

Nazwa i adres Jednostki Projektowej:



**BIURO INWESTYCYJNE  
PROJEKTOWANIE I NADZORY**

**inż. Wincenty Kulbacki**

✉ 82-300 Elbląg ul. Henryka Nitschmanna 30-32e  
☎ +48 552 32 38 53 📠 kom. +48 501 647 373

Nazwa i adres Inwestora:



**Gmina Sztutowo**

**ul. Gdańska 55**

**82-110 Sztutowo**

Stadium projektu:

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

**Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie  
wraz z przebudową infrastruktury technicznej**

Adres, obręby i nr ewidencyjne działek:

**Inwestycja znajduje się na terenie:**

województwa pomorskiego, powiat nowodworski, gmina Sztutowo, miejscowość Sztutowo

**Obręb:** Sztutowo [Nr 0006] **Działki:** 5/4, 4/2, 6/2, 7/3, 8/7, 7/7, 7/8, 10/3, 12.

Nazwa tomu:

**Projekt Zagospodarowania Terenu**

Nazwa teczki / Nazwa opracowania:

**Projekt Zagospodarowania Terenu**

Branża:

**Wielobranżowy**

**Zespół projektowy**

<i>Funkcja:</i>	<i>Branża:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność i nr uprawnień:</i>	<i>Podpis:</i>
Projektant	Drogowa	inż. Wincenty Kulbacki	konstr.-bud. bez ograniczeń 156/01/OL	
Opracował		mgr inż. Maciej Potrzebowski		
Sprawdzający		inż. Zbigniew KUŚMIERZ	konstr.-bud. bez ograniczeń 154/01/OL	

Wykaz projektantów i sprawdzających pozostałych branż zawarty jest w dalszej części opracowania.

Nr umowy:	Data opracowania	Nr tomu:	Nr teczki:	Nr egz.:
---	07/2013	I	1	

# SPIS ZAWARTOŚCI

Tom I.

Teczka 1.

## Projekt Zagospodarowania Terenu

<b>A. CZĘŚĆ OPISOWA.....</b>	<b>3</b>
<b>I. OPIS TECHNICZNY.....</b>	<b>3</b>
1. INFORMACJE OGÓLNE .....	3
1.1. Podstawa opracowania .....	3
1.2. Przedmiot opracowania .....	3
1.3. Zakres opracowania .....	3
1.4. Lokalizacja inwestycji .....	4
1.5. Cel inwestycji .....	4
2. STAN ISTNIEJĄCY.....	4
2.1. Układ komunikacyjny oraz charakterystyka ruchu .....	4
2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	4
2.3. Stan techniczny obiektu budowlanego .....	5
2.4. Warunki gruntowo-wodne.....	5
3. ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE .....	5
4. PROJEKTOWANA ROZWIĄZANIA .....	6
4.1. Układ drogowy .....	6
4.2. System odwodnienia drogi .....	6
4.3. Oświetlenie drogowe .....	7
4.4. Kolizje z infrastrukturą techniczną.....	7
4.5. Sieć sanitarna i wodociągowa .....	7
4.6. Organizacja ruchu .....	7
4.7. Gospodarka zielenią.....	7
<b>II. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA.....</b>	<b>8</b>
1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ. ....	8
2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENÍ PROJEKTOWYCH ORAZ KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH .....	9
<b>III. WARUNKI TECHNICZNE, OPINIE I UZGODNIENIA.....</b>	<b>35</b>
1. UZGODNIENIE ZESPOŁU UZGODNIEŃ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ .....	35
2. GESTORZY SIECI.....	37
3. POZOSTAŁE .....	56
<b>IV. POZWOLENIE WODNOPRAWNE .....</b>	<b>64</b>
<b>B. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....</b>	<b>66</b>

## **A. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **I. OPIS TECHNICZNY**

#### **1. INFORMACJE OGÓLNE**

##### **1.1. Podstawa opracowania**

Opracowanie wykonano na zlecenie Inwestora Gmina Sztutowo, ul. Gdańska 55, 82-110 Sztutowo na podstawie umowy zawartej pomiędzy Gminą Sztutowo, a Biurem Inwestycyjnym Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki.

##### **1.2. Przedmiot opracowania**

Przedmiotowe zamierzenie budowlane jest inwestycją celu publicznego polegającą na budowie drogi gminnej ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie.

##### **1.3. Zakres opracowania**

Opracowanie obejmuje Projekt Zagospodarowania Terenu przedmiotowej inwestycji, na którą składa się:

- Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie wraz z przebudową infrastruktury technicznej;

oraz związane z powyższym:

- budowa nawierzchni jezdni ulicy Marii Konopnickiej;
- budowa drogi wewnętrznej - dojazd do 2 działek;
- budowa jednostronnego chodnika na całej długości projektowanej drogi;
- budowa zjazdów indywidualnych na całej długości projektowanej drogi;
- budowa podziemnego systemu odwodnienia na wszystkich odcinkach projekt. dróg;
- usunięcie kolizji infrastruktury technicznej związanych z przebudową drogi,
- budowa przyłączy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej;
- budowie oświetlenia ulicznego dla całej inwestycji;
- wykonaniu oznakowania pionowego i poziomego;
- wycinka drzew i krzewów oraz wykonanie zieleni przydrożnej w formie trawników w pasie drogowym.

## 1.4. Lokalizacja inwestycji

Powyższa inwestycja zlokalizowana jest w województwie pomorskim, powiecie nowodworskim, w gminie Sztutowo, w północnej części miejscowości Sztutowo, w jej granicach administracyjnych.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na następujących nieruchomościach:

**Obręb:** Sztutowo [Nr 0006] **Działki:** 5/4, 4/2, 6/2, 7/3, 8/7, 7/7, 7/8, 10/3, 12.

W celu realizacji omawianej inwestycji przewidywany jest podział następujących nieruchomości.

**Obręb:** Sztutowo [Nr 0006] **Działki:** 7/7, 7/8.

## 1.5. Cel inwestycji

Głównym, bezpośrednim celem inwestycji jest polepszenie warunków bytowych mieszkańców oraz poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego.

## 2. STAN ISTNIEJĄCY

### 2.1. Układ komunikacyjny oraz charakterystyka ruchu

Ulica Marii Konopnickiej to droga typowo osiedlowa obsługująca mieszkańców domów jednorodzinnych.

Na ww. ulicy odbywa się ruch pojazdów osobowych i ruch pieszych, a także pojazdów użyteczności publicznej - śmieciarki. Jest to ruch lekki. Ustalono następującą kategorię ruchu.

- Ul. Marii Konopnickiej **KR2**

### 2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

ul. Marii Konopnickiej jest drogą gminną o nr 180021G, szerokość jezdni ok. 3.5m, nawierzchnia gruntowa, klasa drogi „D”.

Ul. Marii Konopnickiej łączy ul. Obozową z ul. Morską i jest nią podporządkowana, połączenie stanowią skrzyżowania zwykłe. W ciągu ulicy występują również jedno skrzyżowanie zwykłe z drogą wewnętrzną - dojazd do 2 działek.

Przyległy obszar do ww. ulicy stanowi: teren zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej .

W liniach rozgraniczających pas drogowy znajdują się:

- linie elektroenergetyczne kablowe i napowietrzne,
- linie kablowe teletechniczne,
- sieć kanalizacyjna sanitarna,
- sieć wodociągowa,
- drzewa.



### 2.3. Stan techniczny obiektu budowlanego

Na ulicy Marii Konopnickiej stwierdza się bardzo zły stan istniejącej nawierzchni. W okresie roztopów wiosennych powstają liczne koleiny, ubytki i wyboje. Jest to spowodowane brakiem odwodnienia istniejącej nawierzchni gruntowej.

### 2.4. Warunki gruntowo-wodne

Na podstawie wyników wykonanych badań geotechnicznych (**Odrębne opracowanie**), **Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430)** istniejące podłoże gruntowe pod przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do grupy nośności G4.

Według klasyfikacji z **Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430)** warunki wodne są przeciętne.

Na podstawie wykonanych odwiertów geotechnicznych i analizy pozyskanych próbek zaprojektowano konstrukcje przedmiotowej ulicy, które przedstawiono w opracowaniu **TOM II, Teczka 1 – Układ Drogowy**.

## 3. ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE

#### Warunki programów rządowych i wojewódzkich

Nie stwierdzono

#### Warunki wynikające z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach następujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego wsi Sztutowo - UCHWAŁA NRV/26/07 RADY GMINY W SZTUTOWIE z dnia 12.04.2007r.

#### Warunki wynikające z uwarunkowań środowiskowych

Nie stwierdzono

#### Warunki wynikające z uwarunkowań ochrony konserwatorskiej

Teren inwestycji znajduje się w strefie ochrony archeologicznej osady, której powstanie datuje się na okres wczesnego średniowiecza. Strefa ujawniona jest na rysunku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Sztutowo ( Uchwała UCHWAŁA NRV/26/07 RADY GMINY W SZTUTOWIE z dnia 12.04.2007r.). Realizacja przedmiotowej inwestycji musi odbywać się pod nadzorem archeologicznym. Szczegóły postępowania zawarte są w opinii archeologiczno - konserwatorskiej załączonej do niniejszej dokumentacji.

#### Warunki określające wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy. Inwestycja nie leży na terenie górniczym.

#### Inne uwarunkowania

Brak

## 4. PROJEKTOWANA ROZWIĄZANIA

### 4.1. Układ drogowy

Zaprojektowano:

- Budowę drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie wraz z przebudową infrastruktury technicznej:
  - klasa drogi D, jezdnia szerokości 5.5m, odcinek długości 276,95mb;

W związku z powyższym planuje się:

- budowa nowych nawierzchni na ww. ulicy
- budowa drogi wewnętrznej - dojazd do 2 działek;
- budowa jednostronnego chodnika na całej długości projektowanej drogi;
- budowa zjazdów indywidualnych na całej długości projektowanej drogi;
- nawierzchnie zgodnie z poniższym wykazem:

Określenie rodzaju nawierzchni	
Rodzaj nawierzchni	Materiał
Jezdnia bitumiczna	AC 8 S 50/70
Jezdnia z kostki	Kostka betonowa brukowa, brązowa gr. 8cm
Ciąg pieszy	Kostka bet. brukowa, czerwona, gr. 8 cm
Zjazdy	Kostka bet. brukowa, szara, gr. 8 cm

- budowa podziemnego systemu odwodnienia na wszystkich odcinkach projekt. dróg;
- usunięcie kolizji infrastruktury technicznej związanych z przebudową drogi,
- budowa przyłączy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej;
- budowie oświetlenia ulicznego dla całej inwestycji;
- wykonaniu oznakowania pionowego i poziomego;
- wycinka drzew i krzewów oraz wykonanie zieleni przydrożnej w formie trawników w pasie drogowym.

### 4.2. System odwodnienia drogi

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z budową odwodnienia drogi. Odwodnienie drogi zostanie wykonane jako szczelny system kanalizacji deszczowej. Woda, za pomocą wpustów deszczowych ulicznych, odprowadzona zostanie do komór drenażowych a następnie rozsączona w gruncie. Wody opadowe przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczone zostaną w projektowanym osadniku zawiesiny mineralnej oraz separatorze substancji ropopochodnych.

Układ sieci kanalizacji deszczowej wraz z określeniem parametrów technicznych i rozwiązaniami konstrukcyjno-materiałowymi ujęty został w opracowaniu: **TOM II, Teczka 2 – Budowa sieci kanalizacji deszczowej.**

#### **4.3. Oświetlenie drogowe**

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z budową układu oświetlenia ulicznego na wszystkich odcinkach projektowanych dróg.

Układ oświetlenia ulicznego wraz z określeniem parametrów technicznych i rozwiązaniami konstrukcyjno-materiałowymi ujęte zostały w opracowaniu: **TOM II, Teczka 5 – Budowa linii oświetlenia drogowego.**

#### **4.4. Kolizje z infrastrukturą techniczną**

Z projektowaną drogą związana jest konieczność usunięcia kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną w zakresie:

- sieci elektroenergetycznej,
- sieci teletechnicznej

Branżowe rozwiązania techniczne polegające na usunięciu kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną ujęto w opracowaniach:

Branża elektroenergetyczna

**TOM II, Teczka 6 – Usunięcie kolizji w zakresie sieci elektroenergetycznych.**

Branża teletechniczna

**TOM II, Teczka 7 – Usunięcie kolizji w zakresie sieci telekomunikacyjnych.**

#### **4.5. Sieć sanitarna i wodociągowa**

W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano budowę przykanalików kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej wraz z przyłączami wg uzyskanych przez Wykonawcę warunków technicznych. Układ przykanalików kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej wraz z określeniem parametrów technicznych i rozwiązaniami konstrukcyjno-materiałowymi ujęty został w opracowaniach: **TOM II, Teczka 3 – Budowa przykanalików kanalizacji sanitarnej oraz TOM II, Teczka 4 – Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami.**

#### **4.6. Organizacja ruchu**

Stała organizacja ruchu ujęta została w opracowaniu **TOM III, Teczka 1 – Stała Organizacja Ruchu.**

#### **4.7. Gospodarka zielenią**

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z wycinką drzew i krzewów oraz wykonaniem zieleni w formie trawników w granicach realizacji inwestycji.

## II. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA

### 1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

#### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM, że projekt budowlany

**pt. „Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie  
wraz z przebudową infrastruktury technicznej”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

Zespół projektowy				
Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Drogowa	inż. Wincenty Kulbacki	konstr.-bud. bez ograniczeń 156/01/OL	
Opracował		mgr inż. Maciej Potrzebowski		
Sprawdzający		inż. Zbigniew KUŚMIERZ	konstr.-bud. bez ograniczeń 154/01/OL	
Projektant	Sanitarna (wod-kan)	mgr inż. Tomasz Mrówczyński	WAM/0025/PWOS/10	
Sprawdzający		mgr inż. Jerzy Wójciak	POM/0052/POOS/09	
Projektant	Elektroenergetyczna (oświetlenie)	mgr inż. Waldemar Engelgardt	POM/0099/PWOE/05	
Sprawdzający		mgr inż. Grzegorz Gromko	POM/0124/PWOE/04	
Projektant	Elektroenergetyczna (kolizje)	mgr inż. Grzegorz Gromko	POM/0124/PWOE/04	
Sprawdzający		inż. Marcin Gross	POM/0121/POOE/04	
Projektant	Teletechniczna	Antoni Bednarz	0108/96/U	
Sprawdzający		mgr inż. Henryk Sobczak	0030/96/U	

## 2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH ORAZ KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH

WOJEWODA  
WARMIŃSKO-MAZURSKI

Olsztyn, 24 grudnia 2001 r.

GPBK.II.7131/59/01

### DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/ oraz dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

**Panu WINCENTEMU KULBACKIEMU**  
inżynierowi budownictwa  
ur. 19 lutego 1950 r. w m. Tajno Podjeziorne

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 156/01/OL

#### DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko – Mazurskiego.

#### Otrzymuje :

1. Pan Wincenty Kulbacki  
82-300 Elbląg  
ul. J.III.Sobieskiego 25
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY  
*Marek Staszewski*  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Gospodarki Przestrzennej, Architektury,  
Budownictwa i Komunikacji



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

Olsztyn 15 listopada 2012  
( data )

## Zaświadczenie nr 3815 / 2012

tel./fax (089) 527 72 02  
10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1  
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Pan/Pani **Wincenty Kulbacki**

miejsce zamieszkania **ul.Żyrardowska 68 c/4**  
**82-300 Elbląg**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej  
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/1354/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2013-01-01** do dnia **2013-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Piotr Narloch*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

WOJEWODA  
WARMIŃSKO-MAZURSKI

Olsztyn, 24 grudnia 2001 r.

GPBK.II.7131/57/01

## DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/ oraz dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

Panu **ZBIGNIEWOWI KUŚMIERZOWI**  
inżynierowi budownictwa  
ur. 26 marca 1963 r. w Braniewie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 154/01/OL

### DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego.

#### Otrzymuje :

1. Pan Zbigniew Kuśmierz  
82-300 Elbląg  
ul. 1-go Maja 29/13
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z up. WOJEWODY  
*Marian Pruszyński*  
DYREKTOR WZDZIAŁU  
Gospodarki Przestrzennej, Architektury,  
Budownictwa i Komunikacji







Olsztyn 20 listopada 2012  
( data )

## Zaświadczenie nr 3903 / 2012

Pan/Pani **Zbigniew Kuśmierz**

miejsce zamieszkania **ul. Z.Nałkowskiej 32**  
**82-300 Elbląg**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/1388/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2013-01-01** do dnia **2013-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Piotr Narloch*

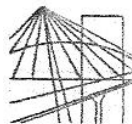
Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa





## **WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

WAM/OKK/U/62/2010

Olsztyn, dnia 01 czerwca 2010 r.

### **DECYZJA**

Na podstawie 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. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 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. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nadaje**

**Panu TOMASZOWI MRÓWCZYŃSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 06 grudnia 1978 r. w Elblągu

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0025/PWOS/10**

### **DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ**

**w specjalności instalacyjnej**

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

### **UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### **Pouczenie :**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający OKK:**

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

**Pan Tomasz Mrówczyński upoważniony jest :**

- I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.
- III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

**Otrzymuje:**

- 1. Pan Tomasz Mrówczyński  
82-300 Elbląg, ul. Fromborska 17/42
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

**PRZEWODNICZĄCY**  
**OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ**  
*mgr inż. Zdzisław Binerowski*



Olsztyn 9 sierpnia 2012  
( data )

## Zaświadczenie nr 3001 / 2012

Pan/Pani **Tomasz Mrówczyński**  
miejsce zamieszkania **ul. Fromborska 17/42**  
**82-300 Elbląg**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej  
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym WAM / **IS/0148/10**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2012-08-01** do dnia **2013-07-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Piotr Narloch*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
10-532 Olsztyn, pl. Komandora Piłckiego I  
tel./fax (089) 537 72 02



POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(t) Tel. (0-58) 924-89-77  
Fax (0-58) 901-44-98

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

syg. akt 49/POM/OKK/09

## DECYZJA

Na podstawie 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. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 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. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
stwierdza, że:

Pan JERZY KRZYSZTOF WÓJCIAK  
magister inżynier  
urodzony dnia 19.01.1979 r. w Gdańsku

uzyskał  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0052/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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:  
1. Pan Jerzy Krzysztof Wojciak  
80-034 Gdańsk, ul. Anny Jagiellonki 30/16  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. b/b

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

## ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Wójciak Jerzy Krzysztof**  
80-034 Gdańsk ul. Anny Jagiellonki 30/16

jest członkiem

**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

o numerze ewidencyjnym POM/IS/0330/09

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

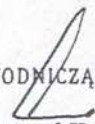
Niniejsze zaświadczenie jest ważne

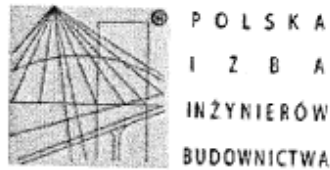
od dnia 2010-08-01 do 2011-07-31

Gdańsk 2010-07-22 r.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(3) Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
Ryszard Kolasa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-FZ6-GZS-H30 \*

Pan Jerzy Krzysztof Wójciak o numerze ewidencyjnym POM/IS/0330/09  
adres zamieszkania ul. Anny Jagiellonki 30/16, 80-034 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-08-02 roku przez:

Ryszard Kołasa, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(3) Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 22 grudnia 2005 r

Syg. akt 223/POM/OKK/05

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2000 r. Nr 98, poz.1071), w związku z 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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2003 r. Nr 207, 2016), oraz § 12 ust 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

Pan **WALDEMAR ENGELGARDT**  
magister inżynier  
urodzony dnia 13.10.1960 r w Malborku

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0099/PWOE/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

### Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



### Otrzymują:

1. Pan Waldemar Engelgardt  
82-200 Malbork, ul. Chrobrego 27
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Pan Waldemar Engelgardt upoważniony jest do:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z późn. zm.):

- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie posiadanej specjalności.

Zgodnie z § 24 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) nadane Panu Waldemarowi Engelgardt uprawnienia budowlane w bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektami budowlanymi takimi jak sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe, i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania. Na podstawie § 3 ust. 1 cytowanego wyżej Rozporządzenia Pan Waldemar Engelgardt w zakresie posiadanej specjalności posiada uprawnienia do sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu.





**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2006-03-16

DIR/INN/600/239/06

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**WALDEMAR ENGELGARDT**

**mgr inżynier**

**uprawniony na mocy decyzji**

**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
z dnia 22 grudnia 2005 r. sygn. akt 223/POM/OKK/05, nr ewidencyjny uprawnień: POM/0099/PWOE/05  
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w zakresie określonym w powyższej decyzji**

**został wpisany**

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 1300/06/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OŚS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



**z upoważnienia  
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
p.o. DYREKTORA  
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW**

*Eugeniusz Kolaś*  
Eugeniusz Kolaś

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Engelgardt  
ul. Chrobrego 27  
82-200 Malbork
2. Pomorska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa
3. a/a (AMR)

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

**Z A Ś W I A D C Z E N I E**

Pan(i) **Waldemar Edward Engelgardt**  
82-200 Malbork ul. Chrobrego 27

jest członkiem

**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

o numerze ewidencyjnym POM/IE/0145/06

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.


Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2013-04-01 do 2014-03-31

Gdańsk 2013-03-07 r.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4-44  
(3) Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
*Ryszard Kolasa*

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(31) tel. (0-81) 324-69-44  
Fax (0-81) 301-44-98

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2004 r

syg. akt 211/POM/OKK/04

## DECYZJA

Na podstawie 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.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pan GRZEGORZ GROMKO**  
magister inżynier  
urodzony dnia 21.03.1974 r w Węgorzewie

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0124/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Ryszard Kolasa*

### Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Gromko  
82-200 Malbork, ul. Sienkiewicza 37 a/9
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Jeremów Suligowski*

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Leszek Niedostatkiwicz*

**Pan Grzegorz Gromko upoważniony jest do:**

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Pan Grzegorz Gromko upoważniony jest w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń do:
  - a. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - c. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - d. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - e. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
- II.** Zgodnie z § 4 ust. 4 wskazanego na wstępie decyzji rozporządzenia, uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w wyżej wymienionej specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
- III.** Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
  - a. instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - b. urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.





**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/600/89/05

Warszawa, 2005-02-08

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**GRZEGORZ GROMKO**

**mgr inżynier**

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
z dnia 10.12.2004 r. sygn. akt 211/POM/OKK/04, nr ewidencyjny POM/0124/PWOE/04

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowanymi  
bez ograniczeń

upoważniającej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,

stanowiącej podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane,

nie obejmującej działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

**został wpisany**

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 604/05/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pan mgr inż. Grzegorz Gromko  
ul. Sienkiewicza 37 a/9  
82-200 Malbork
2. Pomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI



Zaświadczam  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW  
Grzegorz Figiel

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

**Z A Ś W I A D C Z E N I E**

Pan(i) **Grzegorz Gromko**  
82-400 Sztum ul. Żeromskiego 4a

jest członkiem

**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

o numerze ewidencyjnym POM/IE/0064/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.


Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2013-02-01 do 2014-01-31

Gdańsk 2013-01-04 r.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4  
(3) Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
*Ryszard Kolasa*

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(3) Tel. (0-58) 324-89-44  
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2004 r

syg. akt 208/POM/OKK/04

## DECYZJA

Na podstawie 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.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pan MARCIN GROSS**  
inżynier  
urodzony dnia 11.01.1975 r w Gdańsku

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0121/POOE/04

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
*Ryszard Kołasa*

Otrzymują:  
1. Pan Marcin Gross  
83-110 Tczew, ul. Saperska 10/53  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
*Ziemowit Suligowski*  
- 1 -

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
*Leszek Niedostatkiwicz*

**Pan Marcin Gross upoważniony jest do:**

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Pan Marcin Gross upoważniony jest w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń do:
  - a. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane.
- II.** Zgodnie z § 4 ust. 2 i 4 wskazanego na wstępie decyzji rozporządzenia, uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w wyżej wymienionej specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane.
- III.** Zgodnie z § 2 wymienionego wyżej rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
  - a. instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - b. urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.





**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/600/89/05

Warszawa, 2005-02-08

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**MARCIN GROSS**

inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
z dnia 10.12.2004 r. sygn. akt 208/POM/OKK/04, nr ewidencyjny POM/0121/POOE/04

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
obejmującej projektowanie  
bez ograniczeń

upoważniającej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,

stanowiącej podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane,

nie obejmującej działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 601/05/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pan inż. Marcin Gross  
ul. Saperska 10/53  
83-110 Tczew
2. Pomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW  
Grzegorz Figiel

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

**Z A Ś W I A D C Z E N I E**

Pan(i) **Marcin Gross**

83-112 Lubiszewo k Tczewa Szpęgawa ul.Cisowa 11

jest członkiem

**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

o numerze ewidencyjnym POM/IE/1390/02


i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2013-07-01 do 2013-12-31

Gdańsk 2013-06-18 r.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4 44  
(3) Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-95

  
PRZEWODNICZĄCY RADY

*Ryszard Kolasa*

Warszawa, dnia 30.08.1996 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/3300/96

**DECYZJA** Nr 0108/96/U

Pan **Antoni Bednarz**  
urodzony dnia **01.06.1949 r.** w Tarnogrodzie pow. Biłgoraj

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (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 **19.01.1996 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR  
*[Podpis]*  
inż. Włodzisław Grabowski





Olsztyn 19 grudnia 2012  
( data )

## Zaświadczenie nr 4739 / 2012

Pan/Pani **Antoni Bednarz**

miejsce zamieszkania **ul. Burskiego 12/26**  
**10-686 Olsztyn**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/0113/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2013-01-01** do dnia **2013-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Piotr Narloch*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Warszawa, dnia 09.07.1996 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/2593/96

**DECYZJA Nr 0030/96/U**

Pan **mgr inż. Henryk Sobczak**  
urodzony dnia **09.07.1959 r. w Wąbrzeźnie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (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 **15.01.1996 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

**bez ograniczeń**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)



**GŁÓWNY INSPEKTOR**  
*[Signature]*  
dr inż. Władysław Grabowski



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

Olsztyn 17 grudnia 2012  
( data )

## Zaświadczenie nr 4695 / 2012

Pan/Pani **Henryk Sobczak**

miejsce zamieszkania **ul. Wilgi 12**  
**11-041 Olsztyn**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/2454/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2013-01-01** do dnia **2013-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Piotr Narloch*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa



### III. WARUNKI TECHNICZNE, OPINIE I UZGODNIENIA

#### 1. UZGODNIENIE ZESPOŁU UZGODNIEŃ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Miejsce i data: NOWY DWÓR GDAŃSKI, 29 lipiec 2013

STAROSTWO POWIATOWE  
KOORDYNACJA UZGADNIANIA DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWEJ  
82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI  
UL. SIKORSKIEGO 23  
TEL.: 55-247-46-98

BIURO INWESTYCYJNE PROJEKTOWANIE I NADZORY  
WINCENTY KULBACKI NIP: 578-001-63-43  
82-300 Elbląg ul. Jana III Sobieskiego 25

Wasz znak: - z dnia:  
Wniosek nr ZUD-141/2013 z dnia 2013.07.29

#### OPINIA

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268), § 11 ust 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty Nowodworskiego z dnia 30 czerwca 2003 r. Nr 48/2003 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

#### UZGADNIA

BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 180021G UL.MARII KONOPNICKIEJ W SZTUTOWIE, Sztutowo, dz.: 4/2, 5/4, 6/1, 6/2, 7/3, 7/7, 7/8, 8/7, 10/3, 12

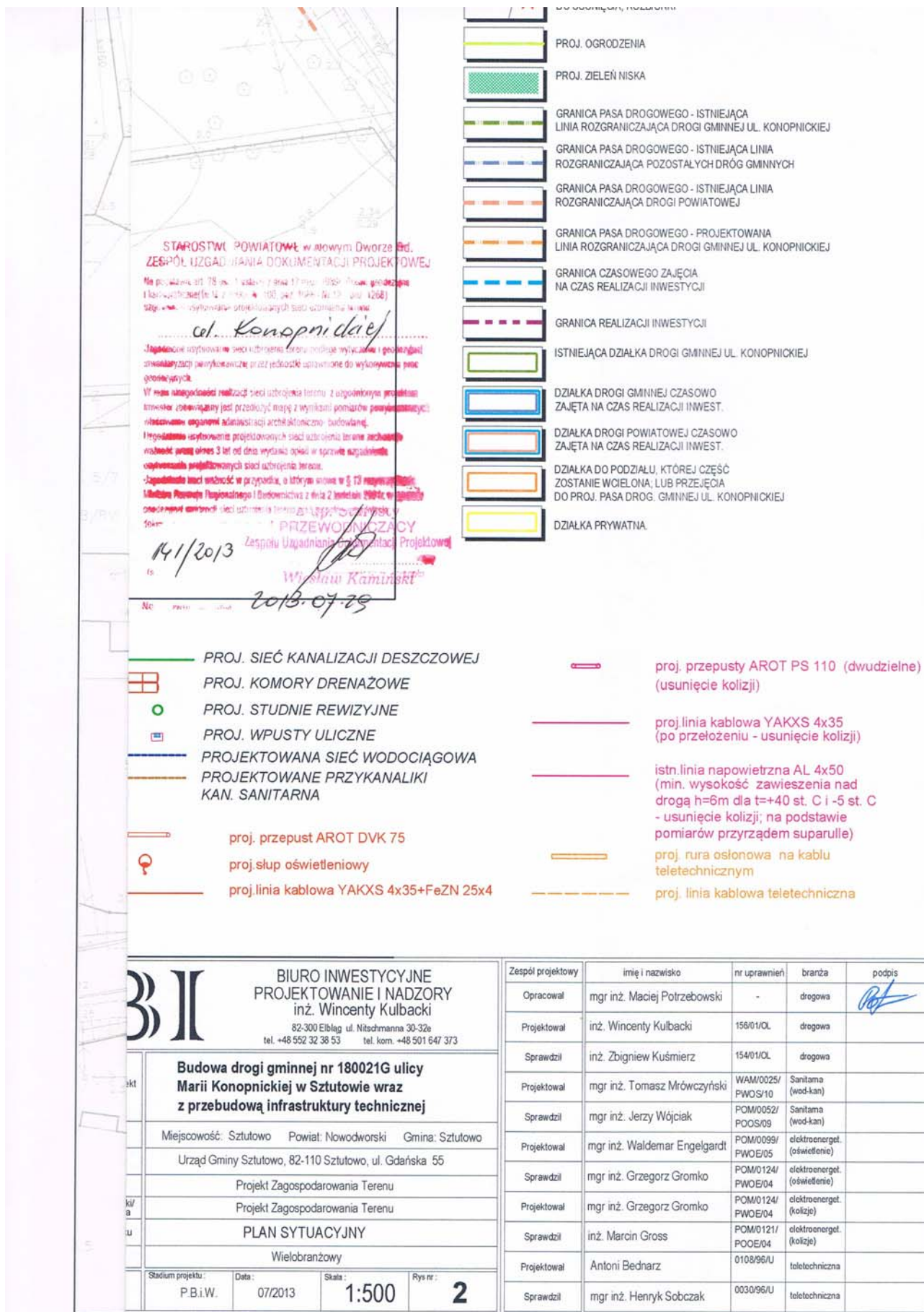
Lokalizacja obiektu: Sztutowo, dz.: 4/2, 5/4, 6/1, 6/2, 7/3, 7/7, 7/8, 8/7, 10/3, 12  
Inwestor realizowanego obiektu: URZĄD GMINY SZTUTOWO  
82-110 Sztutowo ul. Gdańska 55

#### UWAGI I ZALECENIA do opinii WG. ZUD-141/2013

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
  - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r., o warunkach zabudowy, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, o zatwierdzeniu projektu budowlanego, o pozwoleniu na budowę.
3. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
4. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
5. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
6. Inne uwagi i zalecenia wynikające z protokołu posiedzenia ZUDP:

Bez uwag.

Z up. Starosty  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
Wiesław Kamiński  
/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej/





## 2. GESTORZY SIECI

**WÓJT GMINY  
SZTUTOWO**

Sztutowo 2013-04-16

IR.7011.1.2013

### WARUNKI

Dotyczy: odprowadzenia wód opadowych dla inwestycji: „Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie wraz z przebudową infrastruktury technicznej” ,

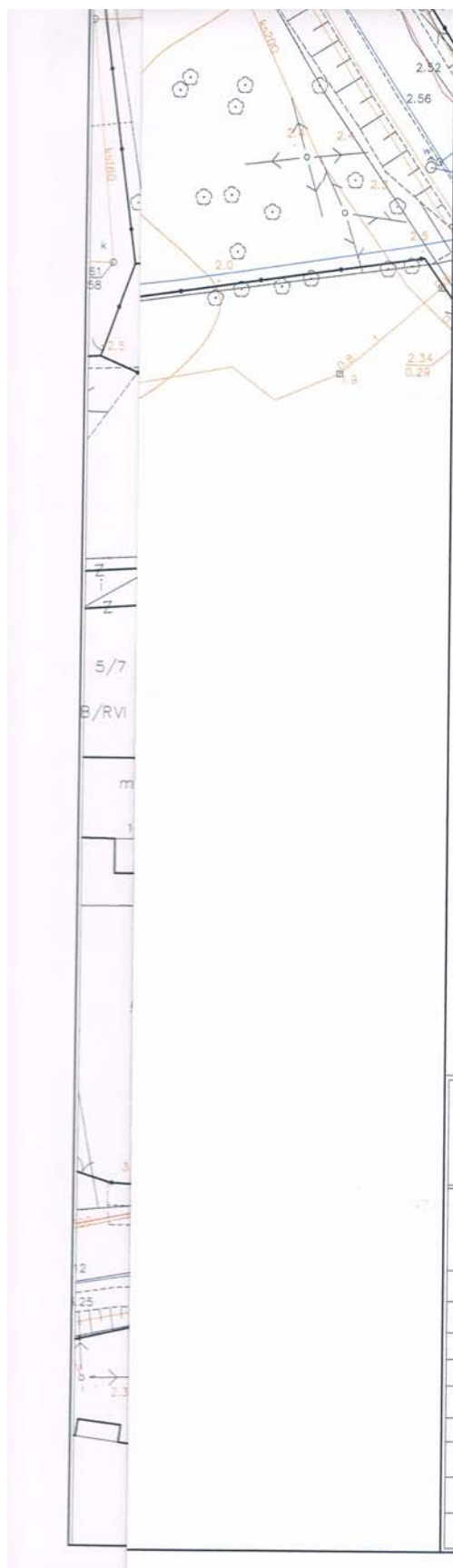
W obszarze położenia planowanej inwestycji budowy drogi ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie nie ma sieci kanalizacji deszczowej i nie ma możliwości jej wybudowania.

Należy zaprojektować odwodnienie drogi stosując np: skrzynki odsączające, studzienki chłonne, osadniki, w ilości zabezpieczającej odwodnienie drogi.

**WÓJT**  
*Stanisław Kochanowski*

Otrzymują:

1. Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory Wincenty Kulbacki, ul. Henryka Nitschmanna 30-32e  
82-300 Elbląg – Pan Maciej Potrzebowski
2. a/a Urząd Gminy, ul. Gdańska 55 , 82-110 Sztutowo



# CENTRALNY WODOCIĄG ŻULAWSKI

SPÓŁKA Z O.O.

82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Warszawska 28A

tel./fax (055) 246-02-70, 246-02-72

REGON 192998920 NIP 579-202-42-13

Objekt: Budowa ulicy M. Konopnickiej

Adres: ul. Sztutowo

Centralny Wodociąg Żulawski Spółka z o.o. uzgadnia lokalizację przedmiotowego obiektu. Inwentaryzacja nie wykazuje kolizji z obiektem w zakresie urządzeń wod. W przypadku wykrycia urządzeń wod. nie objętych inwentaryzacją należy powiadomić Centralny Wodociąg Żulawski Spółka z o.o. Ewentualna przebudowa urządzeń na koszt inwestora. Powyższe uzgodnienie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pisemnego zapewnienia dostawy wody i odprowadzania ścieków.

..... data ..... podpis .....

Uwagi:

- 1) Na etapie realizacji drogi należy wykonać przyłącze wody do dr. nr 5/P, ułożone poprzecznie do granicy posesji i zasłupione.
- 2) Roboty budowlane muszą zabezpieczyć przyłącze ist. sieci i doprowadzić wod. min. 1,3 m.
- 3) Istniejące urobienie krenu dostosować do ogólnych proj. nasienek drogi.

Nowy Dwór Gd. 10.06.2013.

Nr map 101/V/2013

GLÓWNY SPECJALISTA  
ds. gospod. wodno-ściekowej

mgr inż. Ewa Sznaza

**BI**

BIURO INWESTYCYJNE  
PROJEKTOWANIE I NADZORY  
inż. Wincenty Kulbacki

82-300 Elbląg ul. Nielschmanna 30-32e  
tel. +48 552 32 38 53 tel. kom. +48 501 647 373

Zadanie/Obiekt	Budowa ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie			
Adres	Miejscowość: Sztutowo	Powiat: Nowodworski	Gmina: Sztutowo	
Inwestor	Urząd Gminy Sztutowo, 82-110 Sztutowo, ul. Gdańska 55			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Drogowy			K.
Nazwa Teczki/ opracowania	Układ Drogowy			Branda
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			Drogowa
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI			03/2013
Projektował	inż. Wincenty KULBACKI	156/01/OL		Rys nr: 1.1
Sprawdził	inż. Zbigniew KUŚMIERZ	154/01/OL		Skala 1:500

1



**CENTRALNY WODOCIĄG ŻUŁAWSKI**  
SPÓŁKA Z O.O. w Nowym Dworze Gdańskim

82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Warszawska 28a  
TEL: 055 246 02 70 FAX: wew. 23 e-mail: cwz@tlen.pl  
NIP 579-202-42-13 KRS 0000185843  
Kapitał zakładowy 28 361 158 zł

L.dz...*12.19*.../2013

Nowy Dwór Gdański- 10.06.2013 r.

**Urząd Gminy w Sztutowie**



**Dot. budowy drogi gminnej  
w ul. Marii Konopnickiej w m. Sztutowo**

W związku z projektem budowy drogi gminnej w ul. Konopnickiej w m. Sztutowo informujemy:

W dniu 10.06.2013 został uzgodniony przez nas projekt budowy drogi gminnej w przedmiotowym zakresie- uzgodnienie nr 101/U/2013.

W konsekwencji do niniejszego uzgodnienia, informujemy, że w końcowym odcinku ulicy Konopnickiej przeznaczonej do budowy i połączenia z ulicą Morską, brak jest sieci wodociągowej. W celu zasilenia w wodę posesji położonych przy tej części ulicy, niezbędna jest budowa sieci wodociągowej przed realizacją projektowanej drogi i ciągu pieszego. Przed wylaniem asfaltu oraz położeniem nawierzchni z kostki brukowej w ciągu pieszym, niezbędnym jest również wyprowadzenie przyłączy wody do granic posesji, by w przyszłości ustrzec się przed zniszczeniem nawierzchni.

W związku z powyższym w załączeniu przesyłamy do wiadomości warunki techniczne budowy sieci wodociągowej w ul. Konopnickiej w Sztutowie.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Eugeniusz Jaremba*

Do wiadomości:

1. Centralny Wodociąg Żuławski Zakład Eksploatacji w Nowym Dworze Gdańskim
2. Centralny Wodociąg Żuławski Rejon Eksploatacji w Stegnie





## CENTRALNY WODOCIĄG ŻUŁAWSKI

SPÓŁKA Z O.O. w Nowym Dworze Gdańskim  
82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Warszawska 28a  
TEL: 055 246 02 70 FAX: wew. 23 e-mail: cwz@tlen.pl  
NIP 579-202-42-13 KRS 0000185843  
Kapitał zakładowy 28 361 158 zł

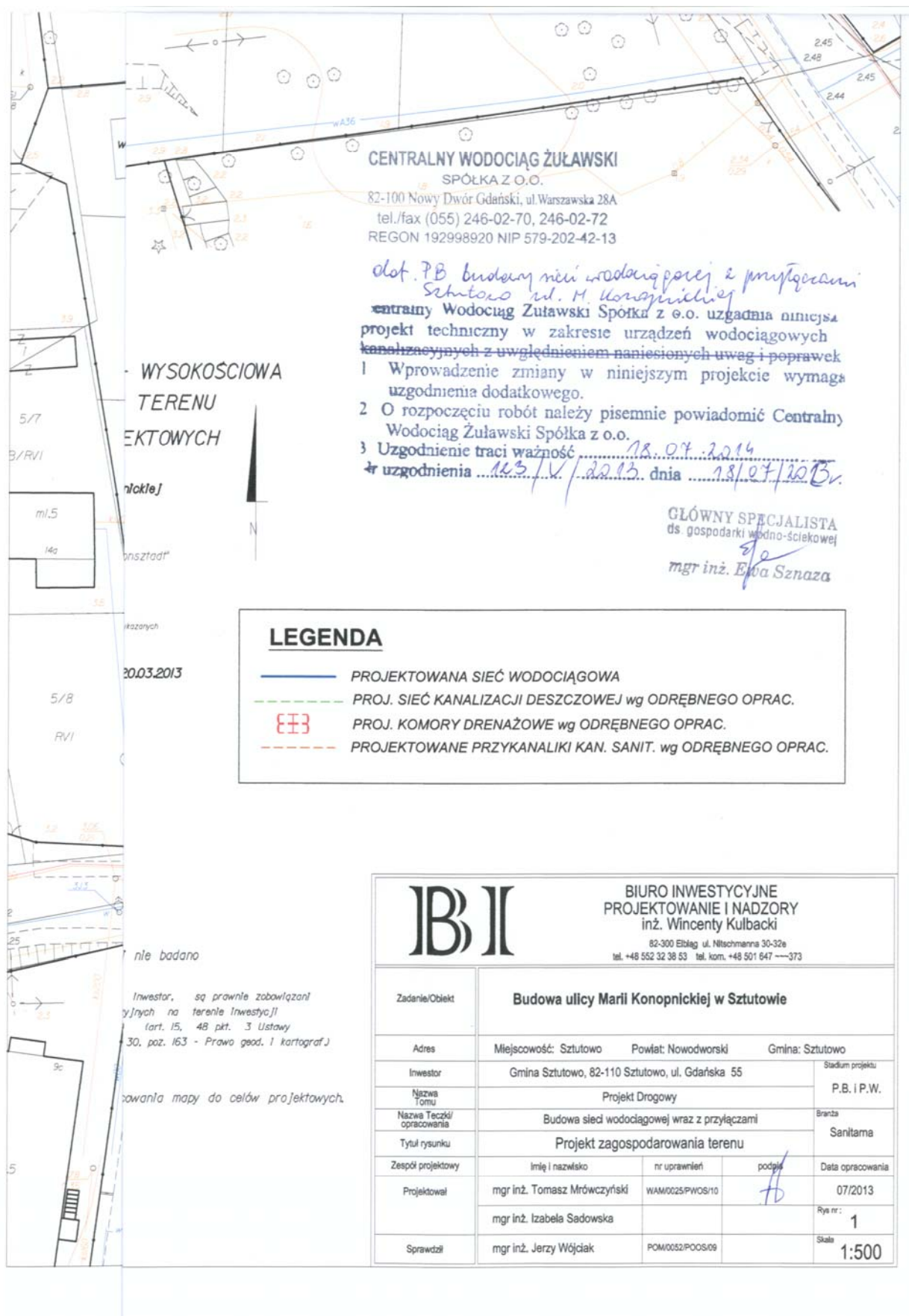
Nowy Dwór Gdański- 21.05.2013.

### WARUNKI TECHNICZNE NR 66/W /2013 DLA REALIZACJI SIECI WODOCIĄGOWEJ CWŻ W M. SZTUTOWO, UL. KONOPNICKIEJ

Z uwagi na budowę ulicy M. Konopnickiej w Sztutowie, Centralny Wodociąg Żuławski sp. z o.o. w Nowym Dworze Gdańskim wydaje następujące warunki techniczne dotyczące realizacji sieci wodociągowej:

1. Istniejącą sieć wodociągową w ulicy M. Konopnickiej dn 90 PVC, zakończoną hydrantem p. poż. należy rozbudować do końca projektowanej ulicy i połączyć z wodociągiem w ulicy Morskiej dn 150 ac.
2. Włączenie wykonać:
  - a) w ulicy Konopnickiej przed istniejącym hydrantem; hydrant zamontować na odejściu bocznym
  - b) w ulicy Morskiej poprzez trójnik żeliwny. W miejscu włączenia na projektowanej sieci wodociągowej przewidzieć zasuwę odcinającą z uszczelnieniem miękkim.
3. Zaprojektować rozdzielczą sieć wodociągową o średnicy dn 90 z rur PVC PN 10 typ 100.
4. Do wydzielonych działek budowlanych nieuzbrojonych w sieć wodociągową ( nr 5/9, 8/8, od nr 8/19 do nr 8/25) zaprojektować przyłącza wodociągowe z rur PE PN10 wyprowadzone do granic posesji, zaślepione. Włączenie do sieci za pomocą nawiertek NWZ/PE prod. AKWA Gniezno.
5. Do następujących działek: nr 8/9, 6/1, 7/7 należy zaprojektować rozdział i przełączenie istniejących przyłączy tj. przewidzieć nowe przyłącza z rur PE PN10 wyprowadzone do granic posesji, z uwzględnieniem połączenia z istniejącymi przyłączami na posesjach. Włączenie do sieci za pomocą nawiertek NWZ/PE prod. AKWA Gniezno. Po rozdziale wszystkich przyłączy odpowiednio zlikwidować dotychczasowy sposób zasilania.
6. Na podstawie niniejszych WT należy opracować dokumentację techniczną, którą następnie uzgodnić w Centralnym Wodociągu Żuławskim sp. z o.o. w Nowym Dworze Gd. Niniejsze warunki techniczne muszą być bezwzględnie załączone do projektu technicznego urządzeń wodociągowych.
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i zezwolenia dopuszczające ich stosowanie.
8. Nad ułożonymi przewodami stosować taśmę ostrzegawczą z wtopionym drutem identyfikacyjnym.
9. Roboty budowlane dotyczące budowy ulicy Konopnickiej muszą zabezpieczyć przykrycie istniejących sieci, przyłączy i urządzeń wodociągowych minimum 1,3 m.
10. Istniejące uzbrojenie terenu (nawiertki, zasuw, hydranty) należy dostosować do rzędnych nowej nawierzchni drogowej i pozostawić nie przykryte. W przypadku konieczności przebudowy lub wymiany, koszty ponosi Inwestor.
11. W przypadku wykrycia sieci i urządzeń wod. nie objętych inwentaryzacją należy powiadomić CWŻ Spółka z o.o.
12. O rozpoczęciu robót powiadomić Centralny Wodociąg Żuławski w Nowym Dworze Gdańskim z 7- dniowym wyprzedzeniem.
13. Prace budowlane prowadzić przy udziale pracowników Spółki.
14. Po wykonaniu robót budowlanych należy wykonać powykonawczą dokumentację geodezyjną i przekazać dwa egzemplarze Spółce Centralny Wodociąg Żuławski w Nowym Dworze Gd.
15. Termin ważności niniejszych warunków wygasa po upływie 2 lat od daty ich wystawienia.

GLÓWNY SPECJALISTA  
ds. gospodarki wodno-ściekowej  
*[Signature]*  
mgr inż. Ewa Sznaza





Przedsiębiorstwo Komunalne  
„Mierzeja” Sp. z o.o.  
ul. Gdańska 2 82-103 STEGNA  
REG.220534702 NIP 579-21-53-413  
KRS 0000298634 tel/fax 055 247-84-83

Stegna 2013-05-16

Inwestor:  
**Urząd Gminy Sztutowo**  
Ul. Gdańska 55  
82-110 Sztutowo

### **WARUNKI TECHNICZNE**

Przebudowa drogi gminnej ul. Marii Konopnickiej  
z budową i przebudową infrastruktury technicznej w m. Sztutowo.

Przedsiębiorstwo Komunalne „Mierzeja” Sp. z o.o. informuje, że  
w przypadku wykonania nawierzchni utwardzonej drogi w rejonie ulicy Marii  
Konopnickiej w Sztutowie należy:

W ulicy dokonać wyprowadzeń fi 160 PCV sieci kanalizacyjnej z kolektora głównego  
PCV 200 do następujących działek:

8/19; 8/20; 8/21; 8/23; 8/24; 8/25; 8/8; 9/11; 5/6; 5/9; 5/10

Wykonanie podejść do działek zakończone studzienkami rewizyjnymi. W przypadku  
braku studzienki rewizyjnej umożliwiającej bezpośrednie włączenie działki, studnię  
rewizyjną należy wbudować w istniejący kolektor.

Niwelację studni do poziomu jezdni wykonać przy użyciu prefabrykowanych  
elementów studziennych o średnicy zgodnej średnicą studni i zakończonych włazem  
o nośności zgodnej z nawierzchnią drogową.

5. Termin ważności warunków przyłączenia wynosi 2 lata od daty wydania.

6. Nie wyrażamy zgody na odprowadzanie wód opadowych do sieci kanalizacyjnej.

7. W oparciu o powyższe warunki należy opracować projekt techniczny urządzeń  
kanalizacyjnych dla w/w obiektu i przedłożyć do uzgodnienia w Przedsiębiorstwie  
Komunalnym „Mierzeja” Sp. z o.o.

8. Po wykonaniu robót budowlanych należy dokonać powykonawczego pomiaru  
geodezyjnego dostarczając jeden egz. pomiarów do protokołu odbioru.

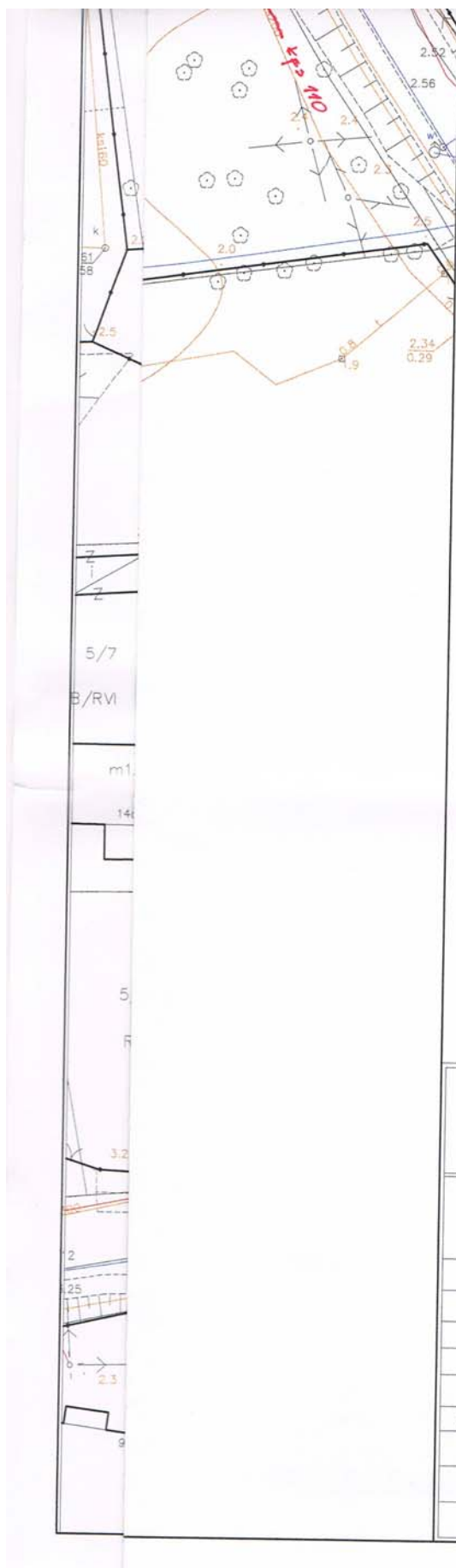
9. Niniejsze warunki nie rodzą praw do terenu oraz nie naruszają prawa własności  
osób trzecich.

**UWAGI DODATKOWE:**

1. W sprawach dotyczących warunków technicznych można kontaktować się :  
z Tomaszem Gajewskim tel. 055 247-84-63
2. Niniejsze warunki techniczne muszą być bezwzględnie załączone do projektu  
technicznego urządzeń kanalizacyjnych.
3. Integralną część niniejszych warunków stanowi wniosek o podanie warunków  
technicznych.

STARSZY SPECJALISTA  
ds. techniczno - inwestycyjnych

mgr Tomasz Gajewski



**Przedsiębiorstwo Komunalne**

„Mierzeja” Sp. z o.o.  
ul. Gdańska 2 82-103 STEGNA  
REG.220634702 NIP 579-21-53-413  
KRS 0000268034, tel./fax 055 247-04-33

Przedsiębiorstwo Komunalne „Mierzeja” Sp. z o.o. w Stegna uzgodnia niniejszy projekt techniczny w zakresie urządzeń kanalizacyjnych z uwzględnieniem nadesłanych uwag i poprawek. Koszty naprawy i streły poniesione przez P.K. „Mierzeja” na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń kanalizacyjnych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

1. Wprowadzenie zmiany w niniejszym projekcie wymaga uzgodnienia dodatkowego.
2. O rozpoczęciu i zakończeniu robót należy pisemnie powiadomić P.K. „Mierzeja”

Numer uzgodnienia *14/05/2013*

Uwagi dodatkowe *wypisanie podpisu sieci sanitarnych*  
*do granicy działki nr 8/19/8/20 8/21 8/23 8/24 8/25 8/8 9/01*  
*5/6 5/9 5/10 22/02/2013 studium i rezygnacji*

Stegna, dnia *2013-05-16* podpis **STARSZY SPECJALISTA**  
ds. techniczno - inwestycyjnych

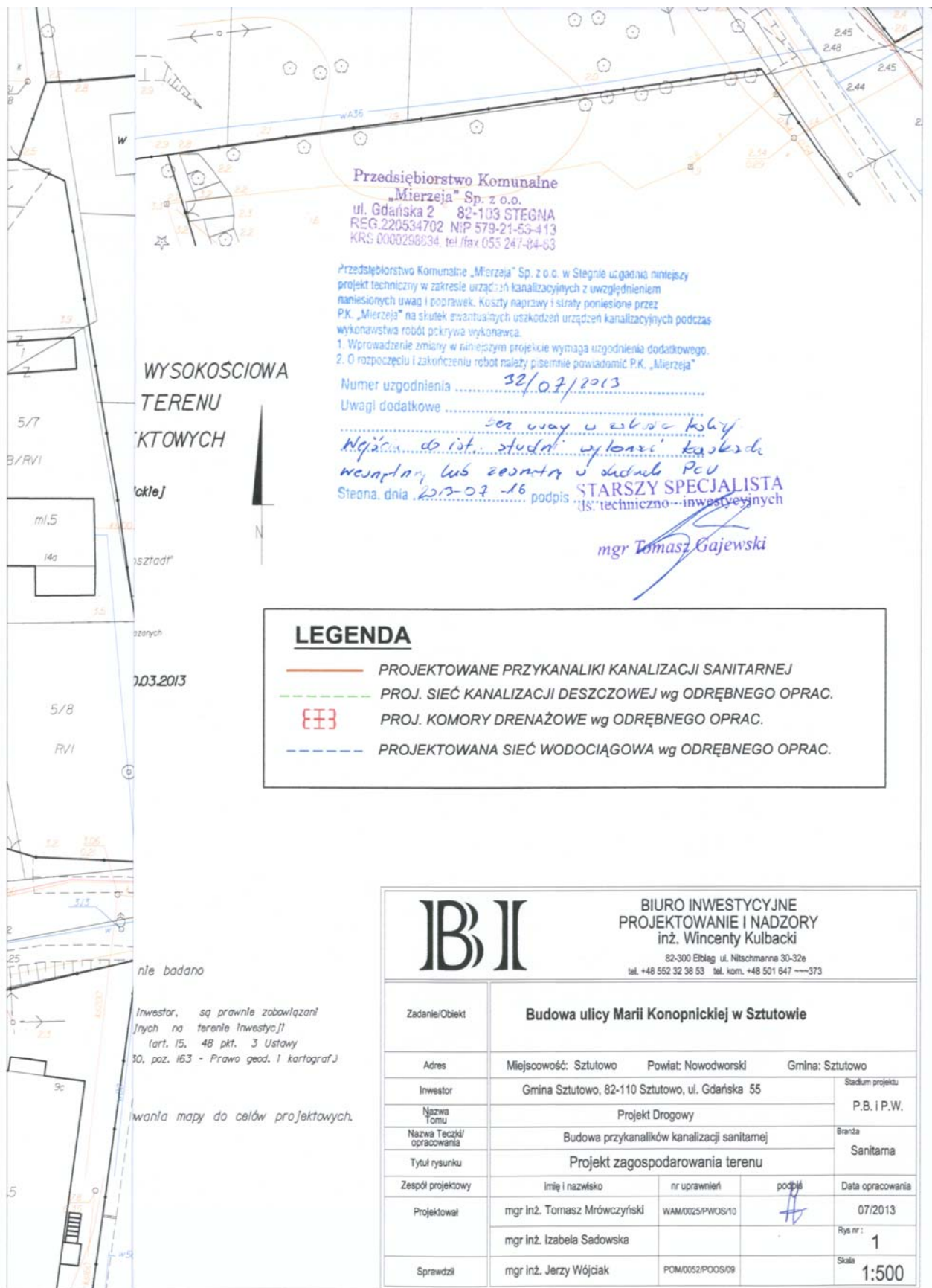
*mgr Tomasz Gajewski*

**BI**

BIURO INWESTYCYJNE  
PROJEKTOWANIE I NADZORY  
inż. Wincenty Kulbacki

82-300 Elbląg ul. Nilschmanna 30-32a  
tel. +48 552 32 38 53 tel. kom. +48 501 647 373

Zadanie/Obiekt	<b>Budowa ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie</b>			
Adres	Miejscowość: Sztutowo	Powiat: Nowodworski	Gmina: Sztutowo	
Investor	Urząd Gminy Sztutowo, 82-110 Sztutowo, ul. Gdańska 55			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Drogowy			K.
Nazwa Teczki/opracowania	Układ Drogowy			Branta
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			Drogowa
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI			03/2013
Projektował	inż. Wincenty KULBACKI	156/01/OL		Rys nr: <b>1.1</b>
Sprawdził	inż. Zbigniew KUŚMIERZ	154/01/OL		Skala <b>1:500</b>







T 55 272 22 35  
wew. 24534

F 55 272 22 38

www.energa-operator.pl

Gmina Sztutowo  
ul. Gdańska 55  
82-110 Sztutowo

Malbork, 24-07-2013 r.

Znak 24MMP 1P71241761/2013

Dot. oświadczenia w sprawie zapewnienia dostawy energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Elblągu dla obiektu: oświetlenie drogowe, w lokalizacji: Sztutowo ul. Marii Konopnickiej gm. Sztutowo dz. nr --5/4, 4/2, 6/2, 7/3, 8/7, 7/7, 7/8, 10/3, 12

Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii elektrycznej dla obiektu **oświetlenie drogowe, w lokalizacji: Sztutowo ul. Marii Konopnickiej gm. Sztutowo dz. nr --5/4, 4/2, 6/2, 7/3, 8/7, 7/7, 7/8, 10/3, 12** o mocy przyłączeniowej 1 kW:

- po złożeniu przez uprawnionego Wnioskodawcę wniosku o określenie warunków przyłączenia na podstawie którego zostaną określone warunki przyłączenia,
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Elblągu,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Jednocześnie ENERGA-OPERATOR SA zastrzega, że zapewnienie jest wiążące w przypadku, gdy istnieć będą techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia do sieci i dostarczania energii elektroenergetycznej, a wnioskujący spełni warunki przyłączenia do sieci i odbioru (art. 7 ust. 1 ustawy - Prawo energetyczne).

Niniejsze oświadczenie zostało złożone w celu przedstawienia go przez inwestora właściwemu organowi administracji architektonicznej lub nadzoru budowlanego na podstawie art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Z poważaniem,

Director  
Rejonu Dystrybucji  
Mirosław Masłany

ENERGA OPERATOR SA  
Oddział w Elblągu  
Rejon Dystrybucji w Malborku  
Al. Wojska Polskiego 49  
82-200 Malbork

oddzial@elblag.energa.pl  
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90  
Regon 190275904-00029

Zarząd: Rafał Czyżewski – Prezes Zarządu, Stanisław Kubacki – Wiceprezes Zarządu,  
Robert Świerczyński – Wiceprezes Zarządu, Lidia Serbin-Zuba – Członek Zarządu

Bank Pekao SA, nr konta: 74 1240 5400 1111 0000 4916 4507  
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł





Numer 13/R22/00999

Miejscowość Malbork

Data 06-05-2013

## WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Elblągu

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:  
Nazwa: droga jezdna  
Adres (Nr działki): Sztutowo, ul. Marii Konopnickiej  
gm. Sztutowo, działka numer –5/4, 6/2, 7/3, 8/7
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:  
2.1. Stacja SN/nN [SN] - SZTUTOWO MORSKA [5233] - Istniejąca linia napowietrzna nn [obw.300]  
Istniejąca linia kablowa nn [obw.400]
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:  
3.1. Urządzenia WN i SN:  
nie dotyczy  
3.2. Stacja transformatorowa:  
nie dotyczy  
3.3. Urządzenia nn:  
-Wykonać profil napowietrznej linii nn w prześle (102/1/3-102/1/2) krzyżującym z projektowaną drogą. Gdy nie będą zachowane wymagane odległości, podwyższyć linię napowietrzną oraz w razie potrzeby wykonać nowe przyłącza przewodem typu AsXSn 4x16 do domów nr 13 oraz 11.  
-Przełożyć istniejący kabel typu YAKXS 4x35 [obw.400] poza projektowaną drogę na wysokości domu nr 13 wraz z złączem kablowym nr ZK-562 i szafką pomiarową nr SL-1555122.  
-Linie kablowe nn krzyżujące projektowaną drogę zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi w miejscach przejścia pod drogą.  
-Linie kablowe nn krzyżujące wjazdy na posesję zabezpieczyć nowymi rurami osłonowymi dwudzielnymi.
- 3.4. Demontaże:  
W przypadku podwyższenia linii napowietrznej.  
-Istniejący słup nr 102/1/3;  
-Istniejące przyłącza do domów nr 11 i 13.
4. Inne ustalenia:  
4.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
- Na zakres prac określonych w niniejszych warunkach przyłączenia wykonać projekt budowlany branży elektrycznej, który należy przedstawić w do sprawdzenia w zakresie zgodności z WP.  
- Warunkiem rozpoczęcia realizacji WP jest dostarczenie projektu zagospodarowania działki lub terenu z trasą przyłącza elektroenergetycznego, wjazdami i miejscem usytuowania zintegrowanego zestawu złączowo pomiarowego.  
- Warunkiem rozpoczęcia prac projektowych jest pozyskanie przez projektanta rzędnych docelowych terenu, po którym będą przebiegać proj. sieci elektroenergetyczne (jeżeli teren przewidziany jest do niwelacji).  
- Podany w WP sposób zasilania elektroenergetycznego nie zwalnia projektanta od poszukiwania optymalnych rozwiązań pod względem technicznym i ekonomicznym.
- 4.2. Inne wymagania:  
-
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Elblągu.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.



T 55 272 22 35 F 55 279 37 24 www.energa-operator.pl

Malbork, dnia 24.07.2013r.

### UZGODNIENIE Nr 409/13

w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną będącą własnością  
ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W ELBLĄGU  
projektowanego obiektu:

**PLANSZA ZBIORCZA – PROJEKT BUDOWY DROGI WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA  
ULICZNEGO I PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ.**

Adres obiektu:

**SZTUTOWO – UL. KONOPNICKIEJ.**

- I. Potwierdzono występowanie kabli elektroenergetycznych **enn** oraz linii napowietrznych **0,4 kV** naniesionych na mapie.
- II. Podziemne urządzenia elektroenergetyczne będące własnością ENERGA – OPERATOR SA **kolidują**.
- III. Uzgadnia się na warunkach:
  1. **Wszelkie prace ziemne w promieniu 5m od naniesionej trasy prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy. Miejsce kolizji i zbliżenia do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z N SEP-E-004 i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.**
  2. **Co najmniej 5 dni przed terminem rozpoczęcia robót wykonawca zgłosi się do Rejonu Dystrybucji w celu weryfikacji posiadanego uzgodnienia oraz ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi.**
  3. Przy wykonaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
  4. Koszt naprawy i poniesione straty przez ENERGA - OPERATOR SA w związku z uszkodzeniem urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca lub inwestor obiektu.
  5. Oznaczone miejsca kolizji i zbliżeń należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji.
  6. Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
  7. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury – Dziennik Ustaw Nr 47, poz.401 z dnia 6.02.2003r.
  8. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i N SEP-E-003.
  9. Projekt branży elektrycznej należy przedłożyć wydającemu warunki przyłączenia do sprawdzenia w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia.
  10. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe ENERGA-OPERATOR SA należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z N SEP-E-004. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem inwestora.
  11. **Uzgodnienie ważne jest dwa lata.**

SAMODZIELNY REFERENT  
D/S DOKUMENTACJI

Ewa Kubińska

( podpis osoby uzgadniającej)

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Elblągu  
Rejon Dystrybucji w Malborku  
Al. Wolności 49  
82-200 Malbork  
oddzial@elblag.energa.pl  
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90  
Regon 190275904-00029

Zarząd: Rafał Czyżewski – Prezes Zarządu, Stanisław Kubacki – Wiceprezes Zarządu, Robert Świerzyński –  
Wiceprezes Zarządu, Lidia Serbin-Zuba – Członek Zarządu

Bank Pekao SA, Nr rach.: 74 1240 5400 1111 0000 4916 4507  
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł





Telekomunikacja Polska  
Domena Hurt  
Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 3- Gdańsk  
ul. Czerwony Dwór 25, 80-376 Gdańsk  
tel.: 58 557 27 77 fax.: 58 344 44 00

BI  
Biuro Inwestycyjne  
Projektowanie i Nadzory  
inż. Wincenty Kulbacki  
ul. Nitschmanna 30-32e  
82-300 Elbląg

Gdańsk, 11 kwietnia 2013r.

Numer pisma: TOTNSCU/414/2013

**Temat:** techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowanym zadaniem "Budowa drogi gminnej nr 180021G ul. Marii Konopnickiej w Sztutowie" wraz z przebudową infrastruktury technicznej.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo dotyczące zadania „Budowa drogi gminnej nr 180021G ul. Marii Konopnickiej w Sztutowie” wraz z przebudową infrastruktury technicznej informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący:

**I. ul. Marii Konopnickiej**

- słupek kablowy SZT/ONU4 05/0404P ul. Marii Konopnickiej 6
- kabel rozdzielczy XzTKMXpw 5x4x0,5
- kabel przyłączeniowy XzTKMXpw 3x2x0,5 ul. Marii Konopnickiej 4
- kabel przyłączeniowy XzTKMXpw 3x2x0,5 ul. Marii Konopnickiej 6
- kabel przyłączeniowy XzTKMXpw 3x2x0,5 ul. Marii Konopnickiej 8
- kabel przyłączeniowy XzTKMXpw 3x2x0,5 ul. Marii Konopnickiej 3

- sieć teletechniczna, której właścicielem jest URZĄD MORSKI

1. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;

4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Telekomunikacji Polskiej. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z TP S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Gdańsku, ul. Czerwony Dwór 25, 80-376 Gdańsk;
8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Gospodarki Zasobami przy Al. M. J. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn (sprawę prowadzi p. Edward Czyrko tel. 89 525 20 03) natomiast dane dotyczące kanalizacji, kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Gdańsku przy ul. Czerwony Dwór 25, 80-376 Gdańsk. (sprawę prowadzi Marcin Gabrysiewicz tel. 55 239 51 72), Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji TP S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
13. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
14. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:



- Firma Partnerska SPRINT S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 344 77 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla TP S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci TP S.A. lub z którym w tym okresie TP S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

15. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
16. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). TP.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do TP S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosekondozor](http://www.orange.pl/wniosekondozor). Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organą ścigania!
17. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:  
Telekomunikacja Polska  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Sieci - Dział Utrzymania Sieci 2-Gdynia  
ul. Zygmunta Augusta 11  
81-359 Gdynia  
tel. 58623 31 31,  
e-mail [ireneusz.nowicki@orange.com](mailto:ireneusz.nowicki@orange.com)

W przypadku, gdy projekt dotyczy przebudowy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres :

Telekomunikacja Polska  
Sieci i Platformy Usługowe Grupy Orange  
Wydział Ewidencji i Gospodarki Zasobami w Olsztynie  
Al. M. J. Piłsudskiego 63a  
10-449 Olsztyn  
tel. 89 525 25 54, fax 89 525 22 44  
email: [SiPU\\_NR\\_infrastruktura\\_OLSZTYN.HurtTP2@orange.com](mailto:SiPU_NR_infrastruktura_OLSZTYN.HurtTP2@orange.com)



Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela TP S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel TP S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem



Arkadiusz Ellwardt

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie

Załącznik:

1. Wysokość opłat
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.



www.umgdy.gov.pl

## URZĄD MORSKI W GDYNI

Gdynia 08.05.2013r

INZ-42012/ 30 /13

**Biuro Interwencyjne  
Projektowanie i Nadzory  
inż. Wincenty Kulbacki  
ul. Henryka Nitschmanna 30-32e  
82-300 Elbląg**

Dotyczy: projektu budowlanego p.n.: „Budowa ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie” .

W odpowiedzi na wystąpienie z dnia 12.04.2013r. Urząd Morski w Gdyni informuje, że:

1. Projektowany układ drogowy dla zadania „Budowa ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie” znajduje się poza pasem nadbrzeżnym brzegu morskiego.
2. Tut. Urząd w rejonie ul. Konopnickiej nie posiada żadnych łącz kablowych.
3. Do palcówki tut. Urzędu - Obwodu Ochrony Wybrzeża w Sztutowie przy ul. Obozowej 10 doprowadzone są łącza:
  - Telekomunikacji Polskiej S.A. – łącze miedziane.
  - Straży Granicznej – łącze światłowodowe.

Z up. DYREKTORA  
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI

*mgr inż. Jacek Kosmowski*  
Główny Inspektor  
Inspektoratu Nadzoru Zastępcy  
i Zagospodarowania Przesteczennego

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik
2. INZ a/a.

EZ/EZ p.o./Sztutowo/ p

**MORSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ**

im. płk Karola BACZA

mo/5953/13

z dnia 2013-10-24

80-917 Gdańsk, ul. Oliwska 35

P. G. G. b  
Bielch

Gdańsk, dnia 24.10.2013 r.

P. Tong

**URZĄD GMINY W SZTUTOWIE**

ul. Gdańska 55

82-110 Sztutowo



**Dotyczy:** Uzgodnienia projektu przebudowy kabli Morskiego Oddziału Straży Granicznej w związku z przebudową ulicy Konopnickiej w Sztutowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.10.2013 r. (data wpływu 17.10.2013r.) Wydział Łączności i Informatyki (WŁiI) Morskiego Oddziału Straży Granicznej (MOSG) uzgadnia projekt „Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie wraz z przebudową infrastruktury technicznej” w zakresie przebudowy kabli MOSG na następujących warunkach:

1. Roboty budowlano - montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych która posiada:
  - a. certyfikat jakości ISO9001 (lub późniejszy) w zakresie budowy sieci telekomunikacyjnych,
  - b. udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym,
  - c. kadrę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane oraz poświadczenie bezpieczeństwa upoważniające do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą zastrzeżone (dotyczy kierownika robót i ekipy pomiarowej)
2. Rozpoczęcie robót możliwe jest po protokolarnym przekazaniu placu budowy. Przekazanie placu budowy odbędzie się w siedzibie właściciela kabla w Gdańsku przy ul. Oliwskiej 35. Do protokołu przekazania placu budowy kierownik robót teletechnicznych dołączy dokumenty wymienione w pkt.1 oraz:
  - a. Harmonogram robót i instrukcję przełączenia uwzględniające maksimum 24 godzinną przerwę w łączności,
  - b. Prawidłową kartę katalogową kabla Z-XXOTKtdsD 12J (2x6J) ZKŚ TELEFONIKA Kable S.A. Myślenice (projekt zawiera błędną kartę),
  - c. Potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię mapy załączonej do opinii ZUDP.
3. Roboty zanikające podlegają odbiorowi przez przedstawiciela MOSG przed zasypaniem.
4. Pomiary wykonane zostaną przy obecności przedstawiciela MOSG.
5. Inwestor (Wykonawca) uzyska zgodę na prowadzenie prac w obiekcie Urzędu Morskiego (wyciągnięcie i wprowadzenie kabla do przełącznicy) oraz

- właścicieli działek przez które przechodzi kabel (usunięcie ewentualnej niedrożności)
6. W przypadku konieczności udrożnienia istniejącego rurociągu kablowego prace wykonane zostaną na koszt Inwestora (Wykonawcy)
  7. Materiały dotyczące przebiegu kabla poza obszarem przebudowy udostępnione zostaną w trakcie przekazania placu budowy.
  8. Warunkiem odbioru robót jest dostarczenie dokumentacji powykonawczej zawierającej:
    - a. Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
    - b. Pomiary
    - c. Dokumentację w postaci elektronicznej na płycie CD. Opis i pomiary w formacie PDF, pliki źródłowe pomiarów, inwentaryzację powykonawczą w formacie dwg.
  9. Pozostałe warunki wykonania zgodnie z projektem, prawem budowlanym, obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej.
  10. Upoważnionym przedstawicielem MOSG jest Pan Krzysztof Mach tel.(58)5242154.
  11. Załącznikiem do niniejszego uzgodnienia jest ostemplowany projekt budowlano wykonawczy.
  12. Uzgodnienie ważne jest dwa lata tj. do dnia 24.10.2015r.

Z poważaniem

NACZELNIK  
WYDZIAŁU ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI  
Marskiego Oddziału Straży Granicznej  
  
kmdr por. mgr inż. Andrzej Gałęziowski

Załączniki: 1 egz. Projektu budowlano wykonawczego

Wykonano: 1 egz  
Egz. 1 – adresat  
Sporządził: K.M. 58 524-21-54



### 3. POZOSTAŁE

**WÓJT GMINY  
SZTUTOWO**

ZP.6220.5.2013

Sztutowo, dnia 24.06.2013r.

#### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r, Nr 213 poz. 1397), przedsięwzięcie pn. „Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie wraz z przebudową infrastruktury technicznej” nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

**WÓJT**  
  
**Stanisław Kochanowski**



**WÓJT GMINY  
SZTUTOWO**

Sztutowo 2013-04-16

IR.7011.1.2013

## POSTANOWIENIE

Zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu pisma Biura Inwestycyjnego Projektowanie i Nadzory Wincenty Kulbacki, ul. Henryka Nitschmanna 30-32e 82-300 Elbląg, działającego z upoważnienia inwestora Gminy Sztutowo, ul. Gdańska 55 , 82-110 Sztutowo, w sprawie uzgodnienia geometrii układu drogowego (lokalizacji drogi) dla realizacji zadania inwestycyjnego pn: „Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie wraz z przebudową infrastruktury technicznej” ,

**uzgadniam geometrię układu drogowego (lokalizacji drogi) dla realizacji** (zgodnie ze ZRID) **zadania inwestycyjnego pn: „Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie wraz z przebudową infrastruktury technicznej” , jak przedstawiono na załączonej mapie.**

## UZASADNIENIE

*Z uwagi na uwzględnienie żądania strony odstąpiono od uzasadnienia, zgodnie z art. 107 ust 4 KPA.*

## POUCZENIE

Od postanowienia służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, za pośrednictwem Wójta Gminy Sztutowo, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

**WÓJT**  
*Stanisław Kochanowski*

Otrzymują:

1. Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory Wincenty Kulbacki, ul. Henryka Nitschmanna 30-32e 82-300 Elbląg – Pan Maciej Potrzebowski
2. a/a Urząd Gminy, ul. Gdańska 55 , 82-110 Sztutowo

**WÓJT GMINY  
SZTUTOWO**

**DECYZJA IR.6744.40.2013**

z dnia 29.07.2013 r.

Na podstawie art. 39 ust 3, 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 260) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Biura Inwestycyjnego Projektowanie i Nadzory inż Wincenty Kulbacki ul. Henryka Nitschmana 30-32a, 82-300 Elbląg, z dn. 25.07.2013r.(wpływ 29.07.2013), działającego w imieniu i z upoważnienia Wójta Gminy Sztutowo, w sprawie zgody na lokalizację: sieci kanalizacji deszczowej, przykanalików kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej wraz z przyłączami, sieci elektroenergetycznej, oświetlenia drogowego oraz sieci telekomunikacyjnej w pasie drogowym budowanej drogi ulicy Konopnickiej w Sztutowie,

**Inwestorowi: Gmina Sztutowo, ul Gdańska 55, 82-110 Sztutowo**

zezwalam na lokalizację sieci infrastruktury technicznej w pasie drogowym budowanej drogi ulicy Konopnickiej w Sztutowie, w sposób jak przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji oraz wyraża zgodę na wejście na teren drogi gminnej ulicy Konopnickiej w celu realizacji w/w przedsięwzięcia.

**UZASADNIENIE**

Z uwagi na uwzględnienie w całości żądania strony odstąpiono od uzasadnienia, zgodnie z art. 107 ust 4 KPA.

**POUCZENIE**

Decyzja niniejsza zachowuje moc w terminie 36 miesięcy od daty uprawomocnienia się.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia .



**WÓJT**  
*Stanisław Kochanowski*

**O t r z y m u j ą :**

1. Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki  
ul. Henryka Nitschmana 30-32a, 82-300 Elbląg,
2. a/a Urząd Gminy w Sztutowie, ul. Gdańska 55





**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w Nowym Dworze Gdańskim**

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI  
UL. MORSKA 1  
tel/fax 55 247 22 35  
NIP 579-17-98-941 REGON 170818243

Nowy Dwór Gdański, 10.07.2013 r.

ZDP-7/5400/1063 /2013

**Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory  
inż. Wincenty Kulbacki  
ul. Nitschmanna 30-32e  
82-300 Elbląg**

Zarząd Dróg Powiatowych w Nowym Dworze Gdańskim uzgadnia baz uwag projekt budowlany pn. „Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie wraz z przebudową infrastruktury technicznej” w zakresie skrzyżowania drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej z drogą powiatową nr 2326G ulicą Morską.

**DYREKTOR**  
  
mgr Andrzej Suszek

---

82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Morska 1

Tel.: (55) 247-22-35  
Fax: (55) 247-22-35  
[www.bip.zdpndg.pl](http://www.bip.zdpndg.pl)





## STAROSTA NOWODWORSKI

---

WK.7121.14.2013

Nowy Dwór Gdański, dnia 24 lipca 2013 r.

Biuro Inwestycyjne  
Projektowanie i Nadzory  
inż. Wincenty Kulbacki

**w E l b ł a g u**

dot. Waszego wniosku z 15 lipca 2013 r.

W ramach przysługujących mi uprawnień wynikających z art. 10 ust. 5 i 12 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz.U z 2012 r. Poz. 1137 z późn. zm.) bez uwag opiniuję geometrii drogi gminnej nr; 180021G, zadania „Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie wraz z przebudową infrastruktury technicznej”

Z P. STAROSTY  
  
Marek Wnówicz  
Kierownik Wydziału Komunikacji

---

82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. gen. Władysława Sikorskiego 23

Tel.: (55) 247-36-68  
e-mail: [starostwo@nowydworgdanski.pl](mailto:starostwo@nowydworgdanski.pl)

Fax: (55) 247-36-70  
[www.nowydworgdanski.pl](http://www.nowydworgdanski.pl)

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW W GDAŃSKU  
POMORSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW  
UL. KOTWICZNIKÓW 20  
80-881 GDAŃSK  
TEL. [058] 301-62-67, TEL./FAX. [058] 301-62-68

Gdańsk, dnia...<sup>25</sup>...07.2013r.

ZA.5183.....<sup>629</sup>2013.EP

Pan Maciej Potrzebowski  
Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory  
ul. Henryka Nitschmanna  
30-32 e, 82-300 Elbląg

#### OPINIA ARCHEOLOGICZNO-KONSERWATORSKA


**Dotyczy: dot. projektu budowlanego pn. „Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie wraz z przebudową infrastruktury technicznej”**

Na podstawie art. 7 ust. 4 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2003 r., Nr 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami) oraz ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków powyższy projekt opiniuje pozytywnie, a jednocześnie wnosi następujący warunek konserwatorski:

- wnioskowana inwestycja znajduje się w strefie ochrony archeologicznej osady, której powstanie datuje się na okres wczesnego średniowiecza. Strefa ujawniona jest na rysunku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Sztutowo (UCHWAŁA NRV/26/07 RADY GMINY W SZTUTOWIE z dnia 12.04.2007r.). Zgodnie z zapisami planu „na terenie objętym granicami strefy ochrony archeologicznej obowiązuje przeprowadzenie badań wyprzedzających proces przygotowania inwestycji; właściciele, użytkownicy terenu i inwestorzy zobowiązania są do zawiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o podjęciu działań inwestycyjnych związanych z pracami ziemnymi z wyprzedzeniem minimum miesięcznym, wykonania badań archeologicznych oraz sporządzenia dokumentacji na koszt inwestora, w zakresie i rodzaju określonym w drodze decyzji wydanej przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.” W związku z powyższym realizacja inwestycji: „Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w

Sztutowie wraz z przebudową infrastruktury technicznej” musi odbywać się pod nadzorem archeologicznym. Na prowadzenie badań archeologicznych (nadzorów) należy uzyskać decyzję Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku. W przypadku natrafienia podczas nadzorów na obiekty archeologiczne, archeolog musi przeprowadzić badania archeologiczne i wykonać dokumentację archeologiczno – konserwatorską. Koszt badań pokrywa inwestor.

Wycinka drzew i krzewów na wnioskowanym terenie nie leży w kompetencjach Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku.

Pomorski Wojewódzki  
Konserwator Zabytków  
  
mgr Dariusz Chmielewski

Otrzymują:

1. Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory, ul. Henryka Nitschmanna 30-32 e, 82-300 Elbląg
2. a/a EP

#### IV. POZWOLENIE WODNOPRAWNE

STAROSTA NOWODWORSKI  
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23  
82-100 Nowy Dwór Gdański

Nowy Dwór, Gd., dnia 20.08.2013 r.

ROŚ.6341.29.2013

**DECYZJA**

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Wójty Gminy Sztutowo w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zespołu komór drenażowych oraz odprowadzanie do ziemi wód opadowych z terenu przebudowywanej drogi gminnej ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie, gm. Sztutowo.

**orzeka się:**

1. Udziela się Gminie Sztutowo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, w pasie drogowym drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej, zespołu komór drenażowych (KD) służących do odprowadzania do ziemi wód opadowych z terenu przebudowywanej drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie. Komory ułożone będą w 2 rzędach i zajmą powierzchnię  $F = 55,08 \text{ m}^2$ . Współrzędne geograficzne środka komory: N:  $54^{\circ}20'0,32''$  E:  $19^{\circ}10'21,45''$
2. Udziela się Gminie Sztutowo pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi, poprzez zespół komór drenażowych (KD), wód opadowych z terenu przebudowywanej drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie ze zlewni o powierzchni całkowitej  $F_{cał.} = 0,18 \text{ ha}$  i zredukowanej  $F_{zred.} = 0,162 \text{ ha}$ , przy natężeniu odpływu  $131 \text{ l/s}$ , w ilości obliczeniowej:  
 $Q = 19,01 \text{ l/s}$   
 $Q_{ser. d} = 2,66 \text{ m}^3/\text{dobę}$   
 $Q_{max r} = 1166,4 \text{ m}^3/\text{rok}$   
bez określania ich jakości.
3. Pozwolenie wodnoprawne określone w punkcie 2. niniejszej decyzji udziela się Stronie do 20.08.2023 r.
4. Zobowiązuje się Stronę do:
  - prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych i utrzymania ich w dobrym stanie technicznym,
  - uporządkowania terenu po wykonaniu planowanych prac,
  - pokrycia ewentualnych strat powstałych w czasie wykonywania robót.
5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

**UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Sztutowo wystąpił do Starosty Nowodworskiego z wnioskiem z dnia 15.07.2013 r. uzupełnionym w dniu 01.08.2013 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zespołu komór drenażowych oraz odprowadzanie do ziemi wód opadowych z terenu przebudowywanej drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie, gm. Sztutowo.



- 2 -

Do wniosku Strona dołączyła operat wodnoprawny wykonany w lipcu 2013 r. przez Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki z Elbląga i w oparciu o zawarte w nim dane ustalono co następuje:

1. W ramach przebudowy drogi gminnej ul. Marii Konopnickiej w Sztutowie zaprojektowano ujęcie wód opadowych i roztopowych w system kanalizacji deszczowej w układzie grawitacyjnym. Wody opadowe wprowadzane będą do gruntu poprzez zespół komór drenazowych (ulożony w 2 rzędach po 7 komór) posadowionych na warstwie tłucznia płukanego o wysokości  $h = 0,15$  m. Dodatkowo system kanalizacji deszczowej wyposażony będzie w studzienki osadnikowe oraz wpusty uliczne z częścią osadnikową o wysokości  $h = 0,7$  m.
2. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu przedmiotowej inwestycji odbywało się będzie grawitacyjnie, w związku z czym projekt nie przewiduje zaistnienia sytuacji awaryjnej wymagającej szczególnych działań. Warunkiem jest właściwa eksploatacja urządzeń, dbałość o czystość nawierzchni, utrzymanie dobrego stanu technicznego kolektora oraz urządzeń oczyszczających.
3. Zgodnie z § 19 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.) wody opadowe odprowadzane z powierzchni innych niż wymienione w ust. 1, mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczenia. Uwzględniając powyższe w pozwoleniu nie określono ich jakości.
4. Przedsięwzięcie znajduje się poza terenami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). W odległości ok. 4,2 km znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” PLH 280007 oraz Park Krajobrazowy „Mierzeja Wiślana”.  
Z przedłożonego opracowania wynika, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Nowodworskiego, w terminie 14 dni od jej otrzymania.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Strona nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stanie się ostateczne.

Decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1535 z późn. zm.).

#### Otrzymują:

1. Urząd Gminy Sztutowo  
ul. Gdańska 55, 82-110 Sztutowo
2. a/a



2 up. STAROSTY  
*[Signature]*  
mgr Krzysztof Dąbrowski-Pudłowski  
Kierownik Wydziału Rolnictwa i Obsługi Środowiska

## **B. CZĘŚĆ GRAFICZNA**

Rys. 1      Plan Orientacyjny

Skala   -

Rys. 2      Plan Sytuacyjny

Skala 1: 500