

Inwestor:	Urząd Gminy i Miasta Wyszogród Ul. Rębowska 37, 09-450 Wyszogród
Jednostka Projektowania:	Budoplan sp.j. 09-410 Płock, ul. Wańkowicza 12 tel. (024) 2640384, fax. (024) 2628437
Adres:	Wyszogród ul. Warszawska i Pokoju dz. nr ewid. 717, 693, 338/1, 691, 690/1, 784 , 632 634, 635, 636, 637, 735, 734, 775, 776, 777, 778, 793/3 779/3
Obiekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej
Nazwa opracowania:	Projekt Budowlano - Wykonawczy Sieci wodociągowej
Branża:	SANITARNA
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Ulicki 27/86, 139/88
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Nowak 43/89
Data opracowania:	Luty 2010

ZALĄCZNIK DO DECYZJI
Nr ~~1451/10~~ z dnia 24.10.2010
Znak ~~16.11.7351-1235/10~~

mgr inż. Zbigniew Ulicki
upr. bud. nr 27/86, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci inżynierskich i urządzeń sanitarnych

Instalacje Sanitarne
mgr inż. Maria Nowak
upr. mo. 43/89

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ
W UL. WARSZAWSKIEJ I POKOJU
W WYSZOGRODZIE

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Adres budowy: miasto Wyszogród



Dz.nr ewid: 717,693,338/1, 691,690/1, ~~784~~,632,634,635,636,637,735,
734,775,776,777,778,779/3

Inwestor : Urząd Gminy i Miasta Wyszogród

Ul. Rębowska 37

09-450 Wyszogród

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny *str 1 ÷ 7*
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - *str 8-10*
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 9/2009 z dn. 25.03.2009; - *str. 11 ÷ 14*
4. Warunki techniczne projektowania sieci wodociągowej z dn. 19.11.2009 , wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Wyszogrodzie , - *str. 15*
5. Opinia Starostwa Powiatowego Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej nr ODGK-III-7422/1091/2010 z dn.13.01..2010, - *str. 16 ÷ 17*
6. Uzgodnienie z EXATEL S.A w Warszawie z dn.1.02.2010 r . w sprawie zabezpieczenia linii światłowodowej, *str 18-20*
7. Uzgodnienie z Telekomunikacją Polską S.A. z dn.08.12.2009 r. w sprawie warunków technicznych skrzyżowania i zabezpieczenia sieci telefonicznej, - *str 21*

8. Uzgodnienie z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie –
decyzja GDDKiA-O/WA.Z.3.i/435/2692/2009 z dn.21.12.2009 r. - ~~str 22 ÷ 23~~

9. Część graficzna

- projekt zagospodarowania terenu skala 1:1000 - rys. nr 1
- profil wodociągu „1:100/1000 - rys. nr 2

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

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 dn. 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..2010,
- Uzgodnienie z EXATEL S.A w Warszawie z dn.1.02.2010 r . w sprawie zabezpieczenia linii światłowodowej,
- Uzgodnienie z Telekomunikacją Polską S.A. z dn.08.12.2009 r. w sprawie warunków technicznych skrzyżowania i zabezpieczenia sieci telefonicznej,
- Uzgodnienie z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie – decyzja GDDKiA-O/WA.Z.3.i/435/2692/2009 z dn.21.12.2009 r.

2. Zakres opracowania i projektowany układ sieci wodociągowej

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt budowlano - wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej o średnicy 160 mm w miejscowości Wyszogród.

Projektowany wodociąg łączy się z istniejącym wodociągiem PVC o średnicy 160 mm w ul. Pokoju na działce o nr ewid.717 i stanowi jego przedłużenie wzdłuż ul. Pokoju do skrzyżowania z ul. Warszawską / droga krajowa nr 62 / i po przekroczeniu jej , biegnie po płu.stronie wzdłuż ul. Warszawskiej w kierunku zachodnim. .

Szczegółową lokalizację projektowanego wodociągu zamieszczono na mapach w części graficznej projektu.

Długość sieci wodociągowej o średnicy 160 wynosi ~~843,5~~ ^{818,5} mb. 

Uzbrojenie sieci stanowią projektowane zasowy odcinające i 4 hydranty nadziemne dn 80 mm.

3. Budowa sieci wodociągowej

3.1. Roboty ziemne

Wykopy pod rurociągi wykonać wg. PN-B-10736 /1999 r mechanicznie ze skarpowaniem a w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem i przy przejściu przez drogi -jako wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych umocnionych wypraskami / z wyjątkiem przekroczenia pasa drogi krajowej nr 62 , które to przejście należy wykonać w rurze stalowej preciskowej dn.250 o długości 20mb. Wykopy wykonywać mechanicznie do głębokości ok. 10 cm powyżej rzędnej projektowanego przewodu. Wykop pogłębić ręcznie do właściwej głębokości bezpośrednio przed ułożeniem podsypki piaskowej. W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przy zbliżeniach do tego uzbrojenia - kable TP, światłowody , kable energetyczne, wykopy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością i zgodnie z wydanymi warunkami skrzyżowań wydanymi przez Telekomunikację Polską S.A. , EXATEL S.A. oraz Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad.

Kable telekomunikacyjne zabezpieczyć rurami AROTA PSI 10. Przestrzegać zaleceń opinii ZUDP.

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.

3.2. Roboty montażowe

Projektowany wodociąg ułożyć zgodnie z lokalizacją uzgodnioną protokołem ZUDP. Wodociąg układać na głębokości 1,6-1,8 m. pod poziomem terenu. Przejście pod drogą krajową na rzędnej min. 2,0 m poniżej rzędnej nawierzchni drogi . W punktach wierzchołkowych zaprojektowano hydranty ppoż. Służące jednocześnie za odpowietrzniki sieci wodociągowej .

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur HDPE 160 mm PN 10 łączonych za pomocą zgrzewania elektrooporowego.

Rurociągi i kształtki winny posiadać stosowne atesty zgodności. Na połączeniu z istniejącym wodociągiem projektuje się trójniki 150/150 mm oraz zasuwy odcinające typu E. Na sieci projektuje się hydranty nadziemne dn 80 na odnodze z zasuwą odcinającą i kolanem stopowym żeliwnym. Uzbrojenie sieci wodociągowej projektuje się z żeliwa sferoidalnego.

Armatura kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego produkcji Hawle, AVK lub innych producentów, ale o parametrach odpowiadających. Lokalizację uzbrojenia sieci oznaczyć za pomocą tabliczek informacyjnych, instalowanych na istniejących ogrodzeniach lub słupkach metalowych.

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. Próba szczelności i dezynfekcja

Próbe szczelności przeprowadzić zgodnie z PN-81/B-10725. Przewód wodociągowy powinien być na całej długości zabezpieczony przed przemieszczeniami, wszystkie złącza odkryte, wszelkie odgałężenia zamknięte.

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

Napełnianie 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 Cl₂/dm³ . Po zakończeniu dezynfekcji i spuszczeniu wody z przewodu należy ponownie go wyplukać.

Całość robót związanych z budową wykonać zgodnie z:

- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” - zeszyt 3 COBRTI INSTAL
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”

mgr inż. Sławomir Ulicki
upr. bud. nr 27/86, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Zadanie inwestycyjne: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Adres budowy: miasto Wyszogród, ul. Pokoju i 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:

- podziemna sieć wodociągowa
- podziemna sieć telefoniczna

- słupy energetyczne i telefoniczne
- linie światłowodowe

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

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, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w działalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych

Wyszogród 25..03.2009r.

**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 ładu 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 szczególnie 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 zieleni 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 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz.U. Nr 162),

Za zgodność z oryginałem
upr. bud. nr 27/86, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej

- 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 inwestycje.

2010.01.10
Załącznik nr 1

upr. bud nr 27/86, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych

- 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.

Z up. BURMISTRZA
Gminy i Miasta Wyszogród
Mariusz Dziętek
Z-ca Burmistrza

Załącznik: mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:2000

Otrzymują:

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

Wz. zgodność
mgr inż. Zbigniew Ulicki
upr. bud. nr 27/86, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych

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

BURMISTRZ
Gminy i Miasta
WYSZOGRÓD

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 8/2008
z 25.03.2008

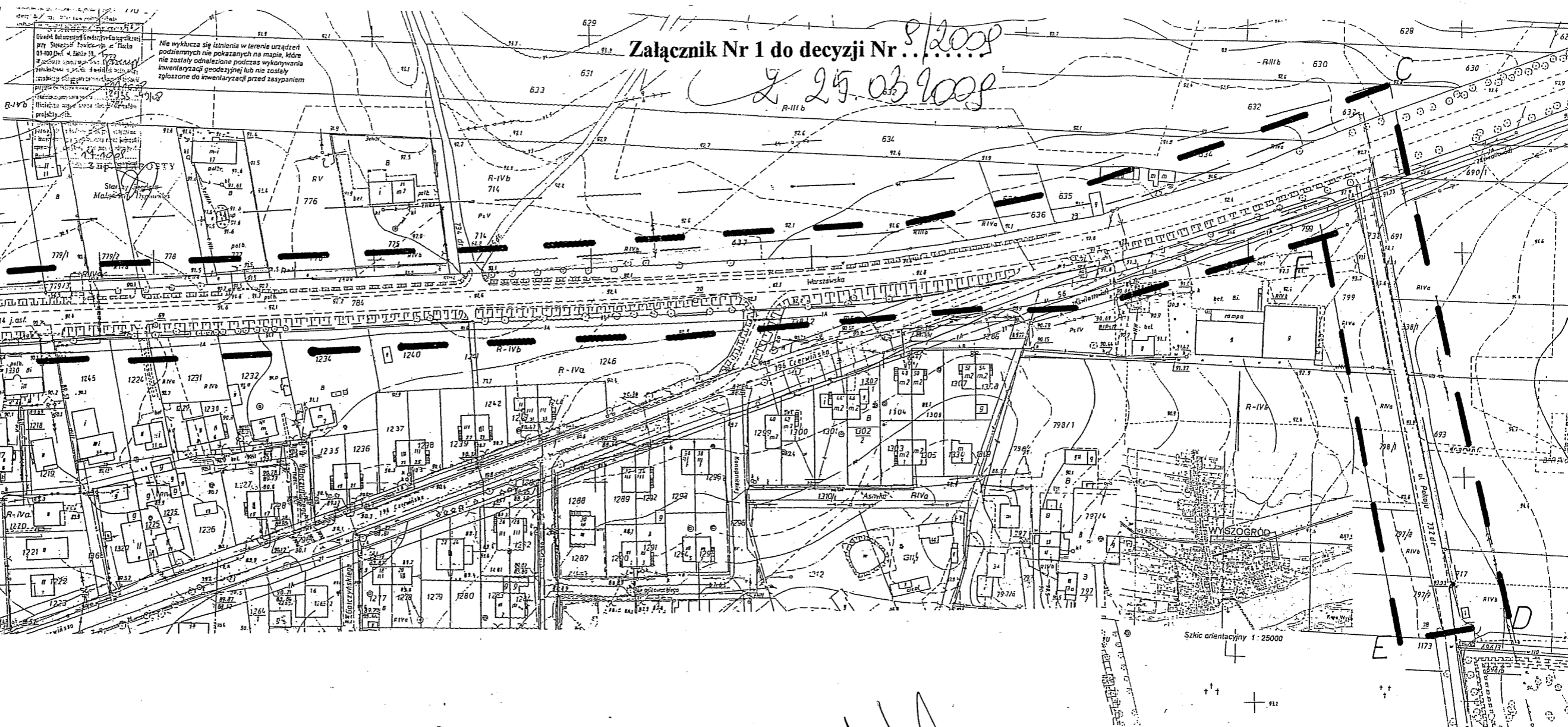
Instytut Geodezyjny - Karty
Klasyfikacja Gmin
Dariusz Sobiech
09-410 Plock, ul. Główna 11, Andersza 60
NIP 774-191-18-78, tel. 113-371-00
tel. kom. 609 700335

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000

wykona na podstawie fragmentów arkusza map
planimetryczno-wysokościowych 262.411.024.071.072

Geodeta Uprawniony
Dariusz Sobiech
9-410 Plock, ul. gen. Wł. Andersza 60
tel. kom. 113 371 000



Z BURMISTRZA
Gminy i Miasta Wyszogród
Mariusz Rucien
Z-ca Burmistrza

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Ulan
upr. bud. nr 21/88, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnym
w zakresie dziedzin instalacji i urządzeń sanitarnych

— — — — — linie rozgraniczające inwestycji

Wyszogród 19 listopada 2009 r.

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. poź.

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

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Ulicki
upr. bud. nr 27/86, 139/88, 121/90
do projektowania, kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych

PREZES ZARZADU

mgr Zbigniew Laskowski

SP(ODGK)05-17.09.2007

STAROSTA PŁOCKI
09-400 Płock
ul. Bielska 59

Nr sprawy ODGK-III-7442/1091/09

Płock, dnia 13.01.2010 roku

OPINIA NR ODGK-III-7442/1091/2009

koordynacji usytuowania projektu

Przedmiot uzgodnienia: sieć wodociągowa

wnioskodawca: **„BUDOPLAN” spółka jawna**
Krawczyk Józef, Teresa, Piotr
ul. Wańkowicza 12 09-410 Płock

inwestor: **Gmina Wyszogród**

wniosek z dnia: **08.01.2010r** znak: ---

data wpływu wniosku do zespołu: **08.01.2010r**

Na podstawie art. 27 ust 2 pkt. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tj. Dz. U Nr 240 poz. 2027 z 2005r. z późniejszymi zmianami), §11 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)

dokonyję pozytywnej koordynacji usytuowania projektu
położonego w obrębie ewidencyjnym Wyszogród gmina
Wyszogród

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. **Zbigniew Ulicki**
upr. bud. nr 27/86, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci inżynierskiej i urządzeń sanitarnych

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 (światłowod 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.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Zbigniew Ulicki
upr. bud. nr 27/88, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczenia specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych

z up. STAROSTY
inż. Leszek Majewski
PRZEWODNICZĄCY
ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Warszawa, dnia 1 lutego stycznia 2010 r.

EX/DES/.....⁵⁴...../10/JO

**Pan
Piotr Brudzyński
brudzynskip@budoplan.pl.com**

**Dotyczy: wydania warunków technicznych zabezpieczenia linii światłowodowej
OTK DT 05 11 w Wyszogrodzie (SOP 338 B).**

W nawiązaniu do e-maila z dnia 1 lutego 2010 r., Exatel S.A. informuje :

1. Na terenie przedstawionym na mapie przebiega linia światłowodowa OTK DT 0511w relacji Nowy Dwór Mazowiecki – Wyszogród. Linię stanowi kabel XOTKtd 16J ułożony są na głębokości 1 m w rurociągu składającym się z dwóch rur 2XHDPE 40/23,7 (rura HDPE czarna z zielonym paskiem zawiera kabel). Nad rurociągiem kablowym w połowie głębokości ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem „UWAGA KABEL ŚWIATŁOWODOWY”. Na rurach HDPE położono przewód lokalizacyjny XzTKMxpw 2x2x0,6 wyprowadzony na słupkach betonowych typu SOP.
2. Exatel SA wyraża zgodę na zabezpieczenie przedmiotowej linii światłowodowej pod warunkiem spełnienia następujących wymagań:
 - a) koszty przebudowy linii światłowodowych nie mogą obciążać Exatel S.A.; inwestor zobowiązany jest do pokrycia udokumentowanych roszczeń finansowych klientów firmy Exatel S.A. za przerwy w transmisji wynikające z ewentualnego wyłączenia torów optycznych na czas zabezpieczenia przebudowy;
 - b) prace związane z nadzorem nad pracami przy zabezpieczaniu linii światłowodowej należy zlecić firmie „Energ-Tel” SA z siedzibą w

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Ulicki

upr. bud nr 27/86, 139/88, 121/90

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych

E X A T E L

Technologie porozumienia

Warszawie ul. Ostrobramska 79 tel. 0-22 340 64 66, fax: 0-22 340-64-67,
która na mocy umowy zawartej z Exatel SA odpowiada za eksploatację
przedmiotowej linii,

- c) ze względu na strategiczne znaczenie przedmiotowej linii światłowodowej prace związane z zabezpieczeniem linii światłowodowej wykona odpłatnie firma „OPTOKABEL” z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim ul. Floriana 8 m 26 , tel. 22-721 20 50, fax. 22-721 20 51;
- d) na zabezpieczenie linii światłowodowej kolidującej z planowaną budową zostanie wykonany projekt techniczny zgodny z normami ZN-96 TP SA – 002 oraz ZN-96 TP SA – 004, który będzie podlegał uzgodnieniu z Departamentem Eksploatacji Exatel SA;
- e) zabezpieczenie linii światłowodowej polegać będzie na :
 - w przypadku skrzyżowania:
 - najmniejsza dopuszczalna odległość powinna wynosić 0,25 m,
 - rurociąg kablowy powinien być ułożony nad rurociągiem (wodociągiem) w rurze ochronnej uszczelnionej na obu końcach,
 - w przypadku zbliżenia :
 - odległość podstawowa między wodociągiem a rurociągiem kablowym powinna wynosić 0,5 m.
- f) po zakończeniu prac należy przekazać do Exatel SA dokumentację powykonawczą przeprowadzonych zmian (w wersji papierowej i elektronicznej).
- g) o terminie przebudowy linii światłowodowej Departament Eksploatacji Sekcja Infrastruktury Sieciowej Exatel SA zostanie powiadomiony przynajmniej na miesiąc przed planowanym rozpoczęciem robót.
- h) niniejsze warunki zachowują ważność do 28-02-2011 r.

Do niniejszego pisma załączamy przebieg linii światłowodowej w rejonie przebudowy. Formatki w wersji elektronicznej zostaną przesłane na adres: brudzyńskip@budoplanpl.com

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. [signature]
upr. bud. nr 27/06, 130438
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w szczególności w zakresie
w zakresie sieci instalacji i urządzeń smm

Wyd. 1 Data 15.10.2009 Symb.OD-01-F02 str 2/3

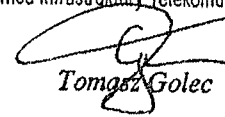
EXATEL

Technologie porozumienia

Wszelkie zapytania w powyższych sprawach prosimy kierować do naszego pracownika Janusza Osowskiego tel. 022-340 68 26 lub 0-601-989-240, e-mail: janusz.osowski@exatel.pl

Z poważaniem,

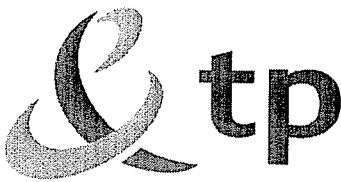
KIEROWNIK ZESPOŁU
Serwisu Infrastruktury Telekomunikacyjnej



Tomasz Golec

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Zbigniew U...
upr. bud. nr 27/86. 139/86. 121/86
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych



-21-

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

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. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Dariusz Majewski

[Podpis] 22.12.09

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Zbigniew Ulicki
upr. bud. nr 27/86, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych

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

GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Oddział w Warszawie
03-808 Warszawa, ul. Mińska 25
tel. 813-33-75, fax 810-04-12 -9-

GDDKIA-O/WA.Z.3.i /435/ 2692 /2009

Warszawa 11/12/2009
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 należy 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 posiadaniu prawa 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.

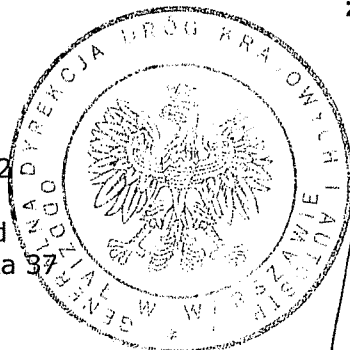
**Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
z upoważnienia**

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: moczani

mgr Jan Kulesza

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Uli...
upr. bud. nr 27/86, 139/88, 121/80
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń smt



mgr inż. Zbigniew Ulicki
 upr. bud. nr 27/86, 139/88, 121/90
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych

GENERALNA DYREKCJA
 RÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
 Oddział w Warszawie
 00-808 Warszawa, ul. Mińska 25
 tel. 813-33-75, ar. 1-9

ZALĄCZNIK DO PISMA
 Nr GDDKIA-O/WA.3 z dn. 13.12.2009
 z dnia 21.12.2009

BUDOPLAN sp. j.			
Krawczyk Józef, Teresa, Piotr			
09-400 Plock, ul. Wankowicza 12, tel. (024) 2640384, fax (024) 2623437, NIP: 774-19-23-738, E-mail: biuro@budoplan.pl			
Inwestor:			
Urząd Gminy i Miasta Wyszogród			
Projekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Warszawskiej i Pokoju w Wyszogrodzie		
Adres:	Wyszogród, ul. Warszawska, ul. Pokoju dz. o nr ewid. 717, 693, 338/1, 691, 690/1, 784, 632, 634, 635 636, 637, 735, 734, 775, 776, 777, 778, 779/3	Branża:	SANITARNA
Temat rys.:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	1:1000
		Nr rys.:	S-1
Branża:	Projektant:	Imię i nazwisko	mgr inż. Zbigniew Ulicki
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Ulicki	Podpis:	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maria Nowak	Data:	21.12.2009
		Uwagi:	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU DLA KTOREGO ZOSTAŁ WYKONANY UDOSTĘPIENIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEGO BIURA PROJEKTÓW "BUDOPLAN" sp. j. Krawczyk Józef, Teresa, Piotr
 09-410 Plock ul. Wankowicza 12 tel. fax (024) 2623437, tel. (024) 2640384 E-mail: biuro@budoplan.pl

URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego
PŁOCK, ul. Jachowicza 30

Płock, dnia 10 marca 1986 r.

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 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.-

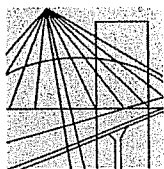
mgr inż. Zbigniew Ulicki
upr. bud. nr 27/86/89/88. 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych

GŁÓWNY ARCHITEKT
WOJEWÓDZKI

mgr inż. arch. Stanisław Żurański

Za zgodność
z oryginałem





MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
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

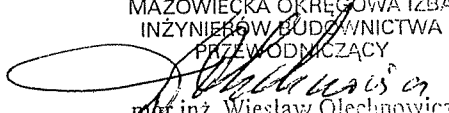
o numerze ewidencyjnym: **MAZ/IS/7802/01**

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
PRZEWODNICZĄCY


mgr inż. Wiesław Olechnowicz

zgodność
oryginałem

mgr inż. Zbigniew Ulicki
upr. bud. nr 27/88, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych

Biuro: ul.1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 868 35 81, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.piib.org.pl e-mail: biuro@maz.piib.org.pl
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05; fax 022 300 99 00, Dział Szkoleń: 022 828 34 10, 022 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 28 67 w. 153

Płock, dnia 19.02.2010

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994r. prawo budowlane
oświadczam, że projekt budowlany pn. ...ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
... W UL. WARSZAWSKIEJ I POKOJU W WYSZOGRODZIE.....

.....
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

mgr inż. Zbigniew Ulicki
upr. bud. nr 121/86, 139/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
..... w zakresie sieci i urządzeń sanitarnych

Nr ewid. 43/89**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 samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)

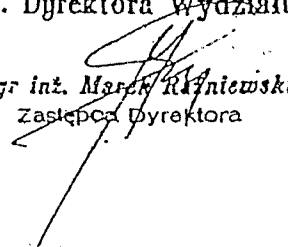
Obywatel ka MARIA NOWAKmagister inżynier inżynierii środowiskaurodzony(a) dnia 21 marca 1958 r., w Lubrańcu

o t r z y m u j e

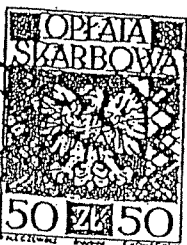
stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych obejmującej sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłne uzbrojenia terenu, upoważniające do:

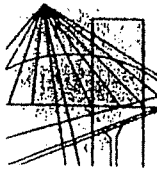
- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłnych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmującej instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłne,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania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

p.o. Dyrektora Wydziału


mgr inż. Marek Raźniewski
Zastępca Dyrektora

mgr inż. Zbigniew Ulicki
upr. bud. nr 27/86, 230/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi -
bez ograniczeń 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.

~~MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Klasy PRZEWODNICZĄCEGO~~

mgr inż. Jerzy Kotowski

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Zbigniew Olecki
upr. bud. nr 27/88, 189/88, 121/90
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych

Biurowo: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.piib.org.pl, e-mail: biuro@maz.piib.org.pl
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00, Dział Szkoleni: 022 828 34 10, 022 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 28 67 w. 153

Płock, dnia 19.02.2010

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994r. prawo budowlane
oświadczam, że projekt budowlany pn. ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
W UL. WARSZAWSKIEJ I POKOJU W WYSZOGRODZIE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Instytut Główny
Instytut Główny

mgr inż. Andrzej Nowak
upr. proj. 4/89

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
 i Kwalifikacja Geodeta
 Danuta Sobiecka
 09-410 Plock, ul. Śmiały 50
 NIP: 142-243-7400
 Wojew. plocki, powiat: mirowski

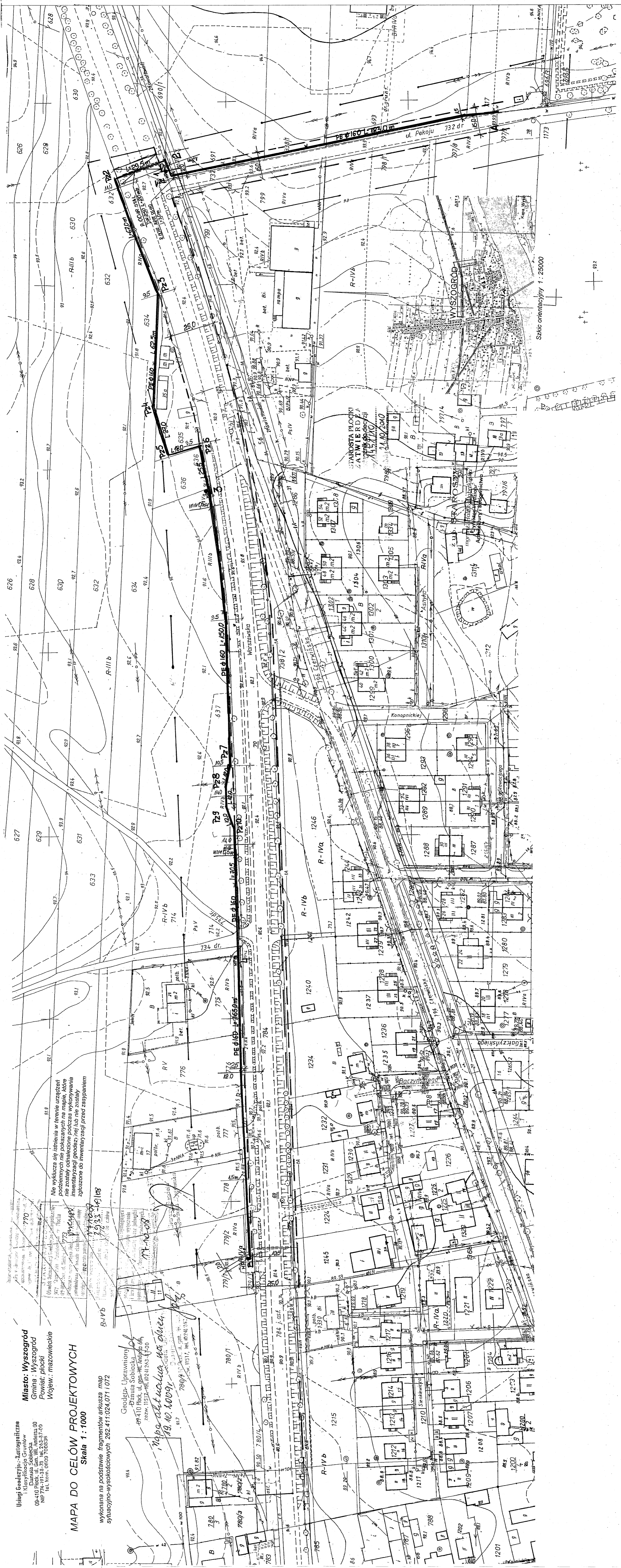
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:1000

wykonana na podstawie fragmentów arkusza map
 sytuacyjno-wysokościowych 262.411.024.071.1072

Geodeza-Uprawniony
 Danuta Sobiecka
 09-410 Plock, ul. Śmiały 50
 NIP: 142-243-7400

*Mapa obliczeniowa na okres
 19.10.2009r.*

Wskazuje się stwierdzenia w terenie urządzeń
 podziemnych nie pokazanych na mapie, które
 nie zostały odnotowane podczas
 inwentaryzacji geodezyjnej, ani nie zostały
 zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem



Szkic orientacyjny 1:25000

STAROSTA PŁOCKI
ZESPÓŁ URZĄDNIARSTWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999r. Prawo
 geodezyjne kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086
 z późn. zmianami) i art. 125, 126b) Ustawy o wyrobach geodezyjnych
 z dnia 25.07.2002r. (Dz. U. z 2002r. Nr 150, poz. 1503)
 w sprawie: wykonania inwentaryzacji geodezyjnej i inwentaryzacji
 sytuacyjno-wysokościowej oraz sporządzenia mapy z wydzieleniem
 terenów przeznaczonych do zabudowy mieszkaniowej i usługowej
 w miejscowości Wyszogród, ul. Pokoju, w ramach projektu
 budowy kanalizacji sanitarnej, z uwzględnieniem
 uwzględnienia planu podziemia, z uwzględnieniem
 uwzględnienia planu podziemia, z uwzględnieniem
 uwzględnienia planu podziemia, z uwzględnieniem

OPISZCZAR OBJĘTY ODREBNYM POZIOLENIEM
 PROJ. KODOCIA.G
 PRCD. WORMANT NADZIEMNY DN.80
 LINIE ROZGRANICZAJĄCE DROG

BUDOPLAN sp. j.
 Krawczyk Józef, Teresa, Piotr
 09-400 Plock, ul. Włobowicza 12, tel. (024) 264034, fax (024) 264037, NIP: 774-16-23-733, E-mail: budo@budo.pl

Urząd Gminy i Miasta Wyszogród

Projekt	Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Warszawskiej i Pokoju w Wyszogrodzie
Adres	Wyszogród, ul. Warszawska, ul. Pokoju Gz. O nr ewid. 717, 693, 3381, 691, 6901, 704, 692, 694, 695 696, 697, 736, 734, 776, 777, 778, 779, 793
Temat rys.	Projekt zagospodarowania terenu
Skala	1:1000
Stan	S-1
Projektant	in. Urbania, in. Urbania
Pracownik	mgr inż. Zbigniew Ulicki
SPRZĘDZAJĄCY	mgr inż. Maria Nowak
As. proj.	mgr inż. Bronisława Piot
PROJEKTOWY PRACOWNIK AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYKONANIE UDOSTĘPNIENIE ANEKSU WZGLĘDNEJ PROJEKTU ANEKSU WZGLĘDNEJ FORME - WYKONANIE ZADANIA AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYKONANIE UDOSTĘPNIENIE ANEKSU WZGLĘDNEJ PROJEKTU ANEKSU WZGLĘDNEJ FORME - WYKONANIE ZADANIA AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYKONANIE UDOSTĘPNIENIE ANEKSU WZGLĘDNEJ	
PROJEKTOWY PRACOWNIK AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYKONANIE UDOSTĘPNIENIE ANEKSU WZGLĘDNEJ PROJEKTU ANEKSU WZGLĘDNEJ FORME - WYKONANIE ZADANIA AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYKONANIE UDOSTĘPNIENIE ANEKSU WZGLĘDNEJ	

