

**STAROSTWO POWIATOWE**

W POKOJU  
Wydział Architekcyjny  
i Budowlany  
09-400 Plock, ul. Bielska 59

- EGZ. GMINY
- EGZ. WYKONAWCY
- EGZ. ARCHIWALNY
- EGZ. STAROSTWA POWIATOWEGO

ZALĄCZNIK DO DECYZJI  
Nr 1384/09 z dnia 13.10.2009  
Znak: MAZ.114351-1384/09

TYTUŁ OPRACOWANIA:

**PROJEKT BUDOWLANY  
SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI DLA  
ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ W MIEŚCIE WYSZOGRÓD  
GMINA WYSZOGRÓD - POWIAT PŁOCKI**

NA DZIAŁKACH PRZY ULICY RYBAKI I CZERWIŃSKIEJ

O NR EW: 732, 694/2, 696/16, 692/6, 674/4, 670/4, 670/3, 673/2, 662/16, 662/7,  
662/1, 1483/1, 654, 652/1, 651/2, 694/3, 694/4, 694/12, 694/11, 694/10, 692/7,  
692/3, 692/4, 338/2, 698, 679/2, 678/2, 676/4, 715/2, 715/1, 670/2, 669/1, 662/14,  
662/8, 653/4, 668, 667/2, 651/2, 651/1

**INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA WYSZOGRÓD  
09-450 WYSZOGRÓD, UL. RĘBOWSKA 37**

**PROJEKTANT : INŻ. ADAM STEPKOWSKI  
NR EWID. MAZ/0055/PWOS/03**

inż. Adam Stepkowski

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w szczególności  
Instalacyjnej w zakresie sed. instalacji i urządzeń  
wodociągowych i w zakresie instalacji gazowych,  
wentylacyjnych i grzewczych  
Nr ewid.: MAZ/0055/PWOS/03

**PROJEKTANT SPR.: JAN STANISŁAW ZONENBERG  
NR EWID. 99/80 MAZ/IS/6193/02**

**PROJEKTANT**  
Jan Stanisław Zonenberg  
Up. bud. 99/80 MAZ/IS/6193/02

SIERPIEŃ 2009 R

## ZAWARTOŚĆ OPRAWOWANIA

1. Opis techniczny	str. 3,4,5.
2. Warunki techniczne wydane przez ZGK w Wyszogrodzie	str. 6.
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 7 -10.
4. Opinia koordynacji usytuowania projektu ZUD.	str. 11,12.
5. Opinia sanitarna	str. 13,13/1.
6. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	str. 14-17.
7. Plan sytuacyjny 1:1000	rys. nr 1/A.
8. Plan sytuacyjny 1:1000	rys. nr 1/B.
9. Plan sytuacyjny 1:1000	rys. nr 1/C.
10. Plan sytuacyjny 1:1000	rys. nr 1/D.
11. Plan sytuacyjny 1:1000	rys. nr 1/E.
12. Plan sytuacyjny 1:1000	rys. nr 1/F.
13. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr 2.
14. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr 2A.
15. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr 2B.
16. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr 3.
17. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr 4.
18. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr 5.
19. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr 5A.
20. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr 6.
21. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr 7.
22. Profil przyłącza – wersja ze studnią wodomierzową	rys. nr 8.
23. Profil przyłącza – wersja z włączeniem do budynku	rys. nr 9.
24. Zestawienie danych o przyłączach wodociągowych	str. 35.
25. Oświadczenie i zaświadczenia projektantów	str. 36-39.

## OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE  
w Plocku  
Wydział Architektury  
i Budownictwa  
09-400 Plock, ul. Biejska 59

Do projektu budowlanego sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Wyszogród gmina Wyszogród.

### 1. Podstawa opracowania:

- zlecenie inwestora,
- warunki techniczne określone przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Wyszogrodzie z dnia 7.04.2009,
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego z dnia 28.04.2009,
- opinia koordynacji usytuowania projektu z dnia 8.07.2009,
- podkład geodezyjny 1: 500.

### 2. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest techniczne rozwiązanie budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla zabudowy mieszkaniowej. Niniejsza dokumentacja obejmuje swoim zakresem rozwiązanie odcinków sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

### 3. Sieć wodociągowa.

Włączenie do istniejącego przewodu wodociągowego w węźle **W1** wykonanego z rur  $\phi 160$  PVC projektuje się za pomocą montażu trójnika kólnierzowego z zasuwą. Rury zastosowane do budowy muszą mieć atest odpowiedniego organu służby zdrowia (PZH) o dopuszczeniu do przesyłania wody pitnej. Sieć wykonać z rur polietylenowych SDR 17 PE typ 100 na ciśnienie nominalne  $10 \text{ KG/cm}^2$  (PN 10), łączone poprzez zgrzewanie doczołowe lub z użyciem muf elektrooporowych, łączna długość wodociągu wynosi **2567,5 mb** w tym:

- $\phi 110 \times 6,6$  długość odcinka 2323,5 mb,
- $\phi 63 \times 3,8$  długość odcinka 244,0 mb,

W węźle W - 1 należy wykonać blok oporowy betonowy. Zmiany trasy przewodu do  $15^0$  należy wykonać wykorzystując właściwości polietylenu Po ułożeniu rur na podłożu piaskowym należy przeprowadzić 30 minutową próbę ciśnieniową przy wartości 1 MPa i po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby należy dokonać zasypki piaskiem warstwą do 30 cm ponad powierzchnię rury a następnie ułożyć taśmę oznacznikowo-lokalizacyjną w kolorze niebieskim. Pozostałą część wykopu należy zasypać gruntem rodzimym. Na przewodzie należy zamontować hydranty przeciwpożarowe nadziemne DN 80 z zasuwą DN 80 – (15 kpl). (pomiedzy zasuwą a hydrantem należy zastosować króciec dwukólnierzowy DN 80 L=400). Odwodnienie hydrantu obsypać warstwą przepuszczalną z kamieni i grubego żwiru. Trzpienie obudowy zasuw zamontować w położeniu pionowym. Skrzynki uliczne obsadzić równo z terenem na podparciu z bloczków betonowych i obetonować. Po zakończeniu prac, sieć należy poddać dezynfekcji i przepłukać wodą sieciową. Zasuwę oznaczyć tabliczkami z domiarami zgodnie z normą PN-86/B-09700.

#### 4. Przyłącza wodociągowe.

W trakcie budowy sieci wodociągowej należy wykonać przyłącza wodociągowe – 23 szt. Włączenia do projektowanego przewodu wodociągowego z rur PE  $\phi$  110 projektuje się za pomocą nawiertek wodociągowych do rur PE z zasuwami klinowymi, a włączenie do wodociągu  $\phi$  63 należy wykonać poprzez montaż trójnika ISO 63/40 i zasuwę klinowej. Rury zastosowane do budowy muszą mieć atest odpowiedniego organu służby zdrowia (PZH) o dopuszczeniu do przesyłania wody pitnej. Przyłącza wykonać z rur polietylenowych PE  $\phi$  40x2,4 typ 100 na ciśnienie nominalne 10 KG/cm<sup>2</sup> (PN 10) długość odcinka – 475,5 mb.

Po ułożeniu rur na podsypce piaskowej należy przeprowadzić 30 minutową próbę ciśnieniową (ciśnienie nie może być niższe niż 1 MPa) i po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby należy dokonać zasypki piaskiem warstwą do 30 cm ponad powierzchnię rury a następnie ułożyć taśmę oznacznikowo-lokalizacyjną w kolorze niebieskim. Wejścia przewodu do budynku wykonać w rurze ochronnej PE  $\phi$  63 (końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową). Pozostałą część wykopu należy zasypać gruntem rodzimym. Trzpień obudowy zasuwę zamontować w położeniu pionowym. Skrzynkę uliczną obsadzić równo z terenem na podparciu z bloczków betonowych i obetonować. Po zakończeniu prac, przyłącze należy poddać dezynfekcji i przepłukać wodą sieciową. Wodomierze  $d=20$ ,  $q = 2.5m^3/h$  zamontować w konsoli wodomierzowej z dwoma zaworami odcinającymi oraz zaworem antyskażeniowym. Zasuwę oznaczyć tabliczką z domiarami zgodnie z normą PN-86/B-09700. Na 17 posesjach zaprojektowano studnię wodomierzową z kregów  $\phi$  1200 z falcem. Podstawę studni wylać z betonu B20, przykrycie studni płytą żelbetową nastudzienną  $\phi$  1400 z wiazem żeliwnym  $\phi$  600. Zewnętrzne powierzchnie studni należy zaizolować poprzez dwukrotne naniesienie IZOLBETU. Wejście przewodu do studni wodomierzowej wykonać w rurze ochronnej stalowej  $\phi$  80 z uszczelnieniem pianką poliuretanową. W studni zamontować stopnie złączowe naprzemienne w odstępach, co 30 cm. Zestaw do montażu wodomierza zamontować do dna studni na bloczku betonowym. Dopuszcza się stosowanie atestowanych studni z tworzyw sztucznych.

#### 5. Roboty ziemne.

Wykopy należy wykonać mechanicznie a w miejscu włączenia do istniejącej sieci i w miejscach kolizji ręcznie (patrz opinia uzgodnienia dokumentacji). W miejscach skrzyżowań z kablami telefonicznymi prace ziemne wykonać ręcznie, kable zabezpieczyć rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu Arota (PS110, L=2 mb) i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w TP SA. W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne wykonać ręcznie i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ZEP Dystrybucja Zachód kable zabezpieczyć rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu Arota (PS110, L=2 mb).

Wykopy zaprojektowano o ścianach pionowych z ażurowym umocnieniem. Wykopy należy prawidłowo zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Po wykonaniu robót należy teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

**Z uwagi na lokalizację wodociągu w terenie o wysokim poziomie wód gruntowych należy przewidzieć konieczność odwadniania wykopów.**

## 6. Warunki odbioru.

Prace powinny być wykonywane przez uprawnionego wykonawcę. Roboty montażowe w czasie ich wykonywania podlegają kontroli przez przedstawiciela Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wyszogrodzie. Przed zasypaniem przewodów należy zlecić inwentaryzację wykonawcą uprawnionej jednostki geodezyjnej. Do odbioru dostarczyć wyniki badania wody.

**ROBOTY BUDOWLANO MONTAŻOWE PROWADZIĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO MONTAŻOWYCH TOM 2 INSTALACJE SANITARNE I PRZEMYSŁOWE, A TAKŻE WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH.**

STAROSTWO POWIATOWE  
w Plocku  
Wydział Architektury  
i Budownictwa  
09-400 Plock, ul. Bielska 59

inż. Adam Niepokwiś

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez wyjątków w szczególności  
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,  
wentylacyjnych i gazowych  
Nr ewid.: N152/MS5/PWOS/03

PROJEKTANT

Jan Sidorasiak Zonenberg

Upr. bud. 0918/0/MAZ/SI/6193/02

*L.dz. 9/04/2009*

Urząd Gminy i Miasta  
09 – 450 Wyszogród  
ul. Rębowska 37

W nawiązaniu do rozmowy z zastępcą Burmistrza Gminy i Miasta w Wyszogrodzie,  
poniżej przedkładam warunki techniczne podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej  
w ul. Rybaki w Wyszogrodzie:

1. Na zakończeniu istniejącej sieci w ul. Rybaki ciśnienie wody wynosi 4,7 bar-a.
2. Planowany wodociąg podłączyć do istniejącego (o średnicy 160 mm) za ostatnim hydrantem usytuowanym przy posesji Rybaki 4.
3. W przypadku konieczności dostarczenia wody na tereny położone znacznie wyżej lub znacznie niżej należy rozważyć potrzebę zastosowania urządzeń podwyższających lub redukujących ciśnienie wody w sieci.
4. Średnicę planowanego wodociągu dostosować do przewidywanego rozbioru.
5. Prace należy wykonać pod nadzorem Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wyszogrodzie Sp. z o.o..

**PREZYS ZARZĄDZ**  
*Zbigniew Iaskowski*  
mgr Zbigniew Iaskowski

PP-7330-45/09

DECYZJA Nr 14/2009  
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 przestrzemnym* (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. Rybaki i Czerwińskiej w miejscie Wyszogród w gminie Wyszogród.**

USTALAM

**następujące warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego:**

1. **RODZAJ INWESTYCJI:** rozbudowa sieci wodociągowej dla pokrycia zapotrzebowania na wodę zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, letniskowej i zagrodowej przy ul. Rybaki i Czerwińskiej w miejscie Wyszogród; sieć wodociągowa Ø90, 110mm o długości ok. 3000m,
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 przestrzemnym:*
  - 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 ulic w liniach rozgraniczających 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 zieleni wysoką przydrożną,
    - o obowiązek rekultywacji gruntu po ułożeniu sieci wodociągowej,
  - l) **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,
  - m) **ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków:** inwestycja położona jest częściowo w strefie ochrony widokowej skarpy i podlega przepisom *ustawy z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162)*,

- n) **obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**
- zaopatrzenie w wodę w oparciu o istniejącą sieć wodociagową przy ul. Rybaki,
  - dla projektowanej inwestycji zachować odległości od wszelkich istniejących sieci i urządzeń podziemnych i naziemnych wynikające z przepisów odrębnych.
  - o) **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.),
  - p) linie rozgraniczające inwestycji oznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:2000 stanowiącej załącznik Nr 1 do decyzji;
  - q) 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 2003r. Nr 33 poz. 270, z 2004r. Nr 109 poz. 1156 oraz z 2008r. Nr 201 poz. 1238).
  - r) 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 oraz Dz. U. nr 201 z 2008r. poz. 1239).

## 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. Rybaki i ul. Czerwińskiej 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 04.03.2009r. 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.

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*) i w związku z art. 71 ust.3 *Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r: Prawo Ochrony Środowiska* 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 o charakterze rekreacji indywidualnej (letniskowej) i mieszkaniowej jednorodzinnej na obszarze inwestycji, w sąsiedztwie; zaopatrzenie w wodę zabudowy 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. Rybaki i ul. Czerwińskiej 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. Rybaki i ul. Czerwińskiej będące własnością prywatną użytkowane jako
- rolnicza przestrzeń produkcyjna, zabudowa zagrodowa, mieszkaniowa i letniskowa oraz tereny dróg lokalnych, gminnych – ul. Rybaki, ul. Czerwińska,
- teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze: teren zajęty czasowo pod inwestycje,



- 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.

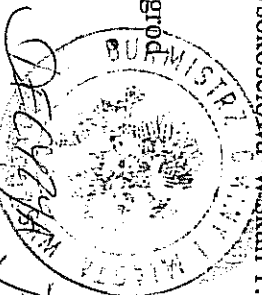
## POUCZENIE

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 – nr WZM/1UW.IP/EKP-0231/81/09 z dnia 28.04.2009 roku - bez uwag.
  - z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, brak opinii w przewidzianym w przepisach terminie – milcząca zgoda.
  - z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków – Delegatura w Płocku, nr DP.4171-45/09 z dnia 12.03.2009 roku przy zachowaniu następujących warunków:
    - wszelkie prace ziemne, związane z realizacją inwestycji należy wykonać pod ścisłym nadzorem archeologicznym,
    - na prowadzenie prac ziemnych pod nadzorem archeologicznym inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie konserwatorskie wydane w trybie decyzji administracyjnej.
6. 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

Otrzymują:

1. Urząd Gminy i Miasta Wyszogród
2. wg rozdzielnika - właściciele



DECYZJA  
TEST OSTATYCZNA  
18.05.2009

Z UP. BURMISTRZA  
Gminy i Miasta Wyszogród  
Martyna Wierńska  
Z-ca Burmistrza

Z UP. BURMISTRZA  
Gminy i Miasta Wyszogród  
Martyna Wierńska  
Z-ca Burmistrza

STAROSTA PŁOCKI  
09-400 Płock  
ul. Bielska 59

Nr sprawy ODGK-III-7442/533/2009

Płock, dnia 08.07.2009 roku

**O P I N I A NR ODGK-III-7442/533/2009**  
koordynacji usytuowania projektu

Przedmiot uzgodnienia: sieć wodociągowa z przyłączami

wnioskodawca: Adam Stepkowski  
ul. Wrzosowa 1 09-402 Płock

inwestor: Gmina Wyszogród

wniosek z dnia: 08.06.2009r                      znak: ---

data wpływu wniosku do zespołu: 07.07.2009r

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)

**dokonyje pozytywnej koordynacji usytuowania projektu  
położonego w obrębie ewidencyjnym Wyszogród gmina  
Wyszogród**

**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. Uzyskać warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci telefonicznej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań w TP Płock ul. 1-go Maja 7.
5. 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).
6. 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  
*Leszek Maciejewski*  
inż. Leszek Maciejewski  
PRZEWODNICZĄCY  
ZESPOŁU UŁASADNIANIA  
DOKUMENTACJI PROJEKTYWNEJ

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY w Plocku**  
**09-402 Plock, ul. Kolegialna 20**  
tel. 024 262-62-07; 024 262-31-04

Plock, dn. 31.08.2009r.

**Pan Adam Stepkowski**  
**Ul. Wrzosowa 1**  
**09-402 Plock**

**OPINIA SANITARNA ZNS. 7170-968-323/09.MW**

Na podstawie art. 3 pkt. 2 a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2006 r. nr 122, poz. 851 ze zmianami ), po zapoznaniu się z projektem budowlanym złożonym przy piśmie z dnia 24.08.2009r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Plocku

**opiniuje projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla zabudowy  
mieszaniowej w miejscowości Wyszogród gmina Wyszogród  
pozytywnie bez zastrzeżeń.**

#### **UZASADNIENIE**

Celem opracowania jest techniczne rozwiązanie budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla zabudowy mieszkaniowej. Niższa dokumentacja obejmuje swoim zakresem rozwiązanie odcinków sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

Włączenie nastąpi do istniejącego przewodu wodociągowego w węźle W1 wykonanego z rur  $\phi 160$  PVC, projektuje się za pomocą montażu trójnika kolnierzonego z zasuwą. Rury zastosowane do budowy muszą mieć atest odpowiedniego organu służby zdrowia (PZH) o dopuszczeniu do przesyłania wody pitnej. Sieć wykonac z rur polietylenowych SDR 17 PE typ 100 na ciśnienie nominalne 10 KG/cm<sup>2</sup> (PN 10), łączone poprzez zgrzewanie doczołowe lub z użyciem muf elektrooporowych, łączna długość wodociągu wynosi **2567,5 mb** w tym:

- $\phi 110 \times 6,6$  długość odcinka 2323,5 mb,
- $\phi 63 \times 3,8$  długość odcinka 244,0 mb,

W trakcie budowy sieci wodociągowej należy wykonać przyłącza wodociągowe – 23 szt. Włączenia do projektowanego przewodu wodociągowego z rur PE  $\phi 110$  projektuje się za pomocą nawiertek wodociągowych do rur PE z zasuwami klinowymi, a włączenie do wodociągu  $\phi 63$  należy wykonać poprzez montaż trójnika ISO 63/40 i zasuwę klinowej. Rury zastosowane do budowy muszą mieć atest odpowiedniego organu służby zdrowia (PZH) o dopuszczeniu do przesyłania wody pitnej. Przyłącza wykonać z rur polietylenowych PE  $\phi 40 \times 2,4$  typ 100 na ciśnienie nominalne 10 KG/cm<sup>2</sup> (PN 10) długość odcinka – **475,5 mb**.

Na posesji zaprojektowano studnię wodomierzową z kręgów  $\phi 1200$  z felcem. Podstawę studni wyłożyć z betonu B20, przykrycie studni płytą żelbetową nastudzienną  $\phi 1400$  z wjazdem żeliwnym  $\phi 600$ .

Kanalizację zaprojektowano z rur  $\phi 200 \times 5,9$  długość odcinka – **102,40 mb**. z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PVC klasa S o łączach kielichowych z uszczelnkami wargowymi. Należy wykonać włączenie do istniejącej studni poprzez kaskadę. Studnie S2,S3, należy wykonać z kręgów żelbetowych  $\phi 1200$  z felcem, łączonych zaprawą. Podstawy studni wykonać z płyt pęknych  $d=1400$ . Studnie przykryć płytą nastudzienną  $d=1400$  oraz zamontować wąż żeliwny typu ciężkiego.

Sporządził:  
Małgorzata Władowska - Starszy Asystent Sekcji ZNS

Kanalizację zaprojektowano z rur  $\phi$  160x4,7 długość odcinka – 10,80 mb. Warunki wykonania analogiczne jak przy sieci. Na podłączeniu z instalacją wewnętrzną należy zamontować klapę zwrotną z rewizją  $d=160$ .

Studnie S4 zaprojektowano wykorzystując system WAWIN.

**Niniejsza opinia dotyczy projektu budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Wyszogród gmina Wyszogród, na którym znajduje się kłauzula zatwierdzenia przez Państwowe Powiatowe Inspektora Sanitarnego w Płocku.**

**Informacja:** W związku z art. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, informuję o konieczności powiadomienia Inspekcji Sanitarnej o terminie odbioru technicznego obiektu.

Załączniki: 1 egz. dokumentacji projektu budowlanego sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Wyszogród gmina Wyszogród

Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Płocku-mieście na prawach powiatu  
egz. poradzie placu  
lek. med. *Romuald Strykowski*  
spec. epidemiolog

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. aa

Sporządził:  
Małgorzata Władowska - Starszy Asystent Sekcji ZNS

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

# Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Dla inwestycji pod nazwą:

**PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI  
W MIEJSCOWOŚCI WYSZOGRÓD GMINA WYSZOGRÓD  
POWIAT PŁOCKI**

**Inwestor: URZĄD GMINY I MIASTA WYSZOGRÓD**

**Projektant: inż. Adam Stepkowski**

*inż. Adam Stepkowski*  
uprzednio projektował i kierował robotami  
budowlanymi oraz organizował w specjalności  
budowlanej prace geodezyjne, instalacji i urządzenia  
niezależnie w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń  
wodoszczelnych i wodociągowych, ciepłych i  
zimnych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr ewid. : MABZ/1055/PWOS/103

**PROJEKTANT**  
*Jan Stanisław Konenberger*  
Jan Stanisław Konenberger  
Upr. bud. 9295/MIAZ/IS/6193/02

SIERPIEŃ 2009

## 1. Zakres robót

W zakresie robót ujęto realizację robót ziemnych do głębokości max 1,7 m na długości łącznej 3043,00 mb wraz z montażem rurociągów z rur polietylenowych łączonych poprzez zgrzewanie.

Realizacja robót polegać będzie na dokonywaniu odkrywki gruntu w sposób mechaniczny oraz częściowo ręczny odcinkami, montażu rurociągów na terenie, ich zapuszczanie do przygotowanego wykopu oraz zasypywaniu piaskiem z zagęszczeniem przy użyciu zagęszczarek mechanicznych.

## 2. Stan zainwestowania

Roboty prowadzone są na terenie miejscowości Wyszogród gmina Wyszogród. Teren jest zagospodarowany zarówno pod względem infrastruktury uzbrojenia jak i ukształtowania.

## 3. Elementy zagospodarowania stanowiące zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.

Przy realizacji inwestycji należy zwrócić szczególną uwagę na następujące elementy mające wpływ na bezpieczeństwo ludzi:

- ✓ prowadzenie robót w pasach drogowych, jezdnie,
- ✓ prowadzenie robót wzdłuż i w pobliżu istniejących obiektów budowlanych,
- ✓ prowadzenie robót w pobliżu oraz w skrzyżowaniach z czynnym, uzbrojeniem podziemnym takim jak sieci telekomunikacyjne, energetyczne i gazowe.

## 4. Przewidywane zagrożenia, które należy uwzględnić przy realizacji robót

### a) przy robotach ziemnych

- ✓ możliwość wypadku związanego bezpośrednio z pracą sprzętu (koparki, samochody ciężarowe) i dotyczy to zarówno pracowników zatrudnionych na budowie jak i osób postronnych,
- ✓ możliwość osunięcia gruntu w wykopie,
- ✓ możliwość osunięcia do wykopu elementów drogi takich jak krawężnik, płytka chodnikowa, kamień itp.
- ✓ uszkodzenie kabli energetycznych pod napięciem oraz uszkodzenie linii napowietrznych,
- ✓ wpadnięcie do wykopu.

### b) przy robotach montażowych

- ✓ poparzenie podczas procesu zgrzewania rur,
- ✓ uszkodzenia ciała związane z użytkowaniem narzędzi i elektronarzędzi, nieostrożnym rozładunkiem, przenoszeniu i montażu rur itp.

## 5. Instruktaż

Obowiązki wynikające z przeprowadzenia szkolenia instruktazowego na terenie budowy obowiązany jest wykonać kierownik budowy lub osoba wytypowana przez wykonawcę posiadająca odpowiednie kwalifikacje. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy budowie powinni posiadać aktualne szkolenia zgodne z rodzajem wykonywanej pracy.

## 6. Środki techniczno-organizacyjne zapobiegawcze niebezpieczeństwu powstania wypadku

### a) zabezpieczenie terenu

Teren budowy lub robót należy zabezpieczyć ogrodzeniem wg potrzeb. Jeżeli w związku z wykonywanymi robotami został zamknięty przejazd dla pojazdów, miejsce to należy oznakować zgodnie z przepisami o ruchu na drogach publicznych. Przejścia dla pieszych powinny być wyznaczone w miejscach zapewniającego bezpieczeństwo. Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego musi wynosić min. 0,75 m, a dla ruchu dwukierunkowego min. 1,2 m. Miejsca niebezpieczne i przejścia winny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz powinny być dobrze oświetlone.

### b) bezpieczeństwo ludzi

- ✓ pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót budowlano–montażowych i rozbiórkowych a także przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego oraz przy zagospodarowaniu placu budowy, muszą posiadać orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy i kwalifikacje dla danego stanowiska regulowane odrębnymi przepisami,
- ✓ pracownicy nie mogą być zatrudnieni na danym stanowisku pracy w przypadku gdy posiadają przeciwwskazania lekarskie do wykonywania określonego rodzaju pracy oraz gdy nie zostali przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- ✓ pracownicy wykonujący funkcję operatorów maszyn budowlanych, dźwignicowych, kierowców wózków silnikowych i innych maszyn budowlanych o napędzie silnikowym muszą posiadać uprawnienia wydane przez właściwą komisję kwalifikacyjną,
- ✓ operator nie może opuszczać stanowiska pracy w czasie ruchu maszyny lub innego urządzenia budowlanego,
- ✓ w przypadku stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia budowlanego należy je niezwłocznie zatrzymać i wyłączyć dopływ energii.
- ✓ ludzie pracujący na budowie jak również inne osoby postronne nie mogą przebywać w zasięgu pracy koparek oraz w pobliżu samochodów przy załadunku i rozładunku. Pracownicy pracujący na budowie winni być wyposażeni w odzież ochronną, roboczą oraz sprzęt zabezpieczenia osobistego.



✓ roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie niniejszego projektu.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci tj. elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i należy zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.

Jeżeli w trakcie wykonywania robót ziemnych dojdzie do przypadku odkrycia przewodów instalacji należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia dalszego prowadzenia robót. W przypadku wykonywania wykopów na placach, ulicach, podwórzach i innych miejscach dostępnych dla osób zatrudnionych przy robotach, należy wokół wykopu ustawić poręczę ochronne i oznaczyć napisem „*osobom nie upoważnionym wstęp wzbroniony*”, a w nocy oznaczyć czerwonym światłem ostrzegawczym.

Wykopy o ścianach pionowych nie umocnionych bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1 m. w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień o głębokości większej od 1 m, a nie większej niż 2 m można wykonywać jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczna – inżynierska. W przypadku gdy wykop osiągnie głębokość większą niż 1m, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Przy wykonywaniu robót ziemnych koparka powinna być ustawiona w odległości min 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, również w czasie postoju jest zabronione.

#### c) zabezpieczenie sprzętu

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas gdy zostały wystawione dokumenty uprawniające je do eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi powinien być sprawdzony pod względem sprawności technicznej i bezpieczeństwa użytkowania. Maszyny i inne urządzenia powinny być zabezpieczone przed dostępem osób postronnych nie należących do obsługi.

inż. Adam Stepanowski  
upr.bud.do.projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi oraz ogólniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń  
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych,  
wentylacyjnych i gazowych  
Nr ewid.: MAZ/0055/PWOS/03

**Adam Stepkowski**  
**09-402 Płock**  
**ul. Wrzosowa 1**

Płock, dnia 31.08.2009r

## OSWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.Nr207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.) składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

**Projekt budowlany sieci wodociągowej z przyłączami.**

zlokalizowaną: **w miejscowości Wyszogród**  
gmina: **Wyszogród**

na działce(działkach) o nr ewidencyjnym gruntu:

**732, 694/2, 696/16, 692/6, 674/4, 670/4, 670/3, 673/2, 662/16, 662/17, 1483/1, 654, 652/1, 651/2, 694/3, 694/4, 694/12, 694/11, 694/10, 692/7, 692/3, 692/4, 338/2, 698, 679/2, 678/2, 676/4, 715/2, 715/1, 670/2, 669/1, 662/14, 662/8, 653/4, 668, 667/2, 651/2, 651/1**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności:

*inż. Adam Stepkowski*  
upr.bud do projektowania/kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie: ciepł., instalacji i urządzeń  
wodociągowych i w zakresie: ciepłych,  
wentylacji i gazowych  
Nr ewid.: WZ/0057/PWOS/09

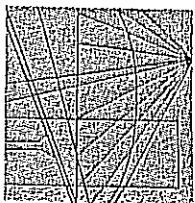
Oświadczam załączam do wszystkich egzemplarzy projektu budowlanego przy wriosku o pozwolenie na budowę/zgłoszenie z dnia

.....  
**2009 r**

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust.1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art.21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 roku Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

*inż. Adam Stepkowski*

upr.bud do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności...  
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,  
wentylacyjnych i gazowych  
Nr ewid.: WAZ/0055/PWOS/03



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 2 października 2008

### Zaświadczenie

Pan **ADAM PAWEŁ STEPKOWSKI**

miejsce zamieszkania:

**ul. WRZOSOWA 1**

**09-402 PŁOCK**

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/IS/8853/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: **31 października 2009 r.**

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-CBA PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Płock, dnia 31.08.2009r

**Stanisław Zonenberg**  
**09-400 Płock**  
**ul. Płockiego 4/24**

## OSWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.Nr207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.) składam niniejsze oświadczenie, jako sprawdzający projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

**Projekt budowlany sieci wodociągowej z przyłączami.**

zlokalizowaną: **w miejscowości Wyszogród**  
gmina: **Wyszogród**

na działce(działkach) o nr ewidencyjnym gruntu:

**732, 694/2, 696/16, 692/6, 674/4, 670/4, 670/3, 673/2, 662/16, 662/7, 662/1, 1483/1, 654, 652/1, 651/2, 694/3, 694/4, 694/12, 694/11, 694/10, 692/7, 692/3, 692/4, 338/2, 698, 679/2, 678/2, 676/4, 715/2, 715/1, 670/2, 669/1, 662/14,**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności:

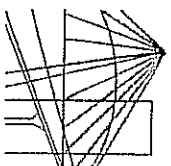
**PROJEKTANT**  
**Jm Stanisław Zonenberg**  
Upn. bud. 6045/2003/23/5/12/2002

Oświadczenie załączam do wszystkich egzemplarzy projektu budowlanego przy wniosku o pozwolenie na budowę/zgłoszenie z dnia

..... **2009 r**

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust.1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art.21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 roku Nr 156, poz. 11118 z późniejszymi zmianami) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

**PROJEKTANT**  
**Jm Stanisław Zonenberg**  
Upn. bud. 6045/2003/23/5/12/2002



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 10 grudnia 2008

### Zaświadczenie

Pan JAN STANISŁAW ZONENBERG

miejsce zamieszkania:

ul. PŁOSKIEGO 4 M 24  
09-400 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/6193/02  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2009 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-ca Dyrektora Biura  
mgr inż. Jerzy Krasoński

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM