



# USŁUGI PROJEKTOWE INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

projektowanie, nadzór budowlany, doradztwo inwestycyjne

18-400 Łomża, Ul. Senatorska 3a/9 tel. (0-86) 216-50-33, 0606-772-099

\*\*\*\*\*

## STAROSTWO POWIATOWE w Łomży

ul. Szosa Zambrowska 1/27  
18-400 Łomża  
tel. 086/ 215 69 76, fax 086/ 215 69 04  
skr. poczt. 80

## PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

**Temat : Kanał deszczowy w ul. M. Konopnickiej i Nowej w Jedwabnem.**

**Dz. nr : 810, 861, 1071 i 1137**

Niniejszym projekt spełnia wymagania  
art. 50 ust. 1 prawa budowlanego  
i stanowi załącznik do decyzji

Nr .....  
z dnia .....  
wydanej przez Starostwo Powiatowe  
w Łomży

**Inwestor: Urząd Miejski w Jedwabnem  
18-420 Jedwabne  
ul. Żwirki i Wigury 3**

Autor opracowania:

**mgr inż. Krzysztof Duda**

- Uprawnienia projektowe w specjalności  
instalacyjno-inżynieryjnej Nr LOM-42

*mgr inż. Krzysztof Duda*

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA  
upr. wyk. i proj. LOM-42

Sprawdzający:

**mgr inż. Wiesław Gliński**

- Uprawnienia projektowe w specjalności  
instalacyjno-inżynieryjnej Nr LOM-81

*mgr inż. Wiesław Gliński*

Upr. bud. Nr LOM-81, LOM-32 do  
proj. i kierowania robotami bud.  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacji i sieci sanitarnych

**EGZ. nr 4**

Łomża, grudzień 2008r.

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w Łomży**

ul. Szosa Zambrowska 1/27  
18-400 Łomża  
tel. 086/ 215 69 76, fax 086/ 215 69 04  
skr. poczt. 80

### I. CZĘŚĆ OPISOWA.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	2
2. INWESTOR.....	2
3. ZAKRES OPRACOWANIA I DANE OGÓLNE.....	2
4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	2
5. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ.....	3
5.1. Kanał deszczowy.....	3
5.2. Uwagi ogólne .....	4
6. TECHNOLOGIA WYKONYWANIA ROBÓT.....	4
7. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.....	5
8. PRÓBY I ODBIORY.....	5
9. UWAGI KOŃCOWE.....	6

### II. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

### III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1.-2. Plan sytuacyjny	skala 1:500
3.-4. Profil podłużny kanału deszczowego	skala 1:100/500
5.-6. Podłączenia wpustów	
7. Rysunek studzienki rewizyjnej	skala 1:25
8. Rysunek wpustu ulicznego	skala 1:20
9. Schemat przepadu zewnętrznego	

### IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### V. OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA AUTORÓW OPRACOWANIA

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA.**

### **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY M. KONOPNICKIEJ I NOWEJ W JEDWABNEM**

#### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA.**

- ◆ umowa z inwestorem – Urzędem Miejskim w Jedwabnem,
- ◆ Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- ◆ Uzgodnienie ZUDP w Łomży
- ◆ Postanowienie Zarządu Dróg Powiatowych w Łomży z dnia 03.03.2009 Nr ZDP-1/5445/33141/09
- ◆ projekt drogowy ulicy
- ◆ uzgodnienia międzybranżowe,
- ◆ wtórnik mapy zasadniczej terenu inwestycji w skali 1:500;
- ◆ obowiązujące normy i przepisy;
- ◆ wizje lokalne w terenie.
- ◆ ustalenia z inwestorem

#### **2. INWESTOR.**

Inwestorem jest Urząd Miejski w Jedwabnem 18-420 Jedwabne ul. Żwirki i Wigury 3.

#### **3. ZAKRES OPRACOWANIA I DANE OGÓLNE.**

Opracowanie zawiera projekt budowlano-wykonawczy kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi i przykanalikami w ulicy M. Konopnickiej i w części ulicy Nowej i w Jedwabnem. Ulice M. Konopnickiej i Nowa są drogami gminnymi. Ulice Mickiewicza i Przestrzelska, w skrzyżowaniach których zlokalizowany jest również kanał, są drogami powiatowymi.

#### **4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.**

##### **4.1 Ogólna charakterystyka inwestycji.**

W celu zapewnienia właściwego odprowadzenia wód opadowych z ulicy Nowej i M. Konopnickiej zaprojektowano wybudowanie odcinków kanału deszczowego  $\phi$  315 mm wraz z typowymi studniami rewizyjnymi, betonowymi wpustami ulicznymi i przykanalikami. Odprowadzenie wód deszczowych przewidziano do istniejących kanałów deszczowych  $\phi$  600 mm w ul. Nowej i  $\phi$  400 mm w ul. Mickiewicza .

W projekcie uwzględniono również przełączenie istniejących wpustów ulicznych na skrzyżowaniu ul Nowej z Przestrzelską .

STAROSTWO POWIATOWE

w Łomży

ul. Szosa Zambrowska 1/27

18-400 Łomża

tel. 086/ 215 69 76, fax 086/ 215 69 04

skrytka poczt. 80

#### 4.2 Istniejące zainwestowanie terenu.

Ulica M Konopnickiej i Nowa na odcinku objętym projektowaniem nie posiada kanalizacji deszczowej. Ulice te posiadają nawierzchnię brukową. Ulice Mickiewicza i Przestrzelska, w skrzyżowaniach których zlokalizowane są projektowane kanały, posiadają nawierzchnię asfaltową.

W pasie drogowym istnieją następujące elementy uzbrojenia podziemnego:

- wodociąg rozdzielczy wraz z przyłączami,
- kanał sanitarny wraz z przyłączami,
- kabel telekomunikacyjny

oraz napowietrzna linia energetyczna.

### 5. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ.

#### 5.1. Kanał deszczowy

W celu odprowadzenia wód opadowych z terenu projektowanych jezdni ulic M. Konopnickiej i Nowej zaprojektowano 2 odcinki kanału deszczowego  $\phi$  315 mm wraz z przykanalikami i wpustami ulicznymi. Projektowane odcinki kanału długości 209,5m w ul. M. Konopnickiej i 237,5 m w ul. Nowej należy wykonać z rur PVC  $\phi$  315 mm klasy T wg standardu firmy PIPELIFE, lub klasy S wg standardu firmy Wavin stosowanych do kanalizacji zewnętrznej, włączone do istniejącego kanału deszczowego  $\phi$  400 mm w ul. Mickiewicza i  $\phi$  600 mm w ul. Nowej. Rury należy układać na wyrównanym podłożu piaskowym grubości 10 cm. Przejścia przez betonowe ściany studni wykonać w tulei ochronnej.

Na trasie kanału zaprojektowano:

w ul. M Konopnickiej

- 6 typowych studni rewizyjnych (w tym jedną na istniejącym kanale)  $\phi$  1,20 m
- 10 typowych wpustów betonowych  $\phi$  0,50 m,

w ul. Nowej

- 9 typowych studni rewizyjnych  $\phi$  1,20 m
- 15 typowych wpustów betonowych  $\phi$  0,50 m,

Studnie rewizyjne należy wykonać z kręgów betonowych zgodnie z normą PN-92/B-10729 z włączkami typu D 400  $\phi$  600 mm PN-EN 124.2000. Betonowe kręgi studni rewizyjnych należy łączyć na zaprawę cementową i przykryć płytami żelbetowymi nastudziennymi  $\phi$  1,4 m. Dolne części studni do poziomu nad wierzch rur wykonać z cegły kanalizacyjnej klasy 150 lub z bloczków betonowych na zaprawie cementowej marki 80. Wyrównanie wysokości studni do rzędnych projektowanych wykonać poprzez wymurowanie kominów z cegły kanalizacyjnej klasy 150 lub bloczków betonowych na zaprawie cementowej marki 80. Studnie wyposażać w stopnie żłazowe żeliwne w odstępach co 30 cm w pionie i poziomie. Powierzchnie boczne i części betonowe studni zabezpieczyć przeciwwilgociowo poprzez 2-krotne pomalowanie bityzolem 2R+Pg. Studnie posadowić na fundamencie z betonu B-15 i grubości 20 cm.

W celu wykonania studni rewizyjnej na istniejącym kanale w ul. Mickiewicza należy pod istniejącym rurażem kanału, w miejscu posadowienia studni, wykonać fundament grubości 20 cm. Fundament studni i kinetę wykonać z betonu klasy B-15. Części robocze (dolne) komory – do poziomu nad wierzch rury wykonać z bloczków betonowych na zaprawie marki 80. Tak wykonany mur otynkować tynkiem cementowym. Do wysokości 2/3 wykonać betonowe półki i po wykonaniu całej komory wyciąć wystającą ponad półki kinety rurę w studni. Pozostałą część studni wykonać w sposób analogiczny jak pozostałe studnie.

Włączenie projektowanego kanału z ul. M. Konopnickiej do istniejącego w ul. Mickiewicza należy wykonać za pomocą przepadu zewnętrznego wykonanego z rur i kształtek PVC zgodnie z załączonym rysunkiem.

Wpusty uliczne należy wyposażyć w kratę żeliwną drogową na zawiasach i z ryglami zabezpieczającymi typu jezdniowego Klasy D z PN-EN 124.2000 i osadnikiem; głębokość części osadowej wpustu - 0,8 m, Przykanaliki, łączące wpusty ze studniami rewizyjnymi na kanale, przewidziano z rur PVC  $\phi$  0,2 m analogicznej klasy jak i ruraż kanału. Połączenia kielichowe rur PCV łączyć na uszczelki gumowe sprzedawane w komplecie z rurami.

Istniejące w ul. Przestrzelskiej w rejonie skrzyżowania wpusty należy zlikwidować a przykanaliki zaślepić poprzez ich zabetonowanie

## 5.2 Uwagi ogólne

Prace w pasie drogowym ulicy Mickiewicza i Przestrzelskiej należy wykonywać na warunkach zawartych w Postanowieniu Zarządu Dróg Powiatowych - właściciela drogi.

Dopuszcza się zastosowanie rur i armatury innych producentów o tożsamy parametrach po uzyskaniu zgody projektanta i Inwestora.

## 6. TECHNOLOGIA WYKONYWANIA ROBÓT.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych Przedsiębiorstwo Geodezyjne powinno wytyczyć trasy uzbrojenia i lokalizację obiektów na sieciach. Z uwagi na nawierzchnię brukową ulic, w których wykonywany będzie kanał deszczowy, zakłada się wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych z umacnianiem ścian, sprzętem mechanicznym na odkład.

Odtworzenie nawierzchni ujęte zostało w części drogowej projektu.

Zgodnie z Postanowieniem Zarządu Dróg Powiatowych w Łomży asfaltową nawierzchnię ulic Mickiewicza i Przestrzelskiej w obrębie skrzyżowań należy rozebrać i odtworzyć na całej szerokości jezdni. Odbudowywana jezdnia winna się składać z 20 cm podbudowy z tłucznia, 4 cm warstwy wyrównawczej asfaltu i 4 cm warstwy ścieralnej asfaltu.

Na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz w bezpośredniej jego bliskości wykopy należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Odkopane kable zabezpieczyć rurami osłonowymi typu „Arot”. Roboty prowadzić na zasadach określonych w uzgodnieniach ich właścicieli.

Układanie warstwy podsypki, montaż rurociągów oraz roboty budowlane, winny odbywać się w wykopie suchym i zabezpieczonym zgodnie z PN-84/B-10735.

Po odbiorze robót montażowych wykopy należy (zgodnie z normą BN-83/8836-02) zasypywać piaskiem do wysokości 0,30 m nad wierzch rury. Resztę zasypki do rzędnych projektowanych może stanowić grunt sytki bez kamieni i części organicznych. Zagęszczenie gruntu wykonywać do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia  $I_s = 0,98$  zgodnie z BN- 72/8932-01. Dopuszcza się wykonanie podsypki i obsypki rurażu z gruntu rodzimego. Ostateczną decyzję dopuszczającą takie rozwiązanie powinien podjąć Inspektor Nadzoru w zależności od rzeczywistej sytuacji stwierdzonej w czasie wykonywania wykopów. W przypadku natrafienia w czasie wykonywania wykopów na grunt organiczny lub glinę należy go usunąć, zastąpić pospółką i zagęścić.

Zakłada się wywożenie nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 5 km.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Łomży  
ul. Szosa Zambrowska 1/27  
18-400 Łomża  
tel. 086/ 215 69 76 fax 086/ 215 69 04  
skr. poczt. 80

## 7. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.

Planowana inwestycja nie wpływa w sposób znaczący na środowisko. Wody z nawierzchni drogowych odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej. Dla wykonania kanału nie przewiduje się konieczności usuwania istniejących drzew ani krzewów. Jedyną uciążliwością dla środowiska będą prace mechaniczne związane z wykonywaniem kanału deszczowego.

## 8. PRÓBY I ODBIORY.

### 8.1 Rodzaje badań

Odbiory techniczne robót składają się z odbioru technicznego częściowego dla robót zanikających i odbioru technicznego końcowego po zakończeniu robót. Badania przy odbiorze powinny być zgodne z normą PN-EN 1610.

### 8.2 Odbiór techniczny częściowy

- Odbiorom częściowym podlegają następujące elementy robót:
  - roboty ziemne - wykopy (zabezpieczenia wykopów, szalunki, oznakowanie, wykonanie wykopu i podłoża),
  - roboty montażowe - zastosowane materiały, jakość wykonania złącz, zgodność z dokumentacją,
  - roboty ziemne - zasypanie.
- Wykonana sieć powinna być dwukrotnie zinwentaryzowana poprzez uprawnionego geodetę - przed zasypaniem oraz po zasypaniu i uzbrojeniu w elementy armatury naziemnej – włączy studzienek rewizyjnych.

### 8.3 Odbiór techniczny końcowy

Odbiorowi końcowemu podlegają:

- zbadanie zgodności dokumentacji technicznej ze stanem faktycznym i inwentaryzacją geodezyjną,
- zbadanie zgodności protokołu odbioru wyników badań stopnia zagęszczenia gruntu zasyпки wykopu,
- zbadanie rozstawu studzienek kanalizacyjnych , wpustów deszczowych .

Wyniki badań powinny być wpisane do dziennika budowy, który z :

- protokołami odbiorów częściowych,
- projektem ze zmianami wprowadzonymi podczas budowy,
- wynikami stopnia zagęszczenia gruntu zasyпки wykopu,
- inwentaryzacją geodezyjną,

należy przekazać inwestorowi wraz z wykonanym kanałem.

Konieczne jest dokonanie wpisu do dziennika budowy o wykonaniu odbioru technicznego końcowego.

Teren po budowie przewodów kanalizacyjnych powinien być doprowadzony do pierwotnego stanu.

DT / 2008	"USŁUGI PROJEKTOWE – Krzysztof Duda"	Str. 6
-----------	--------------------------------------	--------

ul. Szosa Zambrowska 1/27  
18-400 Łomża

tel. 086/215 69 70 fax 086/215 69 04  
p.k. 086/215 69 04

Kierownik budowy jest zobowiązany, zgodnie z art. 57 ust.1. p.2 ustawy Prawo budowlane, przy odbiorze końcowym złożyć oświadczenia:

- o wykonaniu kanału deszczowego zgodnie z projektem i warunkami pozwolenia na budowę,
- o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także – w razie korzystania – ulic i sąsiadujących nieruchomości.

## 9. UWAGI KOŃCOWE.

Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót sieci kanalizacyjnych – COBRTI INSTAL – ZESZYT 9 oraz dokumentacją techniczną, obowiązującymi normami i przepisami, a także z zachowaniem przepisów BHP.

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Wiesław Gliński  
Upr. bud. Nr LOM-51, LOM-42 do  
proj. i kierowania robotami bud.  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacji i sieci sanitarnych.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Duda  
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA  
upr. wyk. i proj. LOM-42

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w Łomży**  
ul. Szosa Zambrowska 1/27  
18-400 Łomża  
tel. 086/ 215 69 76 fax 086/ 215 69 04  
skr. poczt. 80

## **ZAŁĄCZNIKI**

### **FORMALNO – PRAWNE**

BIOŚ.7331-25/08/09

## DECYZJA

### o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 52 ust. 1, art. 54, 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), art. 6 pkt.2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (jednolity tekst z 2000 r. Dz. U. Nr 46, poz. 543 z późn. zm.), § 2 i 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. Nr 164, poz. 1589) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98. poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jedwabne reprezentowanej przez Krzysztofa Moenke – Burmistrza Jedwabnego, z dnia 22.07.2008r. w sprawie budowy kanalizacji deszczowej w ul. Konopnickiej i Mickiewicza w Jedwabnem, gm. Jedwabne;

#### u s t a l a m

#### lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającej na budowie kanalizacji deszczowej z rur PCV lub VIPRO, ze studniami rewizyjnymi z kręgów żelbetowych Ø 1,20m i wpustów ulicznych żelbetowych z osadnikami Ø 500mm w części ulicy Konopnickiej (część działki nr 1023) i Mickiewicza (część działki nr 1071) w mieście Jedwabne, gm. Jedwabne, woj. podlaskie.

**1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:**

**a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego,**

- budowa kanalizacji w liniach rozgraniczających ulic Konopnickiej i Mickiewicza na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci, wymagająca przywrócenia stanu pierwotnego nawierzchni ulic;
- realizacja inwestycji nie może zmieniać istniejącego zagospodarowania na działkach sąsiednich;

**b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej,**

obiekt położony w strefie objętej ochroną konserwatorską, wymaga pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę;

**c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji,**  
nie dotyczy;

**d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich,**

należy zachować wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich określone ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity z 2006 r. Dz. U. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) w tym, w szczególności:

- zasięgi przestrzennej uciążliwości związane z lokalizacją i funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji nie mogą przekroczyć granic terenu będącego w dyspozycji inwestora (na cele budowlane);
- projektowana inwestycja nie może kolidować z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem terenów sąsiednich;

Za zgodność z  
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Dude

e) **ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych;**  
nie dotyczy.

f) **inwestycję projektować** z uwzględnieniem zasad określonych w art. 4 i 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, zgodnie z przepisami, m.in.: rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz.690 z późn. zm.);

g) **projekt budowlany należy wykonać** zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120, poz.1133);

h) **do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę należy dołączyć:**

- ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczególnymi;
- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
- oświadczenie projektantów o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego, ważne na czas opracowywania projektu budowlanego;

## **2. Linie rozgraniczające teren inwestycji.**

Linie rozgraniczające terenu inwestycji (oznaczono linią w kolorze czerwonym literami ABCD), na mapie w skali 1:500;

Jeden komplet map znajduje się w Urzędzie Gminy w Jedwabnem, drugi przekazano Inwestorowi.

## **Uzasadnienie**

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego dokonano analizy stanu faktycznego i prawnego terenu wskazanego do realizacji, ustalając co następuje:

a) zgodnie z art. 2 pkt.5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (jednolity tekst z 2000 r. Dz. U. Nr 46, poz. 543 z późn. zm.), zamierzenie objęte wnioskiem ma charakter inwestycji celu publicznego;

b) inwestycja objęta wnioskiem jest lokalizowana na podstawie art.50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, ponieważ na działkach, na których inwestor zamierza wykonać w/w inwestycję nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;

c) teren objęty wnioskiem nie jest zlokalizowany w miejscowości uzdrowiskowej oraz na obszarach objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody, na terenie górniczym, rolnym, leśnym, melioracji wodnych, zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych, dlatego przedmiotowa decyzja w w/w zakresie nie podlega uzgodnieniu w trybie przepisów art. 53 ust. 4 pkt 1,3-5,7,8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;

d) inwestycja jest lokalizowana w strefie ochrony konserwatorskiej, w związku z czym wymaga uzgodnienia w trybie przepisów art. 53 ust. 4 pkt. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;

Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków z Delegaturą w Łomży, uzgodnił projekt decyzji postanowieniem, znak ZNŁ MK/0713/196/08 z dnia 4 grudnia 2008r;

e) projektowana inwestycja nie jest wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz.2573 z późn. zm.);

f) projektowana inwestycja jest zlokalizowana w pasie dróg publicznych na terenie budowlanym – na podstawie planu który utracił moc na podstawie art. 67 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i podlega uzgodnieniu w trybie art. 53 ust. 4 pkt. 6 i 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Starosta Powiatu Łomżyńskiego, właściwy w sprawach ochrony gruntów rolnych, uzgodnił projekt niniejszej decyzji postanowieniem, znak: GN.I.6018/1-507/08 z dnia 15 grudnia 2008r;

Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży, uzgodnił projekt niniejszej decyzji postanowieniem, Nr ZDP-1/5445/258/817/08z dnia 10 grudnia 2008r;

g) tereny objęte wnioskiem, nie był przeznaczony pod realizację inwestycji celu publicznego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy, który utracił moc na podstawie art. 67 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym, dlatego przedmiotowa inwestycja nie podlega uzgodnieniu w trybie art. 53, ust. 4, pkt 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;

Projekt decyzji został przygotowany przez mgr inż. arch. Jana Citko, legitymującego się uprawnieniami urbanistycznymi Nr 1324/93 i wpisanego na listę Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Warszawie pod numerem: WA-030.

### Pouczenie

Decyzja niniejsza wygasa, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla obszaru, na którym przewiduje się realizację inwestycji zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

- X -

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży przy ul. Nowa 2 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z esp. 53 1 01 WŁAŚCIELA

Starosta Powiatu Łomżyńskiego  
KIEROWNIK REFERATU  
Budownictwa, Inwestycji,  
Infrastruktury Komunalnej,

Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska

### Otrzymują:

1. Irena i Leszek Kukliński, ul. Marii Konopnickiej 23, 18-420 Jedwabne.
2. Grzegorz Karolewski, ul. Leopolda Staffa 10/10, 18-400 Łomża.
3. Elżbieta Krzyścin, ul. Szymczaka 3/54, 01-227 Warszawa.
4. Anna i Ryszard Dybikowski, ul. Marii Konopnickiej 11, 18-420 Jedwabne.
5. Mirosława Jadwiga Dymko, ul. Piękna 12/22, 18-400 Łomża.
6. Andrzej Karwowski, ul. Marii Konopnickiej 17, 18-420 Jedwabne.
7. Krystyna i Stanisław Wądołowski, ul. Marii Konopnickiej 15, 18-420 Jedwabne.
8. Władysława i Zenon Miciura, ul. Marii Konopnickiej 21, 18-420 Jedwabne.
9. Henryk Miciura, ul. Żwirki i Wigury 9/19, 18-420 Jedwabne.
10. Alicja i Waldemar Kossakowski, ul. Kościuszki 16, 18-420 Jedwabne.
11. Czesława i Stanisław Olszewski, ul. Kościuszki 18/2, 18-420 Jedwabne.
12. Elżbieta i Zdzisław Rutkowski, ul. Marii Konopnickiej 13, 18-420 Jedwabne.
13. Stanisław Mieczkowski, ul. Nowa 25/1, 18-420 Jedwabne.
14. Teresa i Henryk Walewski, ul. Nowa 23, 18-420 Jedwabne.
15. Urszula i Jan Palczewski, ul. Marii Konopnickiej 16, 18-420 Jedwabne.
16. Sławomir Duchnowski, ul. Nowa 29, 18-420 Jedwabne.
17. Krystyna Jadwiga i Kazimierz Rutkowski, ul. Nowa 32, 18-420 Jedwabne.
18. Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Poligonowa 30, 18-400 Łomża.
19. Wioletta i Kazimierz Sokołowski, ul. Łomżyńska 8/1, 18-420 Jedwabne.

20. Jadwiga i Waldemar Siedlecki, Mieczki 14, 18-423 Przytuły.
21. Krystyna, Stanisław i Jacek Ramotowski, ul. Marii Konopnickiej 18, 18-420 Jedwabne.
22. Bożena i Bolesław Załuska, ul. Marii Konopnickiej 25, 18-420 Jedwabne.
23. A/a.