

**Burmistrz Miasta Drobin**  
ul. Marszałka Piłsudskiego 12,  
09- 210 Drobin

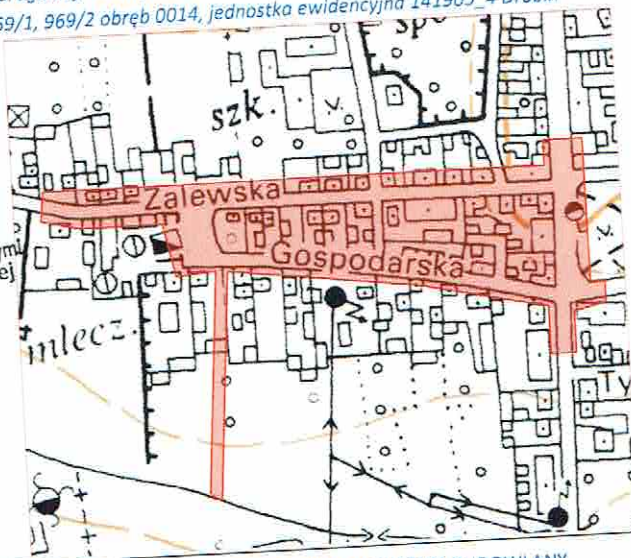
TD Projekt Tomasz Dąbrowski  
Bronowo – Zalesie 40  
09-411 Biała

ZALĄCZNIK DO DECYZJI  
Nr 934/2016 z dnia 13. 09. 2016  
Znak AD-V. 0240.337.2016

**Przebudowa:**

Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic:  
Gospodarskiej od km 0+009.82 (skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską),  
Zaleskiej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92,  
Szkolnej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72,  
Bożniczej od 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65,  
Rynek od km 0+000 do km 0+021.51  
Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek)  
wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej i elektrycznej.  
Inwestycja w zakresie branży drogowej, elektrycznej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905\_4 Drobin

Tomasz Dobrowolski  
Inżynier  
Uprawnienia: MIAŁO BUDOWLANE  
nr 152/81/PWOL/14  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w zakresie specjalności drogowej



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Stadium:	IV, XXV
Kategoria obiektu	Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic: Gospodarskiej od km 0+009.82 (skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską), Zaleskiej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92, Szkolnej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72, Bożniczej od 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65, Rynek od km 0+000 do km 0+021.51 Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek) wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej i elektrycznej. Inwestycja w zakresie branży drogowej, elektrycznej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905_4 Drobin
Nazwa obiektu	Przebudowa i kierowanie robotami budowlanymi z ograniczeń w specjalności drogowej
Nr działki	963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2, 586
opracowanie	obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905_4 Drobin
Stanowisko	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT – br. drogowa	mgr inż. Tomasz Dąbrowski
SPRAWDZAJĄCY – br. drogowa	mgr inż. Krzysztof Stępień
PROJEKTANT – br. sanitarna	mgr inż. Jacek Chalicki
SPRAWDZAJĄCY – br. sanitarna	inż. Jacek Papierowski
PROJEKTANT – br. telekomunikacyjna	Maciej Weresiński
SPRAWDZAJĄCY – br. telekomunikacyjna	Ryszard Reclaff
UPRAWNIENIA	MAZ/0018/PWOD/14 MAZ/0357/POOD/08 MAZ/0412/POOS/09 MAZ/0187/POOS/06 1800/99/U 1644/99/U
Egz. 2	

Egz. 2

WARSZAWA 30 MAJ 2016 r.

TOMI

## SPIS TOMÓW

1. TOM I – Projekt Budowlano – Wykonawczy – branża drogowa
2. TOM II – Projekt Budowlano – Wykonawczy – uzgodnienia
3. TOM III – Projekt Budowlano – Wykonawczy – branża sanitarna
4. TOM IV– Projekt Budowlano – Wykonawczy – branża telekomunikacyjna

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA.....	2
2. OPIS TECHNICZNY.....	25
3. INFORMACJA BIOZ.....	52
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	58

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

## OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA



**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

„Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic:

Gospodarskiej od km 0+009.82 (skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską),

Zaleskiej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92,

Szkolnej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72,

Bożniczej od 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65,

Rynek od km 0+000 do km 0+021.51

Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek)

wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej.

Inwestycja w zakresie branży drogowej, sanitarnej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2, 986 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905\_4 Drobin”

**o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **drogowej**

mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
MAZ/0018/PWOD/14

.....  
(podpis)

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 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn. zm.) 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.

mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
MAZ/0018/PWOD/14

.....  
(podpis)

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako sprawdzający projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

*„Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic:*

*Gospodarskiej od km 0+009.82 ( skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską),*

*Zaleskiej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92,*

*Szkolnej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72,*

*Bożniczej od 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65,*

*Rynek od km 0+000 do km 0+021.51*

*Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek)*

*wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej.*

*Inwestycja w zakresie branży drogowej, sanitarnej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2, 986 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905\_4 Drobin”*

**o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **drogowej**

mgr inż. Krzysztof Stępień  
MAZ/0357/POOD/08

.....  
(podpis)



**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic:

Gospodarskiej od km 0+009.82 ( skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską),

Zaleskiej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92,

Szkolnej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72,

Bożniczej od 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65,

Rynek od km 0+000 do km 0+021.51

Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek)

wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej i elektrycznej.

886, Inwestycja w zakresie branży drogowej, elektrycznej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905\_4 Drobin”

**o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

mgr inż. Jacek Chalicki

MAZ/0412/POOS/09  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w spec. instalacyjnej  
Nr MAZ/0412/POOS/09 .....  
Nr MAZ/0412/POOS/10  
(podpis)

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 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn. zm.) 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 .

mgr inż. Jacek Chalicki

MAZ/0412/POOS/09

Jacek Chalicki  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w spec. instalacyjnej  
Nr MAZ/0412/POOS/09 .....  
Nr MAZ/0412/POOS/10  
(podpis)

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic:

Gospodarskiej od km 0+009.82 ( skrzyżowanie z ulicą Płocką i Pilsudskiego) do km 0+293.54 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską),

Zaleskiej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92,

Szkolnej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72,

Bożniczej od 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65,

Rynek od km 0+000 do km 0+021.51

Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Pilsudskiego) do km 0+079.03 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek)

wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej i elektrycznej.

Investycja w zakresie branży drogowej, elektrycznej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 386, 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905\_4 Drobin”

**o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

inż. Jacek Papierowski  
MAZ/0187/POOS/06

.....  
(podpis)  
inż. Jacek Papierowski  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
Nr MAZ/0447/OŚ/OS/06  
Nr MAZ/0187/POOS/06





**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic:

Gospodarskiej od km 0+009.82 ( skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską),

Zaleskiej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92,

Szkolnej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72,

Bożniczej od 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65,

Rynek od km 0+000 do km 0+021.51

Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek)

wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej i elektrycznej.

386 Inwestycja w zakresie branży drogowej, elektrycznej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905\_4 Drobin”

**o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

Maciej Weresiński

1800/99/U

.....  
(podpis)

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 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn. zm.) 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.

Maciej Weresiński

1800/99/U

.....  
(podpis)



**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic:

Gospodarskiej od km 0+009.82 ( skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską),

Zaleskiej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92,

Szkolnej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72,

Bożniczej od 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65,

Rynek od km 0+000 do km 0+021.51

Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek)

wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej i elektrycznej.

§86, Inwestycja w zakresie branży drogowej, elektrycznej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905\_4 Drobin”

**o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

Ryszard Reclaff

1644/99/V

(podpis)



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/69/14/D

Warszawa, dnia 25 czerwca 2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity; Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Tomasz Dąbrowski**  
magister inżynier  
ur. dnia 21 grudnia 1984 roku w Płocku  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0018/PWOD/14

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### Szczegółowy zakres uprawnień

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**  
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**  
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

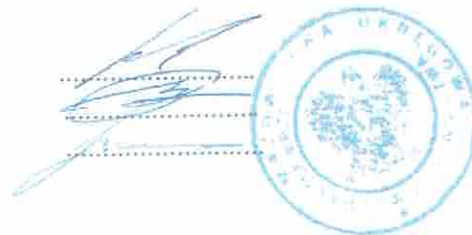
### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

- 1/ dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.
- 2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



### Otrzymują:

1. Pan Tomasz Dąbrowski  
Bronowo-Zalesie 40  
09-411 Biela
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-U6Z-3ZM-IKD \*

Pan TOMASZ DĄBROWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0166/14  
adres zamieszkania BRONOWO - ZALESIE 40, 09-411 BIAŁA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-03 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





sygn. akt. MAZ/7131/ 505 /08 /D

Warszawa, dnia 30 grudnia 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Krzysztof Stępień**  
magister inżynier  
urodzony dnia 7 lutego 1977 roku w m. Gorlice, syn Czesława  
uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0357/POOD/08

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności drogowej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.  
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-955-RXC-9DS \*

Pan KRZYSZTOF STĘPIEŃ o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0175/09  
adres zamieszkania pl. A. REMBOWSKIEGO 9 M 8, 02-915 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-04-01 do 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-24 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







sygn. akt. MAZ/7131/358/09/S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:  
nadaje**

**Panu Jackowi Chalickiemu  
magistrowi inżynierowi  
urodzonemu dnia 19 stycznia 1980 roku w m. Sierpc, synowi Marka**

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0412/POOS/09**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwołanie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**  
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**  
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.



Orzeczają:

1. Pan Jacek Chulicki  
ul. Jana Pawła II 24 m. 46  
09-200 Sierpc
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-TNJ-VY5-5IS \*

Pan JACEK CHALICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0084/10  
adres zamieszkania ul. KONSTYTUCJI III MAJA 5 G m. 5, 09-200 SIERPC  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-27 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Podpis (nieczytelny)





MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/75/06/S

Warszawa, dnia 30 czerwca 2006 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 ze zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn., Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Jacek Adam Papierowski**  
**inżynier**

urodzony dnia 12 grudnia 1964 roku w m. Hów, syn Stanisława

uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr MAZ/0187/POOS/06**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,**  
**wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający**

- 1/ mgr inż. Leszek Ganowicz  
2/ mgr inż. Krzysztof Boos  
3/ mgr inż. Hanna Bańaj



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociagowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:  
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:  
projektowania obiektu budowlanego takiego jak sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.



Otrzymują:

1. Pan Jacek Adam Papierowski  
ul. Witosa 3  
09-204 Rościszewo
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. s/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-7B6-3H9-UWE \*

Pan JACEK ADAM PAPIEROWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0169/06  
adres zamieszkania ul. WITOSA 3, 09-204 ROŚCISZEWO  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-09 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 150 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa



Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor

DECYZJA Nr 1800/99/U

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 18.10.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

(d) projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

### Розв'язує

Od umieszczenia na tej stronie odwołanie do Ministra Łaszczycki  
i połącznictwem Głównego Inspektora PITIP, w terminie 14 dni od  
dnia jej doręczenia (art. 127 §1 i 2, art. 129 §1 i 2 Kps)

GROWN INSPECTOR  
Graham  
driving: Wazir Khan Ghoshal





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-UEK-SYA-X5N \*

Pan MACIEJ WERESIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1013/04  
adres zamieszkania ul. BASZTOWA 10, 09-410 PŁOCK, NOWE GULCZEWO  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-07-01 do 2016-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-05-15 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Warszawa, dnia 14.07.1999 r.

Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor

L. G. U. B. A. / 5006/99

## DECYZJA Nr 1644/99/U

Pan Ryszard Redała  
Wydany dnia 31.03.1999 r. w Gdyni

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 sierpnia 1996 r. - kodeks postępowania kwalifikacyjnego (jednolity tekst - Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26, Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1996 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.03.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

### Pouczenie

Oświadczyć należy, iż niniejsze odwołanie do Ministra Łączności  
za pośrednictwem Głównego Inspektora PTTiP, z datą 14.07.99  
data jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa)



GŁÓWNY INSPEKTOR  
Jan Włodzisław Gracjan



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-CRG-IJ5-II1 \*

Pan Ryszard Reclaff o numerze ewidencyjnym WAM/IE/2223/02  
adres zamieszkania Szosa Elbląska 19 E, 14-100 Ostróda  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-10-08 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**OPIS TECHNICZNY**



## Spis treści:

1. Podstawa opracowania.....	25
2. Przedmiot inwestycji.....	26
2.1 Inwestor .....	26
2.2 Wykonawca dokumentacji technicznej .....	26
2.3 Przedmiot i zakres inwestycji .....	27
2.4 Lokalizacja i otoczenie rozbudowanej drogi.....	28
3. Informacje o obszarze oddziaływania.....	28
4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	29
4.1 Charakter obszarów objętych inwestycją .....	29
4.2 Stan istniejący nawierzchni i opinia geotechniczna.....	29
3.1 Istniejąca infrastruktura techniczna .....	29
5. Projektowane zagospodarowania terenu.....	29
4.1 Podstawowe parametry techniczno - użytkowe drogi.....	29
4.2 Sieć elektryczna.....	31
4.3 Sieć teletechniczna .....	32
4.4 Budowa sieci kanalizacji deszczowej .....	34
4.5 Zieleń.....	37
6. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.....	39
7. Informacja o zabytkach oraz rozwiązania chroniące zabytki.....	39
8. Informacja o wpływach eksploatacji górniczej .....	39
9. Informacja o wpływie przedsięwzięcia na środowisko oraz rozwiązania chroniące środowisko .....	39
10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	41
A. OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO .....	43
1. Cel opracowania.....	43
2. Podstawowe parametry techniczno - użytkowe drogi.....	43
3. Technologia i zakres podstawowych prac budowlanych .....	45
4. Konstrukcja nawierzchni .....	46
5. Roboty wykończeniowe.....	48
6. Opinia geotechniczna.....	48
7. Informacje o obszarze oddziaływania.....	49
8. Spis rysunków.....	49
B. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA.....	51
I OCHRONY ZDROWIA.....	51

## **1. Podstawa opracowania**

- 1.1. Opinia geotechniczna – „Geobad”, 2016r.
- 1.2. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999 r. nr 43 poz. 430).
- 1.3. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 463).
- 1.4. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 462)
- 1.5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 t.j. z późn. zm.)
- 1.6. Katalog Typowych Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych (KTNPP) – Instytut Badawczy Dróg i Mostów 1997r.
- 1.7. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr 220/XLIII/10 Rady Miejskiej w Drobinie z dnia 11 marca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w mieście Drobin.
- 1.8. Mapa do celów projektowych zarejestrowana pod numerem P.14.19.2016.1551. z dnia 25.05.2016 r.

## 2. Przedmiot inwestycji

### 2.1 Inwestor

Inwestorem budowy jest:

**Burmistrz Miasta i Gminy Drobin**

**ul. Marszałka Piłsudskiego 12,**

**09- 210 Drobin**

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

### 2.2 Wykonawca dokumentacji technicznej

Wykonawcą dokumentacji technicznej jest:

**TD Projekt Tomasz Dąbrowski**

**Bronowo – Zalesie 40**

**09-411 Biała**

Opracowanie niniejszej dokumentacji projektowej zostało zrealizowane przez Zespół projektowy w składzie:

Branża	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Drogowa	Projektant	mgr inż. Tomasz Dąbrowski	MAZ/0018/PWOD/14
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Stępień	MAZ/0357/POOD/08
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09
	Sprawdzający	inż. Jacek Papierowski	MAZ/0187/POOS/06
Telekomunikacyjna	Projektant	Maciej Weresiński	1800/99/U
	Sprawdzający	Ryszard Reclaff	1644/99/U



### 2.3 Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano - wykonawczy przebudowy w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic:

- Gospodarskiej od km 0+009.82 ( skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską),
- Zaleskiej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92,
- Szkolnej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72,
- Bożniczej od 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65,
- Rynek od km 0+000 do km 0+021.51
- Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek)

wraz z budową kanalizacji deszczowej i przebudową sieci teletechnicznej.

Inwestycja w zakresie branży drogowej, sanitarnej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2, 986 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905\_4 Drobin

Dokumentacja projektowa zakłada:

- rozebranie krawężników i obrzeży betonowych,
- rozebranie/frezowanie nawierzchni z betonu asfaltowego na jezdni i zjazdach,
- rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na zjazdach i chodnikach,
- rozebranie podbudowy z kamienia polnego na jezdni,
- rozebranie nawierzchni z betonu cementowego na zjazdach i chodnikach,
- rozebranie ogrodzeń,
- odtworzenie trasy i punktów wysokościowych,
- zdjęcie warstwy humusu pod projektowanymi elementami geometrii,
- wykonanie koryta jezdni, poszerzeń, zjazdów, chodników,
- zabezpieczenie i przebudowa w niezbędnym zakresie infrastruktury technicznej: sieć telekomunikacyjnej, sieć wodociągowa,
- wykonanie odwodnienia ulicy poprzez budowę systemu kanalizacji deszczowej,
- wzmocnienie podłoża gruntowego kruszywem stabilizowanym cementem,
- wbudowanie elementów przekroju ulicznego: krawężniki, obrzeża,
- ułożenie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (jezdnie, zjazdy, chodniki),
- ułożenie podbudowy z betonu cementowego na poszerzeniach,
- ułożenie warstwy ścieralnej z kostki betonowej (szara) na chodnikach, jezdni ul. Szkolnej i na zatokach parkingowych,
- ułożenie warstwy ścieralnej z kostki betonowej (czerwona) na zjazdach,



- ułożenie warstwy ścieralnej z kostki granitowej na poszerzeniach,
- wykonanie podbudowy, warstwy wiążąco-wyrównawczej i warstwy ścieralnej na jezdni,
- zniesienie barier architektonicznych w obrębie budowanego odcinka ulicy.

## 2.4 Lokalizacja i otoczenie rozbudowanej drogi

### Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowa ulica przebiega przez teren miejscowości Drobin, województwo mazowieckie. Inwestycja zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2, 986 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905\_4 Drobin

Lokalizacja inwestycji jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego – Uchwała Nr 220/XLIII/10 Rady Miejskiej w Drobinie z dnia 11 marca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w mieście Drobin.

## 3. Informacje o obszarze oddziaływania

Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013r poz. 1409, z późn. zmianami) informuję, że uwzględniając rodzaj, znaczenie i usytuowanie zaprojektowanego obiektu budowlanego o nazwie: przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic:

- Gospodarskiej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską),
  - Zaleskiej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92,
  - Szkolnej od km 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72,
  - Bożniczej od 0+000 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65,
  - Rynek od km 0+000 do km 0+021.51
  - Rynek od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 ( skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek)
- wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej.

Inwestycja w zakresie branży drogowej, sanitarnej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2, 986 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905\_4 Drobin

Inwestora Miasta i Gminy Drobin wymienione poniżej nieruchomości będą objęte obszarem w rozumieniu art. 3 pkt 20 w/w ustawy:

## **4. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

### **4.1 Charakter obszarów objętych inwestycją**

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego – Uchwała Nr 220/XLIII/10 Rady Miejskiej w Drobinie z dnia 11 marca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w mieście Drobin, znajduje się:

- częściowo w strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej w granicach historycznego układu urbanistycznego
- w strefie ochrony konserwatorskiej otoczenia historycznego układu urbanistycznego

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze zaliczanego do sieci Natura 2000, natomiast zlokalizowane jest:

### **4.2 Stan istniejący nawierzchni i opinia geotechniczna**

#### Stan istniejący nawierzchni

Ulice w zakresie opracowania posiadają nawierzchnię z betonu asfaltowego

#### Opinia geotechniczna

Opinia geotechniczna została dołączona do niniejszej dokumentacji w odrębnym zeszycie.

### **3.1 Istniejąca infrastruktura techniczna**

Istniejący stan zagospodarowania terenu pod względem urządzeń infrastruktury technicznej w rejonie objętym projektem układu drogowego przedstawia się następująco:

- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć telekomunikacyjna
- sieć elektryczna

## **5. Projektowane zagospodarowania terenu**

### **4.1 Podstawowe parametry techniczno - użytkowe drogi**

**Droga gminna – ulica Szkolna - odcinek od ul. Gospodarskiej do ul. Zaleskiej**

- kategoria drogi – gminna klasy **D**, przekrój **1x1** pas ruchu – kierunek Gospodarska - Zaleska
- prędkość projektowa - **v = 30 km/h**,
- przyjęta kategoria ruchu – **KR1**
- nośność nawierzchni - **115 kN/oś**
- nawierzchnia jezdni z kostki betonowej o szer. **3,5m**

**Droga gminna – ulica Gospodarska**

- kategoria drogi – gminna klasy **D**, przekrój **1x2** pasy ruchu
- prędkość projektowa - **v = 30 km/h**,
- przyjęta kategoria ruchu – **KR2**
- nośność nawierzchni - **115 kN/oś**
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego o szer. **5,0m**
- zjazdy indywidualne na posesje z kostki betonowej (czerwonej) o szerokości dostosowanej do szerokości bram,
- zjazdy publiczne na posesje z kostki betonowej (czerwonej) o szerokości dostosowanej do szerokości bram,
- chodnik z kostki betonowej (szara) o szer. min. **2,0m** z lokalnymi zwężeniami

**Droga gminna – ulica Zaleska odcinek od ul. ul. Rynek do skrzyżowania z ul. Gospodarską**

- kategoria drogi – gminna klasy **D**, przekrój **1x1** pas ruchu - kierunek Gospodarska - Rynek
- prędkość projektowa - **v = 30 km/h**,
- przyjęta kategoria ruchu – **KR2**
- nośność nawierzchni - **115 kN/oś**
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego o szer. **5,5m**
- pas ruchu o szerokości **3,5m**
- pas postojowy o szerokości **2,0m**
- zjazdy indywidualne na posesje z kostki betonowej (czerwonej) o szerokości dostosowanej do szerokości bram,
- opaska z kostki betonowej (szara)
- zjazdy publiczne na posesje z kostki betonowej (czerwonej) o szerokości dostosowanej do szerokości bram,
- chodnik z kostki betonowej (szara) o szer. min. **2,0m** z lokalnymi zwężeniami