipno  
 NIP 888-164-96-86 Regon 340479538  
 KRS 0000154253  
 Wzrost: 1,72 m Ciężar ciała: 75 kg  
 Data: 12.12.2010 r.  
 Podpis: *[Signature]*  
 Miejsce: *[Signature]*

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
 Zbigniew Wysocki  
 ul. T. Kościuszki 12/12, 87-600 Lipno  
 NIP 888-164-96-86 Regon 340479538  
 KRS 0000154253

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 skala 1:1000  
 Ark. 366.132.181  
 Obręb: Będzeń  
 wieś: Będzeń  
 gm. Wielgie  
 powiat: lipnowski  
 woj. kujawsko-pomorskie

Niniejsza mapa przedstawia  
 stan z dnia 02.03.2011r.  
 w oznaczonym zakresie

**WÓJT GMINY  
 WIELGIE**

Załącznik nr 2  
 do decyzji o lokalizacji inwestycji celu  
 publicznego  
 znak G.30.633.5.2.18/12.55  
 z dnia 28.04.2010r.  
**Legenda**  
 Linie rozgraniczające teren  
 inwestycji  
 Sporządził:  
 Mgr M. Sobanek  
 Upr. Urbanist.-N-13/OKK/2003  
 POIU Gdańsk-Nr 179/2003

**GEODETA DZIAŁOWY**  
 Zbigniew Wysocki  
 ul. Wolności 12/12

Układ współrzędnych „1965”  
 Układ wysokości: Kraśnstadt  
**KEPG 2050-10/2010**  
**Ks.rob. 87/2010**  
**Lipno, dn. 02.03.2011r.**

Z. J. P. W. J. T. A  
 mgr inż. Stanisław Kalka  
 Sekretarz Gminy

„EKO-BUD” – Agnieszka Zołędowska ul. Złotowa 1 A 87-600 Włocławek	
PROJEKT BUDOWLANY	
Objekt: Sieć wodociągowa we wsi Będzeń gm. Wielgie	
TEMAT: Plan zagospodarowania terenu.	
Projektant	10711r.
Projektant	10711r.
Opisownik	10711r.
Skala 1 : 1000	
Nr rys	
A. r.	
2	

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

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA**

zrobiona w roku 2011 przez  
**POMIARY GEODEZYJNE S.C.**  
 ul. Kosciuszki 12/18  
 87-600 Lipno

**366.132.181**  
**1:1000**

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

**GSR.6853.102.2012.SS**

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
Wielgie, dnia 07.11.2012 r.

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

### **Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.11.2012 r. wyrażam zgodę na włączenie projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości:

1. Kamienne Brody - rura PVC fi 90, włączenie na działce nr 68,

#### **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

**mgr inż. Jan Madon**  
Kierownik Wydziału Rozwoju Gminy

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

**OPINIA NR GG.6630.413.2012**  
dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Lipno, dnia 2012-12-20  
STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
(14)

Przedmiot uzgodnienia : **lokalizacja sieci wodociągowej.**

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

Inwestor : **Gmina Wielgie**

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

Na zlecenie z dnia : **2012-11-07**

Data wpływu zlecenia do Zespołu : **2012-11-09**

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

Gmina : **WIELGIE** Obręb ewidencyjny : **BĘDZEŃ - KAMIENNE BRODY**

Działka ewidencyjna numer : **zgodnie z projektem zagospodarowania terenu;**

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 : 366.132.181, 366.132.172, 366.132.174  
(6.184.32.02.2, 6.185.32.22.4, 6.185.32.23.3)

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

## ***Uwagi i zalecenia:***

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010 roku Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami).
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branzowej. W trakcie budowy należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normy branżowe. **W przypadku skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego.**
3. **Wszelkie prace należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela właściwej instytucji branżowej :**
  - ➔ Administratora sieci wod.-kan.;
  - ➔ Administratora sieci gazowej;
  - ➔ 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 18.12.2012 roku nr TOTTNSBU/U5/413/2012 :  
Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach :
    - 1) istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną - własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie symbolem (TP);
    - 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 091 423 33 72 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem;
    - 3) ustala się 2- metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych;
    - 4) wykonawca z 5-dniowym wyprzedzeniem, pisemnie powiadomi Telekomunikację Polską S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci, 85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61, faks 052 375 93 16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokółarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytycznych Technicznych. W przypadku, gdy Wytyczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia;
    - 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru;
    - 6) Telekomunikacja Polska S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu;
    - 7) Telekomunikacja Polska S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac;
    - 8) uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty wydania;
    - 9) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu;  
**UWAGA** : W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią TP S.A. kable ziemne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu A 110-Ps.



→ Zarządców dróg :

- prace należy wykonać zgodnie z pismem Wójta Gminy Wielgie z dnia 07.11.2012 roku Nr GSR.7230.1.80.2012.SS;
- prace należy wykonać zgodnie z decyzją Wójta Gminy Tłuchowo z dnia 13.12.2012 roku Nr ORG.7230.13.2012;

→ Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy powiadomić Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Lipnie w celu zabezpieczenia znaków geodezyjnych - punktów poziomej osnowy szczegółowej III klasy oznaczonych numerami : 9433, 9434.

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

Otrzymują :

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

URZĄD USŁUG SĄSIEDZKICH  
Zagraniczny 17  
ul. T. Kościuszki 27  
15-001 Lipno  
tel. 14 634 36 36  
fax 14 634 36 37

GEODETA  
Zobowiązany

STARTOWAŁ DO WYKONANIA  
Pracownia Geodezji i Inżynierii Lądowej  
W obszarze opracowywania...  
dokumentu akta...  
Dokumenty...  
Lipno 16.03.2019

STAROSTWO POWIATOWE  
W LIPNIE  
ul. Starokowalskiego 10/B  
15-001 Lipno

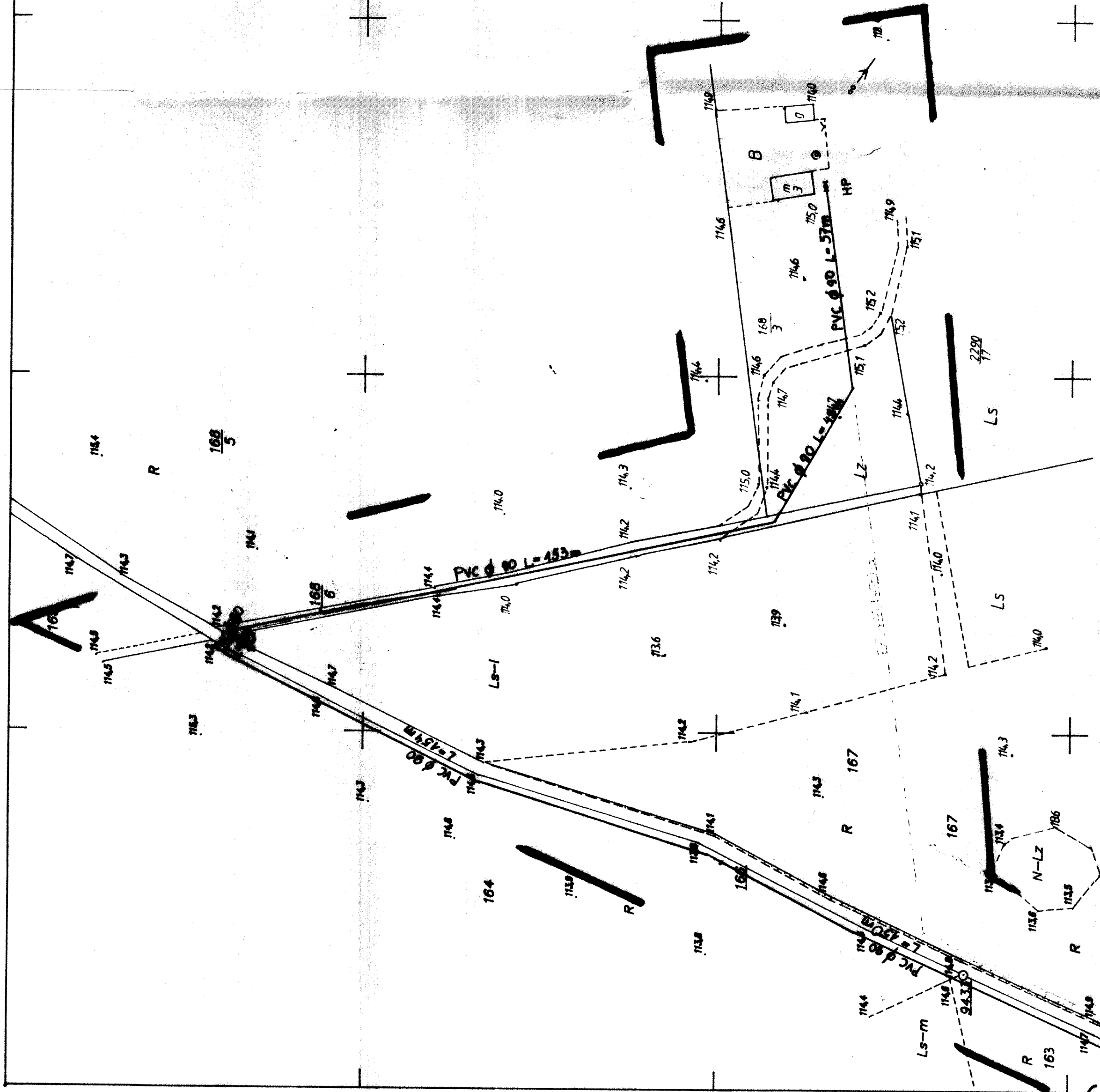
*PRZEDPIS*  
Na podstawie art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 17.09.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 1990 r. nr 12, poz. 1189 z późn. zmianami) i art. 14 ustawy z dnia 22.07.2016 r. o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2016 r. nr 247, poz. 1739 z późn. zmianami) w sprawie...  
Uzasadnienie...  
Główny Geodeta Powiatowy  
Lipno, dnia 20.12.2019 r.

STAROSTA LIPNÓWSKI  
PROJEKT BUDOWLANY  
ZATWIERDZIŁ DECYZJĄ  
336/2013  
10.28.2013  
mgr inż. Andrzej Miś  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

TEMA: Plan zagospodarowania terenu.		Gruntowy
Funkcja	Nazwisko i imię	Gruntowy
Projektował	mgr inż. Andrzej Miś	Pojęcie
Opracował	Manusz Złotowski	Data
		10.11.19
		Nr 1/19
		Art.
		1
		Skala 1:1000



woj. kujawsko-pom



WSKAZÓWKA LEWY  
 Projektant: ...  
 Lp. 16.03.2013

STAROSTWO POWIATOWE  
 W LIPNIE  
 ul. Siergieja Głogowskiego 10 B  
 87-600 Lipno

Nie podpisujemy ani nie potwierdzamy projektu budowlanego, jeżeli:  
 1. nie zawiera on danych o wykonawcy, o którym mowa w art. 20, 21 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. Prawo ośrodkowe;  
 2. nie zawiera on danych o inwestorze, o którym mowa w art. 20, 21 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. Prawo ośrodkowe;  
 3. nie zawiera on danych o wykonawcy, o którym mowa w art. 20, 21 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. Prawo ośrodkowe;  
 4. nie zawiera on danych o inwestorze, o którym mowa w art. 20, 21 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. Prawo ośrodkowe;  
 5. nie zawiera on danych o wykonawcy, o którym mowa w art. 20, 21 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. Prawo ośrodkowe;  
 6. nie zawiera on danych o inwestorze, o którym mowa w art. 20, 21 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. Prawo ośrodkowe;  
 7. nie zawiera on danych o wykonawcy, o którym mowa w art. 20, 21 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. Prawo ośrodkowe;  
 8. nie zawiera on danych o inwestorze, o którym mowa w art. 20, 21 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. Prawo ośrodkowe;  
 9. nie zawiera on danych o wykonawcy, o którym mowa w art. 20, 21 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. Prawo ośrodkowe;  
 10. nie zawiera on danych o inwestorze, o którym mowa w art. 20, 21 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. Prawo ośrodkowe.

Gł. 6630 4/13 2012  
 Lipno, dnia 20.08.2013

J. P. STAROSTA  
 Starosta Powiatowy

STAROSTA LIPNOWSKI  
 PROJEKT BUDOWL.  
 ZATWIERDZIŁ DEC  
 z dn. 14.08.2013  
 z warunkami podanymi  
 w załączniku do projektu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 skala 1:1000  
 Art. 366.132.181  
 Obręb: Będzich  
 wieś: Będzich  
 gm. Władysław  
 powiat: lipnowski  
 woj. kujawsko-pomorskie

Urząd Geodezyjno-Techniczny  
 ul. T. Kościuszki 12/18  
 87-600 Lipno  
 tel. 87 600 20 00  
 fax 87 600 20 01

Urząd wydziałowy „196P”  
 Urząd wydziałowy: Krawcowicki  
 REGON: 2899-1072010  
 KRS: 0772010  
 Lipno, dn. 04.08.2013r.

Wzrost	Waga	Temperatura ciała	Ciepota skóry	Ciepota powietrza	Ciepota wilgotności	Wielkość	Skład	Wiek	Sex
170	65	36.6	36.8	20.0	18.0	180	70	30	M

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
 wykonana w roku 2013 przez  
 POMIARY GEODEZYJNE S.C.  
 ul. Kościuszki 12/18  
 87-600 Lipno

366.132.181  
 1:1000

172  
 16.03.2013  
 16.03.2013

**WÓJT GMINY  
WIELGIE**

Wielgie, dnia, 13.12.2012 r.

GSR.7230.1.85.2012.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 z dnia 13.12.2012 r. złożonego przez Gminę Wielgie ul. Starowiejska 8, 87 – 603 Wielgie w sprawie wydania zgody na umieszczenie sieci wodociągowej w drodze gminnej o nr ewidencyjnym 138/3 w miejscowości Kamienne Brody, gm. Wielgie.

**WÓJT GMINY WIELGIE**

wyraża zgodę na umieszczenie sieci wodociągowej w drodze gminnej o nr ewidencyjnym 138/3 w miejscowości Kamienne Brody, gm. Wielgie.

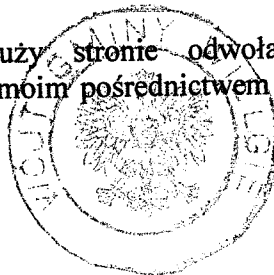
**UZASADNIENIE**

Do Wójta Gminy Wielgie wpłynął wniosek Gminy Wielgie ul. Starowiejska 8, 87 – 603 Wielgie w sprawie wydania zgody na umieszczenie sieci wodociągowej w drodze gminnej o nr ewidencyjnym 138/3 w miejscowości Kamienne Brody, 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.



WÓJT  
*[Signature]*  
mgr Tadeusz Wiewiórski

Otrzymują:

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

**URZĄD GMINY**  
w Wielgim  
**87-603 WIELGIE**  
ul. Starowiejska 8  
woj. kujawsko - pomorskie  
tel./fax (054) 289 - 77 - 95  
GSR.7230.1.84.2012.SS

STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Starowiejska 10  
Wielgite, dnia 13.12.2012r.  
87-600 Lipno  
(14)

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

W odpowiedzi na złożony wniosek w sprawie wyrażenia zgody na umieszczenie sieci wodociągowej w działkach o nr ewidencyjnych:

1. 73, 167, 71 w miejscowości Kamienne Brody,
2. 166, 171 w miejscowości Będzień,

Urząd Gminy w Wielgim wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie projektowe.

**WÓJT**  
  
mgr Tomasz Wiewiórski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

ORG.7230.13.2012

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.11.2012r. (data wpływu 12.12.2012r.) złożonego przez Gminę Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie działającą na rzecz Inwestora : Gminy Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie

WÓJT GMINY TŁUCHOWO  
wyraża zgodę

na zlokalizowanie przy drodze – działka nr : 275 w miejscowości Borowo będącej w zarządzie Gminy Tłuchowo sieci wodociągowej w celu realizacji przedsięwzięcia **„Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kamienne Brody, Będzeń”** dla mieszkańców Gminy Wielgie, bez zgody lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogi będącej w zarządzie Gminy Tłuchowo – działce Nr 275 w miejscowości Borowo, gm. Tłuchowo na etapie projektowania.

## UZASADNIENIE

W dniu 12.12.2012r. do Urzędu Gminy Tłuchowo wpłynął wniosek Gminy Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie działającej na rzecz Inwestora : Gminy Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie w sprawie wydania zgody na zlokalizowanie sieci wodociągowej przy drodze będącej w zarządzie Gminy Tłuchowo – działka nr : 275 w miejscowości Borowo, gm. Tłuchowo w celu **„Budowy sieci wodociągowej w miejscowości Kamienne Brody, Będzeń”** dla mieszkańców Gminy Wielgie na etapie projektowania.

Brak zgody zarządcy dróg wyrażonej w niniejszej decyzji jest równoznaczna z brakiem zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i umieszczenie urządzeń technicznych

pod drogami niezwiązanych z budową, przebudową i remontem dróg, o które inwestor lub wykonawca powinien wystąpić do Wójty Gminy Tłuchowo 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 do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, ul. Kilińskiego 2 za pośrednictwem Wójty Gminy Tłuchowo w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania



**WÓJTA**  
mgr inż. Krzysztof Dąbkowski

Otrzymują :

1. GMINA WIELGIE  
ul. Starowiejska 8  
87-603 Wielgie

2. a/a

**BY.SGZ.4204.218.2012.KW**

Bydgoszcz, dn. 25.10.2012 r.

**„EKO-BUD”  
Agnieszka Żołędowska  
ul. Ziółowa 1A  
87-800 Włocławek**

Dotyczy: dysponowania gruntem na cele budowlane.

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 2-10-2012r., Oddział Terenowy Agencji Nieruchomości Rolnych w Bydgoszczy informuje, że **wyraża zgodę** na zabudowę sieci wodociągowej PVC fi 90 - na działkach nr **173, 168/6** w miejscowości **Będzień**, gmina **Wielgie** będących w Zasobie Własności Rolnej Skarbu Państwa a także na wejście na teren powyższych działek w celu wykonania niezbędnych prac związanych z projektem.

**Inwestor – Gmina Wielgie**, zobowiązany jest do przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego i pokrycia wszelkich szkód spowodowanych realizacją inwestycji.

Natomiast za ewentualne szkody ekologiczne **Inwestor** (lub następca prawny) będzie odpowiadał na zasadach określonych obowiązującym prawem, a w szczególności w ustawie z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz.150 z późniejszymi zmianami) oraz w ustawie z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne (Dz. U z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami).

Po wykonaniu prac do Oddziału Terenowego Agencji Nieruchomości Rolnych w Bydgoszczy należy przesłać inwentaryzację geodezyjną wykonanych robót.

Pragniemy też dodać, że termin rozpoczęcia inwestycji musi być uzgodniony Agencją Nieruchomości Rolnych.

W dalszej korespondencji proszę o powoływanie się na sygnaturę pisma Agencji.

Z-ca Dyrektora Oddziału

Mieczysław Paszkowski





Warszawa, 26 października 2012 r.

DTR/SKU/3374/2012

**„EKO-BUD”**  
**Agnieszka Żołędowska**  
**ul. Ziółowa 1 A**  
**87-800 Włocławek**

dotyczy: **warunków technicznych dla skrzyżowania projektowanego wodociągu Ø90 z gazociągiem tranzytowym DN 1400 w m. Będzień (dz. Nr 173), gm. Wielgie, pow. Lipno**

W odpowiedzi na pismo z dnia 2 października 2012 r. niżej określamy warunki techniczne dla skrzyżowania projektowanego wodociągu Ø90 z gazociągiem tranzytowym DN 1400 na działce nr 173 w m. Będzień, gm. Wielgie.

1. Warunki, które należy spełnić w celu uzyskania uzgodnienia.

1.1. Należy wykonać rysunki skrzyżowania w skali 1:100 lub 1:200 (sytuacja i profil podłużny). Rysunki powinny ująć również II nitkę (południową) gazociągu tranzytowego 2 x DN 1400, którą przewiduje się ułożyć w odległości około 15m od pierwszej oraz kabel światłowodowy ułożony w rurze ochronnej dł. 6,00 m ok. 5m na północ od osi gazociągu, na głębokości około 1m.

W załączeniu przesyłamy:

- mapę inwentaryzacyjną gazociągu w skali 1:2000
- powykonawczy profil podłużny gazociągu w skali 1:200/2000

w celu wykorzystania rzędnych posadowienia gazociągu oraz włączenia do projektu z naniesionym miejscem skrzyżowania.

1.2. Rzędne posadowienia II nitki należy przyjąć jak posadowienia I nitki.

1.3. W miejscu skrzyżowania wodociąg powinien być zabezpieczony rurą ochronną nad dwoma gazociągami, o takiej długości by końce wystawały po 10m od zewnętrznych ścianek gazociągów (mierząc prostopadle do osi gazociągu).

1.4. Przestrzeń między rurą ochronną a wodociągową nie powinna być uszczelniona. Na końcach rury ochronnej należy zabudować studzienki z zasuwami odcinającymi. Należy zastosować rurę ochronną z HDPE. Dopuszcza się zamontowanie zasuw odcinających w dalszej odległości od gazociągu tranzytowego, jeżeli wynika to z warunków technicznych lub terenowych. Proponujemy zastosowanie zasuw odcinających na obu końcach dobudowywanego odcinka wodociągu Ø90.

1.5. Odległość pionowa między ścianką rury ochronnej projektowanego wodociągu, a ścianką gazociągu powinna wynosić minimum 0,3m, a kabla światłowodowego minimum 0,2m.

1.6. Kąt skrzyżowań nie powinien być mniejszy od 60°.

1.7. W osi skrzyżowania gazociągu DN 1400 z projektowanym wodociągiem należy ustawić słupek betonowy.

1.8. Kompletny projekt (z mapą sytuacyjną i profilem), opisem technicznym zawierającym informacje dla wykonawcy (pkt. 2, 3 i 4 niniejszego pisma) należy przesłać do uzgodnienia w 3 egz. (dwa pozostają u nas).

2. Warunki, które należy spełnić przed przystąpieniem do realizacji.
  - 2.1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu należy określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących słupków znacznikowych poprzez ręczne wykonanie przekopów. Informujemy ponadto, że nad kablem światłowodowym na głębokości ok. 0,5m ułożona jest taśma sygnalizacyjno-ostrzegawcza. Trasa kabla oznakowana jest odrębnymi słupkami.
  - 2.2. Strefa kontrolowana gazociągu to wydzielony pas gruntu biegnący równolegle do osi gazociągów po 100m na stronę gazociągu, na którym wszelkie prace należy uzgodnić oraz prowadzić pod nadzorem i zgodnie z wytycznymi służb eksploatacyjnych gazociągu tj. OGP GAZ-SYSTEM, Oddział w Rembelszczyźnie.
  - 2.3. Prace ziemne i montażowe w strefie kontrolowanej powinny być wykonywane szczególnie ostrożnie, a praca sprzętu mechanicznego możliwa jest przy zachowaniu odległości min. 10m liczonej od najdalej wysuniętej części sprzętu do osi gazociągu.
  - 2.4. O terminie przystąpienia do prac w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu należy powiadomić z tygodniowym wyprzedzeniem:  
OGP GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Rembelszczyźnie  
ul. Jana Kazimierza 3  
05-126 Nieporęt  
celem zabezpieczenia płatnego nadzoru. Należy również przesłać zlecenie na nadzór z podaniem następujących danych :
    - a) numer uzgodnienia,
    - b) tel, fax, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia Wykonawcy.
3. Odbiór robót.  
Warunkiem odbioru robót jest dotrzymanie wydanych warunków technicznych i uzgodnień przez Wykonawcę oraz dostarczenie szkicu geodezyjnego z właściwymi pomiarami w obrębie kolizji.
4. Obowiązki Wykonawcy po zakończeniu realizacji.  
Po wykonaniu robót Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokumentację geodezyjną miejsca kolizji z gazociągiem tranzytowym tj. profil poprzeczny w miejscu skrzyżowania z gazociągiem, profil podłużny w sąsiedztwie skrzyżowania oraz plan sytuacyjno-wysokościowy miejsca skrzyżowania (np. w skali 1:1000 lub 1:2000).  
Dokumentację geodezyjną wykonaną w wersji papierowej i elektronicznej (np. w systemie MicroStation, AutoCAD) należy przesłać do SGT EuRoPol GAZ i OGP GAZ-SYSTEM, Oddział w Rembelszczyźnie.

Z poważaniem

Z-ca DYREKTORA TECHNICZNEGO

*Nikołaj Nikitowicz Kwitko*

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie
2. OGP GAZ-SYSTEM S.A, Oddział w Rembelszczyźnie  
ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt

Skrócony wypis ze skorowidza działek  
z dnia:2012-12-12

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	6	68	1	WL1L/00036918/5	G.14	WŁ 1/1	(małżeństwo) MIECZYŚLAW ZIÓŁKOWSKI Rodzice: JÓZEF, JADWIGA KAMIENNE BRODY 13; 87-606 CHALIN;  ANIELA ZIÓŁKOWSKA Rodzice: WACŁAW, KAZIMIERA KAMIENNE BRODY 13; 87-606 CHALIN;	4.23
2	6	69	1	WL1L/00036918/5	G.14	WŁ 1/1	(małżeństwo) MIECZYŚLAW ZIÓŁKOWSKI Rodzice: JÓZEF, JADWIGA KAMIENNE BRODY 13; 87-606 CHALIN;  ANIELA ZIÓŁKOWSKA Rodzice: WACŁAW, KAZIMIERA KAMIENNE BRODY 13; 87-606 CHALIN;	0.09
3	6	70	1	WL1L/00036918/5	G.14	WŁ 1/1	(małżeństwo) MIECZYŚLAW ZIÓŁKOWSKI Rodzice: JÓZEF, JADWIGA KAMIENNE BRODY 13; 87-606 CHALIN;  ANIELA ZIÓŁKOWSKA Rodzice: WACŁAW, KAZIMIERA KAMIENNE BRODY 13; 87-606 CHALIN;	0.13
4	6	71	1		G.2	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.05
5	6	73	1		G.3	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.06
6	6	167	1	WL1L/00025674/2	G.60	WŁ 1/1	GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.02

Sporządził : Błażej Sętkowski

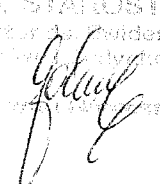
STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
(14)



**Skrócony wypis ze skorowidza działek**  
z dnia:2012-12-12

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	2	171	2		G.4	WŁ 1/1  ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA  GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.09
2	2	173	2	WL1L/00036047/8	G.59	WŁ 1/1  SP 1/1	SKARB PAŃSTWA  AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH HETMAŃSKA 38; 85-039 BYDGOSZCZ;	2.22
3	2	163	2	WL1L/00034942/8	G.75	WŁ 1/1	ANDRZEJ ZBIGNIEW SIERADZKI Rodzice:FRANCISZEK,HALINA BOTANICZNA 25A; 87-800 WŁOCLAWEK;	2.46
4	2	164	2	KW 9939312	G.55	WŁ 1/1	(małżeństwo) JAN STANISŁAW ZŁAKOWSKI Rodzice:JÓZEF,HALINA 87610 MOKÓWKO 19;  MIROSŁAWA ZŁAKOWSKA Rodzice:KAZIMIERZ,HALINA 87610 MOKÓWKO 19;	2.96
5	2	166	2	KW 23746	G.74	WŁ 1/1	GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.35
6	2	168/6	2	WL1L/00036047/8	G.59	WŁ 1/1  SP 1/1	SKARB PAŃSTWA  AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH HETMAŃSKA 38; 85-039 BYDGOSZCZ;	0.06
7	2	168/3	2	KW 31478	G.23	WŁ 1/1	ANNA STUDZIŃSKA Rodzice:KONSTANTY,ZENOBIA BĘDZEN; 87-603;	0.65

Sporządził : Błażej Sętkowski

Z ul. STANOSTY  
Inspektor ds. Ewidencji  
Gmin i Powiatów  


STAROSTWO POWIATOWE  
w LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
(8)

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : lipnowski

Jednostka ewidencyjna : TŁUCHOWO

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

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**  
z dnia:2012-12-12

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	1	275	1		G.3	SI 1/1	GMINA TŁUCHOWO SIERPECKA 20; 87-605 TŁUCHOWO;	0.09

Sporządził : Błażej Sętkowski

z up. STAROSTY  
Inspektor ds. Ewidencji  
Gruntów i Budynków  
*Krzysztof Górecki*  
Krzysztof Górecki

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

Województwo : kujawsko-pomorskie  
Powiat : lipnowski  
Jednostka ewidencyjna : WIELGIE

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

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**  
z dnia:2013-07-04

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	6	138/3	1	WL1L/00025674/2	G.60	WL 1/1	GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.03

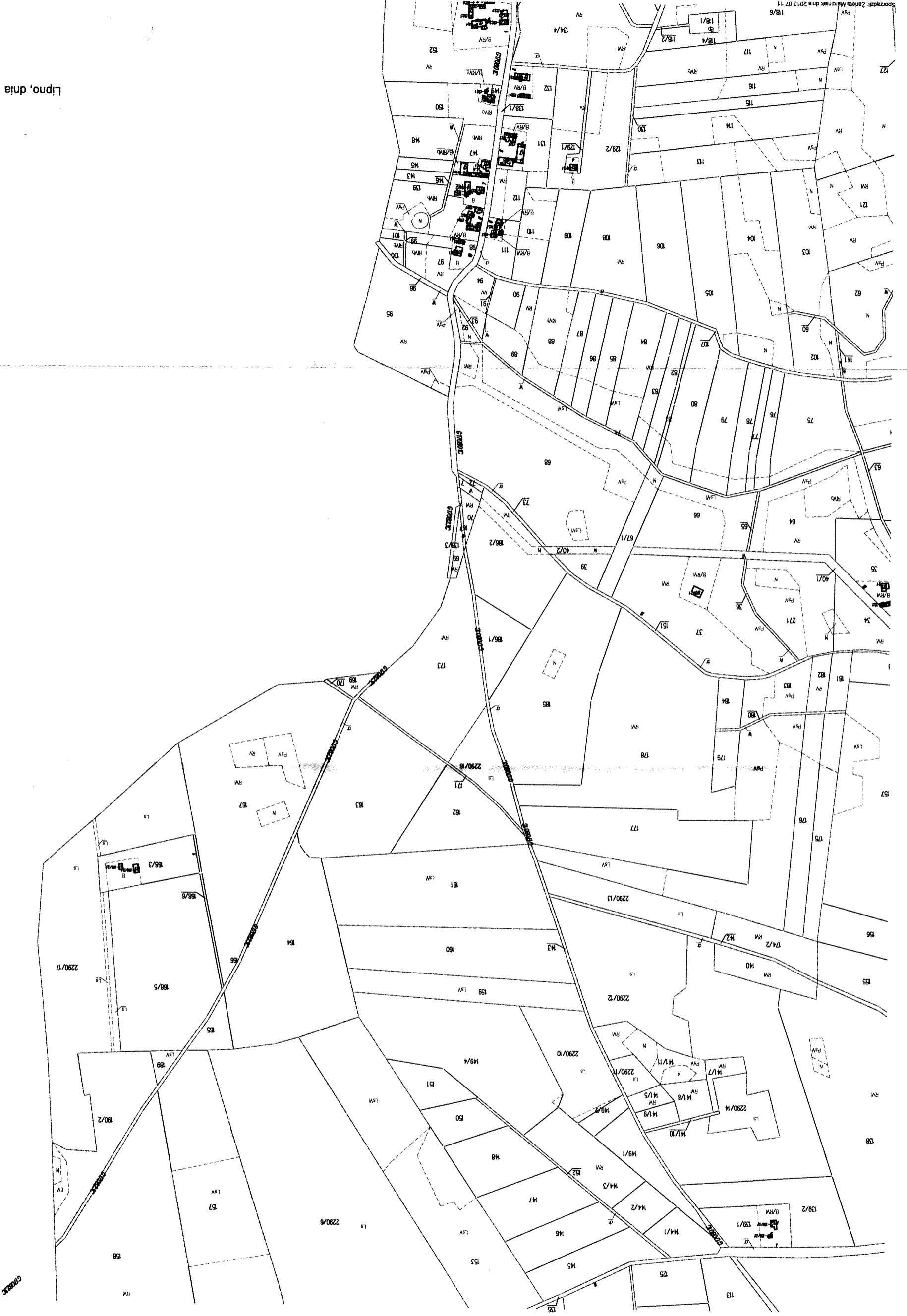
Sporządził : Jarosław Skrzyniarz

Województwo kujawsko-pomorskie  
Powiat lipnowski  
Gmina: Wielgie  
Obręb: Bédzeń-Kamienne Brody  
Działka nr.:

# WRYRS Z MAPY EWIDENCYJNEJ

Skala 1:5000

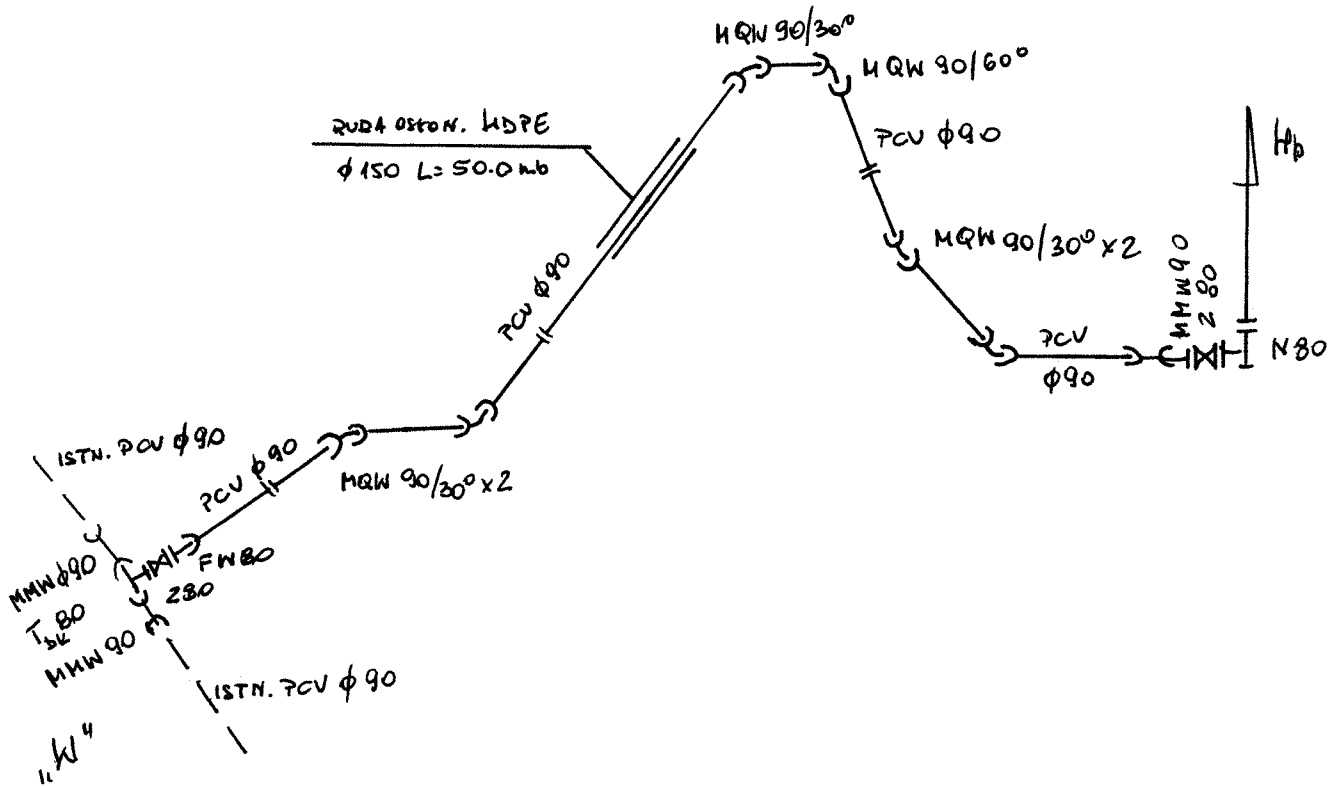
Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989r.  
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2005r.  
Nr 240, poz. 2027, z późn. zm.) rozpowszechnianie,  
rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu  
rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy  
wymaga zezwolenia Starosty.



Lipno, dnia 11.07.2013 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
W LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno  
(144)

Spiszek Zarech Macielnik dnia 2013.07.11



Obiekt	Sieć wodociągowa w miejscowości Konienna Brody-Bedzeń gm. Wielgie	Rys.1
Tytuł	Schemat montażu węzłów wodociągowych	Ark.1
rysunku	imię i nazwisko	
	ANDRZEJ MIAZEK	
	data	podpis
Projektant	UA-V-7342-5/85/94 WK	VII.2013





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

Bydgoszcz 2012-12-17

(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **MIAZEK ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania

**87-800 WŁOCLAWEK**

**UL. PARKOWA 37**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/IS/1584/01**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności

cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2013-01-01

do dnia

2013-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
5-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Okręgowej Izby

*A. Podhorecki*  
prof. dr. hab. inż. Adam Podhorecki  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

*Za zgodność z oryginałem*  
mgr inż. Andrzej Miazek

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

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR**.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do STU Ergo Hestia S.A. ul. Sienkiewicza 11, 44-100 Gliwice tel. (32) 305 55 08 lub za pomocą poczty elektronicznej: [ocinzyniera@ergohestia.pl](mailto:ocinzyniera@ergohestia.pl)

Do dyspozycji członów Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

*Za zgodności z oryginałem*

mgr inż. Andrzej Mazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr U.A. N-7342-3/35/94 Wk  
020117214-0-0-0001

Włocławek dnia 29.12.1994 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
we Włocławku

(nazwa i adres terenowego organu  
administracji państwowej)

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

DECYZJA

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

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK

(wymienić imię - inicjał i nazwisko)

Magister inżynier inżynierii środowiska,-

urodzony dnia 21.06.1947 r. w Gorach

(wymienić tytuł naukowy)

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

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie  
sieci wodociągowo-kanalizacyjnych oraz  
w specjalności instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych.

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK

(imię - inicjał i nazwisko)

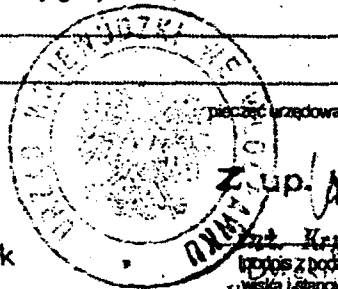
jest upoważniony do \*):

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

Otrzymuje:

1. Pan Andrzej Miazek  
ul. Parkowa 37  
87-807 Włocławek

2. V a/a



pieczęć urzędowa

Z. up. Wojewody

mgr inż. Andrzej Miazek  
Urbanista i architekt

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

Za zgodności *Andrzej Miazek*  
mgr inż. Andrzej Miazek

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

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany projektant Andrzej Miazek oświadczam, że projekt budowlany sieci wodociągowej zlokalizowanej w m. **Kamienne Brody-Będzeń dz.nr: 68,69,70,71,73,167,138/3,171.163,164,166,168/6,168/3,138/3,275** gm. Wielgie jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

inż. inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych  
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk  
15.07.2015 15:44:01

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

(dz.U.2003.207.2016 ze zmianami)