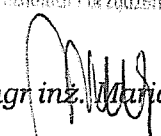


Inwestor:	<b>Urząd Gminy i Miasta Wyszogród</b> <b>Ul. Rębowska 37, 09-450 Wyszogród</b>	
Jednostka Projektowania:	<b>Budoplan sp.j.</b> 09-410 Płock, ul. Wańkowicza 12 tel. (024) 2640384, fax. (024) 2628437	
Adres:	<b>Wyszogród</b> <b>ul. Warszawska i Pokoju</b> dz. nr ewid. 784	
Obiekt:	<b>Rozbudowa sieci wodociągowej</b> <b>w obszarze linii granicznych pasa drogowego drogi</b> <b>krajowej nr 62 w m. Wyszogród</b> <b>km 155+015</b>	
Nazwa opracowania:	<b>Projekt Budowlany</b>	
Branża:	<b>SANITARNA</b>	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Ulicki 27/86, 139/88	mgr inż. Zbigniew Ulicki upr. bud. nr 27/86, 139/88, 121/99 projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Nowak 43/89	 mgr inż. Maria Nowak upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnych NR ewid.: 43/89
Data opracowania:	<b>10.2010</b>	

**ZALĄCZNIK**  
do Decyzji Nr \_\_\_\_\_  
z dnia 13 stycznia 2011  
o pozwolenie na budowę ~~roboty budowlane~~  
Wojewody Mazowieckiego  
znak W.S. P.SB.1111-1159/10

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Infrastruktury i Środowiska  
Oddział w Delegaturze - Placówce Zamiejscowej  
w Płocku  
ul. Kolegiatna 15, 09-402 Płock



## OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania projektu budowlanego stanowią:

- mapa d/c projektowych w skali 1:1000,
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 9/2009 z dn.25.03.2009.
- Warunki techniczne projektowania sieci wodociągowej z dnia 19.11.2009, wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Wyszogrodzie,
- Opinia Starostwa Powiatowego Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej nr ODGK-III-7422/1091/2010 z dn. 13.01.2010r.,
- Uzgodnienie z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie - decyzja GDDiA-O/WA.Z.3.i/435/2692/2009 z dn. 21.12.2009r.

#### Obowiązujące normy i przepisy

- Ustawa Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 207 poz. 2016 z 2003r. z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 3.07.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z 2003r.),
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych. Cobrti Instal, Zeszyt nr 3.
- Normy dotyczące instalacji i sieci wodociągowych z grupy katalogowej 91.140.60,
- Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 126 poz. 839),
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”,
- Pozostałe obowiązujące normy i przepisy.

### 2. Opis techniczny

#### 2.1. Projekt zagospodarowania terenu.

Całość zamierzenia inwestycyjnego rozbudowy sieci wodociągowej określona została technicznymi warunkami przyłączenia U-W/K/13/09 z dn. 19.11.2009 wydanymi przez Prezesa Zarządu Zakładu Gospodarki komunalnej w Wyszogrodzie Spółka z o.o., oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr9/2009 z dn. 25.03.2009.

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej o średnicy 160 mm w miejscowości Wyszogród w części zlokalizowanej w obszarze ograniczonym liniami granicznymi pasa drogowego drogi krajowej nr 62 w m. Wyszogród /woj. mazowieckie/ w działce o nr ewid. 784 - obręb Wyszogród.

Długość sieci wodociągowej o średnicy 160 wynosi 25.0 mb,

Długość przecisku z nr stal dn 250mm 20.0mb.

Na wymienionej działce istnieje droga krajowa jednojezdniowa o nawierzchni asfaltowej, z elementami infrastruktury drogowej tj. nieutwardzonymi poboczami i rowami odwadniającymi. Inne elementy infrastruktury technicznej tj sieci uzbrojenia terenu – nie występują. Projektowany wodociąg przekracza prostopadle do osi drogi powyższą drogę w lokalizacji wg pikietarzu km 155+015.

Trasa pasa drogowego dz. nr ewid. 784 jest terenem stabilnym. W świetle przepisów Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 24.09.1998r. (Dz.U. Nr 126 poz. 839) warunki gruntowe dla projektowanej inwestycji można określić jako proste warunki gruntowe. Projektowaną inwestycję – sieć wodociągowa zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych.

W zaistniałej sytuacji brak jest podstaw do sporządzania operatu geotechnicznych warunków posadowienia na ułożenie rurociągu lub dokumentacji geologiczno – inżynierskiej.

Teren objęty jest prawną formą ochrony środowiska jako Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 14 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27.07.2006 w sprawie Nadwiślańskiego obszaru chronionego krajobrazu: w tym ochrona zieleni przydrożnej. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 9.11.2010 /Dz.u. Nr 213 poz. 1397/. W trakcie realizacji inwestycji nie wystąpi wycinka drzew ani krzewów, a rowy przydrożne zostaną przywrócone do stanu pierwotnego. Rurociąg wodociągowy zlokalizowany jest w całości pod poziomem terenu, a w związku z powyższym nie narusza żadnych komponentów Chronionego Krajobrazu.

Obszar niniejszego opracowania przejścia sieci wodociągowej w pasie drogowym jest poza granicami wyznaczonego obszaru Natura 2000.

Inwestycja położona jest w strefie podporządkowania obszarów ochrony konserwatorskiej elementów przestrzennych i podlega przepisom ustawy z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162),

Na etapie wydawania Decyzji Nr 9/2009 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego uzgodniono bez uwag ze stanowiska konserwatorskiego - Uzgodnienie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków – Delegatura w Płocku, nr DP.4171-190/08 z dnia 31.12.2008r. Na etapie Projektu Budowlanego uzyskano opinię Mazowieckiego Konserwatora Zabytków z dn. 7.01.2011, w konkluzji której nie zachodzi konieczność uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.

Wpływ inwestycji na eksploatację górnictw: nie dotyczy.

Inwestycja ze względu na swój charakter nie stwarza żadnych zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników sąsiednich działek.

Projekt zagospodarowania został przedstawiony na rysunku S-1, sporządzonym na aktualnej mapie d/c projektowych w skali 1:1000 i uzyskał wymagane prawem wszystkie niezbędne uzgodnienia i opinie.



## 2.2. Projekt architektoniczno-budowlany

### 2.2.1. Roboty ziemne

Przekroczenie pasa drogi krajowej nr 62 należy wykonać w rurze stalowej przeciskowej dn 250 o długości 20.0mb. Wykopy wykonywać mechanicznie do głębokości ok. 10 cm powyżej rzędnej projektowanego przewodu. Wykop pogłębić ręcznie do właściwej głębokości bezpośrednio przed ułożeniem podsypki piaskowej. Wykopy wykonać ze szczególną ostrożnością i zgodnie z wydanymi warunkami skrzyżowań wydanymi przez Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad.

Pod rurociągi ułożyć podłoże piaskowe grub. 10 cm. Przewody zasypać ręcznie materiałem sypkim drobno i średnioziarnistym, bez kamieni i grud do wysokości 30 cm ponad wierzch rury z dokładnym podbiciem rury i zagęszczeniem po obu stronach przewodu. Pozostały wykop zasypywać mechanicznie gruntem piaszczystym z zagęszczaniem warstwami co 30 cm. Zagęszczenie gruntu nie mniejsze 95% zmodyfikowanej próby Proctor'a. Nadmiar gruntu rozplantować. Po zakończeniu robót montażowych odtworzyć skarpy drogi i rowy przydrożne do stanu pierwotnego.

### 2.2.2. Roboty montażowe

Projektowany wodociąg ułożyć zgodnie z lokalizacją uzgodnioną protokołem ZUDP. Przejście pod rowem przydrożnym na rzędnej umożliwiającej min. 1.0 m przykrycia gruntem.

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur HDPE 160mm PN10 łączonych za pomocą zgrzewania elektrooporowego.

Rurociągi i kształtki winny posiadać stosowne atesty zgodności.

Montaż przewodów z PE wykonywać w temperaturze otoczenia od 5° do 30 °C. Ponadto przestrzegać warunków technicznych układania rur podanych przez ich producenta.

Przy przejściu pod drogą krajową rurociąg układać w rurze ochronnej stalowej dn 250 czarnej bez szwu o gr. ścianki min. 9 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie. Wodociąg przesuwac w rurze ochronnej po płozach - opaskach dystansowych typu G w rozstawie co 2,0 mb.

### 2.2.3. Próba szczelności i dezynfekcja

Próbę szczelności przeprowadzić zgodnie z PN-81/B-10725.

Przewód nie może być nasłoneczniony a zimą temperatura jego powierzchni zewnętrznej nie może być niższa niż 1 °C.

Napelnianie przewodu powinno odbywać się powoli od niższego punktu, temperatura wody nie powinna przekraczać 20° C. Po uzyskaniu ciśnienia próbnego przewód pozostawić przez okres 24 godz., po czym przystąpić do kontrolowania ciśnienia w odstępach 30 min. Ciśnienie próbne powinno wynosić 1,5 ciśnienia roboczego lecz nie mniej niż 1 MPa. Po uzyskaniu pozytywnych prób szczelności przewód poddać płukaniu czystą wodą wodociągową. Woda płuczaca po zakończeniu płukania powinna być poddana badaniom fizykochemicznym i bakteriologicznym. W przypadku negatywnych wyników przeprowadzić dezynfekcję roztworem podchlorynu sodu w czasie 24 godz. (1L podchlorynu sodu na 500 L wody). Pozostałość chloru w wodzie powinna wynosić ok.

10 mg Cl<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> . Po zakończeniu dezynfekcji i spuszczeniu wody z przewodu należy ponownie go wypłukać.

### **3. Uwagi końcowe**

- Całość robót związanych z budową wykonać zgodnie z: Niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami i normami oraz z wiedzą i sztuką budowlaną,
  - „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” - zeszyt 3 COBRTI INSTAL
  - „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”
- Przejście przez pas drogowy wykonać przeciskiem lub przewierciem,
- W trakcie wykonywania robót należy przestrzegać wszystkich uwarunkowań zawartych w decyzjach, porozumieniach, pismach, opiniach ZUDP, ustaleniach załączonych w projekcie,
- Po zakończeniu robót teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego,
- Po zakończeniu robót należy przygotować dokumentację odbiorową zawierającą projekt powykonawczy, inwentaryzację geodezyjną, oświadczenie o prawidłowości wykonania robót, pomiary elektryczne i atesty oraz dokonać odbioru robót.
- Załączono pisma Telekomunikacji Polskiej SA z dn. 08.12.2009 w sprawie określenia warunków technicznych zabezpieczenia istniejącej sieci telefonicznej.

mgr inż. Zbigniew Ulicki  
dłż. bud. nr 200. 139/88. 121/90  
do projektowania i nadzoru robotami budowlanymi  
lub wyrobami i instalacyjnej  
w zakresie sieci i urządzeń sanitarnych

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Zadanie inwestycyjne: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWA**

**Działka 784 km 155+015**

**Adres budowy: miasto Wyszogród, ul. Warszawska**

**Inwestor: Urząd Gminy i Miasta Wyszogród**

**ul. Rębowska 37**

**09-450 Wyszogród**

Informację opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr120 z dn. 10.07.2003r poz. 1126)

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Niniejsze opracowanie obejmuje rozbudowę sieci wodociągowej w miejscowości Wyszogród. Zadanie inwestycyjne polega na wybudowaniu nowego wodociągu z włączeniem do istniejącego w ul. Pokoju.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie zadania inwestycyjnego istnieją następujące obiekty budowlane:

- Droga jednojezdniowa asfaltowa z poboczami i rowami przydrożnymi
- Innych elementów infrastruktury - brak

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zagrożenia mogą wystąpić przy wykonywaniu wykopów pod rurociągi, armaturę uzbrojenia, oraz przy wykonywaniu robót montażowych rurociągów.

Zagrożenie spowodowane jest również ruchem komunikacyjnym osób pieszych i pojazdów mechanicznych o średnim natężeniu oraz istniejącym uzbrojeniem podziemnym terenu wg. pkt. 2

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Podstawowymi zagrożeniami podczas wykonywania robót budowlanych będą:

- prowadzenie liniowych robót ziemnych i montażowych w wykopach skarpowanych i o umocnionych ścianach pionowych
- roboty montażowe rurociągów
- dowóz i rozładunek materiałów i urządzeń

- próby szczelności

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż pracowników na stanowiskach roboczych powinna przeprowadzić osoba posiadająca odpowiednie przygotowanie zawodowe i aktualne szkolenie z zakresu BHP

W instruktażu należy zwrócić szczególną uwagę na:

- przypomnienie ogólnych przepisów z zakresu BHP przy wykonywaniu robót budowlanych,
- prawidłowe umocnienie pionowych ścian wykopów,
- zastosowanie drabin do zejścia na dno wykopu,
- użytkowanie właściwych i sprawnych maszyn i narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem,
- przestrzeganie instrukcji obsługi wszelkich używanych maszyn i urządzeń,
- wykonywanie robót w zespołach roboczych - minimum dwóch pracowników,
- stosowanie odpowiednich znaków ostrzegawczych i informacyjnych,
- wykonywanie robót przez pracowników w odpowiednich ubraniach roboczych i ochronnych,
- określenie sposobu łączności i powiadamiania w sytuacjach awaryjnych,
- postępowanie w razie wypadku,
- udzielenie pierwszej pomocy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Wykonawca winien zapewnić na terenie budowy sprawny pojazd do ewentualnego przemieszczania ludzi.

Brygady wykonujące roboty budowlane winny posiadać telefon z zaprogramowanymi numerami alarmowymi Straży Pożarnej, Pogotowia Ratunkowego i kierownictwem zakładu.

Składowanie gruntu z wykopów oraz materiałów przeznaczonych do wbudowania winno być w taki sposób aby nie spowodowały one niebezpieczeństwa w ruchu osób i pojazdów biorących udział w realizacji zadania inwestycyjnego.

W trakcie wykonywania robót budowlanych należy zastosować właściwe oznakowanie drogowe, zabezpieczenia wykopów barierkami, wykonanie pomostów oraz zamontować oświetlenie ostrzegawcze.

mgr inż. Zbigniew Ulicki  
upr. bud. nr 27/86, 19/88, 121/90  
dla projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
> zakresie sieci instalacji urządzeń sanitarnych

**DECYZJA Nr9/2009**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 89 i art. 104 *Kodeksu postępowania administracyjnego* oraz art. 50 ust.1 i art.51 ust. 1 pkt 2 *ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz.U. Nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku **Gminy i Miasta Wyszogród** 09-450 Wyszogród ul. Rębowska, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej:

**rozbudowę sieci wodociągowej przy ul. Warszawskiej i Pokoju w mieście Wyszogród w gminie Wyszogród.**

**USTALAM**

**następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego:**

1. RODZAJ INWESTYCJI: rozbudowa sieci wodociągowej dla pokrycia zapotrzebowania na wodę zabudowy mieszkaniowej, zagrodowej i usługowej przy ul. Warszawskiej i Pokoju w miejscowości Wyszogród; sieć wodociągowa Ø90, 110mm o długości ok. 1000m,
2. WARUNKI ZABUDOWY I ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH w zakresie warunków zawartych w art. 54 pkt 2 *ustawy z dnia 27.03.2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym*:
  - a) rodzaj zabudowy: urządzenia infrastruktury technicznej,
  - b) funkcja zabudowy: sieć wodociągowa.
  - c) **warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego**:
    - o lokalizację inwestycji w obszarze zabudowanym ustala się wzdłuż istniejących układów komunikacyjnych, w liniach rozgraniczających ulic (szerokość w liniach rozgraniczających ul. warszawskiej 25m, ul. Pokoju 15m) lub poza nimi z zachowaniem przepisów szczególnych,
    - o dopuszcza się sytuowanie urządzeń infrastruktury w pasach drogowych w szczególności uzasadnionych przypadkach wynikających z ochrony środowiska i uwarunkowań terenowych za zgodą zarządcy drogi,
    - o zachowanie odległości przewodów prowadzonych wzdłuż rowów - min. 1,5m od górnej krawędzi skarpy rowu,
    - o sieć obsługująca zabudowę rozproszoną powinna być prowadzona w maksymalnym stopniu po granicach własności i wzdłuż istniejących liniowych systemów infrastruktury technicznej,
    - o stosowanie materiałów posiadających atest jakości,
    - o zakaz ingerencji w zieleń wysoką przydrożną,
    - o obowiązek rekultywacji gruntu po ułożeniu sieci wodociągowej,
  - d) **warunki ochrony środowiska**: teren objęty jest prawną formą ochrony przyrody jako Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 14 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27.07.2006r w sprawie Nadwiślańskiego obszaru chronionego krajobrazu: ochrona zieleni przydrożnej; inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
  - e) **ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków**: inwestycja położona jest w strefie podporządkowania obszarów ochronie konserwatorskiej i częściowo w strefie ochrony konserwatorskiej elementów przestrzennych i podlega przepisom *ustawy z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162)*,

- f) **obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**
- zaopatrzenie w wodę w oparciu o istniejącą sieć wodociagową przy ul. Warszawskiej,
  - dla projektowanej inwestycji zachować odległości od wszelkich istniejących sieci i urządzeń podziemnych i naziemnych wynikające z przepisów odrębnych.
- g) **ochrona interesów osób trzecich:** obiekty i roboty budowlane mogą być realizowane wyłącznie na zasadach przewidzianych w art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 7.07.1994r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz.U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.),
- h) linie rozgraniczające inwestycji oznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:2000 stanowiącej załącznik Nr 1 do decyzji;
- i) Obiekty budowlane odpowiadać muszą przepisom Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7.04.2004r zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 109).
- j) Projekt budowlany musi spełniać warunki Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3.07.2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120).

#### UZASADNIENIE

Gmina i Miasto Wyszogród 09-450 Wyszogród ul. Rębowska 37 wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej: rozbudowę sieci wodociagowej przy ul. Warszawskiej i ul. Pokoju w mieście Wyszogród.

Rozpatrując niniejszą sprawę stwierdza się, iż stosownie do art. 50 ust.1 i art.51 ust. 1 pkt 2 i w związku z art. 56 ustawy z dnia 27.03.2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 z 2003r. poz. 717 z późniejszymi zmianami) celem decyzji jest ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego w oparciu o przepisy w/w ustawy.

Zgodnie z art. 61 § 4 kpa organ zawiadomieniem z dnia 31.12.2008r. powiadomił strony postępowania o przysługującym im prawie do czynnego uczestniczenia w postępowaniu. W terminie 7 dni przewidzianym w zawiadomieniu do organu nie wpłynęły od stron postępowania żadne wnioski i uwagi.

W związku z art. 71 ust.3 *Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska* i mając na względzie wymagania ochrony walorów krajobrazowych i kształtowania ładu przestrzennego (art.54 ust.1 pkt 2a *ustawy z dnia 27.03.2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym*) określono wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego dla inwestycji, które umieszczono w pkt 2c niniejszej decyzji.

Odnosząc się do art. 53 ust.3 w/w *ustawy* dokonano analizy warunków zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych. W wyniku tej analizy stwierdzono:

- występowanie rolniczej przestrzeni produkcyjnej, zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej na obszarze inwestycji, w sąsiedztwie; zaopatrzenie w wodę zabudowy miejskiej winno się odbywać w systemie miejskiego wodociągu ze względu na niską jakość wody w studniach kopanych. Przedmiotowa inwestycja służy zaopatrzeniu w wodę zabudowy przy ul. Warszawskiej i ul. Pokoju i poprawi standard obsługi ludności – zaopatrzenie w wodę mieszkańców stanowi zadanie własne gminy i miasta,
- stan faktyczny i prawny terenu: teren po którym przebiega inwestycja stanowią działki przyległe do ul. Warszawskiej i ul. Pokoju będące własnością prywatną użytkowane jako rolnicza przestrzeń produkcyjna, zabudowa zagrodowa, mieszkaniowa i usługowa oraz tereny dróg krajowej Nr 62 (Skarb Państwa) i gminnej – ul. Pokoju,
- teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze: teren zajęty czasowo pod inwestycję,

- decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

W wyniku analizy ustalono, że wniosek spełnia wymogi do wydania decyzji, żaden przepis prawa materialnego nie stoi na przeszkodzie ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe argumenty orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

1. Jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio (art. 58 ust.2)
2. Stosownie do art. 28 i art. 33 ust. 2 oraz art. 34 ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) roboty budowlane na wskazanym terenie można rozpocząć na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
3. Stosownie do art. 40 Ustawy z dnia 21.03.1985r o drogach publicznych lokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym wymaga zezwolenia właściwego zarządcy drogi.
4. Niniejsza decyzja wiąże organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę.
5. Decyzja niniejsza jest wydana po uzyskaniu następujących uzgodnień stosownie do art: 53 ust.4 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.):
  - z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych – Oddział w Płocku, nr WZMiUW.IP/EKP-0231/166/08 z dnia 31.12.2008 roku, bez uwag – teren nie figuruje w ewidencji terenów zmeliorowanych,
  - z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w zakresie ochrony przyrody, brak opinii w przewidzianym przepisami terminie.
  - z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków – Delegatura w Płocku, nr DP.4171-190/08 z dnia 31.12.2008r – bez uwag ze stanowiska konserwatorskiego.
  - z Okręgową Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, Nr GDDKiA-O/WA.Z.3.i435/112/2009 z dnia 19.01.2009 roku - wstępnie uzgodnione, szczegółowa lokalizacja sieci a strefie i w pasie drogi krajowej nr 62 podlega uzgodnieniu w Oddziale.
7. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Wyszogród w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik: mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:2000

Z up. BURMISTRZA  
Gminy i Miasta Wyszogród

Mariusz Bieniek  
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

1. Urząd Gminy i Miasta Wyszogród,
2. Właściciele działek wg zał. wykazu
3. a/a,

DECYZJA JEST OSTATECZNA  
WYSZOGROD 15.07.2009

Sporządziła: mgr inż. Alicja Pejta-Jaworska  
Okręgowa Izba Urbanistów  
z siedzibą w Warszawie WA-154

Z up. BURMISTRZA  
Gminy i Miasta Wyszogród

Mariusz Bieniek  
Z-ca Burmistrza

BURMISTRZ  
Gminy i Miasta  
WYSZOGRÓD

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 9/2009

Z 29.03.2009

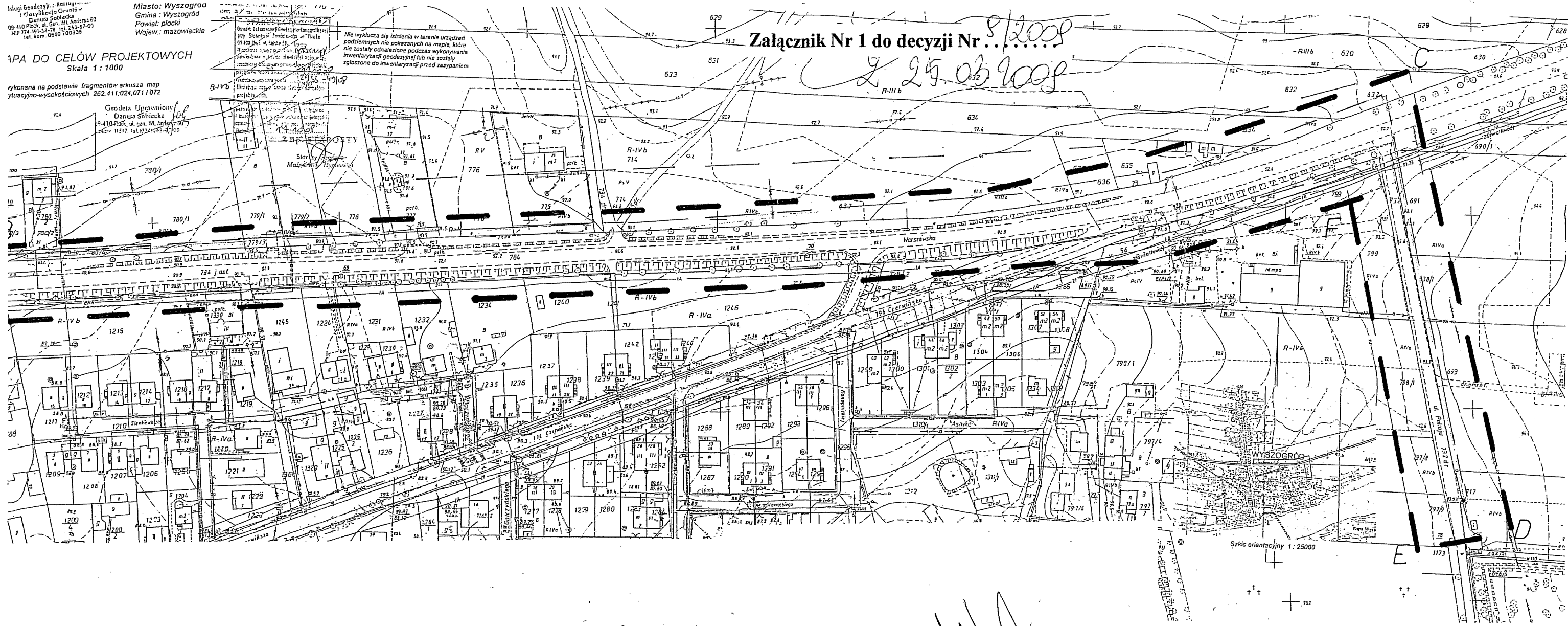
Biuro Geodezyjne "Aktus" s.c.  
Klasyfikacja Gruntów  
Danuta Sobiechowska  
09-410 Płock, ul. Gen. Wł. Andersa 80  
NIP 774 161-38-78 tel. 15-13-17-09  
tel. kom. 09-99 100-35

Miasto: Wyszogród  
Gmina: Wyszogród  
Powiat: płocki  
Wojew.: mazowieckie

1PA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:1000

wykonana na podstawie fragmentów arkusza map  
rytmacyjno-wysokodokładowych 262.411.024.071 i 072

Geodeta Uprawniony  
Danuta Sobiechowska  
ul. Dąbrowskiego 10  
09-410 Płock, tel. 15-13-17-09



— — — linie rozgraniczające inwestycji

Z... BURMISTRZA  
Gminy i Miasta Wyszogród  
Małgorzata...  
Z-ca Burmistrza



U-W/K/13/09

**BUDOPLAN sp. j.**

09 – 410 P Ł O C K

ul. Wańkowicza 12

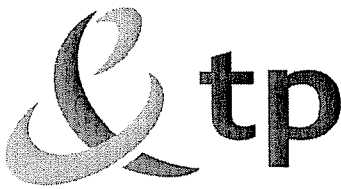
Warunki przyłączenia projektowanego wodociągu w ul. Pokoju i Warszawskiej w Wyszogrodzie, do istniejącej sieci wodociągowej Ø160.

Miejsce włączenia projektowanego wodociągu:

Przed hydrantem HP Ø80 do istniejącego wodociągu Ø160 za pomocą redukcji 160 x110, a następnie trójnika. Za trójnikiem zaprojektować zasuwę DN 110 bezdławicową, z miękkim uszczelnieniem. Na odgałęzieniu Ø80 trójnika pozostaje istniejący hydrant p. poż.

W przypadku wykonywania sieci o średnicy 160mm należy zastosować trójnik redukcyjny 160/80 oraz zasuwę bezdławicową, z miękkim uszczelnieniem Ø160.

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr Zbigniew Laskowski



MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Infrastruktury i Środowiska  
Oddział w Delegaturze - Placówce Zamiejscowej  
w Płocku  
ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA  
Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Region Centralny Rozwój i Gospodarka Zasobami  
Sekcja Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci 1

ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock  
tel.: 0 24 262 53 12  
fax: 0 24 262 53 12  
[WWW.tp.pl](http://WWW.tp.pl)

Płock, 08 grudnia 2009r.

**BUDOPLAN sp.j.**  
**ul. Wańkowicza 12**  
**09-410 Płock**

Numer pisma: STTCREZRS/MŁ/ 831 /09  
Temat : warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej

Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo z dnia 07.12.2009r., przedstawiam warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej w związku z projektowaną budową sieci wodociągowej w ulicy Warszawskiej i Pokoju w Wyszogrodzie (zgodnie z załączoną mapą):

1. Sieć wodociągową zlokalizować w odległości min.-1,0m od istniejącej sieci telefonicznej (od zewnętrznych krawędzi elementów sieci telefonicznej).
  - uzupełnić domiar, projektowanego hydrantu do istniejącego słupa telefonicznego min.-1,0m
2. Istniejące kable telefoniczne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z projektowaną siecią wodociągową, należy na etapie wykonywania prac ziemnych zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROTA PS-110mm (długość rur min.-3,0m) – wrysować rury osłonowe na sieci telefonicznej.
3. Podczas wykonywania prac ziemnych, szczególną uwagę zwrócić na istniejący kabel światłowodowy.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika TPS.A Płock po uprzednim pisemnym powiadomieniu o przystąpieniu do prac z 14-dniowym wyprzedzeniem.
5. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej koszt naprawy ponosi wykonawca robót budowlanych.
6. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych zabezpieczeń lub przebudowy sieci telefonicznej sposób rozwiązania technicznego zostanie przedstawiony przez pracownika TPS.A. Płock na etapie wykonywania prac ziemnych.
7. Koszt zabezpieczeń sieci telefonicznej ponosi inwestor.
8. Po zakończeniu prac budowlanych spisać z TPS.A. protokół odbioru zabezpieczenia sieci telefonicznej.

Z poważaniem

Zup. Dyrek. prze-  
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami  
Dariusz Majewski  
22.12.09

Załączniki: 1. mapa  
Otrzymują: 1. Adresat  
2.a/a



### **Uwagi i zalecenia:**

1. Przypomina się wykonawcy o obowiązku ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne ( tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami).
2. Przypomina się inwestorowi, że sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami) oraz & 14 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Ze względu na nie przedłożenie profili pionowych skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącą siecią teletechniczną przewidzieć ewentualny sposób ich zabezpieczenia (światłowód Exatel 04-164 Warszawa ul. Perkuna 47 tel. 022 340 60 50).
5. Zachować warunki w zakresie przestrzennego usytuowania projektu z uzyskanych uzgodnień branżowych w:
  - Telekomunikacją Polską S.A.
6. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - zgodnie z § 13 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
7. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę - zgodnie z § 13 pkt 2 w/w rozporządzenia.

z up. STAROSTY

inż. Leszek Majewski  
PRZEWODNICZĄCY  
ZESPOŁU UZGADNIANIA  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ



Usługi Geodezyjno-kartograficzne  
 1 Klasyfikacja Gmin  
 Danuta Sobiechowska  
 09-410 Plock, ul. Gm. W. 43, 09-400  
 tel. kom. 0609 700836

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Skala 1 : 1000

wykonana na podstawie fragmentów arkusza map  
 sytuacyjno-wysokościowych 262.411.024.071 i 072

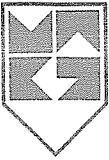
Geodeza - Uprawniony  
 Danuta Sobiechowska  
 09-410 Plock, ul. Gm. W. 43, 09-400  
 tel. kom. 0609 700836

1099-akt-walowa-48-ur-aktwny  
 19.10.1009y Geodeta Danuta Sobiechowska  
 7809/110 Plock, ul. Gm. W. 43, 09-400  
 tel. kom. 0609 700836

**STAROSTA PŁOCKI**  
 Biuro Dokumentacji Projektowej  
 09-400 Plock, ul. Kolegiatna 15, 09-402 Plock  
 tel. kom. 0609 700836

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń  
 podziemnych nie pokazanych na mapie, które  
 nie zostały odnotowane podczas wykonywania  
 inwentaryzacji geodezyjnej lub nie zostały  
 zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem  
 przydatne do mapy w skali 1:1000





MAZOWIECKI  
WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR  
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU ul. Zduńska 13a, 09-400 Płock  
tel. (+24) 262 76 71, (+24) 262 78 34, fax (+24) 262 75 58  
www.mwzkz.pl

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Infrastruktury i Środowiska  
Oddział w Delegaturze - Placówce Zamiejscowej  
w Płocku  
ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock

DP. 4171-2/11

Płock, 07.01.2011 r.

**BUDOPLAN Sp.j.**  
ul. Wańkowicza 12, 09-410 Płock

**Dotyczy:** rozbudowy sieci wodociągowej w obszarze linii granicznych pasa drogowego drogi krajowej Nr 62 ( km 155+015) w mieście Wyszogród (dz. nr ew. 784).

Na podstawie art. 27 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ( Dz.U. nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami ) Kierownik Delegatury w Płocku, Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie, po zapoznaniu się z treścią pisma z dnia 07.01.2011 r. dotyczącego opinii n/t rozbudowy sieci wodociągowej w obszarze linii granicznych pasa drogowego drogi krajowej Nr 62 ( km 155+015) w mieście Wyszogród - niniejszym informuję, że przedmiotowe przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji częściowo w granicach strefy podporządkowania obszarów ochronie konserwatorskiej. Jednakże, ze względu na zakres i charakter robót budowlanych i prac ziemnych - które nie wpłyną na stan zachowania substancji zabytkowej i archeologicznych warstw kulturowych - odstępuje się od ustalania warunków i wymagań w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków. Zamierzenie niniejsze nie wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.

**Otrzymują:**

1. Adresat.

2. a/a.

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO  
KONSERWATORA ZABYTKÓW

*Ewa Jaszczak*  
Ewa Jaszczak  
Kierownik Delegatury w Płocku

**Do wiadomości:**

1. Starostwo Powiatowe w Płocku, Wydział Architektury i Budownictwa, ul. Bielska 59,  
09-400 Płock.

K

GENERALNA DYREKCJA  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

GDDKiA-O/WA.Z.3.i /435/ <sup>1692</sup> /2009

Oddział w Warszawie  
03-808 Warszawa, ul. Mińska 25  
tel. 813-33-75, fax 810-04-12 -9-

Warszawa <sup>11</sup> /12/2009  
ZA POTWIERDZENIEM

## DECYZJA

ODBIORU

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust.4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku firmy: BUDOPLAN sp.j. z siedzibą 09-410 Płock, ul. Wańkowicza 12, działającej w imieniu Urząd Miasta i Gminy zam. 09-450 Wyszogród, ul. Rębowska 37 o wyrażenie zgody na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogi krajowej nr 62 Strzelno –Drohiczyn w m. Wyszogród

### zezwalam

na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogi krajowej nr 62 Strzelno –Drohiczyn w m. Wyszogród (zgodnie z załącznikiem graficznym), na następujących warunkach:

1. W wypadku wystąpienia kolizji przy przebudowie drogi lub z elementami jej zagospodarowania, usunięcie kolizji należeć będzie do właściciela urządzeń z pokryciem wszelkich kosztów i niezwłocznie po wezwaniu.
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia w/w urządzeń przy robotach utrzymaniowych na drodze nr 62.
3. Przejście poprzeczne pod drogą krajową należy wykonać w rurze osłonowej przewiertem lub przeciskiem bez rozkopywania jezdni i poboczy drogi krajowej.
4. Po zakończeniu robót teren pasa drogowego należy uporządkować, doprowadzając do stanu pierwotnego i przekazać go protokolarnie Kierownikowi Rejonu w Płońsku lub osobie do tego upoważnionej.
5. Za umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym (za okres przewidywanego funkcjonowania urządzenia) oraz za czas zajęcia pasa drogowego do wykonania robót, pobrana zostanie opłata zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140 poz. 1481).

Jednocześnie informuję, że udostępniam teren pasa drogowego w/w drogi krajowej nr 62 w m. Wyszogród dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane) w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji przedmiotowej sieci wodociągowej.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w trybie art. 127 § 3 kpa w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy należy przesłać na adres: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie 03-808 Warszawa, ul. Mińska 25.

Po uzyskaniu stosownych uzgodnień należy zwrócić się z oddzielnym wnioskiem do tutejszego Oddziału o zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej.

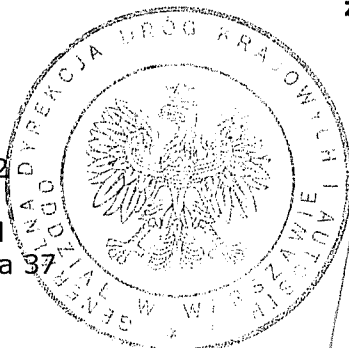
**Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
z upoważnienia**

#### Otrzymuje:

1. BUDOPLAN sp.j.  
09-410 Płock, ul. Wańkowicza 12

#### Do wiadomości:

1. Urząd Gminy i Miasta Wyszogród  
09-450 Wyszogród, ul. Rębowska 37
2. Rejon Płońsk



Z-ca Dyrektora Oddziału

*mgr Jan Kulesza*

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Infrastruktury i Środowiska  
Oddział w Delegaturze - Placówce Zamiejscowej  
w Płocku  
ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock



Usługi Geograficzne... Kartograficzne  
 1. Klasyfikacja Geointel  
 09-410 Plock, ul. Gen. Wł. Andersa 30  
 NIP 774-91-33-73, tel. 743-37-00  
 tel. kom. 0619 700835

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Skala 1:1000

wykonana na podstawie fragmentów arkusza map  
 sytuacyjno-wysokościowych 262.41.024.071.072

Geodezja - Uprawniony  
 Danuta Sobiecka  
 09-410 Plock, ul. Gen. Wł. Andersa 30  
 szew. 1537-61, 0241243-4-230  
 NIP 774-91-33-73, tel. 743-37-00  
 tel. kom. 0619 700835

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń  
 podziemnych nie pokazanych na mapie, które  
 nie zostały odnotowane podczas wykonywania  
 inwentaryzacji geodezyjnej lub nie zostały  
 zgłoszone owi inwentaryzacji przed zasypaniem



Szkie orientacyjny 1:25000

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
 w Warszawie  
 Wydział Infrastruktury i Srodowiska  
 Oddział w Delegaturze - Płocowa Zamiejscowej  
 w Plocku  
 ul. Kolegiata 15, 09-402 Plock

GENERALNA DYPLEKACJA  
 ROG KOLEJOWYCH I AUTOSTRAD  
 07-8003 Warszawa  
 ul. Młaska 25  
 tel. 813-33-43, 813-33-44

ZALĄCZNIK DO PISMA  
 N. GOSKIA-OWA 23.10.05.1009  
 z datą 21.12.2005

BUDOPLAN Sp. J.  
 Krawczyk Józef, Teresa, Piotr  
 09-400 Plock, ul. Walewicza 12, tel. (024) 350334, tel. (024) 353437, NIP 774-91-33-738, E-mail: budopl@budopl.com

**Urząd Gminy i Miasta Wyszogród**

Investor	Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Warszawskiej i Pokoju w Wyszogrodzie		
Projekt	Wyszogród, ul. Warszawska, ul. Pokoju dz. o nr ewid. 717, 693, 338/1, 691, 690/1, 794, 632, 634, 635 636, 637, 635, 734, 735, 776, 777, 778, 779/3		
Adres	Branża: SANITARNIA		
Tematyka	Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:1000	Wzrost: S-1
Branka	Populacja: linie iachisto	Przebieg: ul. Pokoju 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	
PROJEWANT:	mgr inż. Zbigniew Ulicki		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maria Nowak		

PROJEKT CIEPŁOWNI PRZEKAZA WODY SŁUŻĄCY WYKŁACZKO DO CELÓW NIEZASTAWIANYCH, USTANOWIENIE JAKOŚCI WODY CIĘSZEJ  
 PROJEKTU W JAKOŚCI FORMY WYKŁACZKO ZA DZIAŁA AUTOMATYCZNEGO BUDOWY BUDOWY W WYKŁACZKO W WYKŁACZKO W WYKŁACZKO  
 09-410 Plock, ul. Walewicza 12, tel. (024) 350334, tel. (024) 353437, E-mail: budopl@budopl.com



mgr inż. Bartłomiej Niedziółka  
Naczelnik Wydziału ds. Uzgodnień

Warszawa, 03/11/2010

**Urząd Gminy i Miasta Wyszogród**  
**09-450 Wyszogród, ul. Rębowska 37**

Numer pisma: GDDKiA-O/WA.Z.3.i.4251/*216*/2010

Dotyczy: decyzja nr GDDKiA-O/WA.Z.3.i.435/2692/2009 z dnia 21/12/2009.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie informuje, że do dnia 2.11.2010r nie wpłynął do tutejszego Oddziału żaden wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. W związku z powyższym należy przyjąć, że decyzja nr:

GDDKiA-O/WA.Z.3.i.435/2692/2009 z dnia 19.10.2010 r. dotyczące zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogi krajowej nr 62 Strzelno – Drohiczyn w m. Wyszogród ostateczne i prawomocne.

**Załączniki:**

1. kopia decyzji nr GDDKiA-O/WA.Z.3.i.435/2692/2009

**Do wiadomości:**

1. *BUDOPLAN sp.j.*  
09-410 Płock, ul. Wańkowicza 12
2. Rejon Płoński

NACZELNIK  
WYDZIAŁU UZGODNIEN  
*Niedziółka*  
mgr inż. Bartłomiej Niedziółka

sprawę prowadzi: Irena Dobosz  
tel. 0 22 323 11 08

Płock, dnia 10 marca 1986 r.

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Infrastruktury i Środowiska  
Oddział w Delegaturze - Placówce Zamiejscowej  
w Płocku  
ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock

Nr ewid. 27/86

# STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie §2 ust. 1, §4 ust. 2, §7 i §13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-  
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel ZBIGNIEW WOJCIECH ULICKI

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony 2 dnia 2 lutego 1955 r. w Płocku

### o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie  
instalacji sanitarnych i sieci sanitarnych z ograniczeniem do sie-  
ci wodociągowych i kanalizacyjnych - upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych  
oraz projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania  
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania  
stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz  
instalacji sanitarnych.-

GŁÓWNY ARCHITEKT  
WOJEWÓDZKI

mgr inż. arch. Stanisław Żurański

*za zgodności*

12





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 8 grudnia 2009

### Zaświadczenie

*Pan ZBIGNIEW ULICKI*

miejsce zamieszkania:

*JESIENNA 9/28*

*09-407 PŁOCK*

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IS/7802/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 stycznia 2010 r.* do dnia: *31 grudnia 2010 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
*[Podpis]*  
mgr inż. Andrzej...

*mgr inż. Zbigniew Ulicki*  
nr bud. nr 27/88, 139/88, 121/90  
specjalność: kierownictwo robotami budowlanymi  
specjalność: instalacje i urządzenia sanitarnych

09 402 15 000  
09 402 15 001  
09 402 15 002  
09 402 15 003  
09 402 15 004  
09 402 15 005  
09 402 15 006  
09 402 15 007  
09 402 15 008  
09 402 15 009  
09 402 15 010  
09 402 15 011  
09 402 15 012  
09 402 15 013  
09 402 15 014  
09 402 15 015  
09 402 15 016  
09 402 15 017  
09 402 15 018  
09 402 15 019  
09 402 15 020  
09 402 15 021  
09 402 15 022  
09 402 15 023  
09 402 15 024  
09 402 15 025  
09 402 15 026  
09 402 15 027  
09 402 15 028  
09 402 15 029  
09 402 15 030  
09 402 15 031  
09 402 15 032  
09 402 15 033  
09 402 15 034  
09 402 15 035  
09 402 15 036  
09 402 15 037  
09 402 15 038  
09 402 15 039  
09 402 15 040  
09 402 15 041  
09 402 15 042  
09 402 15 043  
09 402 15 044  
09 402 15 045  
09 402 15 046  
09 402 15 047  
09 402 15 048  
09 402 15 049  
09 402 15 050  
09 402 15 051  
09 402 15 052  
09 402 15 053  
09 402 15 054  
09 402 15 055  
09 402 15 056  
09 402 15 057  
09 402 15 058  
09 402 15 059  
09 402 15 060  
09 402 15 061  
09 402 15 062  
09 402 15 063  
09 402 15 064  
09 402 15 065  
09 402 15 066  
09 402 15 067  
09 402 15 068  
09 402 15 069  
09 402 15 070  
09 402 15 071  
09 402 15 072  
09 402 15 073  
09 402 15 074  
09 402 15 075  
09 402 15 076  
09 402 15 077  
09 402 15 078  
09 402 15 079  
09 402 15 080  
09 402 15 081  
09 402 15 082  
09 402 15 083  
09 402 15 084  
09 402 15 085  
09 402 15 086  
09 402 15 087  
09 402 15 088  
09 402 15 089  
09 402 15 090  
09 402 15 091  
09 402 15 092  
09 402 15 093  
09 402 15 094  
09 402 15 095  
09 402 15 096  
09 402 15 097  
09 402 15 098  
09 402 15 099  
09 402 15 100

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Infrastruktury i Środowiska  
Oddział w Delegaturze - Placówce Zamiejscowej  
w Płocku  
ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock

Płock, dnia 15.10.2010

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994r. prawo budowlane  
oświadczam, że projekt budowlany pn. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
W OBSZARZE LINII GRANICZNYCH PASA DROGOWEGO DROGI  
KRAJOWEJ NR 62 W M. WYSZOGRÓD KM 155+015  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej.

mgr inż. Andrzej Ulicki  
ul. Budowlana 12, 09-402 Płock, 121/90  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
Instalacyjni  
W zakresie robót budowlanych

Nr ewid. 43/89

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Infrastruktury i Środowiska  
Oddział w Delegaturze - Płocławce Zamiejskiej  
w Płocku  
ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samonadzorowanych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)

Obywatel ka MARIA NOWAK  
magister inżynier inżynierii środowiska  
urodzony(a) dnia 21 marca 1958 r., w Lubrańcu

o t r z y m u j e

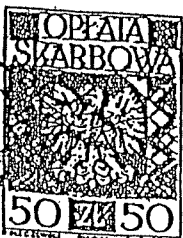
stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmującej sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłownicze terenu, upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłowniczych terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmującej instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłownicze,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz badania stanu technicznego sieci i instalacji sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłownicze.

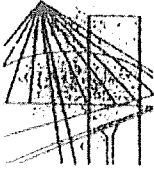
Za zgodność  
z oryginałem

p.o. Dyrektora Wydziału

mgr inż. Marek Różniowski  
Zastępca Dyrektora



mgr inż. Zbigniew Uliński  
opn. bud. m 27480, 130100, 124130  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
i inżynierskimi w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 12 listopada 2009

### Zaświadczenie

Pani **MARIA NOWAK**

miejsce zamieszkania:

ul. **OFIAR KATYNIA 14**

**09-410 PŁOCK**

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/IS/1150/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: **1 stycznia 2010 r.** do dnia: **31 grudnia 2010 r.**

*[Signature]*  
mgr inż. **Jerzy Kotowski**

*[Signature]*  
mgr inż. **Jerzy Kotowski**

*[Signature]*  
mgr inż. **Zbigniew Olecki**  
ul. **100-lecie 27 lipca 1914-1918, 121/50**  
01-642-000-00  
biuro projektowania i konstruowania obiektów budowlanych  
i inżynierskich w szczególności instalacji  
w zakresie: sieci instalacji, w zakresie: instalacji

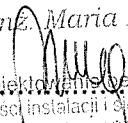
Biuro: ul. Sierpnia 35B, 02-134 Warszawa, tel. 022 668 35 35, 022 668 35 81, 022 668 35 52, fax 022 668 35 49, www.maz.pib.org.pl, e-mail: biuro@maz.pib.org.pl  
Dział Czynkowski: tel. 022 878 04 11, 022 828 11 08, fax 022 300 00 00, Dział Szachleń: 022 828 34 10, 022 668 35 50  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 828 28 67, w. 150

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Infrastruktury i Środowiska  
Oddział w Delegaturze - Placówce Zamiejscowej  
w Płocku  
ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock

Płock, dnia 15.10.2010

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994r. prawo budowlane  
oświadczam, że projekt budowlany pn. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
W OBSZARZE LINII GRANICZNYCH PASA DROGOWEGO DROGI  
KRAJOWEJ NR 62 W M. WYSZOGRÓD KM 155+015  
został <sup>sprawdzonej</sup> sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej.

mgr inż. Maria Nowak  
  
upr. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych  
nr świad. 4370







