

# **SZCZEGÓLOWY PROJEKT BUDOWLANY SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z GAZOCIĄGIEM TRANZYTOWYM**

Nazwa obiektu: Budowa odcinka gminnej sieci wodociągowej z przyłączami wodociągowymi

Adres inwestycji: Wichowo, gmina Lipno działki nr; 281/2, 281/3, 285, 285/2.

Branża: Sanitarna – Wodociąg wiejski

Investor: Gmina Lipno

## ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

1. Strona tytułowa projektu
2. Opis techniczny
3. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego
4. Warunki techniczne podłączenia przyłącza wodociągowego
5. Warunki EuRoPol GAZ s.a. z załącznikami graficznymi
6. Opinia PZUDP Starostwa Powiatowego w Lipnie
7. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000 szt. 1
8. Rysunek szczegółowy – profil podłużny przebiegu wodociągu nad gazociągiem tranzytowym i pod kablem światłowodowym

EuRoPolGAZ s.a. PROJEKT TECHNICZNY	
WŁAŚCIWEŃSTWO GOSPODARCZE	
NA PODSTAWIE WYSTAWIONYCH TECHNICZNYCH	
NEDT/150/100/2011/01/2011 22.01.2011	
OKRES WAKACYJNO-IZGODNIEŃSKA	
DATA WYSTAWIANIA 2011-01-22	
WŁAŚCIWOŚĆ DOKUMENTU	
Budżet	
Autorka Projektu: <i>Włodzimierz Głowacki</i>	
Data: 01.01.2011	

Autor projektu:

## **PROJEKTANT**

*Włodzimierz Głowacki*

upr. bud. 284/67 Gd.

upr. proj. WBPP-AN-83386-5/68/83 Wk

upr. proj. UAN-NB-8386-5/18/86 Wk

specjalność inst. inż. w zakr. instal. sanit.

Data: styczeń 2011 r

## OPISTECHNICZNY

Do projektu budowlanego na wykonanie przejścia sieci wodociągowej z rur PVC-U 90 nad istniejącą nitką gazociągu tranzytowego DN 1400 we wsi Wichowo, gmina Lipno.

### 1.0 Podstawa opracowania:

- Zlecenie Gminy Lipno.

### 2.0 Materiały wyjściowe do projektowania:

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego RGK-7331/I/04/2010 z dnia 07.06.2010r z załącznikiem graficznym
- Warunki techniczne podłączenia przyłącza wodociągowego RGK-6219/37/2010 z dnia 21.06.2010r.
- Opinia NR GG. 7442-290/2010 z dnia 2010-07-09 PZUDP Starostwa Powiatowego w Lipnie.
- Warunki SYSTEM GAZOCIAŁGÓW TRANZYTOWYCH EuRoPoL GAZ s.a.  
DTR/SDO/1042/2010 z dnia 22.04.2010r.
- Wskazanie lokalizacyjne.z zakresem opracowania podanym przez Gminę Lipno.
- Wizja lokalna w terenie z dokonaniem uzgodnień z poszczególnymi odbiorcami wody.

### 3.0 Zakres projektowanego przedsięwzięcia:

- Niestety projekt obejmuje budowę odcinka sieci wodociągowej z rur PVC-U 90 [przyłącza] z dwoma przyłączami wodociągowymi we wsi Wichowo,gmina Lipno.

### 4.0 Ogólna charakterystka projektowanej inwestycji:

- Na terenie gminy Lipno znajdują się wsie, które dotychczas w ramach ogólnego zaopatrzenia wsi w wodę nie zostały w całości zwodociągowane do takich między innymi zalicza się Wichowo. Władze Gminy Lipno dla poprawy warunków sanitarnych i zlej jakości wody w studniach przyzagrodowych, starają się doprowadzić do pozostałych gospodarstw i nieruchomości bieżącą wodę. Dla zrealizowania tego zamierzenia istnieje potrzeba wybudowania odcinka sieci wodociągowej [przyłącza], celem doprowadzenia wody do jednego gospodarstwa oraz planowanej budowy zwirowni. Na trasie projektowanego przedsięwzięcia, przebiega nitka gazociągu DN 1400 a w przyszłości jest planowana budowa drugiej nitki, z którymi jest skrzyżowanie.

Zgodnie z przedstawionymi przez Was warunkami pismo DTR/SDO/1042/2010r, przyjęto możliwe do zrealizowania, określone w p. 1.4. tego pisma następujące rozwiązanie. W miejscu włączenia się projektowanej sieci wodociągowej do istniejącego wodociągu, zostanie wbudowana zasuwa wodociągowa Dn 80, która to będzie stanowić główne odcięcie projektowanego odcinka sieci wodociągowej, to jest stosunkowo niewielka odległość wynosząca w linii sieci 108 m do istniejącej nitki gazociągu. Projektowana sieć wod. będzie mieć jedno kierunkowy przepływ wody. Spełniając Wasze warunki, przyjęto dla wyznaczonej przez was strefy rure ochronną z PCW/PE 160 o długości 42 m, uwzględniając budowę w przyszłości drugiej nitki gazociągu.

Jak wskazano w piśmie, należy zachować odległość pionową 0,5m od wierzchu gazociągu do spodu rury ochronnej, natomiast dla kabla światłowodowego ta odległość winna wynosić 0,2m.

Po odkryciu kabla światłowodowego, należy na niego w miejscu skrzyżowania z wodociągiem zabudować 2-dzielną rurę AROT A PS 110 L – 2,0m.

Do projektu załączono mapę sytuacyjno-wysokościową ze wskazaniem przebiegu projektowanego odcinka sieci wodociągowej oraz szczegółowy profil podłużny wraz z przedstawionymi przez Was mapą inwentaryzacyjną i profilem podłużnym.

Uwagi do wykonawstwa robót:

- Przed przystąpieniem do robót, należy zapoznać się z dokumentacją projektową i warunkami zawartymi w niej. W piśmie EuRoPoL GAZ s.a. p.2,3,4. wyszczególniono warunki, które należy spełnić przystępując do realizacji robót ziemnych i montażowych.

Najpierw wytyczyć przez geodetę miejsce przebiegu przewodów podziemnych, oraz głębokość ich posadowienia przez dokonanie ręcznych przekopów, co umożliwi rozpoczęcie prac.

Powyzsze prace, należy wykonywać pod nadzorem OGP GAZ – SYSTEM S.A.

Roboty winny wykonywane być zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. I i przepisami BHP.

Prace należy zlecić firmie specjalistycznej, która to już w przeszłości pokonywała takie i inne kolizje.

**P R O J E K T A N T**

*Włodzimierz Glowacki*

upr. bud. 284/67 Gd.

upr. proj. WBPP-AN-8386-5/68/83 Wk

upr. proj. UAN-NB-8386-5/18/86 Wk

specjalność inst. inż. w zakr. instal. sanit.

## O lokalizacji inwestycji celu publicznego DECYZJA

Na podstawie przepisów art.2 pkt 5, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 4, art. 51 ust. 1, pkt 2, art. 53 ust. 1, 3 i 4, art. 54 oraz art. 56 i 60 ustawy z dnia 27 marca 2003r.o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późn. zmianami), w związku z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000r. Nr 46, poz. 543 zm.), zgodnie z przepisem § 2 i 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589) i art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. z 2008r. Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zmianami);

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.04. 2010r. złożonego Gminę Lipno w sprawie ustalenia lokalizacji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na:
  - budowie odcinka gminnej sieci wodociągowej z przyłączami o łącznej długości ok. 330,0mb obejmującego teren działek nr. 281/2, 281/3, 285, 285/2, położonych w obrebach ewidencyjnych WICHOWO, gmina Lipno,-

i uzgodnieniu wg art. 53, ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.) z właściwymi organami jak:

## Ustalam lokalizacje inwestycji celu publicznego

- budowie odcinka gminnej sieci wodociągowej z przyłączami o łącznej długości ok. 330,0mb obejmującego teren działek nr: 281/2, 281/3, 285, 285/2, położonych w obrębach ewidencjarnych WICHOWO, gmina Lipno, - polegającego na :

- stanowiącej w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) – inwestycje celu publicznego.

## **1. Rodzaj, miejsce i podmiot zamierzenia inwestycyjnego:**

- 1.1. **Rodzaj zabudowy:** obiekty infrastruktury technicznej
- 1.2. **Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu;**
  - teren dzia³ek inwestycyjnych w miejscowości Wichowo w nieobowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Lipno przeznaczony był pod funkcje, która nie nalezy do zadań ponadlokalnych,

## **2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy**

**wynikające z przepisów oarenych:**

- 1) należy spełnić: wymogi wynikające z przepisów, w tym techniczno-budowlanych a w szczególności warunków technicznych odnoszących się do dróg publicznych a także obowiązujących Polskich Norm dotyczących zamierzenia, bądź uzyskać zgodę

na odstępstwo;

2) projekt budowlany opracować zgodnie z przepisami Prawa budowlanego oraz przepisami szczególnymi i zaopatrzyć w niezbędną uzgodnienia dla danego rodzaju inwestycji.

## **2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:**

2.1.1. zamierzenie przeprowadzić i wykonać w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko, w tym ochronę walorów krajobrazowych: wg art. 73, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska

– Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 115 z zm.);

2.1.2. w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu – art. 75 ust. 1 ustawy prawa ochrony środowiska j.w. ;

2.1.3. należy uwzględnić wymagania ładu przestrzennego;

- kształtujeći przestrzeń w sposób tworzący harmonijną całość oraz uwzględniający w uporządkowanych relacjach wszelkie uwarunkowania i wymagania funkcjonalne, społeczno-gospodarcze, środowiskowe, kulturowe oraz kompozycyjno-estetyczne

- art. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym( Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.);

### **2.1.4. wymagania szczegółowe:**

w oparciu o §2 i §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1589) ustala się:

1) planowane zamierzenie inwestycyjne obejmuje:

- a) budowę nowego odcinka sieci wodociągowej z rur PCV Ø 90 długości ok. 232,0mb z wiązceniem do istniejącej sieci,
- b) budowę 2-ch przyłącz do sieci wodociągowej z rur PE Ø 40, o długości ok. 98,0mb,
- c) budowa hydrantów,

2) planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować według uzyskanych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej od gestora sieci,

3) linia zabudowy – dla w/w zamierzenia – sieć wodociągowa lokalizować poza pasem drogowym,

4) intensywność zabudowy (wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki lub terenu ) – nie dotyczy ;

5) udział powierzchni biologicznie czynnej – nie dotyczy ;

6) wysokość elewacji frontowej zabudowy – nie dotyczy ;

7) geometria dachu – nie dotyczy,

8) kolizje lub obejścia istniejącej podziemnej infrastruktury technicznej jak: sieci kanalizacyjnej, energetycznej oraz komunikacyjnej - drogowej, należy uzgodnić z właściwym zarządcą,

9) na czas budowy, uzyskać zgodę na zajęcie terenu od właścicieli dziailek objętych zamierzeniem inwestycyjnym.

10) skryżowanie sieci wodociągowej z istniejącym rurociągiem gazowym tranzytowym DN 1400 uzgodnić z gestorem sieci:

- System Gazociągów Tranzytowych EUROPOL GAZ s. a. – 04-028 Warszawa,  
Al. Stanów Zjednoczonych 61 – pismo Nr DTR/SDO/1042/2010 z dnia 22.04.2010 r.  
dot. warunków, które należy spełnić w celu uzyskania uzgodnienia.

## **2.2. Ochrona środowiska i zdrowie ludzi;**

2.2.1. inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zmianami oraz ze zmianą w § 3 ust. 1. pkt. 63 z dnia 21.08. 2007r.  
–Dz. U. Nr 158 poz. 1105 z 2007r.),

2.2.2. inwestycja nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - zgodnie z art. 71 ust 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziałie społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227),

### **2.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- na terenie działań inwestycyjnych nie występują stanowiska archeologiczne ani obszary zabytkowe lub zabytki, stąd nie ustala się dodatkowych warunków zabudowy;
- przy prowadzeniu robót budowlanych i ziemnych, w razie ujawnienia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków - zgodnie z art.32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.)

### **2.4. Ochrona gruntów rolnych i leśnych:**

- a) działały objęte zamierzeniem inwestycyjnym będące gruntami rolnymi prywatnymi, nie wymagają użyskania zgód na zmianę sposobu przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, ponieważ będą prowadzone w krótkim czasie i po wykonaniu prac budowlanych teren zostanie przywrócony rolnictwu - zgodnie z art.2 i 7 ustawy z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych ( Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 , z późn. zmianami)

### **2.5. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

#### **2.5.1. w zakresie infrastruktury.**

- a) zaopatrzenie w wodę - na podstawie warunków uzyskanych od gestora sieci, wysokość: podczas wykonywania przejścia rurociągu pod drogami gminnymi, rury PCV Ø 90 prowadzić w rurze ochronnej stalowej,
  - b) odprowadzenie ścieków - nie dotyczy,
  - c) odprowadzenie wód opadowych - nie dotyczy,
  - d) zasilanie w energię elektryczną - nie dotyczy,

#### **2.5.2. w zakresie komunikacji:**

##### **2.6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- 2.6.1 inwestycję należy projektować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, występujących w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu, w szczególności zapewnić ochronę:

- a) przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i cieplnej oraz środków łączności w trakcie robót budowlanych chronić istniejące uzbrojenie terenu lub uzyskać zgodę właścicieli na jego przebudowę,
- b) przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, vibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie – roboty budowlane prowadzić w sposób nie powodujący uciążliwości wywoływanych przez wymienione wyżej czynniki,

- c) przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, do zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby,

- 2.6.3. robót ziemnych nie wolno dokonywać w taki sposób, żeby groziło to nieruchomościom sąsiadnim utratą oparcia ( art. 147 ustawy z 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny; Dz. U., Nr 16, poz. 93, ze zm.)

- 2.6.4. inwestycję należy projektować w sposób określony w przepisach techniczno – budowlanych oraz projektować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej zapewniającej spełnienie wymagań dotyczących: bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych, oraz ochrony środowiska, oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności - zgodnie z art. 4 i 5 Prawa budowlanego (edn. tekst. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.)

- 2.6.5. inwestycję należy projektować z uwzględnieniem wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, oraz przepisów szczególnych,

- 2.6.6. uzyskać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, dokumentując je dotyczącym do wniosku o pozwolenie na budowę oświadczeniem – zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 4 lit. b ustawy Prawa budowlanego (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.);

- 2.6.7. pozwolenie na budowę obiektu budowlanego może być wydane po uprzednim uzyskaniu od inwestora wymaganych przepisami szczególnymi uzgodnień, pozwoleń lub opinii innych zainteresowanych organów, w szczególności uzgodnień z gestorami infrastruktury technicznej na terenie lokalizacji wnioskowanego zamierzenia;

2.6.8. przejście inwestycji przez tereny prywatne wymaga uzyskania zgody właścicieli tych gruntów,

2.6.9. wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górnictw

- nie dotyczy.

## 2.7. Okres ważności decyzji:

- niniejsza decyzja ważna jest na czas nieokreślony.

### 3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

- należy projektować w granicach określonych liniami planowymi zamierzenia inwestycyjnego na mapie stanowiącej załącznik graficzny Nr 1 w skali 1:1000

### UZASADNIENIE

Decyzję opracowano na wniosek Inwestora Gminy Lipno w sprawie ustalenia lokalizacji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie - budowie odcinka gminnej sieci wodociągowej z przyłączami o łącznej długości ok. 330,0mb obejmującego teren działek nr 281/2, 281/3, 285/2 położonych w obrębach ewidencyjnych WICHOWO, gmina Lipno.

Stosownie do przepisu § 2 i 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589), wykonano analizę stanu faktycznego i prawnego terenu wskazanego przez inwestora dla ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia jw.

Podstawą dla przeprowadzenia analizy były następujące materiały:

- wniosek inwestora wraz z mapą zasadniczą w skali 1:1000
- wyrys i wypis z miejscowościowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lipno, który utracił moc prawną w oparciu o art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88, ust. 1 ustawy jw.
- wypis uproszczony z rejestru gruntów.

W wyniku analizy stanu faktycznego i prawnego ustalono:

- a) investycja stanowi cel publiczny w znaczeniu art. 6 pkt 2 ustawy z 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000r. Nr 46, poz. 543 ze zm.)
- b) warunki wg art. 61, ust. 1 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80, poz. 717 z późn. zm.) - są spełnione, ponieważ teren nie wymaga uzyskania zgód na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze - zgodnie z art. 7 oraz art. 11 ustawy j/n nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 - tekst jednolity), ponieważ obszar wskazany na terenie działek inwestycyjnych Wichowo, gmina Lipno, jako granice zadania inwestycyjnego stanowią grunty prywatne,
- c) działyki zamierzenia inwestycyjnego położone są w obszarze, który nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w miejscowościowym planie, który utracił moc prawną w oparciu o art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88, ust. 1 ustawy jw. teren zamierzenia inwestycyjnego przeznaczony był pod funkcję, która nie należy do zadań ponadlokalnych. Teren nie wymaga oceny pod względem zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ani zapewnienia sieci infrastruktury technicznej –ponieważ jest zadaniem z zakresie urządzeń infrastruktury liniowej.
- d) w oparciu o Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lipno, działyki będące przedmiotem zamierzeń inwestorskich nie były objęte obowiązkiem sporządzenia miejscowościowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- e) teren nie znajduje się pod ochroną konserwatorską
- f) Investycja nie wymaga decyzji o śródlowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przesiedziewictwa - zgodnie z art. 71 ust 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), ponieważ nie jest zaliczona do przedsiewięcić mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z przepisem rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsiewięcić mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych

z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko  
(Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zmianami - § 3 ust. 1 pkt. 63).

9) zadanie investycyjne krzyżuje się z istniejącym rurociągiem gazowym tranzytowym  
i wymaga uzgodnienia z gestorem sieci System Gazociągów Tranzytowych EUROPL GAZ

Z analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynika, że istnieje możliwość realizacji zamierzenia inwestycyjnego na terenie wskazanych we wniosku.

Działki spełniają warunek zawarty w art. 61, ust 1 pkt. 4 ustawy jak na wstępie niniejszej decyzji, stąd wniosek inwestora może być rozpatrywany w trybie art. 50 ust.1 i art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami).

Zgodnie z przepisem art. 50, ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt przedmiotowej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został przygotowany przez osobę wpisana na listę Izby samorządu zawodowego urbanistów.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Na mocy ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym :

1. niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55);
2. jeżeli decyzja wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art.36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio (art. 58 ust. 2 );
3. niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę (art. 65) lub dla tego terenu uchwalono plan miejscowościowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku ul. Kilińskiego 2 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określić istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 przywołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennego).

Załączniki:

- Zat. Nr 1-mapą zasadniczą w skali 1:1000

Opracowała:

mgr inż. arch. Władysława Rekowska  
upr. urbanistyczne nr 526/88OP IU Gdańsk . Nr G-112/2002 N

Otrzymuje:

1. Teresa Politowska, zam. Wichowo 79, 87-600 Lipno.
2. Stanisław i Mariola Gączewscy, zam. Wichowo 62, 87-600 Lipno.
3. Maciej Fabisiak, zam. 87-600 Lipno, Oś. Reymonta 6/46.
4. Wojciech i Iwona Fabisiak, zam. 87-600 Lipno, ul. Słusarskiego 4.
5. Jarosław i Joanna Stawiarscy, zam. 87-617 Gnojno 10.
6. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku Biuro Terenowe w Lipnie, 87-600 Lipno, ul. Wojska Polskiego 8.
7. System Gazociągów Tranzytowych EUROPL GAZ s.a. 04-028 Warszawa,  
Al. St. Jednoczonych 61.
8. Starostwo Powiatowe w Lipnie, 87-600 Lipno, ul. Sierakowskiego 10 B.
9. A/a

*Decyzja umieszczona jest w załączniku*  
Gospodarka Przestrzenna  
Kierownictwo Konsolidowane  
Zarządzenie Ministerstwa Gospodarki  
Prezydenta RP w sprawie decyzji

Lipno, dnia 23.06.2003 r.  
*[Podpis]*

Ziel der Erg. der		spezielle Insektizide mit best. Wirkung auf bestimmte Schäd.	
Spurenbefund	Wirkstoff	Wirkstoff	Wirkung
7	7000	7000	spur. prof. UAN-NB-8366-318/88-WK
NF-Lys.	NF-Lys.	NF-Lys.	spur. prof. UAN-NB-8366-318/88-WK
SAZ-1	SAZ-1	SAZ-1	spur. prof. UAN-NB-8366-318/88-WK
03.2020	03.2020	03.2020	Wirkstoffe mit best. Wirkung auf bestimmte Schäd.
Dauer 1. Pädapsis	Dauer 1. Pädapsis	Dauer 1. Pädapsis	Wirkstoffe mit best. Wirkung auf bestimmte Schäd.
Projekt-Nr.: 95	Projekt-Nr.: 95	Projekt-Nr.: 95	Projekt-Nr.: 95
BRANDA 5971799-970199-LIPNO	BRANDA 5971799-970199-LIPNO	BRANDA 5971799-970199-LIPNO	Präzisionsmittel für Spurenbefunde
Adressen WICHOVO 5162 NOBOCICE 2 PRVYK	Adressen WICHOVO 5162 NOBOCICE 2 PRVYK	Adressen WICHOVO 5162 NOBOCICE 2 PRVYK	Technische Universität Liberec
95	95	95	95

Z A Ł A C Z N I K	do decyzji/postanowienia
Nr	z dnia
	96.06.06
w sprawie	
Gospodarki Gospodarki	
Kierownictwa i zarządu, Mieszkańca	
rejonu, województwa Górnego Śląska	

**ZALACZNIK NR 1**  
do decyzji R.G.K.-7331-1/04/2010  
Opracowała:  
mgr inż. arch. Władysław [Signature]  
**Nr G-112/02 RI Urb. GDANSK**

**LEGENDA**

- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI

**WŁAŚCIWOŚĆ DO 15 m. SIECI**  
Hod. ZRŁWY PCN Ø290

**AROSTA LIPNOWSKI**  
Dokumenty Ośrodek Wydawniczy i Kartograficzny w Lipnie  
Zmieniony linia uzupełniająca położenie  
uznaczonych linii  
realizacji treści mapy zasadniczej  
z dniem 1 lipca 2010 r.  
emitowanego w dniu 1 lipca 2010 r.  
Drukowane pod nr 1848-A/2010  
193 masyw skutku wytyczające położenie  
objektów zdurowanych wytyczających położenie  
mieszkalnego i inwestycji powyżej  
uprawnione do wykonywania prac budżetowych  
(takie) terenu projektu, stanowiącego  
projektu budżetowego, budżetowe

~~Wojciech Lipnowski~~ - 1993, 2013  
Ośrodek Dokumentacji i Katalogizacji w Lipnicy Małej - 1993, 2013

**PROJEKT** ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
**OBIEKU** SIEC' NIZADOKRAG. 2 PART.  
**ADRRES** WICHOHO, gm. LIPNO

Mapa aktuálna na džížeh 08.03.2010 r. w zakresie  
zaznaczonym kolorem niebieskim.

Godlo ark. mapy 365.242.132

**SKALA 1:1000**

Obręb **Wichowo**  
pow. Lipnowski  
woj. kujawsko-pomorskie

sejmowa jednostka ewidencyjna: gmina Lipno

MAPA SYI...WYS. DO CELOW PROJEKTOWYCH

RGK-6219/37/2010

**WARUNKI TECHNICZNE  
PODŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO**

Załatwiając wniosek Gminy Lipno

87-600 Lipno, ul. Mickiewicza 29

w y r a ż a m z g o d e n a:

**budowę odcinka sieci wodociągowej z przyłączami obejmującego działki**

**o numerach:**

- 281/2, 281/3, 285, 285/2,  
położone w obrębach evidencyjnych WICHOWO, gmina Lipno,

**pod warunkiem:**

- budowa wodociągu głównego ( rozdzielczego ) – z rur PCW  $\phi$  90 z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej z rur PCW  $\phi$  90 i budowa przyłączu wodociągowych – z rur PE  $\phi$  40 z zastosowaniem nawietrka i trójników,
- wyposażenie wodociągu w hydrant na ziemnym Y i zasuwy odcinające oraz w wodomierze przepływowe o średnicy  $\phi$  20 wraz z zaworami antyskażeniowymi, który należy zamontować w wydzielonym ( wyznaczonym ), dostępnym pomieszczeniu lub w studzience wodomierzowej,
- warunki przejścia wodociągu przez skrzyniowanie z istniejącym gazociągiem tranzytowym – uzgodnić z gestorem SGT EuRoPol GAZ s.a. z siedzibą w 04-028 Warszawa, Al. ST. Zjednoczonych 61
- zabezpieczyć pas techniczny niezbędnego do wykonania robót szerokości ok. 6,00 m.

**Poza tym ustala się:**

1. Wykonanie robót należy powierzyć Wykonawcy posiadającemu odpowiednie kwalifikacje i zezwolenie na wykonywanie tego rodzaju robót.
2. Zobowiązuje się Inwestora do:
  - opracowania projektu budowlanego przyłączu wodociągowego,
  - przedłożenia w Urzędzie Gminy Lipno dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją geodezyjną wykonanego urządzenia wodociągowego,
  - do sporządzenia protokołu odbioru technicznego robót przy obowiązkowym współudziale przedstawiciela tut. Urzędu ( w protokole uwzględnić należy między innymi – wartość i długość wykoniwanego urządzenia ).
3. Dostawa wody nastąpi po pozytywnym odbiorze technicznym.
4. Zwrot odszkodowania osobie lub instytucji, która może rościć pretensje z tytułu wykonania robót – spoczywa na Inwestorze.

**Uwaga** - Powyzsze, należy wykonać własnym kosztem i staraniem.

Odpis niniejszych warunków, należy załączyć do dokumentacji technicznej.

Z.U.P. / M.K./ T.A.  
Grzegorz Karczewski  
Kierownik Wydziału  
Rozwoju Gospodarczego i  
Przemysłu i Rolnictwa Gminy



# ® SYSTEM GAZOCIAŁGÓW TRANZYTOWYCH

## EUROPOL GAZ S.A.

04-028 Warszawa, Al. St. Zjednoczonych 61, tel. +48 22 517 40 00, fax +48 22 517 40 40

DTR/SD01/1042 /2010

Warszawa, 22.04.2010 r.

ZAD GMINY  
LIPNO  
w nro d28 KWI. 2010 r.  
w. ScP 12/2010

Urząd Gminy Lipno  
ul. Mickiewicza 29  
**87-700 Lipno**

dowczy: budowy odemka gminnej sieci wodociągowej wraz z przyłączami w obrębie Wichowo, gm. Lipno

W odpowiedzi na Zawiadomienie nr RGK-7331/I/04/2010 z dnia 06.04.2010 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie odcinka gminnej sieci wodociągowej wraz z przyłączami w obrębie Wichowo, gm. Lipno uprzejmie informujemy, że przedmiotowa inwestycja będzie kolidować z istniejącym gazociągiem tranzytowym DN1400. W związku z powyższym uprzejmie prosimy o uwzględnienie w projekcie decyzji konieczności opracowania i uzgodnienia z SGT EuRoPol GAZ s.a. szczegółowego projektu skrzyżowania projektowanego wodociągu z gazociągiem tranzytowym zgodnie z poniższymi warunkami technicznymi.

1. Warunki, które należy spełnić w celu uzyskania uzgodnienia.
  - 1.1. Należy wykonać rysunki skrzyżowań w skali 1:100 lub 1:200 (sytuacja i profil podłużny). Rysunki powinny ująć również II nitkę (południową) gazociągu tranzytowego DN1400, która przewiduje się utożysć w odległości około 15m od pierwszej oraz kabel światłowodowy ułożony 5m na północ od osi gazociągu, na głębokości około 1m. W załączniku przesyłamy:
    - mapę inventarystyczną 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 nariuszonym 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 końca 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 zasuwaniami odcinającymi. Należy zastosować rurę ochronną z PCV/PE. Dopuszcza się zamontowanie zasuw odciągających w dalszej odległości od gazociągu tranzytowego, jeżeli wynika to z warunków technicznych lub terenowych.
  - 1.5. Odległość pionowa między ścianką rury ochronnej projektowanego wodociągu, a ścianką gazociągu powinna wynosić minimum 0,5m, a kabla światłowodowego minimum 0,2m.
  - 1.6. Kat skrzyżowań nie powinien być mniejszy od 60°.
  - 1.7. W osi skrzyżowania gazociągu DN 1400 z projektowaną siecią wodociągową 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 kontrolnej 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 ulozona jest taśma sygnalizacyjno-ostrożegawcza. Trasa kabla oznakowana jest odrębnymi słupkami. W miejscu skrzyżowań kabli światłowodowy należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną na długości minimum 2m.

2.2. Strefa kontrolna gazociągu to wydzielony pas gruntu biegący równolegle do osi gazociągów po 100m na stronę gazociągu, na którym wszelkie prace należy uzgodnić oraz prowadzić po nadzorem i zgodnie z wytycznymi służb eksploatacyjnych gazociągu tj. OGP GAZ-SYSTEM Oddział w Rembelszczyźnie.

2.3. Prace ziernne i montażowe w strefie kontrolnej powinny być wykonywane szczególnie ostrożnie, a praca sprzętu mechanicznego możliwa jest przy zachowaniu odległości min.10m liczonej od najbliższej części sprzętu do osi gazociągu.

2.4. O terminie przystąpienia do prac w obrębie strefy kontrolnej 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 przesyłać 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 domiarami 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 drogi w miejscu skryżowania z gazociągiem, profil podłużny w sąsiedztwie skryżowania oraz plan sytuacyjno-wysokościowy miejsca skryżowania (np. w skali 1:1000 lub 1:2000). Dokumentację geodezyjną wykonaną w wersji papierowej i elektronicznej (np. w systemie MicroStation, AutoCAD) należy przesyłać do SGT EuRoPol GAZ i OGP GAZ-SYSTEM, Oddział w Rembelszczyźnie.

Z poważaniem

Wiceprezes TECHNICZNY  
J. z. s. Tabaka

Do wiadomości:

OGP GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Rembelszczyźnie  
ul. Jana Kazimierza 3  
05-126 Nieporęt

## LEGENDA

- 635 rzedna terenu
- 6046 \ 17erdno osi zewodu gazowego
- 200 przewod gazowy
- kolumna wydrukowa
- slupek anodo-katodowy,  
NA40/42 typ 4D, numer  
punkt kontrolno-pomiarowy  
ochrony katodowej
- slupek wyznacznikowy osi gazociagu
- stacja ochrony katodowej
- zawór
- przekrocie z rurą ochronną r.o.
- przekrocie z rurą ochronną r.o.
- rura przeciwwspierająca r.p.-
- przewód telekomunikacyjny 015
- przewód elektryczny
- slupek znaczeniowy pomiarowy  
zakonem telekomunikacyjnego
- 30 slupek znaczeniowy pomiarowy  
zakonem telekomunikacyjnego
- 30 slupek znaczeniowy pomiarowy  
zakonem telekomunikacyjnego
- muła punkt łącznia kabla

WOJEWÓDZTWO: wloclawskie  
GMINA: Lipno  
OBREB: Wlichowo

365.242.08  
365.242.13

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

3643000

Gmina LIPNO

kilometraż gazociągu:  
329+512 - 330+903

Budownictwo Uzdatniania Gazowniowa  
GAZOBUDOWA Sp. z o.o.  
41-800 Zabrze, ul. Wolsztyńska 339  
tel. 27-3885814 NIP 648-22-69-935  
REG. 15319

wodociąg Ø 150

H=93.35m

Pz 275

Pz 274

Pz 273

SKP P10

SKP P10

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

Lipno, dnia 2010-07-09

**OPINIA NR GG. 7442-290/2010**  
dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : lokalizacja sieci wodociągowej z przylaczami.

Dla : **URZĄD GMINY LIPNO**

Adres : **87-600 Lipno, ul. Mickiewicza 29**

Investor : **GMINA LIPNO**

Adres : **87-600 Lipno, ul. Mickiewicza 29**

Na zlecenie z dnia : **2010-06-28**

Data wpływu zlecenia do Zespołu : **2010-07-02**

Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia lokalizację obiektu położonego :

Gmina : **LIPNO** Obręb ewidencyjny : **WICHOWO**

Działka ewidencyjna numer : **281/2, 281/3, 285/1, 285/2;**

Na podstawie art.28 ust.1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2005 roku Nr 240, poz.2027 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).

**UZGODNIENIE JEST WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA  
WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM**

W SKALI 1: 1000

Numer godła arkusza mapy - 365.242.132;

Uzgodnienie traci ważność w przypadku określonym w §13 ust.2 wyżej wymienionego Rozporządzenia, gdy investor 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 załączenia:**

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 2005 roku Nr 240, poz.2027 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 skrzyniowani z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu z mechanizowanego.**

3. **Wszelkie prace należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela właściwej instytucji branżowej :**

- ➔ Administratora sieci wod.-kan.;
- ➔ Administratora sieci energetycznej, ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Rypin - prace należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami;
- ➔ Administratora sieci telekomunikacyjnej, Telekomunikacji Polskiej S.A. w Bydgoszczy - prace należy wykonać według uzgodnienia z dnia 07.07.2010 r. nr TOTTNSBU/U5/290/2010 :  
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 niezinwentaryzowanych, 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 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 ostadaniem 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 zobowiązuję 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) nieważsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu;

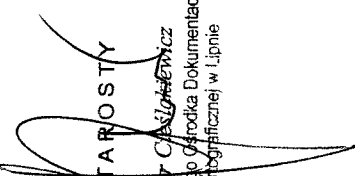
**UWAGA : W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią TP S.A. kable ziemne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu A 110-Ps.**

➔ **Administratora sieci gazowej;**

➔ **Zarządcy drogi.**

4. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE - Wydział Architektury i Budownictwa, natomiast nie rozstrzyga rozwiazań 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 2005 roku Nr 240, poz.2027 z późniejszymi zmianami).



Z UP. STAROSTY

*mgr inż. Piotr Cholewiak*  
Kierownik Powiatowego Gospodarki Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

Otrzymuję:

1. Zleceniodawca - 7 egz. projektu zagospodarowania terenu  
2. PZUD a/a - 1 egz. projektu zagospodarowania terenu



# **PRZEJSCIE PROJEKT. WODOCIAGU NAD GAZOCIAGEM TRANZYTOWYM / KABLEM ŚWIATŁOWODOWYM**

<b>EUROPOIGAZ s.a. PIĘĆ TECHNICZNY</b>	
DOKUMENT NAJWAZNOSCI UZGODNIENIA	
NA PODSTAWIE WARTOSCY WYZWOLONEJ TECHNICZNYCH	
NR. P.T. / 500/ 1042/ 2009/ 22.01.2011	
CZYRYS WAZNOSC UZGODNIENIA	
z dnia 22.01.2011 r.	
OD DATY WYZWOLENIA	
DATA WYZWOLENIA	
D Y R A T O N Y O F	
Elżbieta Jędrzejczyk	
D R E S Z C H E	
08.05.2011	