



JANUSZ PREISS

ul. Małej Łąki 23\24  
02-793 WARSZAWA tel. fax: (022) 649-40-97 0604505252  
NIP- 951-134-27-98

Usługi projektowe w zakresie dróg, ulic, elektroenergetyki, kanalizacji, teletechniki,  
kosztorysy inwestorskie

## PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY GOSPODARSKIEJ w Milanówku

LOKALIZACJA - obręb 05-09 numer: 1/1; 2/1; 1/2; 4; 14/3; 14/8; 1/3; 99/3; 100/2; 108; 109; 100/1  
obrzeb 05-10 numer: 2; 1/2; 8; 19/1; 19/2; 1/1; 59/1; 138  
obrzeb 05-08 numer: 2/2; 9/2; 10/2; 80/1; 81/4; 84/5; 85/2; 86/1; 120; 2/1; 80/2;  
obrzeb 05-03 numer: 31/2; 57; 49/12; 49/8; 51; 53/3; 52/2; 54/13; 54/10; 54/17; 56; 58;  
87; 59/1; 97; 61/2

INWESTOR - Urząd Miasta Milanówka  
ul. Kościuszki 45  
05-822 Milanówek

STADIUM - Projekt budowlano-wykonawczy

BRANŻA - Drogowa - Dział 1  
- Odwodnienie wraz z operatem wodno-prawnym - Dział 2  
- Energetyczna, Elektryczna - Dział 3  
- Telotechniczna - Dział 4

### PROJEKT DROGOWY – DZIAŁ 1

Projektował - techn. Janusz Preiss  
Branża drogowa nr. upr. St – 177/84  
Sprawdził - inż. Jan Chmiel  
Branża drogowa nr. upr. 309/78  
Projektował - mgr. inż. Marek Szymankiewicz  
Branża elektryczna nr. upr. CT.IIa.8346/24/76  
Projektował - mgr. inż. Jan Frasurkiewicz  
Branża teletechniczna nr. upr. 327/2/94  
Projektował - inż. Tadeusz Urzyczyn  
Odwodnienie nr. upr. 667/66/Ww

Warszawa, luty 2010 r.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
ULICY GOSPODARSKIEJ w Milanówku.

TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY ULICY GOSPODARSKIEJ  
w Milanówku.

TOM I	-	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		str. 1-45
		1 - Część opisowa		5-11
		2 - Uprawnienia projektowe, uzgodnienia, decyzje		12-41
		3 - Część rysunkowa		42-45
		3.1. Plan orientacyjny	1:12500	43
		3.2. Projekt zagospodarowania terenu	1:500	44-45
TOM II	-	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		46-72
Dział 1	-	Branża drogowa		
		1 - Opis techniczny		48-52
		2. - Wykaz robót		53-61
		3. - Część rysunkowa:		62-72
		3.1. Plan orientacyjny	1:12500	63
		3.3. Plan sytuacyjno-wysokościowy	1:500	64-65
		3.4. Profil podłużny	1:100/1000	66
		3.5. Przekroje poprzeczne	1:100	67
		3.6. Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne	1:50; 1:10	68
		3.7. Projekt stałej organizacji ruchu	1:500	69-72
Dział 2	-	Odwodnienie wraz z operatem wodno-prawnym		
Dział 3	-	Energetyczna – usunięcie kolizji		
Dział 4	-	Teletechniczna – usunięcie kolizji		

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## SPIS TREŚCI

### 1. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI, ZAKRES ZAMIERZENIA ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW
  - 1.1. Przepisy formalno-prawne dotyczące projektowanej inwestycji
  - 1.2. Cel i przedmiot opracowania
  - 1.3. Przedmiot inwestycji
  - 1.4. Lokalizacja inwestycji
  - 1.5. Inwestor
  - 1.6. Zamawiający
  - 1.7. Wykonawca projektu
  - 1.8. Zakres zamierzenia
  - 1.9. Kolejność realizacji zamierzenia
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OMÓWIENIEM PRZEWIDYWANYCH ZMIAN W TYM ADAPTACJI I ROZBIÓREK
  - 2.1. Opis stanu istniejącego
  - 2.2. Elementy przewidziane do adaptacji
  - 2.3. Elementy przewidziane do rozbiórki
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I ILOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU
5. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA
  - 5.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego
  - 5.2. Kolejność realizacji robót
  - 5.3. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać możliwość zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
  - 5.4. Instruktaż pracowników oraz inne procedury
6. DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN, NA KTÓRYM PROJEKTUJE SIĘ BUDOWĘ DROGI JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW I CZY PODLEGA OCHRONIE
7. INFORMACJE, O CHARAKTERZE ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA

### 2. UPRAWNIENIA PROJEKTOWE, UZGODNIENIA, DECYZJE

### 3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 3.1. Plan orientacyjny 1:12500
- 3.2. Projekt zagospodarowania terenu 1:500

## 1. Część opisowa

## **1. PRZEDMIOT INWESTYCJI, ZAKRES ZAMIERZENIA ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW**

### **1.1. Przepisy formalno - prawne dotyczące projektowanej inwestycji**

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- a) Umowa z Inwestorem – Urząd Miasta Milanówka, Nr 342/196/TOM/09 z dnia 06 lipca 2009r
- b). Opinia komunikacyjna nr WK 542.13192/09 z dnia 21.10.2009r.
- c). Decyzja 1<sub>CP</sub>/10 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 18.01.2010r
- d) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999 r).
- e). Wytyczne projektowania dróg i ulic (w zakresie problemów nie objętych przez w/w Rozporządzenie)
- f) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120).
- g). Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
- h) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r z późniejszymi zmianami).
- i) Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- j). Zalecenia wynikające z uzgodnień i opinii.

### **1.2. Cel i przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY** przebudowy ulicy Gospodarskiej na odcinku ul. T. Kościuszki - Wspólna długości 1127 m, wraz z przebudową kolidującej infrastruktury (studnie i słupy teletechniczne, słupy i kable energetyczne) oraz wykonania odwodnienia – (system rozsączający), chodników, zjazdów i zatok postojowych w Milanówku.

Celem opracowania jest przygotowanie projektu budowlanego do zamierzenia inwestycyjnego.

Niniejsze opracowanie "PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU" stanowi integralną część projektu budowlanego i jest zgodne z Rozporządzeniem MSWiA w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlano-wykonawczego.

### **1.3. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa ulicy Gospodarskiej w Milanówku wraz z odwodnieniem i przebudową kolidującej infrastruktury.

#### **1.4. Lokalizacja inwestycji.**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie miejscowości Milanówek, powiat grodziski, na działkach ewidencyjnych:

obręb 05-09 numer: 1/1; 2/1; 1/2; 4; 14/3; 14/8; 1/3; 99/3; 100/2; 108; 109; 100/1

obręb 05-10 numer: 2; 1/2; 8; 19/1; 19/2; 1/1; 59/1; 138

obręb 05-08 numer: 2/2; 9/2; 10/2; 80/1; 81/4; 84/5; 85/2; 86/1; 120; 2/1; 80/2;

obręb 05-03 numer: 31/2; 57; 49/12; 49/8; 51; 53/3; 52/2; 54/13; 54/10; 54/17; 56; 58; 87;  
59/1; 97; 61/2

#### **1.5. Inwestor**

Inwestorem zamierzenia inwestycyjnego jest Urząd Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45.

#### **1.6. Wykonawca projektu.**

PREBUD - Janusz Preiss

ul. Małej Łąki 23 m 24.

02-793 Warszawa

#### **1.7. Zakres zamierzenia**

Poniżej przedstawia się zakres zamierzenia inwestycyjnego, dla którego organem właściwym dla wydania pozwolenia na budowę jest Wydział Architektury Starostwa Powiatowego w Grodzisku Mazowieckim.

#### **1.8. Kolejność realizacji zamierzenia**

Kolejność realizacji całości zamierzenia inwestycyjnego, stanowiącego przebudowę ulicy Gospodarskiej będzie następująca:

- roboty rozbiórkowe,
- wykonanie odwodnienia – wpusty ściekowe i przykanaliki, system rozsączający,
- przebudowa kolidującej infrastruktury (studnie i słupy teletechniczne, słupy i kable energetyczne),
- wykonanie konstrukcji nawierzchni,
- wykonanie zjazdów, zatok postojowych,
- wykonanie chodników,
- roboty wykończeniowe.

## **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **2.1. Opis stanu istniejącego**

Istniejąca ulica Gospodarska posiada nawierzchnię bitumiczną szer. 5,0 na odcinku

ul. T. Kościuszki – Żytnia oraz szer. 6,0 m na odcinku ul. Żytnia – Przyszłość, na pozostałym, nawierzchnię gruntową w bardzo złym stanie, liczne nierówności nawierzchni, powodują zastoiska wody.

Szerokość w liniach rozgraniczających ulicy: 7,0 – 14,0 m

W liniach rozgraniczających znajdują się urządzenia podziemne:

- kable energetyczne,
- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja teletechniczna,
- gazociąg,
- wodociąg,

urządzenia nadziemne:

- linia energetyczna,
- linia telekomunikacyjna.

## **2.2. Elementy przewidziane do adaptacji**

Nie przewiduje się.

## **2.3. Elementy przewidziane do rozbiórki**

Nawierzchnia bitumiczna i podbudowa na odcinku ul. T. Kościuszki – Przyszłość.

## **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Projektowane zagospodarowanie terenu w ramach przebudowy polega na przebudowie:

- kolidujących studni i słupów teletechnicznych oraz słupów i kabli energetycznych,
- jezdni szer. 5,50 m ( odcinek T. Kościuszki – Przyszłość ) - dwa pasy ruchu,
- jezdni szer. 5,0 m ( odcinek Przyszłość - Olszowa) - dwa pasy ruchu,
- jezdni szer. 4,50 m ( odcinek Olszowa – Leśny Sad ) - dwa pasy ruchu,
- jezdni szer. 5,0 m ( odcinek Leśny Sad – Owocowa ) - dwa pasy ruchu,
- jezdni szer. 4,50 m ( odcinek Owocowa - Wspólna) - dwa pasy ruchu,
- zjazdów,

oraz wykonaniu:

- odwodnienia – wpusty ściekowe i przykanaliki, system rozsączający,
- chodników jedno i obustronnych o szer. 1,50 – 2,0 m
- zatok postojowych szerokości 2,50 m

## **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I ILOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

- powierzchnia ulicy = 6419 m<sup>2</sup>



- powierzchnia zjazdów = 1016 m<sup>2</sup>
- krawężniki 15x30 cm = 3238 m
- powierzchnia chodnika = 3100 m<sup>2</sup>
- zatoki postojowe = 132 m<sup>2</sup>
- obrzeże = 2191 m
- wpusty deszczowe Ø 500 mm - betonowe = 44 szt.
- przykanaliki z PVC klasy S 0,16 = 136,8 m
- rura perforacyjna w otulinie żwiru Ø 315 mm = 971,3 m
- studnie rewizyjne z kręgów betonowych Ø 1000 mm = 28 szt.
- studnie z PCV typu Tegra 600 = 5 szt.
- przebudowa kabla telefonicznego = 85 m.
- przebudowa studni teletechnicznych = 5 szt.
- przebudowa słupów energetycznych = 19 szt.
- przebudowa kabla energetycznego = 91 m.

## **5. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA**

### **5.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

Niniejsza inwestycja obejmuje następujące rodzaje robót:

- drogowe:
  - a) korytowanie,
  - b) wykonanie w-wy odsączającej z pospółki,
  - c) ustawienie krawężników ulicznych betonowych i ścieków z kostki betonowej na ławie betonowej,
  - d) wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie dla jezdni i zjazdów,
  - e) wykonanie nawierzchni jezdni, chodników i zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej,
  - f). wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego w jezdni,
  - g). wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego w jezdni,
- urządzenia infrastruktury technicznej:
  - a) odwodnienie - wykopy pod przykanaliki, studnie chłonne i inne,
  - b). przebudowa słupów teletechnicznych i studni,
  - c). przebudowa słupów energetycznych wraz z kablami, wymiana uszkodzonego oświetlenia,
  - d). regulacja urządzeń podziemnych
- oznakowanie pionowe

## **5.2. Kolejność realizacji robót**

Inwestycja powinna być realizowana wg technicznie i technologicznie uzasadnionej kolejności tj, wg kolejności podanej w pkt. 5.1.

## **5.3. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać możliwość zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Należy tu wymienić:

- ruch pojazdów budowy oraz lokalny,
- praca maszyn i sprzętu budowy,
- emisja hałasu,
- emisja zanieczyszczeń.

Maszyny i urządzenia mogą być eksploatowane, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

## **5.4. Instruktaż pracowników oraz inne procedury**

W trakcie prowadzenia robót muszą być zachowane warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „W sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. Nr 47).

Muszą być spełnione wymagania:

- przeprowadzenie instruktażu dotyczącego bezpiecznego wykonywania pracy oraz zasad postępowania w przypadku występowania zagrożeń,
- wskazanie zasad stosowania środków ochrony indywidualnej oraz odpowiedniego wyposażenia pracowników w ubrania ochronne.

Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o terminie rozpoczęcia robót właściwego Inspektora Pracy.

Teren budowy powinien być oznakowany oraz ogrodzony przed dostępem z zewnątrz.

Pracownicy powinni mieć zabezpieczone odpowiednie warunki socjalne i higieniczne (m. in. umywalnia, ubikacja, szatnia).

Przy wykonywaniu robót w strefach szczególnego zagrożenia należy stosować środki techniczne zgodnie z zaleceniami Specyfikacji Technicznych dla tych robót.

Budowa powinna mieć zapewnione odpowiednie środki łączności.

Roboty wykonywane w pasie drogowym ulicy Gospodarskiej w związku z jej przebudową są niebezpieczne ze względu na ruch pojazdów kołowych.

Roboty te należy wykonywać po zabezpieczeniu tego obszaru i oznakowaniu zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy. Robót tych nie wolno

wykonywać po zapadnięciu zmroku. Prace te mogą wykonywać tylko robotnicy przeszkoleni w zakresie BHP. Pracownicy znajdujący się w pasie drogowym muszą być ubrani w kamizelki koloru pomarańczowego lub jaskrawo zielonego.

**6. DANE INFORMUJĄCE, CZY TEREN NA KTÓRYM PROJEKTUJE SIĘ BUDOWĘ DROGI JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW I CZY PODLEGA OCHRONIE.**

Projektowana inwestycja nie znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

**7. INFORMACJE O CHARAKTERZE ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA**

Przewidywana do realizacji przebudowa ulicy Gospodarskiej nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska.

- W wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi znaczna poprawa warunków drogowych, co spowoduje upłynnienie ruchu i powinno wpłynąć na zmniejszenie zasięgu oddziaływania hałasu i zanieczyszczeń powietrza.
- Przebudowa ulicy nie wpłynie w czasie eksploatacji na jakość środowiska przyrodniczego i krajobrazu.
- Przewidywany zakres robót jest zgodny z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
- Na czas prowadzenia prac budowlanych należy zabezpieczyć drzewa przed ich uszkodzeniem poprzez oszalowanie deskami od poziomu gruntu do wys. min. 2,0 m, obwiązać drutem lub opaską stalową mocującą deski do pnia, wypełnić przestrzeń między pniem a deską jutą, warkoczem ze słomy lub starą oponą oraz obsypać podstawę drzewa dodatkowo ziemią.

## **2. Uprawnienia projektowe, uzgodnienia, decyzje**

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

PROJEKTANT - techn. Janusz Treiss.  
Branża drogowa  
nr. upr. St 177/84

SPRAWDZAJĄCY - inż. Jan Kamiel  
Branża drogowa  
nr upr. St 309/78

PROJEKTANT - mgr. inż. Marek M. Szypankiewicz  
Branża energetyczna  
nr. upr. CE.Ha.6346/24/76

PROJEKTANT - inż. Tadeusz Urzyczyn  
Odwodnienie  
nr. upr. 667/66/Ww

PROJEKTANT - mgr. inż. Jan Frasankiewicz.  
Branża teletechniczna  
nr. upr. B27/2/94

URZĄD  
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
DZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
ewidencyjny St-177/84

Warszawa, dnia 29 marca 1984 r.

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 p. 2 i ust. 2 p. 2, § 5 ust. 1 p. 2 i ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 p. 3 lit. 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).

### STWIERDZAM

że Ob. JANUSZ ZBIGNIEW PREISS s. Józefa

technik budowlany w zakresie specj. dróg i mosty kołowe

urodzony(a) dnia 07.10.1950 r. Wałcz

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji  
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych:

- 1/ do sporządzania projektów budowy dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badanie stanu technicznego w zakresie budowy dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z up. PRZEWODNIA MIASTA  
[Signature]  
mgr inż. Edward Fedorowski  
Zaświadczenie Architekta Warsawy



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 23 listopada 2009

### Zaświadczenie

Pan JANUSZ PREISS

miejsce zamieszkania:

ul. MAŁEJ ŁĄKI 23 m 24  
02-793 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BO/0410/02

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  
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

*mgr inż. Jerzy Kotowski*

Biurowo: 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.pilb.org.pl e-mail: biuro@maz.pilb.org.pl  
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00, Dział Szkoleń: 022 826 04 10, 022 868 35 50  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 26 67 w. 153

ewidencyjny / St-309/78

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

— Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § .....  
z ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 3 lit. 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. 40).

### STWIERDZAM

ze Ob. JAN CHMIEŁ s. Józefa

inżynier budownictwa drogowego

urodzony(o) dnia 24.06.1941 r. Kalisz/Towarzystwo

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności konstruktoryjno-inżynierskiej w zakresie dróg i  
lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych:

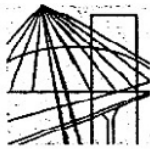
- 1/ do sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów.
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.



z up. PREZYDENTA MIASTA

[Signature]  
mgr inż. Andrzej Szymański  
Kameralny Urząd Miejscowy Warszawa





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 23 listopada 2009

### Zaświadczenie

Pan JAN CHMIEL

miejsce zamieszkania:

ul. OGIŃSKIEGO 1/147

03-318 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BD/6965/01

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  
Z-ca PRZEWOZNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

Biurowo: 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.pilb.org.pl, e-mail: biuro@maz.pilb.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 022 828 28 67 w. 153

Skierniewice ..... dnia 21 lipca 1976 ..... r

UWAGA

Wydział Ochrony Środowiska  
/nazwa i adres organu/  
Nr. CT.IIa.8346/24/86

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4. ust. 2 i 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d... rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie/Dz. U. Nr 8,  
poz. 46/stwierdza się, że

Obywatel MAREK MARIAN SZYMANKIEWICZ .....  
/wymienić imię - imiona i nazwisko/

..... MAGISTER INŻYNIER ELEKTRYK .....  
/wymienić tytuł zawodowy/

urodzony dnia 11 lutego 1944 r. .... w Kozłowicach Starych

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej  
funkcji projektanta ..... w specjalności instalacyjno-  
/określić rodzaj funkcji/ ..... /określić

inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych .....  
rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej/

Obywatel MAREK MARIAN SZYMANKIEWICZ ..... jest upoważniony do :  
/imię - imiona i nazwisko/

1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych; .....

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i  
kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji  
.....  
oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznej  
.....

Otrzymuje :

pieczęć urzędowa

1. mgr. inż. Marek Szymankiewicz  
/strona/zam. Żyrardów

ul. Sienkiewicza 6 m podpis z podaniem imienia, nazwiska  
i stanowiska służbowego



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 30 grudnia 2009

### Zaświadczenie

Pan **MAREK SZYMANKIEWICZ**

miejsce zamieszkania:

ul. ORLIKA 33  
96-300 ŻYRARDÓW

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/IE/1354/02**

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  
7-cz. PRZEWODNICZĄCEGO

  
mgr inż. Jerzy Kotowski

Biurowo: ul. 1 Sierpnia 36B, 06-134 Wieruszawa, tel. 022 806 35 35, 022 868 35 61, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.pib.org.pl e-mail: biuro@maz.pib.org.pl  
Dział Członkowie: tel. 022 878 04 11, 022 828 11 05, fax 022 309 99 00, Dział Sekretariat: 022 828 34 10, 022 668 35 50  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 828 28 67 w. 153

PREZYDIUM  
WOJEWODZKIEJ RADY NARODOWEJ

o d p i s

Data 25 stycznia 1966

Warszawa

Wydział Gospodarki Wodnej

nr ewid. uprawnień 667/66/Ww

## UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie § 26 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów Żeglugi oraz Rolnictwa, z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55)

Ob. inż. Tadeusz Urzyczyn

urodzony dnia 24 stycznia roku 1937

w Stanisławowie pow. Mińsk Maz.

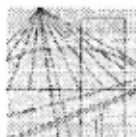
o t r z y m a j e

uprawnienia budowlane w specjalności inżynieria wodna określonej w § 4

do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi



*(podpis)*  
Lud. Bogusław Domadziński



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 3 grudnia 2009

### Zaświadczenie

*Pan TADEUSZ URZYCZYN*

miejsce zamieszkania:

*ul. PERZYŃSKIEGO 13 m 41  
01-855 WARSZAWA*

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/WM/4598/01*

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  
Zast. Przewodniczącego

*mgr inż. Krzysztof Kotowski*

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 860 35 81, 022 860 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.pib.org.pl e-mail: biuro@maz.pib.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

Nr. Uprawn.327/2/94

Warszawa, 1994.02.22

## DECYZJA

### o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

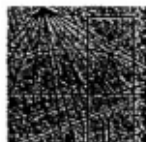
Na podstawie & 13 ust.3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dziennik Ustaw Nr 8/75, poz.46 z późn. zmianami/ stwierdza się, że:

**mgr inż. Frasunkiewicz Jan**  
urodzony 1945.01.19  
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania  
samodzielnej funkcji **p r o j e k t a n t a**  
w specjalności telekomunikacyjnej.  
bez ograniczeń

Pan Frasunkiewicz Jan upoważniony jest do sporządzania projektów w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych.

Otrzymują:  
- zainteresowany  
- a/a

DYREKTOR  
  
mgr Lech Barlach



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 16 listopada 2009

### Zaświadczenie

Pan JAN FRASUNKIEWICZ

miejsce zamieszkania:

ul. ZAOLZIAŃSKA 5 M 24

02-781 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IE/3176/01

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  
Inż. Wiesław Olechnowicz

Milanówek, dnia 18.01.2010r.

GGP 09/7331/1281

## DECYZJA 1<sub>Cp</sub>/10 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r. z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000r., z późn. zm.), a także na podstawie art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227) i po uzgodnieniu stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 8 i 9 powołanej na wstępie ustawy z 27 marca 2003 r., po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Milanówek, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na: **przebudowie ul. Gospodarskiej na odcinku pomiędzy ulicami: T. Kościuszki i Wspólną w Milanówku.**

ustalam:

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów:

- nr 1/1,1/2, 2/1, 14/3, 14/8, 1/3, 99/3, 100/2, 108, 109, 100/1 w obrębie 05-09
- nr 2, 1/2, 8, 19/1, 19/2, 1/1, 59/1, 138 w obrębie 05-10
- nr 2/2, 9/2, 10/2, 80/1, 81/4, 84/5, 85/2, 86/1, 120, 2/1, 80/2 w obrębie 05-08
- nr 31/2, 57, 49/12, 49/8, 51, 52/2, 54/13, 54/10, 54/17, 56, 58, 87, 59/1, 97, 61/2, 53/3 w obrębie 05-03

które określa załącznik graficzny do niniejszej decyzji, jako zamierzenie polegające na: **przebudowie ul. Gospodarskiej na odcinku pomiędzy ulicami: T. Kościuszki i Wspólną w Milanówku**

### I. Rodzaj zabudowy:

- Przebudowa: drogi i infrastruktury technicznej tj. linii energetycznej napowietrznej i kablowej, oświetlenia, kanalizacji i linii teletechnicznej.

### II. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:

- działki przeznaczone pod pas drogowy

### III. Warunki i zasady zagospodarowania terenu

- należy zachować w maksymalnym stopniu istniejącą zieleń i zadrzewienie, ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczenia drzew i krzewów wraz z ich bryłami korzeniowymi przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- inwestor przed przystąpieniem do wykonania robót, powinien wystąpić z wnioskiem do referatu Technicznej Obsługi Miasta, Urzędu Miasta Milanówka w celu uzyskania pozytywnej decyzji na lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogowym (etap projektowania) jak również decyzji na zajęcie pasa drogowego.
- projekt zagospodarowania terenu, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, winien być uzgodniony z ogrodnikiem Miejskim

### IV. Inne warunki wynikające z przepisów szczególnych.

- Dokumentacja powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 105 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.).
- Projekt zagospodarowania działki lub terenu, sporządzić na aktualnej mapie geodezyjnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej z dnia 21 lutego 1995r., w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25 poz.133 z 1995r.).
- Projektowana inwestycja musi spełniać warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97, poz. 1055 z 2001 r. z późn. zm.) oraz w innych przepisach szczególnych.



- Rozwiązania przyjęte w projektowanym obiekcie muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami szczególnymi i Polską Normą
- Wszelkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000r Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.).
- Jeżeli przebieg istniejących sieci koliduje z projektowaną inwestycją, to przełożenie w/w należy uzgodnić z użytkownikami sieci.
- Ewentualną wycinkę zieleni wysokiej należy uzgodnić z Głównym Specjalistą ds. zieleni - Ogrodnikiem Miejskim Milanówka
- Projekt budowlany sieci należy uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji /ZUD/ w Starostwie Powiatowym w Grodzisku Mazowieckim.
- Dokumentacja powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 21.03.85 o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2004r. poz. 2086 z późn. zm)

**V. Zasady i warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- należy zapewnić dostępność komunikacyjną do działek przylegających do terenu inwestycji.

**VI. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi:**

- teren objęty decyzją ( wg załącznika graficznego do niniejszej decyzji) położony jest w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

**VII. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- w terenie objętym niniejszą decyzją nie występują zabytki ani dobra kultury współczesnej
- teren nie jest objęty strefą ochrony konserwatorskiej.

**VIII. Ustalenia określające wymagania dotyczące interesów osób trzecich:**

- projekt zagospodarowania działki musi być wykonany zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie uwzględniając istniejące zainwestowanie na działkach sąsiednich oraz uwzględnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich (art.5 ust. 2 ustawy z dn. 7 lipca 1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. , nr 106, poz. 1126 z późn. zm.).
- w obiekcie i na terenie z nim związanym nie można prowadzić działalności, która byłaby sprzeczna z funkcją dopuszczalną w niniejszej decyzji.
- uciążliwość inwestycji nie może wykraczać poza teren działki własnej, pogarszać użytkowanie lub ograniczać zainwestowanie na działkach sąsiednich.
- Inwestor nie może:
  - a) wykonywać robót zmniejszających stosunki wodne, robót wpływających na zmianę kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
  - b) odprowadzać wód i ścieków na grunty sąsiednie.

**IX. Linie wskazującą przebieg inwestycji określa załącznik graficzny do niniejszej decyzji.**

**X. Okres ważności decyzji:**

- Stosownie do art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) decyzja wygasa jeżeli:
- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę.
  - dla danego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
- Wygasnięcie decyzji stwierdza w formie decyzji organ, który ją wydał.

## Uzasadnienie

Przedmiotowa inwestycja położona jest w Milanówku, na obszarze, dla którego z dniem 31.12.2002r. **utracił moc obowiązującą** miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Miasta Milanówka Nr 127 z dnia 30.03.1993r. „w sprawie zatwierdzenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Milanówka na okres perspektywiczny” (Dz. Urz. Woj. Warszawskiego Nr 7 poz. 83 z dnia 20 maja 1993r.).

Po przeprowadzeniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu - zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003r. z późn. zm.) stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja stosownie do art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami należy do celów publicznych, a stosownie do art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. przy braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wymaga decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, gdyż przepisy ustawy

Prawo budowlane przewidują dla tych inwestycji pozwolenia na budowę.

Decyzje wydano zgodnie z art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r. z późn. zm.). W myśl ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu przestrzennym, ze zmianą z dnia 22.09.04r., niniejsza decyzja nie wymaga uzgodnienia wg art. 53 ust. 4:

- pkt 10 – ponieważ teren ten nie był przeznaczony na cele służące realizacji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. z późn. zm.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz analizie stanu faktycznego, a także po uzgodnieniu decyzji z właściwymi organami - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 8 i 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, tj.:

- > Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska - w myśl art. 53 ust. 5c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- > Gminą Milanówek -Postanowienie znak TOM-7332/144/09 z dn. 28.12.2009
- > Powiatowym Zarządem Dróg w Grodzisku Maz. -Postanowienie znak PZD-5548/159/2009 z dn. 31.12.09r.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Kielecka 44, 02-530 Warszawa, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Niniejsza decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych.

**BURMISTRZ MIASTA MILANÓWKA**



Z upr. BURMISTRZA MIASTA

*Andrzej Korycki*  
BURMISTRZ

Decyzja niniejsza w trybie  
postępowania administracyjnego  
stała się prawomocna  
04.02.2010

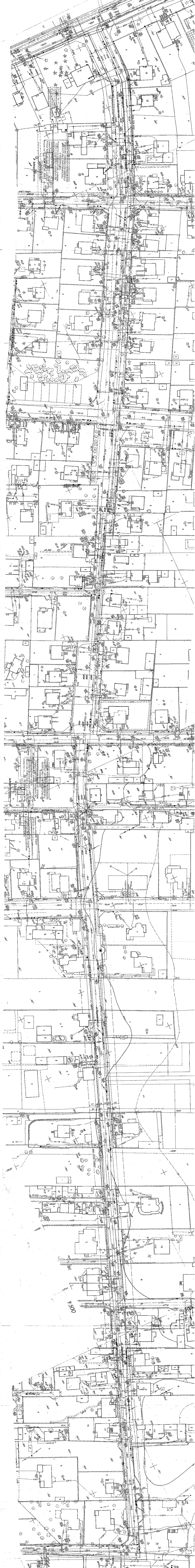
**BURMISTRZ  
MIASTA MILANÓWKA**

*Jerzy Wysocki*

Załączniki stanowiące integralną część decyzji:  
I. mapa w skali 1:500 – otrzymuje wnioskodawca

Strony otrzymują wg rozdzielnika w aktach sprawy:  
1) Gmina Milanówek, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek  
2) a/a

opracował mgr inż. arch. Jerzy Grabanowski – Jaroszewicz



Starostwo Powiatu Grodziskiego  
Wydział Komunikacji  
05-825 Grodzisk Maz., ul. Daleka 11  
Tel. 755 55 16, fax 724 16 99

Grodzisk Maz. dn. 21.10.2009r.

**Janusz PREISS**  
ul. Małej Łąki 23/24  
02-793 Warszawa

### Opinia techniczna nr WK 542.13192/09

**Objekt:** droga gminna ul. Gospodarska w Milanówku, na odcinku od ul. Kościuszki drogi powiatowej do ul. Wspólnej drogi gminnej,  
**Faza:** projekt budowlany drogi gminnej ul. Gospodarska, oraz włączenia projektowanej drogi do drogi powiatowej ul. Kościuszki w Milanówku.

Wydział Komunikacji Starostwa Powiatu Grodziskiego realizując zadania na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. Nr 108 poz. 908 tekst jednolity z 2005r.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem z dnia 23.09.2003r. (Dz. U. Nr 177, poz. 1729), oraz treścią Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z dnia 14 maja 1999r.), zawiadamia, że po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją **opiniuje pozytywnie** projekt budowy drogi gminnej ul. Gospodarskiej, na odcinku od ul. Kościuszki drogi powiatowej do ul. Wspólnej drogi gminnej w Milanówku w zakresie geometrii, pod warunkiem dostosowania projektu do warunków technicznych dotyczących dróg publicznych, jak i zasad bezpieczeństwa ruchu drogowego zgodnie z niżej określonymi uwagami:

- minimalna szerokość pasa drogowego ul. Gospodarskiej winna wynosić 12 m, wymogiem formalnym są ciągi piesze na całej długości ulicy po obu stronach jezdni,
- na odcinku od ul. Kościuszki do skrzyżowania z ul. Żytnią istnieje konieczność przebudowy napowietrznej linii energetycznej z uwagi na słupy energetyczne na jezdni drogi,
- ograniczenia ilości zjazdów, dostosowania ich lokalizacji do warunków technicznych, jakim winny odpowiadać zjazdy - zgodnych z wymogami § 79 oraz § 113 ust. 7 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z dnia 14 maja, 1999r.), lokalizacja zjazdów poza rejonem skrzyżowania,
- w zakresie projektu należy ustalić jednakową szerokość jezdni na długości ulicy, zgodnej z parametrami przytoczonego rozporządzenia dotyczącego warunków technicznych dla dróg publicznych,
- projektowane miejsca postojowe do postoju prostopadłego do krawędzi jezdni są nie do zaakceptowania z uwagi na ograniczenie widoczności na zjazdach indywidualnych, co w sposób realny zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego,
- zaprojektować trójkąt widoczności na włączeniu dróg dojazdowych.

Projekt budowlany drogi wraz z warunkami technicznymi należy uzgodnić z zarządcą drogi w Urzędzie Miasta w Milanówku, oraz włączenie ul. Gospodarskiej do ul. Kościuszki drogi powiatowej z Powiatowym Zarządem Dróg w Grodzisku Maz. z siedzibą w Grodzisku Maz. przy ul. Traugutta 41.

Warunkiem przystąpienia do prac jest przedstawienie projektu czasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w pasie drogowym zaopiniowanego przez zarząd drogi gminnej, Burmistrz Miasta Milanówka z siedzibą przy ul. Kościuszki 45 do zatwierdzenia w tutejszym wydziale. Włączenie ul. Gospodarskiej do ul. Kościuszki, z uwagi na włączenie drogi gminnej do drogi powiatowej dodatkowo wymagana jest opinia projektu organizacji wydana przez Komendę Powiatową Policji w Grodzisku Maz. z siedzibą przy ul. Bartniaka 19 oraz Powiatowy Zarząd Dróg z siedzibą w Grodzisku Maz. przy ul. Traugutta 41.

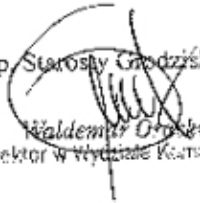
Projekt stałej organizacji ruchu należy opracować i zatwierdzić w tutejszym wydziale, wymagana jest opinia Burmistrza Miasta Milanówka z siedzibą przy ul. Kościuszki 45. Dodatkowo na włączeniu ul. Gospodarskiej do drogi powiatowej ul. Kościuszki wymagane są opinie Komendy Powiatowej Policji w Grodzisku Maz. z siedzibą przy ul. Bartniaka 19 oraz Powiatowego Zarządu Dróg z siedzibą w Grodzisku Maz. przy ul. Traugutta 41.

**Opinia ważna wraz z rysunkiem.**

#### Do wiadomości:

1. Urząd Miasta w Milanówku  
ul. Kościuszki 45  
05-822 Milanówek
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Grodzisku Maz.  
ul. Traugutta 41  
05-825 Grodzisk Maz.

z up. Starosty Grodziskiego

  
Waldemar Orłowski  
Inspektor w Wydziale Komunikacji

