

Stadium dokumentacji:

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Zadanie:

### **Budowa połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku do ulicy Nowe Osiedle w Kicinie**

Miejscowość: **Kicin/Czerwonak** Powiat: **poznański** Woj.: **wielkopolskie**

Numery nieruchomości, na których usytuowana jest projektowana inwestycja:

Obręb Kicin, działki o nr ewid.: 66/1, 67/12 (**67/13**), 424 (**424/1**), 439, 434 (**434/1**), 446 (**446/1**).

Obręb Czerwonak, działki o nr ewid.: 14 (**14/1**), 15/1, 15/2, 18/3 (**18/7**), 24, 32 (**32/1**), 37, 37/4 (**37/9**), 37/6 (**37/7**), 38 (**38/1**).

Zlecenie:

**Gmina Czerwonak**  
**ul. Źródłana 39**  
**62-004 Czerwonak**

Umowa:

WI.272.17.3.12 z dnia 27.11.2012r.

<b>Stanowisko</b>	<b>Tytuł, Imię i nazwisko</b>	<b>Uprawnienia bud. nr</b>	<b>Podpis</b>
Projektował:	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0235/POOD/06	
Sprawdził:	mgr inż. Dorian Piechowiak	WKP/0296/POOD/12	

**Projekt zagospodarowania terenu:****Budowa połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródłana i Zdroje w Czerwonaku do ulicy Nowe Osiedle w Kicinie****Wykaz projektantów i sprawdzających:**

Nazwa dokumentacji			
Imię i nazwisko projektanta i sprawdzającego	Nr uprawnień Specjalność	Podpis:	Data:
Projekt zagospodarowania terenu: branża drogowa			
mgr inż. Robert Salomon Projektant	WKP/0235/POOD/06 w specjalności drogowej		lipiec 2013r.
mgr inż. Dorian Piechowiak Sprawdzający	WKP/0296/POOD/12 w specjalności drogowej		lipiec 2013r.
Projekt zagospodarowania terenu: branża elektryczna			
mgr inż. Piotr Piskorek Projektant	ZAP/0219/POOE/11 w specjalności instalacyjnej energetycznej		lipiec 2013r.
inż. Wojciech Marciniak Sprawdzający	331/74/Pm w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych		lipiec 2013r.
Projekt zagospodarowania terenu: branża kanalizacyjna			
mgr inż. Agnieszka Pach Projektant	7131-7132/137/PW/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci kanalizacyjnych		lipiec 2013r.
inż. Agnieszka Rak Sprawdzający	SLK/1159/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci kanalizacyjnych		lipiec 2013r.
Projekt zagospodarowania terenu: branża telekomunikacyjna			
mgr inż. Przemysław Iwański Projektant	DTT-TU/02234/02/U w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji		lipiec 2013r.
mgr inż. Piotr Piskorek Sprawdzający	ZAP/0219/POOE/11 w specjalności instalacyjnej		lipiec 2013r.



**Spis zawartości**  
**PROJEKTU BUDOWLANEGO**  
**Budowy połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródłana i Zdroje w**  
**Czerwonaku do ulicy Nowe Osiedle w Kicinie**

- 1) **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- 2) **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – TOM I**  
**BRANŻA DROGOWA**
- 3) **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – TOM II**  
**BRANŻA SANITARNA**  
**Kanalizacja deszczowa**
- 4) **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – TOM III**  
**BRANŻA ELEKTRYCZNA**  
**Oświetlenie uliczne**
- 5) **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – TOM IV**  
**BRANŻA ELEKTRYCZNA**  
**Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej**
- 6) **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – TOM V**  
**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA**  
**Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych operatora NETIA S.A.**
- 7) **MATERIAŁY DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O**  
**ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ**

**Spis zawartości**  
**PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**Budowy połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródłana i Zdroje w**  
**Czerwonaku do ulicy Nowe Osiedle w Kicinie**

- I. **Oświadczenie projektantów i sprawdzających**
- II. **Kopia uprawnień i zaświadczenia projektantów i sprawdzających**
- III. **Uzgodnienia, decyzje i opinie**
- IV. **Projekt zagospodarowania terenu**

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

<b>I. Oświadczenie projektantów i sprawdzających</b> .....	5
<b>II. Kopia uprawnień i zaświadczenia projektantów i sprawdzających</b> .....	7
<b>III. Uzgodnienia, decyzje i opinie</b> .....	22
1. Warunki przyłączenia do sieci ENEA Operator nr OD5/ZR1/1135/2013 z dnia 25 kwietnia 2013r,.....	23
2. Warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych nr WKŚ.7021.3.7.2013 z dnia 09 kwietnia 2013r. ....	25
3. ENEA Operator - warunki likwidacji kolizji nr OD5/ZR1/K/2013/215 z dnia 25 czerwca 2013r. ....	27
4. Opinia Urzędu Gminy Czerwonak nr WD.7211.01.2013 z dnia 05 września 2013r.. ....	31
5. Opinia Urzędu Gminy Czerwonak nr WD.7021.14.17.2013 z dnia 29 lipca 2013r.. ....	32
6. Opinia ZUDP nr 2473/2013 z dnia 27 sierpnia 2013r.. ....	33
7. Uzgodnienie Telekomunikacji Polskiej nr TOTWSBU-PO.2110-531/13/BJ z dnia 03 lipca 2013r. ....	35
8. Uzgodnienie Wielkopolskiej Spółki Gazownictwa nr TS.17-5000-105672/13 z dnia 04 lipca 2013r. ....	38
9. Uzgodnienie Aquanet nr DW/IT/201U/33462/2013 z dnia 24 lipca 2013r.....	41
10. Uzgodnienie zrzutu wód z Poznańskim Związkiem Spółek Wodnych nr 893/2013 z dnia 24 maja 2013r. ....	43
11. Opinia Nadleśnictwa Łopuchówko nr NU-212-4/15/2013 z dnia 23 lipca 2013r. ....	44
12. Pozwolenie wodnoprawne nr WŚ.6341.1.126.2013.XXIV z dnia 01 sierpnia 2013r. ....	45
13. Pozwolenie wodnoprawne nr WŚ.6341.2.141.2013.XXIV z dnia 04 grudnia 2013r. ....	48.1
14. Opinia ZUDP nr 4256/2013 z dnia 19 grudnia 2013r.. ....	48.4
15. Uzgodnienie ENEA Operator nr 215/2014/k14 z dnia 21 stycznia 2014r. ....	48.7
16. Uzgodnienie MELIOPOZ nr 377/UZG12KD/2013 z dnia 10 października 2013r. ....	48.8
17. Uzgodnienie przepustu z Poznańskim Związkiem Spółek Wodnych nr 1680/2013 z dnia 04 października 2013r. ....	48.10
18. Warunki techniczne NETIA S.A. nr E/W/13/2937/JP z dnia 16 września 2013r. ....	48.11
19. Uzgodnienie NETIA S.A. nr E/W/13/3085/JP z dnia 11 grudnia 2013r. ....	48.14
<b>IV. Projekt zagospodarowania terenu</b> .....	49

# I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

## Oświadczenie projektantów i sprawdzających wymagane art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo budowlane

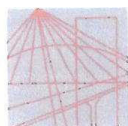
Niniejszym oświadczam, że:

### **PROJEKT BUDOWLANY** **Budowy połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródłana i Zdroje w** **Czerwonaku do ulicy Nowe Osiedle w Kicinie**

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>Imię i nazwisko projektanta i sprawdzającego</b>	<b>Nr uprawnień Specjalność</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Data:</b>
mgr inż. Robert Salomon Projektant	WKP/0235/POOD/06 w specjalności drogowej		lipiec 2013r.
mgr inż. Dorian Piechowiak Sprawdzający	WKP/0296/POOD/12 w specjalności drogowej		lipiec 2013r.
mgr inż. Piotr Piskorek Projektant	ZAP/0219/POOE/11 w specjalności instalacyjnej energetycznej		lipiec 2013r.
inż. Wojciech Marciniak Sprawdzający	331/74/Pm w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych		lipiec 2013r.
mgr inż. Agnieszka Pach Projektant	7131-7132/137/PW/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci kanalizacyjnych		lipiec 2013r.
inż. Agnieszka Rak Sprawdzający	SLK/1159/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci kanalizacyjnych		lipiec 2013r.
mgr inż. Przemysław Iwański Projektant	DTT-TU/02234/02/U w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji		lipiec 2013r.
mgr inż. Piotr Piskorek Sprawdzający	ZAP/0219/POOE/11 w specjalności instalacyjnej		lipiec 2013r.

## **II. KOPIA UPRAWNIENÍ I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH**



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-254/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 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, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Robert Salomon**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 20 stycznia 1973 r. w Poznaniu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr ewidencyjny **WKP/0235/POOD/06**

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

### 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. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Salomon jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

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

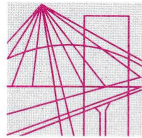
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Daniel Pawlinski

Otrzymują:

1. Pan Robert Salomon  
62-025 Kostrzyn Wlkp., ul. Piasta 4/16
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



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

Poznań, ...2013-04-05...

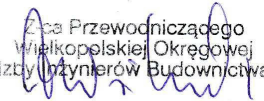
### ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Robert Salomon** .....

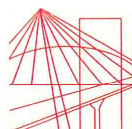
miejsce zamieszkania ..... **ul. Piasta 4/16** .....  
..... **62-025 Kostrzyn Wielkopolski** .....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym ..... **WKP/BD/0119/07** .....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ..... **2013-04-01** .....  
do dnia ..... **2014-03-31** .....

Zca Przewodniczącego  
Wielkopolskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. *Zenon Wośkowiak*

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011  
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-230/2012

Poznań, dnia 20 grudnia 2012 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, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**

**Dorian Marian Piechowiak**

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 09 września 1983 r. w Poznaniu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0296/POOD/12

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### 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 odwołanie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Dorian Marian Piechowiak jest upowazniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

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

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pan Dorian Marian Piechowiak  
62-006 Janikowo, ul. Asfaltowa 29
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



Poznań, ..2012-07-26...

### ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Dorian Marian Piechowiak** .....  
miejsce zamieszkania ..... **Janikowo ul. Asfaltowa 29** .....  
..... **62-006 Kobylnica** .....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym ..... **WKP/BD/0245/12** .....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

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

Z-ca Przewodniczącego  
Wielkopolskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

*inż. Włodzimierz Draber*

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011  
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl



Sygn. akt: ZAP-OKK-0054/0040/11

Szczecin, 12 grudnia 2011 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, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 24 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, z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

### decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**Pan mgr inż. Piotr Dymitr Piskorek**  
urodzony dnia 09 kwietnia 1983 r. w Kołobrzegu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny ZAP/0219/POOE/11

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

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami zasilania i sterowania, zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

#### Uzasadnienie

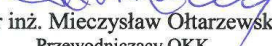
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.


#### Pouczenie

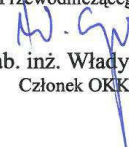
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



#### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

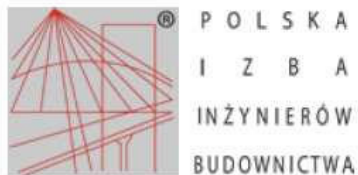
  
mgr inż. Mieczysław Ohtarzewski  
Przewodniczący OKK

  
mgr inż. Andrzej Gałkiewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

  
prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik  
Członek OKK

#### Otrzymują:

1. Pan Piotr Dymitr Piskorek  
Stramnica 22/1, 78-100 Kołobrzeg
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-EZ7-SSZ-Y02 \*

Pan Piotr Dymitr PISKOREK o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0035/12  
adres zamieszkania STRAMNICA 22/1 , 78-100 KOŁOBRZEG  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-02-01 do 2014-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-17 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.pii.b.org.pl](http://www.pii.b.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



URZĄD MIASTA POZNANIA  
WYDZIAŁ GOSPODARKEJ PRZESTRZENNEJ  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
W POZNANIU

POZNAŃ, data 22 listopada 1967 r.

Nr jedn. sprawy 331/24/Pm

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.  
- prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 29 ust. 1 pkt. 1  
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia  
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. M A R C I N I A K Wojciech, Kazimierz

inżynier elektryk

urodzony dnia 5 listopada 1943 r. w Poznaniu

o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do 1  
sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji  
i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu  
budownictwa powszechnego.



2878

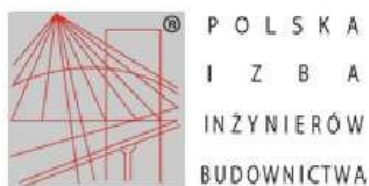
POZNANIA  
Instalacje  
243/1000/74



W. P. A. PRZEWODNICZĄCY MIASTA

mgr inż. gen. inż. Robert Salomon  
Z-ca Głównego Architekta Miasta  
Wicedyrektor Wydziału





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-H9U-973-WKC \***

Pan Wojciech Marciniak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/3092/01  
adres zamieszkania ul. Bednarska 5, 60-571 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-07-05 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.



WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, dnia 20 listopada 2002 roku

Nr uprawn. 7131-7132/137/PW/2002

**DECYZJA**  
**o nadaniu uprawnień budowlanych**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1-6, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 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. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

**Pani Agnieszka Pach**

magister inżynier

Kierunek: Inżynieria Środowiska

córka Wojciecha i Krystyny

urodzona 20 września 1972 r. w Ostrowie Wlkp.

zdała egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Pani uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania **bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.

**Pani Agnieszka Pach**

jest uprawniona do:

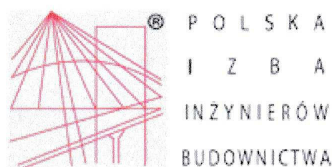
- kierowania budową i robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- wykonywania nadzoru budowlanego,
- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego.



**Z up. WOJEWODY**

mgr inż. arch. Andrzej X Nowak  
Dyrektor  
Wydziału Rozwoju Regionalnego  
Główny Architekt Wojewódzki





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-GLM-48A-TIA \***

Pani Agnieszka Pach o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0305/03  
adres zamieszkania ul. Śliwkowa 38, 62-007 Biskupice k Pobiedzisk  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-03-26 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





SLK/OKK/7131/1159/06

Katowice, dnia 14 czerwca 2006 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 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 28 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) i § 12 pkt. 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 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB  
n a d a j e**

**Panu(i) Agnieszce Rak**

Inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 20 grudnia 1975 w Wolsztynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/1159/PWOS/06**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Agnieszka Rak** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

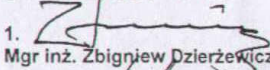

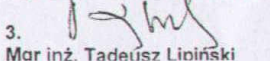
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

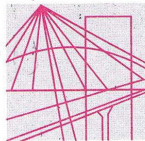
Otrzymują:

1. Pan(i) Agnieszka Rak  
Grażyńskiego 54/8  
40-126 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mar inż. Tadeusz Liniński



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

Poznań, **2013-04-29**

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Agnieszka Czesława Rak**  
miejsce zamieszkania ..... **Dąbrówka ul. Zamkowa 8A/4**  
**62-070 Dopiewo**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/0523/07**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2013-05-01**  
do dnia **2013-10-31**

Z-ca Przewodniczącego  
Wielkopolskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
*mgr inż. Zenon Wośkowiak*

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011  
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl



**P R E Z E S**  
**URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI**

**DECYZJA Nr DTT-TU/02234/02/U**

z dnia 28 lutego 2002 r.

Na podstawie art.104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Przemysława Iwańskiego z dnia 05.03.2001 r. r , w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **mgr inż. Przemysławowi Iwańskiemu**  
urodzonemu **17.10.1970 r. w Poznaniu**

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

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

w zakresie **bez ograniczeń**

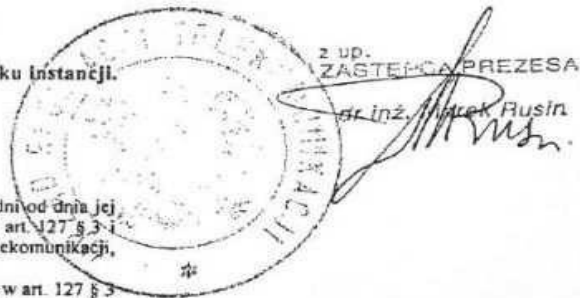
**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

**Pouczenie**

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy ( art.127 § 3 i 129 §2 Kpa ) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa  
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).







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

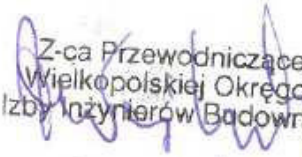
Poznań, 2013-06-20

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Przemysław Iwański**  
.....  
miejsce zamieszkania ..... **Os. Czwartaków 14/33**  
.....  
**62-020 Swarzędz**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/0439/04**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ..... **2013-07-01**  
do dnia ..... **2014-06-30**

  
Z-ca Przewodniczącego  
Wielkopolskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
*mgr inż. Zenon Woškowiak*

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011  
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

### **III. UZGODNIENIA, DECYZJE I OPINIE**

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Poznań  
Seksja Rozwoju

Poznań, dnia 25.04.2013 r.  
OD5/ZR1/1135/2013



Gmina Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Poznań

**Warunki Przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

**charakter obiektu** : oświetlenie drogowe  
**lokalizacja obiektu** : Czerwonak i Kicin - ul. Nowe Osiedle  
**warunki dotyczą** : przyłączenia obiektu projektowanego  
**moc przyłączeniowa** : 10 kW na napięciu 0,4 kV  
**grupa przyłączeniowa** : V

- I. **MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**  
-istniejąca linia napowietrzna n.n. w ulicy Źdroje
- II. **RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**
  1. **zakres dotyczący ENEA Operator Sp. z o.o.:**
    - 1.1. zakres dotyczący niezbędnych zmian w sieci:  
-nie dotyczy.
    - 1.2. zakres dotyczący przyłącza :  
-nie dotyczy
  2. **zakres dotyczący podmiotu przyłączanego:**
    - w miejscu niekolizyjnym pobudować szafkę pomiarową (lub pomiarowo-oświetleniową) wyposażoną w komorę pomiarową przeznaczoną wyłącznie dla układu pomiarowo-rozliczeniowego i zabezpieczenia przedlicznikowego, (zamykaną na zamek przystosowany do montażu wkładki systemowej);
    - szafkę zasilic konsumentowym przyłączem kablowym n.n. o przekroju wg potrzeb, z linii napowietrznej w ulicy Źdroje;
    - na słupie przyłączeniowym zamontować małogabarytowe zabezpieczenie BNU lub podobne;
- III. **MIEJSCE DOSTARCZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**  
zaciski prądowe przyłącza konsumentowego na zaciskach prądowych linii napowietrznej n.n.  
*Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urzędzeń.*
- IV. **MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**  
-w projektowanej szafce pomiarowej lub pomiarowo-oświetleniowej
- V. **WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**  
-licznik zużycia energii elektrycznej kWh bezpośredni.
- VI. **RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**  
-zabezpieczenie przedlicznikowe 3x16A usytuowane przy zestawie licznikowym,  
Na zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować wyłączniki nadmiarowo - prądowe o charakterystyce B lub C lub w wersji pozbawionej członu zwarciovego, albo bezpieczniki instalacyjne.
- VII. **WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ**  
 $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
- VIII. **WARTOŚCI DO OBLICZEŃ**  
rezystancja dodatkowego uziemienia roboczego szafki pomiarowej: maks. 10ohm.
- IX. **DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ**  
sieć nn - układ pracy sieci ENEA Operator Sp. z o.o. - TNC ( punkt rozdziału instalacji odbiorcy z układu TN-C na TNC-S powinien być realizowany w instalacji odbiorcy, punkt ten należy uziemić ).
- X. **WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ ELEKTRYCZNYCH**  
W przypadku zainstalowania urządzeń mogących powodować zakłócenia, należy zainstalować odpowiednie urządzenia uniemożliwiające przeniesienie zakłóceń do sieci zasilającej np. filtrów wyższych harmonicznych lub urządzeń ograniczających wahania i odchylenia napięcia.
- XI. **UWAGI DODATKOWE**
  1. Instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.
  2. Instalacje za miejscem dostarczania po stronie Klienta powinny być wykonane jego staraniem i kosztem

OD5/ZR1/1135/2013

SF



2. Instalacje za miejscem dostarczania po stronie Klienta powinny być wykonane jego staraniem i kosztem przez osobę fizyczną lub prawną posiadającą odpowiednie uprawnienia. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm i posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie świadczenia usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłek częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku oraz czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej, zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i/lub budowlano-montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi **umowa o przyłączenie**.
5. **Jeżeli** przygotowanie instalacji odbiorcy do przyłączenia do sieci wymaga prowadzenia prac **bezpośrednio** przy urządzeniach ENEA Operator Sp. z o.o., a więc **dopuszczenia do prac przez przedstawiciela ENEA Operator Sp. z o.o.**, działający w imieniu Klienta wykonawca tych prac (instalacji) powinien **po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci dokonać zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia prac** na drukach dostępnych w Biurze Obsługi Klienta w Poznaniu, przy ulicy Polnej 60 lub Panny Marii 2.

**Termin ważności Warunków Przyłączenia : 2 lata od daty ich doręczenia.**

Sprawę załatwił:  
Sławomir Frąckowiak  
tel. 856-14-74

ENEA Operator Sp. z o.o.  
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
Sektora Rozwoju  
Kierownik  
  
Tomasz Płonka





Czerwonak, dnia 9 kwietnia 2013 r.

WKŚ.7021.3.7.2013

Wydział Inwestycji  
w miejscu

**Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzanie wód opadowych z terenu inwestycji polegającej na budowie połączenia drogowego pomiędzy skrzyżowaniem ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku a ulicą Nowe Osiedle w Kicinie**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 13.03.2013 r. o wydanie warunków technicznych na odprowadzanie wód opadowych z terenu inwestycji polegającej na budowie połączenia drogowego pomiędzy skrzyżowaniem ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku a ulicą Nowe Osiedle w Kicinie Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska informuje, że w przedmiotowym terenie nie ma urządzeń kanalizacji deszczowej zdolnych do ich odbioru.

Odprowadzenie wód deszczowych z powierzchni projektowanej inwestycji do odbiornika naturalnego – rowu „L” na wysokości drogi przy zbiegu działek o numerach geodezyjnych 439 i 15/1 może nastąpić na podstawie uzyskanej zgody, o wydanie której należy wystąpić do Poznańskiego Związku Spółek Wodnych w Poznaniu, ul. Słowackiego 13.

**Warunki techniczne wykonania kanału deszczowego:**

1. Kolektor deszczowy należy zaprojektować z rur żelbetowych łączonych na kielichy, ze zintegrowaną uszczelką gumową, np. typu WIPRO o przekroju dostosowanym do obliczeń hydraulicznych, z zastosowaniem minimalnej średnicy 300 mm.
2. Studnie rewizyjne prefabrykowane betonowe o średnicy 1,0 m, B-45, W8. włązy żeliwno-betonowe, wentylowane, klasy D400, z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym.
3. Przykanaliki należy projektować z rur PCV o litej strukturze ścianek klasy min. SN8. Wpusty kanalizacji deszczowej typowe prefabrykowane fi 500, z osadnikiem min. 50 cm, z zastosowaniem pierścieni odciążających i podtrzymujących pod osadzenie wpustu żeliwnego. Wpusty uliczne zakończyć kratką żeliwną klasy D400 na zawiasach, z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym.



4. Urządzenia oczyszczające – zapewniające odprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych, spełniających warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 r. (Dz. U. z 2006r., Nr 137, poz. 984) z późniejszymi zmianami.

**Inne ustalenia:**

1. Projekt techniczny kanału deszczowego przedstawić do uzgodnienia.
2. Zwraca się uwagę na konieczność uzgodnienia projektowanej drogi z istniejącą siecią wodociągową, z uwzględnieniem jej szczegółowej lokalizacji.
3. Po wykonaniu prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w stanie odkrytym.

Sprawę prowadzi:  
Joanna Sikora  
Tel. 61-65-44-227



Zastępca Wójta  
Tomasz Stelmachyż  
Zastępca Wójta

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. WKŚ a/a



Rejon Dystrybucji Poznań

Poznań, dnia 25-06-2013r.  
Warunki likwidacji kolizji nr ODS/ZR1/K/2013/215



Gmina Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak

Dotyczy: kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej w miejscowości **Czerwonak, ul. Źródłana** z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną.

W odpowiedzi na pismo znak: l.dz.9/Czk-bu/E/2013 uprzejmie informujemy, że na omawianym terenie występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania nieruchomości z istniejącą siecią elektroenergetyczną. ENEA Operator Sp. z o.o. **wstępnie** wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją, **pod warunkiem**, że usunięcie kolizji tj. opracowanie niezbędnych projektów, uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz decyzji administracyjnych, wykonanie prac budowlano-montażowych, odbędzie się staraniem i na koszt wnioskodawcy (**Inwestora**) zgodnie z zalecanymi normami i obowiązującymi przepisami (w tym Prawa Budowlanego) na podstawie uzgodnionego projektu budowlano-wykonawczego.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy następujących elementów sieci (informacja o istniejącej sieci elektroenergetycznej):

1. Linia kablowa nn-0,4 kV typu YAKY-4x120 mm<sup>2</sup> relacji: kolidujący słup linii napowietrznej n.n. w ulicy Zdroje – ZKP-11/2 dz. nr 33 wraz z przyłączami.
2. Słup linii napowietrznej nn-0,4kV w ulicy Zdroje (4xAI-50+25) wraz z oprawą oświetleniową i przyłączami: napowietrznym i kablowym.
3. Przewody linii napowietrznej n.n.4xAI-50 relacji: kolidujący słup (pkt 2)–słup krańcowy w ulicy Źródlanej.
4. Odcinek kablowej linii oświetleniowej typu YAKY 4x35 relacji MST-914 – stanowiska liniowe w ul. Źródlanej kier. Kicin ul. Nowe Osiedle.
5. Linia kablowa SN-15 kV typu HAKnFtA 3x120 relacji MST-914-K-3003/E.

II. Wymagania techniczne (proponowany sposób przebudowy).

1. Usunięcie kolizji z linią kablową pkt I.1 należy zrealizować poprzez pobudowanie nowych odcinków linii w obszarze niekolizyjnym (poza jezdnią). Stosować kable typu YAKY-4x120 mm<sup>2</sup> (0,6/1 kV). W miejscach skrzyżowań z jezdnią i w innych wymaganych miejscach stosować rury osłonowe. Kabel ułożyć na przebudowywanym słupie (pkt I.2) i odtworzyć połączenie z linią napowietrzną w ulicy Zdroje stosując rozłącznik napowietrzny i aparaty ochrony przeciwprzepięciowej. Kabel wprowadzić do ZKP12/2 dz. 33. Wykonać nowe prostoliniowe skrzyżowanie linii kablowej z jezdnią na wysokości dz. 1/3.
2. Usunięcie kolizji ze słupem o którym mowa w pkt 2 wykonać poprzez ustawienie w miejscu niekolizyjnym (z zachowaniem normatywnych odległości od istniejących obiektów naziemnych i uzbrojenia podziemnego) słupa rozgałęźnego z żerdzi typu E przygotowanego do wprowadzenia linii kablowej; odtworzyć zawieszenie przewodów linii napowietrznej (słupy poprzedzające przystosować do nowych warunków).

Rejon Dystrybucji Poznań  
ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań  
tel. +48 / 061 856 14 00  
faks +48 / 061 856 14 07

www.operator.enea.pl

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58  
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160  
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806  
Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

ków pracy, a w razie konieczności wymienić – przebudować). W razie konieczności ustawić słup dodatkowy w celu zachowania parametrów mechanicznych linii lub odtworzenia przyłączy. Odtworzyć istniejące przyłącza kablowe i napowietrzne. Dla przyłączy napowietrznych stosować przewody izolowane AsXSn 4x25. Dopuszcza się skablowanie przyłączy napowietrznych przy pomocy kabla YAKY 4x35 do złącza kablowego ZK1-1P w granicy działki.

3. Odtworzyć zawieszenie przewodów (pkt I.3) pomiędzy słupem linii napowietrznej w ulicy Źródlanej a przebudowywanym słupem linii w ulicy Zdroje przy pomocy przewodów AsXSn 4xAl-50. Dopuszcza się skablowanie tego połączenia przy pomocy kabla YAKY 4x120 z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych określonych w pkt I.
4. Usunięcie kolizji z linią kablową oświetleniową wykonać poprzez pobudowanie w miejscach niekolizyjnych słupów oświetleniowych stalowych na własnym fundamencie, lub słupów typu OŻ. Odtworzyć ciągłość linii oświetleniowej przy pomocy linii kablowej typu YAKY 4x35 wraz z wymaganym osprzętem (mufy kablowe) i rurami osłonowymi w wymaganych miejscach.
5. Usunięcie kolizji z linią kablową (pkt I.5) wykonać poprzez ułożenie odcinka linii kablowej SN-15kV przy pomocy wiązki kabli typu 3xYHAKXs 1x120 12/20 kV i połączenie go z linią istniejącą przy pomocy muf przejściowych.
6. W czasie prowadzonych prac projektowych i wykonawczych uwzględnić następujące wytyczne:
  - projektowane krawężniki należy lokalizować w odległości, co najmniej 0,5m od istniejących i projektowanych linii kablowych. Nie należy tworzyć zbliżenia (kolizji wzdłużnych) pomiędzy krawężnikami a kablami. Kabli nie układać wzdłużnie pod jezdnią.
  - mufy kablowe lokalizować na prostych odcinkach linii (na dotychczasowej trasie linii),
  - końcówki **prostych** rur osłonowych dla kabli lokalizować poza jezdniami, w miejscach umożliwiających służbom ENEA Operator Sp. z o.o. wykonywanie prac eksploatacyjnych,
  - zastosować złącza wykonane w II klasie ochronności (atest), drzwiczki szafki lub złącza przystosować do zamknięcia wkładką z kluczem stosowanym w ENEA Operator Sp. z o.o.,
  - w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP. Na czas budowy kable przebiegające w pobliżu prowadzonych robót ziemnych w przypadku ich odkrycia należy zabezpieczyć.
  - informujemy, że urządzenia elektroenergetyczne muszą znajdować się na normatywnych głębokościach lub wysokościach (w zależności od kategorii drogi). W przypadku obniżenia lub podwyższenia terenu może zajść konieczność ich przebudowy (zmiany lokalizacji lub zastosowania obostrzenia) – w projekcie przebudowy branży elektroenergetycznej zamieścić informację o kategorii drogi oraz o rzędnych istniejących i projektowanych nawierzchni potwierdzone przez projektanta branży drogowej.
  - **nie wyraża się zgody na zlokalizowanie latarni ulicznych pod przewodami istniejącej linii napowietrznej oraz w strefie zbliżenia z tą linią,**
  - zachować/odtworzyć możliwość całodobowego, bezpośredniego dostępu do urządzeń elektroenergetycznych umożliwiającego wykonywanie prac eksploatacyjnych, czynności łączeniowych i usuwanie awarii. Dotyczy to w szczególności możliwości dojazdu ciężkim sprzętem transportowym do stanowisk linii napowietrznej i stacji transformatorowych, a także dojścia do szafek i złączy kablowych.

Wybór rozwiązań technicznych leży w gestii wnioskodawcy (Inwestora), pod warunkiem, że przyjęte rozwiązania będą poprawne technicznie i spełniać będą obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.

### III. W celu usunięcia kolizji należy (uwarunkowania dotyczące przebudowy):

1. Na likwidację kolizji / przebudowę sieci opracować projekt budowlano-wykonawczy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Projektant w opracowaniu powinien odnieść się do wszystkich elementów sieci wskazanych w pkt. I, proponując sposób przebudowy lub stwierdzając brak kolizji. W przypadku nie potwierdzenia takiej sytuacji w trakcie prowadzenia robót zostaną one wstrzymane i konieczne będzie opracowanie aneksu do projektu / projektu zamiennego.



2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły rozwiązań technicznych należy uzgodnić w RD Poznań.
3. Dla realizacji likwidacji kolizji/przebudowy stosować materiały (urządzenia) posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie Unii Europejskiej.
4. Wszelkie zmiany lokalizacji sieci ENEA Operator Sp. z o.o. należy uzgodnić w ZUDP.
5. Projekt likwidacji kolizji / przebudowy sieci podlega sprawdzeniu pod kątem zgodności z warunkami na likwidację kolizji / przebudowę sieci i uzgodnieniu branżowemu w **RD Poznań**.
6. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy na likwidację kolizji / przebudowę sieci. Umowa sporządzona zostanie na podstawie kosztorysu inwestorskiego i regulować będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów sieci na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.
7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za uszkodzenia urządzeń powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody powstałe na skutek prowadzenia robót.
8. **Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Poznań - Sekcja Majątku Sieciowego. Prace związane z przebudową elementów sieci podlegają nadzorowi służb ENEA Operator Sp. z o.o. oraz odbiorowi technicznemu na podstawie zgłoszenia zakończenia robót.**
9. W trakcie prowadzenia robót zachować wymagania przepisów, w szczególności ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 poz. 401 z dnia 19.03.2003r.), a także Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
10. Roboty zanikowe (podlegające zakryciu) należy zgłaszać do odbioru częściowego.
11. **Urządzenia elektroenergetyczne należące do ENEA Operator Sp. z o.o. lokalizować na nieruchomościach będących własnością publiczną.** W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia sieci do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. ograniczonego prawa rzeczowego w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu. Zakres wykonywania w/w prawa będzie polegał na korzystaniu (eksploatacji, dokonywaniu kontroli, przeglądów, konserwacji, modernizacji i remontów, usuwania awarii, wymianie urządzeń infrastruktury el-en oraz na prawie wstępu na obciążony grunt w celu przeprowadzenia przedmiotowych prac), przez ENEA Operator Sp. z o.o. ze stanowiących jej własność, posadowionych na tych nieruchomościach urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej. Szczegóły w tym zakresie należy ustalić w Oddziale Dystrybucji Poznań Zakład Wspomagania Dystrybucji Wydział Gospodarki Nieruchomości (tel.: 061 850-42-33).
12. **W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny, aniżeli na podstawie art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. nr 19/2007, poz. 115 z późn. zmianami), Inwestor przebudowy dostarczy zezwolenie zarządcy drogi (ostateczną decyzję) wydaną na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.**
13. Usunięcie zaistniałych kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi konsumentowymi należy **pisemnie** uzgadniać z ich właścicielami/użytkownikami.
14. W przypadku braku konieczności odtwarzania istniejących urządzeń kolidujących sytuację taką potwierdza właściciel/użytkownik urządzeń składając pisemne oświadczenie. Do prac związanych z demontażem/unieruchomieniem przystąpić będzie można po rozwiązaniu obowiązujących umów o świadczenie usług dystrybucji.
15. Materiały z demontażu należące do ENEA Operator Sp. z o.o. zdać do RD Poznań albo we wskazane miejsce.
16. Materiały podlegające utylizacji utylizować, a dowody z jej przeprowadzenia załączyć do dokumentacji powykonawczej dostarczanej do RD Poznań.

17. W przypadku etapowego wykonywania prac, Inwestor dokona na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. zabezpieczenia finansowego w postaci kaucji, gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej.

**IV. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń**

Bez zmian

**V. Układ pomiarowy**

Bez zmian

**VI. Uwagi**

**Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania.**

**Okres ważności warunków likwidacji kolizji / przebudowy sieci: 1 rok od daty określenia.**

Wszystkie uwagi dotyczące linii kablowych opierają się na przewidywanych trasach wg materiałów archiwalnych. Stan uzbrojenia podziemnego może być niezgodny z dokumentacją albo może ona nie obejmować wszystkich instalacji. Dokładną ich lokalizację należy każdorazowo potwierdzać na podstawie próbnych przekopów. W przypadku odkrycia nierozpatrywanych w piśmie urządzeń elektroenergetycznych należy je zinventaryzować, zabezpieczyć i zwrócić się do ich właścicieli - użytkowników (np. ENEA Operator Sp. z o.o.) celem określenia sposobu usunięcia zaistniałych kolizji.

W przypadku akceptacji powyższych warunków prosimy o pisemne ich potwierdzenie i zadeklarowanie rozpoczęcia prac projektowych.

**Po wykonaniu i uzgodnieniu projektu RD Poznań na pisemny wniosek** przygotowuje stosowną umowę na przebudowę sieci elektroenergetycznej. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić **zakres** i szacowany **koszt przebudowy (brutto)** z podziałem na urządzenia SN i nn, stacje i sieć oświetleniową – **tylko linie i urządzenia przekazywane na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. lub ENEA S.A..**

W przypadku przebudowy przyłącza napowietrznego na kablowe konieczne będzie zaktualizowanie Umowy świadczenia usług dystrybucji w Rejonie Obsługi Klienta, przy ul. Polnej 60 w Poznaniu, przez wszystkich Odbiorców zasilanych z przyłączy podlegających przebudowie.

W załączeniu przekazujemy projekt umowy, w którym przedstawiono zasady realizacji przebudowy sieci.

Z poważaniem:

*32*

zał.  
- projekt umowy  
- plan z wskazanym uzbrojeniem el-en

k.o.  
ZM  
ZR

REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
Dział Zarządzania Dystrybucją  
OPERATYWNIAK

*Piotr Pawełski*

Sprawę załatwił:

*Stawomir Frąckowiak*  
tel. 856-14-74



Czerwonak, dnia 05.09.2013r.,

WD.7211.01.2013

**Urząd Gminy Czerwonak**  
Wydział Inwestycji

Dotyczy: projektu pn. „Budowa połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie”

Projekt przedstawiony do zaopiniowania zgodnie z wymaganiami art. 11b Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz.U. z 2013 r. poz. 687) **opiniuję pozytywnie.**

Kierownik  
Wydziału Zarządzania Drogami  
*Alicja Wawrzyniak*  
Alicja Wawrzyniak

K/o

1. Pracownia Projektowa „EKODROGA”  
Robert Salomon
2. WD – a/a

Sprawę prowadzi: Alicja Wawrzyniak  
tel. 61 65 44 247

Urząd Gminy Czerwonak, [www.czerwonak.pl](http://www.czerwonak.pl)

ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, tel. 61 65 44 204, fax. 61 8120 270, kancelaria@czerwonak.pl, godziny pracy urzędu: pn. 9.00-17.00, wt.-pt. 8.00-15.00,  
Wydział Obsługi Mieszkańców: pn. 9.00-17.00, wt.-pt. 8.00-14.30, konto bankowe: Bank Zachodni WBK S. A, Oddział Poznań: 15 10 90 17 37 0000 0001 0792 9417



Czerwonak, dnia 29.07.2013r.

WD.7021.14.17.2013

Wydział Inwestycji  
w/m

W odpowiedzi na wniosek opiniujemy pozytywnie lokalizację projektowanej trasy kabla oświetleniowego oraz słupów oświetleniowych na łączniku od ul. Źródlanej do ul. Nowe Osiedle w Kicinie (dz. nr 439 z ark. mapy 3, obręb Kicin) w miejscu przedstawionym na dołączonej do niniejszej opinii mapie zasadniczej z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Brak opisu na rys. gdzie jest umieszczona SO.
2. Na słupie nr 1 przewidzieć dodatkową oprawę oświetleniową asymetryczną na wysokości proponowanego przejścia dla pieszych, na wysokości 4,5 – 5,0 m.
3. Należy unikać prowadzenia robót w okresie zimowym.
4. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego wymieniając uszkodzone elementy. Elementy zniszczone powinny być wymienione na nowe. Pobocze powinno być odpowiednio zagęszczone i wyprofilowane. Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu w obrębie jezdni wynosi 1,00 a pobocza wynosi 0,98.
5. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
6. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
7. Wykonawca dokona pisemnego zgłoszenia w Urzędzie Gminy o zamiarze prowadzenia robót w pasie drogowym wraz z zatwierdzonym projektem zabezpieczenia robót i organizacji ruchu.

otrzymują:

1. Adresat
2. WD – a/a

Kierownik  
Wydziału Zarządzania Drogi  
*Alieja Wawrzyniak*

Sprawę prowadzi:  
Waldemar Marciniak tel. 61-65-44-271



STAROSTA POZNAŃSKI

Poznań, dnia 27.08.2013 r.

**OPINIA 2473/2013**

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 27 i 28 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (t. j. Dz. U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287 ze zm.) oraz § 20 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 2001r. Nr 38 poz. 455).

Przedmiot uzgodnienia : **Kanalizacja deszczowa, oświetlenie, sieć energetyczna, zabezpieczenie sieci TP S.A.**

Inwestor lub przedstawiciel inwestora: **Gmina Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak**

Na zlecenie z dnia : **11.07.2013 r.** Znak :  
Data wpływu zlecenia do zespołu : **11.07.2013 r.**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację przedmiotu uzgodnienia.

**gmina Czerwonak, obręb Czerwonak, dz. 15/1, 15/2, 24, 37, 14, 18/3, 38, 32, 37/4, 37/6, obręb Kicin, dz. 66/1, 439, 434, 67/12, 424, 446, powiat poznański, woj. wielkopolskie**

**Uwagi i zalecenia:**

**OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ:**

Bez uwag.

**PGNiG SPV4 Sp. z o. o. Oddział w Poznaniu:**

Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów.

W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie.

Na czas wykonywania robót przy wykopach większych niż 0,6 m sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem.

Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-91/M-34501.

Zachować odległości normatywne od istniejącej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 30.07.2001 r. ( Dz.U. nr 97 poz. 1055 ).

W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się do RDG Poznań Północ ul. Gdyńska 47.

Studnie kanalizacji, wpusty, zasowy należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

**NETIA S.A.:**

Bez uwag.

**INEA S.A.:**

Bez uwag.

**ENEA OPERATOR Sp. z o. o.:**

W miejscu skrzyżowania z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel

w wykopie zabezpieczyć, zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Rejonie Dystrybucji Poznań.

**REJON WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ:**

Bez uwag.

**AQUANET S.A.:**

Na skrzyżowaniach z przewodami wodociagowymi i kanalizacyjnymi roboty wykonywać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.

**ZDP:**

Nie dotyczy dróg powiatowych.

**P.C.S.S.:**

Bez uwag.

**PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU:**

**UWAGI I ZALECENIA:**

Uzgadnia się rysunek nr 2. Dołączono wydruk mapy zasadniczej numerycznej ze względu na istniejący gazociąg i kabel eNN.

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. Nr 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1 ).

W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).

3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatowym w Poznaniu.

4. Stosownie do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii chyba, że straci ważność gdy zostanie zmieniona lub uchylona decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę. ( Dz. U. Nr 38 poz. 455 ).

5. Należy uwzględniać uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

6. Integralną częścią opinii ZUDP jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z pieczęcią uzgodnienia.

7. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

8. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Czerwonak.

Przedłożony projekt został przez komisję Zespołu uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji Zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

**Uwaga:** uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię opinii wraz z załącznikiem mapowym należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

Z upoważnienia Starosty Poznańskiego

Katarzyna Kisiel  
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
PODGİK w Poznaniu

( podpis przewodniczącego zespołu z imienną pieczętką  
z upoważnienia starosty)



Telekomunikacja Polska  
Techniczna Obsługa Klienta  
Domena Hurt  
Ewidencja i Rozwój Sieci TOK  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań  
Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań  
tel.: 61 861 60 39 fax.: 61 862 93 65

Pracownia Projektowa EKODROGA  
Robert Salomon  
ul. Piasta 4/16  
62-025 Kostrzyn Wlkp.

Poznań, 03 lipca 2013r.

Numer pisma: TOTWSBU-PO.2110-531/13/BJ

**Temat:** uzgodnienie projektu "Budowy połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie".

Szanowni Państwo,

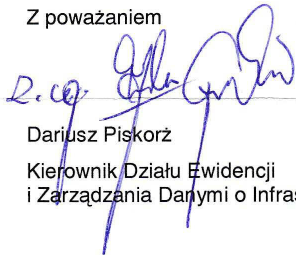
informujemy, że uzgadniamy projekt jak w temacie. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:  
Telekomunikacja Polska  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Sieci  
ul. Piłsudskiego 20  
61-246 Poznań  
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Technicznej Obsługi Klienta Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
4. W miejscach projektowanych dróg, zjazdów istniejące kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych typu AROT. Długość rur powinna być co najmniej 0,5 m dłuższa od krawędzi projektowanych dróg, zjazdów. Końce rur należy uszczelnić;
5. W strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej;
7. Miejsca zblizeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Sieci w Poznaniu ul. Piłsudskiego 20 tel. 61 886 86 30;
8. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.;
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektowo – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
10. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
11. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

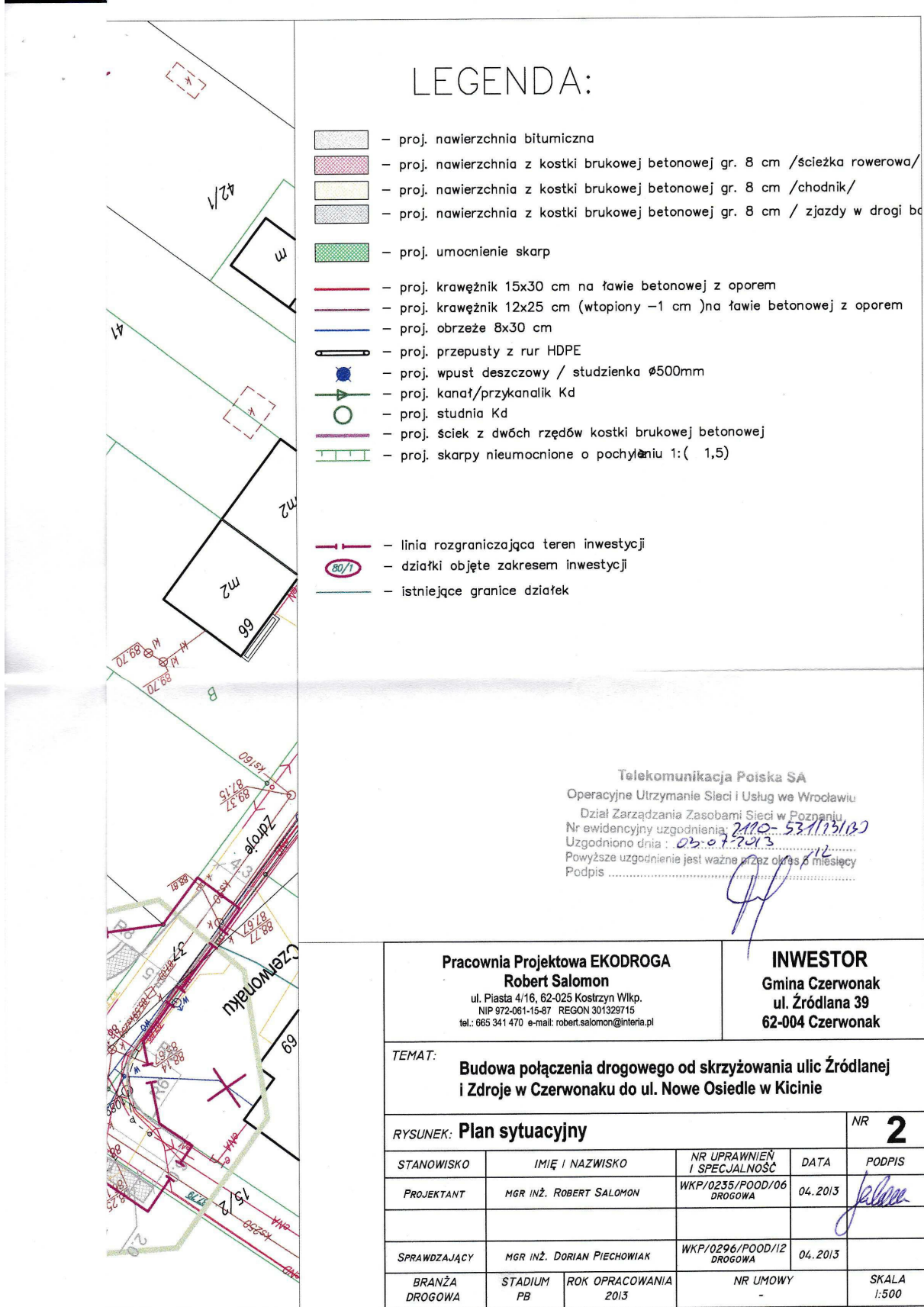
Telekomunikacja Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Dariusz Piskorz  
Kierownik Działu Ewidencji  
i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze





Telekomunikacja Polska SA  
 Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu  
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu  
 Nr ewidencyjny uzgodnienia: 2110-5311231B2  
 Uzgodniono dnia : 05.07.2013  
 Powyższe uzgodnienie jest ważne przez okres 6 miesięcy  
 Podpis .....

<b>Pracownia Projektowa EKODROGA</b> <b>Robert Salomon</b> ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp. NIP 972-061-15-87 REGON 301329715 tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl		<b>INWESTOR</b> Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak		
TEMAT: <b>Budowa połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródłanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie</b>				
RYSUNEK: <b>Plan sytuacyjny</b>			NR <b>2</b>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ROBERT SALOMON	WKP/0235/POOD/06 DROGOWA	04.2013	<i>Salomon</i>
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. DORIAN PIECHOWIAK	WKP/0296/POOD/12 DROGOWA	04.2013	
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB	ROK OPRACOWANIA 2013	NR UMOWY -	SKALA 1:500



PGNiG SPV 4 sp. z o.o.

Oddział w Poznaniu  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Techniczny  
tel. (61) 85-45-277  
fax (61) 85-45-508

Pracownia Projektowa  
EKODROGA Robert Salomon  
Piasta 4 m. 16  
62-025 Kostrzyn

W/ znak: I.dz.7/CzK-bu/E/2013  
N/ znak: TS.17-5000-105672/13

z dnia 11-06-2013  
z dnia 4-07-2013

Dotyczy: **budowy ulicy wraz z odwodnieniem**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwa: **wielkopolskie**  
Gminy: **Czerwonak**  
Miejscowości: **Czerwonak, Kicin**  
Ulice: **Nowe Osiedle, Zdroje, Źródłana**

W odpowiedzi na pismo z dnia 13-12-2012r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wkreśloną siecią przewodów gazowych i uzgadniamy przebieg projektowanej:

z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów.
2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość /Dz.U.Nr 97 z dnia 11.09.2001r.poz.1055/.
3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem /PN-91/M-34501/.
4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.  
Na trasie wkreślonych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków.  
Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne.
5. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej, w celu uniknięcia ewentualnej kolizji, wykonawca musi powiadomić PGNiG SPV 4 sp. z o.o. O/Poznań - RDG Poznań Północ, ul. Gdyńska 47, tel. 61 8782818.

Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik, wpusty oraz studnie kanalizacji deszczowej należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowania sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z PN-91/M-34501 odległość pionowa mierzona od zewnętrznej powierzchni gazociągu do powierzchni ziemi lub nawierzchni po przebudowie, powinna wynosić min. 1,0m. W przypadku zmiany odległości gazociąg należy przebudować uzyskując warunki przebudowy z PGNiG SPV 4 sp. z o.o. O/Poznań.

PGNiG SPV 4 sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział w Poznaniu, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 525-24-96-411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł

KIEROWNIK  
Dział Techniczny

Ewa Przedpełska





**Do wiadomości:**  
- RDG Poznań-Północ

**Załączniki:**  
Mapa sytuacyjna - 1 egz.

Sprawę prowadzi: Paweł Cieślak, tel.: (61) 8 545 343


















PGNiG SPV 4 sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział w Poznaniu, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 525-24-96-411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł

Wydrukowano: 4.07.2013

TS.17-5000-105672/13 (nr wersji: 2)

Strona: 2

# LEGENDA:

-  - proj. nawierzchnia bitumiczna
-  - proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm /ścieżka rowerowa/
-  - proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm /chodnik/
-  - proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm /zjazdy w drogi boczne/
-  - proj. umocnienie skarp
-  - proj. krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej z oporem
-  - proj. krawężnik 12x25 cm (wtopiony -1 cm) na ławie betonowej z oporem
-  - proj. obrzeże 8x30 cm
-  - proj. przepusty z rur HDPE
-  - proj. wpust deszczowy / studzienka  $\varnothing$ 500mm
-  - proj. kanał/przykanalik Kd
-  - proj. studnia Kd
-  - proj. ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej
-  - proj. skarpy nieumocnione o pochyleniu 1:( 1,5)
-  - linia rozgraniczająca teren inwestycji
-  - działki objęte zakresem inwestycji
-  - istniejące granice działek

Oddział w Poznaniu  
 ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
 NIP 525 24 96 411  
 KRS 0000374001, REGON 142739519  
 Wkreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia na terenie miasta Czerwonak  
 w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.  
 Wkreślenie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu.  
 Nr uzgodnienia: 01500/105/04/13  
 Data: 11/2013 podpis: [signature]  
 WAŻNOŚĆ 2 LATA

<b>Pracownia Projektowa EKODROGA</b> <b>Robert Salomon</b> ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp. NIP 972-061-15-87 REGON 301329715 tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl		<b>INWESTOR</b> <b>Gmina Czerwonak</b> ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak		
<b>TEMAT:</b> Budowa połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródłana i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie				
<b>RYSUNEK: Plan sytuacyjny</b>			NR <b>2</b>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ROBERT SALOMON	WKP/0235/POOD/06 DROGOWA	04.2013	[signature]
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. DORIAN PIECHOWIAK	WKP/0296/POOD/12 DROGOWA	04.2013	
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB	ROK OPRACOWANIA 2013	NR UMOWY -	SKALA 1:500



Poznań, 2013-07-24

Numer pisma: DW/IT/201U/33462/2013  
Numery spraw: IT/80-9/285/2013

**PP Ekodroga Robert Salomon**  
**Piasta 4/16**  
**62-025 Kostrzyn Wlkp.**

**Dotyczy: projektu budowy połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Zdroje i Źródlanej w Czerwonaku do ulicy Nowe osiedle w Kicinie**

W odpowiedzi na Państwa pismo w ww. sprawie informujemy, że ze względu na to, iż nawierzchnia drogi w obrębie naszego uzbrojenia pozostaje bez zmian, przedmiotowy projekt opiniujemy bez uwag.

Jednocześnie informujemy, że roboty drogowe w obrębie istniejącego uzbrojenia należy prowadzić pod nadzorem Wydziału Eksploatacji sieci kanalizacyjnej Aquanet S.A. (Koziegłowy ul. Gdyńska 1, tel. 061-83-59-064), z powiadomieniem o ich rozpoczęciu z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.



**Załączniki:**

1. Mapa zasadnicza

Sprawę prowadził: Artur Greser, tel.:061-83-59-289  
e-mail: artur.greser@aquanet.pl

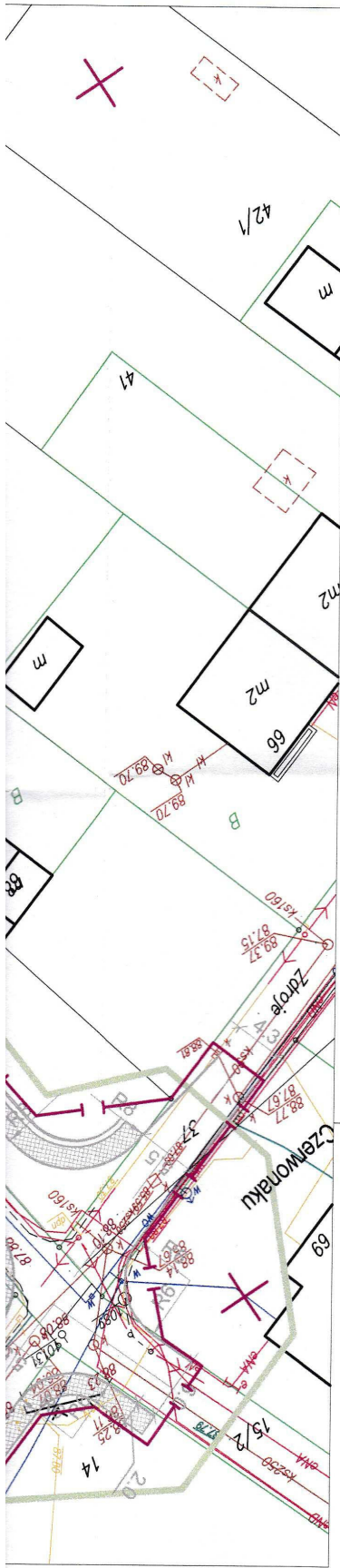
Siedziba Spółki  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012  
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Departament Handlu i Marketingu:  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063  
e-mail: klient@aquanet.pl

Biuro Techniczne:  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 263, fax 61 8359 254  
e-mail: techniczny@aquanet.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS nr 0000234819, NIP 777 00 03 274, REGON 630999119, Kapitał zakładowy: 858 497 741 zł (w całości opłacony)





## LEGENDA:

- proj. nawierzchnia bitumiczna
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm /ścieżka rowerowa/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm /chodnik/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm /zjazdy w drogi b
- proj. umocnienie skarp
- proj. krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik 12x25 cm (wtopiony -1 cm )na ławie betonowej z oporem
- proj. obrzeże 8x30 cm
- proj. przepusty z rur HDPE
- proj. wpust deszczowy / studzienka Ø500mm
- proj. kanał/przykanalik Kd
- proj. studnia Kd
- proj. ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej
- proj. skarpy nieumocnione o pochyleniu 1:( 1,5)
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- działki objęte zakresem inwestycji
- istniejące granice działek

**AQUANET**  
BIURO TECHNICZNE

Zatęcznik do pisma nr  
0w/11/2010/33462/2013

**Pracownia Projektowa EKODROGA**  
**Robert Salomon**

ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp.  
NIP 972-061-15-87 REGON 301329715  
tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl

**INWESTOR**  
**Gmina Czerwonak**  
**ul. Źródłana 39**  
**62-004 Czerwonak**

TEMAT:

**Budowa połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródłanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie**

RYSUNEK: **Plan sytuacyjny**

NR **2**

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ROBERT SALOMON	WKP/0235/POOD/06 DROGOWA	04.2013	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. DORIAN PIECHOWIAK	WKP/0296/POOD/12 DROGOWA	04.2013	
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB	ROK OPRACOWANIA 2013	NR UMOWY -	SKALA 1:500

Poznański Związek Spółek Wodnych  
60-822 Poznań, ul. Słowackiego 13  
tel. 061 841 70 28  
NIP 777-00-04-084 REGON 631000483

Poznań , dnia 24.05.2013 r.

L.dz. 893/2013

**Pracownia Projektowa EKODROGA  
Robert Salomon  
Ul. Piasta 4/16  
62-025 Kostrzyn Wlkp.**

Poznański Związek Spółek Wodnych w odpowiedzi na pismo L.dz.5/CzK - bu/E/2013 z dnia 17.05.2013 r. w sprawie budowy połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle uzgadnia zrzut wód deszczowych do rowu melioracji szczegółowej „L” w km 2+180 w ilości 72,19 l/sek. przy następujących warunkach :

- rów poniżej wylotów kanalizacji deszczowej należy umocnić faszyną na odcinku 10 m.
- należy przebudować przepust pod ul. Źródlaną a projekt należy uzgodnić z P.Z.S.W.
- poniżej projektowanych wylotów znajdują się stawy rybackie dlatego należy powyższy fakt uwzględnić przy projektowaniu urządzeń oczyszczających ścieki.
- administrator drogi ma w obowiązku ponoszenia świadczeń na rzecz Gminnej Spółki Wodnej Czerwonak w związku z partycypacją w kosztach utrzymania urządzeń melioracyjnych , do których będą odprowadzane ścieki deszczowe.

DYREKTOR  
mgr inż. Leszek Korzep





**RDLP w Poznaniu  
Nadleśnictwo Łopuchówko**

Łopuchówko dnia 23.07.2013

Zn.spr.NU-212-4/15/2013  
za potwierdzeniem odbioru

**Pracownia Projektowa EKODROGA  
Robert Salomon  
Ul. Piasta 4/16  
62-025 Kostrzyn Wielkopolski**

*Dotyczy: Budowy połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie”*

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.06.2013r. l.dz.18/CzK-bu/E/2013 dotyczące zaopiniowania inwestycji polegającej na budowie połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie” **Nadleśnictwo Łopuchówko** informuje, że wstępnie opiniuje pozytywnie przeznaczenie części działek ewidencyjnych nr 446, 424, 434 obręb ewidencyjny Kicin Gmina Czerwonak pod inwestycję drogową.

Przedmiotowe działki ewidencyjne znajdują się w naszym zarządzie i stanowią zgodnie z ewidencją państwową grunty leśne- las.

Zaplanowana rozbudowa spowoduje wylesienie na powierzchni ogólnej 2775m<sup>2</sup> zgodnie z nadesłaną dokumentacją projektową.

W nawiązaniu do powyższego realizacja przedmiotowej inwestycji drogowej jest tylko możliwa w trybie przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008r. Nr.193, poz.1194 z późn.zm).

W myśl której, wnioskodawca powinien wystąpić do Dyrektora RDLP w Poznaniu o uzyskanie stosownych opinii ( Art. 11d ust.1, pkt.8 ppkt.e w związku z ust.2 oraz ust.3 w/w ustawy).

Opinia Dyrektora RDLP wydana zostanie w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku właściwego zarządcy drogi lub osoby upoważnionej.

Wstępne uzgodnienie projektu przez Nadleśniczego nie jest jednoznaczne z wymaganą opinią Dyrektora RDLP.

Do wiadomości:  
RDLP w Poznaniu

**NADLEŚNICZY**  
*Zbigniew Szelaż*  
mgr inż. Zbigniew Szelaż

1

Nadleśnictwo Łopuchówko, Łopuchówko 1, 62-095 Murowana Goślina  
tel. +48 61 812-21-61, fax. +48 61 812-21-61, e-mail: [lopuchowko@poznan.lasy.gov.pl](mailto:lopuchowko@poznan.lasy.gov.pl) [www.lopuchowko.poznan.lasy.gov.pl](http://www.lopuchowko.poznan.lasy.gov.pl)

Starosta Poznański

Poznań, 01.08.2013 r.

ul. Jackowskiego 18  
60-509 Poznań

WŚ.6341.1.126.2013.XXIV

#### DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 37 pkt 2, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, art. 131 ust. 1 i 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 pkt 4, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267),

na wniosek: **Gminy Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak,**

#### Starosta

**I. Udziela** na rzecz Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, pozwolenia wodnoprawnego na szczególnie korzystanie z wód, w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków wód opadowych i roztopowych, z terenu przebudowywanego odcinka drogi od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w miejscowości Czerwonak, do ul. Nowe Osiedle w Kicinie, gm. Czerwonak, do rowu melioracji wodnej szczegółowej „L”.

**II. Ustala** warunki wykonania pozwolenia:

**1. Warunki wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych:**

**a) łączna ilość oczyszczonych ścieków wód opadowych i roztopowych, odprowadzanych z terenu przebudowywanego odcinka drogi od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w miejscowości Czerwonak, do ul. Nowe Osiedle w miejscowości Kicin, do ziemi:**

- **row melioracji wodnej szczegółowej „L” – wylot nr I:**

powierzchnia zlewni zredukowanej –  $F_{zr} = 0,34584$  ha

$Q_{s\ max} = 5,19$  dm<sup>3</sup>/s

$Q_{h\ max} = 18,68$  m<sup>3</sup>/godzinę

$Q_{d\ \acute{s}r} = 5,69$  m<sup>3</sup>/dobę

$Q_{r\ max} = 2594$  m<sup>3</sup>/rok

- **row melioracji wodnej szczegółowej „L” – wylot nr II:**

powierzchnia zlewni zredukowanej –  $F_{zr} = 0,088$  ha

$Q_{s\ max} = 1,32$  dm<sup>3</sup>/s

$Q_{h\ max} = 4,75$  m<sup>3</sup>/godzinę

$Q_{d\ \acute{s}r} = 1,45$  m<sup>3</sup>/dobę

$Q_{r\ max} = 660$  m<sup>3</sup>/rok

**b) Wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach wód opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać:**

zawiesina ogólna - 100 mg/dm<sup>3</sup>

węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm<sup>3</sup>

c) **Urządzenia oczyszczające:** osadniki na studniach wpustowych.

d) **Odbiornik ścieków:** ziemia - rów melioracji wodnej szczegółowej „L”, zlokalizowany na dz. o nr ewid. 37/6, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak.

**III. Zobowiązuje Uprawnionego do:**

1. Regularnego opróżniania urządzeń oczyszczających z odpadów, z częstotliwością min 1 raz w roku oraz wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji;
2. Partycypacji w kosztach utrzymania odbiornika ścieków deszczowych, w zakresie odpowiadającym ich zwiększeniu, na skutek korzystania z tego odbiornika, ustalonym odrębną umową z jego administratorem, względnie decyzją Starosty Poznańskiego.

**IV. Ustala termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych do ziemi do dnia 31.07.2023 roku.**

Uzasadnienie

Pan Robert Salomon ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn, reprezentujący Gminę Czerwonak, zwrócił się w dniu 31.05.2013 r. z wnioskiem, do Starosty Poznańskiego o wydanie na rzecz Gminy Czerwonak, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków wód opadowych i roztopowych, z terenu przebudowywanego odcinka drogi od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w miejscowości Czerwonak, do ul. Nowe Osiedle w Kicinie, gm. Czerwonak, do rowu melioracji wodnej szczegółowej „L”, oraz na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej. Część wniosku dotycząca udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, objęta została odrębnym postępowaniem znak sprawy: WŚ.6341.2.75.2013.XXIV.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie oczyszczonych ścieków wód opadowych i roztopowych, z terenu przebudowywanego odcinka drogi od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w miejscowości Czerwonak, do ul. Nowe Osiedle w Kicinie, gm. Czerwonak, do ziemi. łączna ilość powstałych ścieków wód opadowych i roztopowych, wynosić będzie 6,51 dm<sup>3</sup>/s i 3254 m<sup>3</sup>/rok. Odbiornikiem przedmiotowych ścieków będzie rów melioracji wodnej szczegółowej „L”, zlokalizowany na dz. o nr ewid. 37/6, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak. Do operatu wodnoprawnego dołączono uzgodnienie warunków odprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych do rowu melioracji szczegółowej „L”, z administratorem rowu – Poznańskim Związkiem Spótek Wodnych w Poznaniu, przedstawione w piśmie z dnia 24.05.2013 r., znak: L.dz.893/2013.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód, obejmujące wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest starosta.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne ściekami są wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowisk, baz transportowych oraz dróg i parkingów.

Zgodnie z § 19 ust. 1 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. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 ze zm.) wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do

wód i do ziemi, nie powinny przekraczać wartości określonych w pkt II. 1 b niniejszej decyzji. Do oczyszczenia ścieków wód opadowych i roztopowych zastosowane zostaną osadniki na studniach wpustowych.

W pobliżu planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub usytuowane na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 ze zm.).

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne Starosta Poznański przed przystąpieniem do wydania decyzji podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Ponadto, strony postępowania pismem z dnia 25.06.2013 r., zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków wód opadowych i roztopowych do ziemi, określono zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakiego ma służyć (art. 132 ustawy Prawo wodne).

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, że niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak na wstępie.

**Pouczenie.** Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY  
*M. Winiarska*  
Małgorzata Winiarska  
Z-ca Dyrektora Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rekreacji i Leśnictwa

Strony postępowania:

1. Pan Robert Salomon – pełnomocnik  
Pracownia Projektowa EKODROGA  
ul. Piasta 4/16  
62-025 Kostrzyn Wlkp.
2. Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Łopuchówko  
Łopuchówko 1  
62-095 Murowana Goślina
3. Urząd Gminy Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak
4. Pan Grzegorz Woźniak  
ul. Belwederska 25/4  
60-288 Poznań
5. Pani Tatiana Kędzierska  
Morusstrasse 18  
12053 Berlin
6. Pan Maciej Kędzierski  
Morusstrasse 18  
12053 Berlin
7. Pani Elżbieta Jercha  
os. Winiary 51/7  
60-665 Poznań



8. Pan Henryk Jerzyński  
ul. Wierzbicice 14/9  
61-568 Poznań
9. Pan Marian Jerzyński  
os. Zwycięstwa 2/7  
61-648 Poznań
10. Pani Irena Mazurek  
ul. Hetmańska 109/20  
61-513 Poznań
11. i 12. aa.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Czarna Rola 4, 62-625 Poznań.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Pion Zasobów Wód  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań.

Nie pobrano opłaty skarbowej. Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U z 2006 r. Nr 225, poz. 1635).

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Paech

Inspektor

tel.: 618 418-827

Jednocześnie informujemy, że:

- 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 (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).
- Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia ( art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne).



Starosta Poznański

Poznań, 04.12.2013 r.

ul. Jackowskiego 18  
60-509 Poznań

WŚ.6341.2.141.2013.XXIV

#### DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 131 ust. 1 i 2, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267),

na wniosek: **Gminy Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak,**

#### Starosta

**I. Udziela** na rzecz Gminy Czerwonak, reprezentowanej przez Wójta Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci przebudowy rowu melioracji wodnej szczegółowej „L”, polegającej na wykonaniu przepustu w miejscowości Czerwonak, gm. Czerwonak, o charakterystyce:

- a) lokalizacja - dz. o nr ewid. 37/6, 424, 446, 439, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak,
- b) rzędna wlotu – 83,74 m n. p. m.,
- c) rzędna wylotu – 83,50 m n. p. m.,
- d) średnica –  $\varnothing$  400,
- e) długość – L = 19,0 m,
- f) konstrukcja – rury HDPE,
- g) współrzędne geograficzne - N: 52° 28' 11,45" ; E: 17° 00' 20,27".

**II. Zobowiązuje** do pisemnego powiadomienia organu wydającego przedmiotową decyzję o terminie rozpoczęcia realizacji przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego, najpóźniej w ciągu 14 dni od rozpoczęcia prac.

#### Uzasadnienie

Pan Robert Salomon ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn, reprezentujący Gminę Czerwonak, zwrócił się w dniu 04.10.2013 r., z wnioskiem do Starosty Poznańskiego, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci przebudowy rowu melioracji wodnej szczegółowej „L”, polegającej na wykonaniu przepustu, zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 37/6, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak.

Wykonanie wnioskowanego przepustu na rowie melioracji wodnej szczegółowej „L”, na działce o nr ewid. 37/6, obręb Czerwonak, związane jest z realizacją projektu budowlano – wykonawczego pn. „Budowa połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródłana i Zdroje w Czerwonaku, do ulicy Nowe Osiedle w Kicinie, gm. Czerwonak”.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzenia wodnego – przepustu na rowie, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio także do ich odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki i likwidacji. Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest starosta.

Wnioskowane wykonanie urządzenia wodnego – przepustu, zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 37/6, 424, 446, 439, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak, nie narusza warunków technicznych decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wydanej przez Wójta Gminy Czerwonak z dnia 09.04.2013 r., znak: WKS.7021.3.7.2013.

Do wniosku dołączono uzgodnienie warunków technicznych wykonania przepustu na rowie melioracji wodnej szczegółowej „L”, z administratorem rowu – Poznańskim Związkiem Spółek Wodnych w Poznaniu, pismem z dnia 24.05.2013 r., znak: L.dz.893/2013.

W pobliżu planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub usytuowane na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 ze zm.).

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne Starosta Poznański przed przystąpieniem do wydania decyzji podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Ponadto, strony postępowania pismem z dnia 25.10.2013 r. zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakiemu ma służyć (art. 132 ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne na wykonanie urzędzeń wodnych nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, że niniejsza decyzja uwzględniła żądanie Wnioskodawcy orzeczono jak na wstępie.

**Pouczenie.** Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY  
*M. Wałigorska*  
Małgorzata Wałigorska  
Z-ca Dyrektora Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Strony postępowania:

1. Pan Robert Salomon + 1 egz. operatu wodnoprawnego  
Pracownia Projektowa EKODROGA  
ul. Piasta 4/16  
62-025 Kostrzyn Wlkp.
2. Poznański Związek Spółek Wodnych w Poznaniu  
ul. Słowackiego 13  
60-800 Poznań
3. Pani Tatiana Kędzierska  
Morusstrasse 18  
12053 Berlin
4. Urząd Gminy Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak
5. i 6. aa.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Czarna Rola 4, 62-625 Poznań.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Pion Zasobów Wód  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań.

Nie pobrano opłaty skarbowej. Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U z 2006 r. Nr 225, poz. 1635).

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Paech  
Inspektor  
tel.: 618 418-827

Jednocześnie informujemy, że:

- 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 (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).
- Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia ( art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
- Nie ustala się terminu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego. Jednakże niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie trzech lat od dnia, w którym stało się ono ostateczne ( art. 127 ust. 5, w związku z art. 135 pkt. 3 ustawy Prawo wodne).



Poznań, dnia 19.12.2013 r.

STAROSTA POZNAŃSKI

**OPINIA 4256/2013**

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 27 i 28 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (t.j. Dz. U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287 ze zm.) oraz § 20 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 2001r. Nr 38 poz. 455).

Przedmiot uzgodnienia : **Kable energetyczne, teletechniczne NETIA, sieć wodociągowa i kanał technologiczny**

Inwestor lub przedstawiciel inwestora: **Gmina Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak**

Na zlecenie z dnia : **20.11.2013 r.**  
Data wpływu zlecenia do zespołu : **20.11.2013 r.**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację przedmiotu uzgodnienia.

**obręb Czerwonak, dz. 15/1, 15/2, 24, 37, 14, 18/3, 38, 32, 37/4, 37/6,  
obręb Kicin, dz. 66/1, 439, 434, 67/12, 424, 446, gmina Czerwonak  
powiat poznański, woj. wielkopolskie**

Uwagi i zalecenia:

**OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ :**

Bez uwag.

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o. ODDZIAŁ W POZNANIU:**

Studnie kablowe lokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej  
Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów. W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie. Na czas wykonywania robót przy wykopach większych niż 0,6 m sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-91/M-34501. Zachować odległości normatywne od istniejącej sieci gazowej zgodnie (Dz. U. z dnia 4.06.2013 r. poz. 640). W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się w PSG- RDG Poznań Północ ul. Gdyńska 47.  
Studnie kanalizacji, wpusty, zasuwki należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

**NETIA S.A. :**

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, należy przedstawić do akceptacji projekt wykonawczy z siecią Netia w siedzibie operatora ul. Cieszkowskiego 18 w Swarzędzu.

**INEA S.A. :**

Bez uwag.

**ENEA OPERATOR Sp. z o. o. :**

Projekt techniczny części energetycznej uzgodnić branżowo.

**REJON WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ:**

Bez uwag.

**AQUANET S.A. :**

Na skrzyżowaniu z kanałem roboty wykonać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.

**ZDP :**

Nie dotyczy dróg powiatowych.

**POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO – SIECIOWE :**

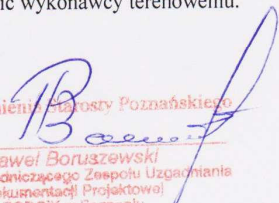
Nie dotyczy.

**PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU :**

**UWAGI I ZALECENIA :**

- Dokreślono projektowaną sieć kanalizacji deszczowej i kable energetyczne oświetlenia ZUDP 2473/2013.
1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. Nr 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
  2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1 ). W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. ( Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).
  3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatowym w Poznaniu.
  4. Stosownie do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii chyba, że straci ważność gdy zostanie zmieniona lub uchylona decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę. ( Dz. U. Nr 38 poz. 455 ).
  5. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.
  6. Integralną częścią opinii ZUDP jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z pieczęcią uzgodnienia.
  7. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
  8. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Czerwonak.
- Przedłożony projekt został przez komisję Zespołu uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji Zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.
- Uwaga:** uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
- Kopię opinii wraz z załącznikiem mapowym należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

Z upoważnienia Starosty Poznańskiego

  
Paweł Boruszewski  
w. z. Przewodniczącego Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
PODGK w Poznaniu

( podpis przewodniczącego zespołu z imienną pieczęcią  
z upoważnienia starosty)





**PROJEKT UZGODNIONO**  
w ENEA Operator Sp. z o.o.  
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ

pod względem zgodności z wydanymi warunkami technicznymi  
znak ... 005/2811.WI.20.13/215 .....

z dnia ... 25.06.2013 .....

bez uwag – z uwagami podanymi w załączonym piśmie .....

Sprawdzenie traci ważność z upływem terminu ważności  
warunków technicznych. Rejon Dystrybucji Poznań

Uzg. ... 215/2014/W14 .....

Poznań, dnia ... 21.01.2014 .....

Tomasz Płonka  
Kierownik Sekcji Rozwoju  
Podpis

Realizacja projektu wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.



Przedsiębiorstwo Inżynieryjno – Budowlane „MELIOPOZ” S.C.  
z/s biura Spółki, 61-361 Poznań, ul. Starołęcka 18  
tel. 061 87 87 380, tel./fax. 061 653 11 15



Poznań, 10.10.2013r.

L.dz. 377/UZG12KD/2013

**Pracownia Projektowa EKODROGA**  
**Robert Salomon**  
**ul. Piasta 4/16**  
**62-025 Kostrzyn Wlkp.**

dotyczy: uzgodnienia projektu kanału deszczowego oraz projektowanej nawierzchni.

W odpowiedzi na pismo w sprawie uzgodnienia projektowanego kanału deszczowego oraz nawierzchni w związku z projektem „Budowy połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie”, po uzupełnieniu wniosku o plan sytuacyjny z naniesioną istniejącą siecią wodociągową stwierdzamy, co następuje:

1. Lokalizacja istniejącej sieci wodociągowej w ulicy Nowe Osiedle oraz jej wiek (rok budowy 1982) w relacji do projektowanej budowy połączenia drogowego wskazuje – mając na względzie zasady racjonalnego gospodarowania – na uzasadnienie dla przebudowy wodociągu z usytuowaniem go w projektowanej ścieżce rowerowej ulicy Nowe Osiedle. Przebudowę tę należy wykonać przed budową połączenia drogowego, a rozwiązania techniczne przedstawić do uzgodnienia.
2. Powyższe uzgodnienie jest uzgodnieniem branżowym.
3. Wszelkie prace zanikowe podlegają odbiorowi w stanie odkrytym.
4. Uzgodnienie ważne 2 lata.

DYREKTOR




























*n. up. Gdowski*

/-/ Janusz Gdowski

„MELIOPOZ” S.C.  
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-BUDOWLANE  
61-546 Poznań, ul. św. Jerzego 16/5  
BIURO: 61-361 Poznań, ul. Starołęcka 18  
tel./fax (0-61) 87-87-380  
NIP 783-14-52-122



## LEGENDA:

-  - proj. nawierzchnia bitumiczna
-  - proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm /ścieżka rowerowa/
-  - proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm /chodnik/
-  - proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm / zjazd/
-  - proj. umocnienie skarp
-  - proj. krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej z oporem
-  - proj. krawężnik 15x30 cm (obniżony +2cm) na ławie betonowej z oporem
-  - proj. krawężnik 12x25 cm (wtopiony -1 cm) na ławie betonowej z oporem
-  - proj. obrzeże 8x30 cm
-  - proj. przepusty z rur HDPE
-  - proj. wpust deszczowy / studzienka Ø500mm
-  - proj. kanał/przykanalik Kd
-  - proj. studnia Kd
-  - proj. ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej
-  - proj. skarpy nieumocnione o pochyleniu 1:(≥1,5)
-  - proj. barierka ochronna U-12a
-  - proj. murek oporowy
-  - istn. wodociąg wykonany w 1982r., przebieg orientacyjny ustalony za podstawie dostępnych szkiców powykonawczych oraz pomiarów geodezyjnych
-  - istniejące granice działek
-  - teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
-  - proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji
-  - zakres inwestycji realizowany na podstawie oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane
-  - działka po podziale w granicach projektowanego pasa drogowego
-  - działka w granicach projektowanego pasa drogowego
-  - działka dzielona
-  - działka po podziale poza projektowanym pasem drogowym
-  - działka sąsiadująca z projektowanym pasem drogowym

UZGODNIONO W PIB „MELIOPOZ”

W dniu 10.10.2013 Nr 12/kD/2013 i 65/10/2013

z uwagami zawartymi

w piśmie 377/UZG KD/2013

i 378/UZG 65/2013

Dyrektor  
Zuzanna Górecka

Podstawa prawna: Umowa z Gminą Czerwonak w sprawie eksploatacji sieci wodociągowej z dnia 15.03.1995 r.

Pracownia Projektowa EKODROGA  
Robert Salomon

ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp.  
NIP 972-061-15-87 REGON 301329715  
tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl


INWESTOR  
Gmina Czerwonak  
ul. Źródłana 39  
62-004 Czerwonak

TEMAT:

Budowa połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródłanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie

RYSUNEK: Plan sytuacyjny

NR 2

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ROBERT SALOMON	WKP/0235/POOD/06 DROGOWA	07.2013	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. DORIAN PIECHOWIAK	WKP/0296/POOD/12 DROGOWA	07.2013	
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2013	NR UMOWY WI. 272.17.3.12 z DNIA 27.11.2012	SKALA 1:500

Poznański Związek Spółek Wodnych  
60-822 Poznań, ul. Słowackiego 13  
tel. 061 841 70 28  
NIP 777-00-04-084 REGON 631000483

Poznań , dnia 04.10.2013 r.

L.dz. 1680/2013

**Pracownia Projektowa EKODROGA  
Robert Salomon  
Ul. Piasta 4/16  
62-025 Kostrzyn Wlkp.**

Poznański Związek Spółek Wodnych w odpowiedzi na pismo L.dz.32/CzK -  
bu/E/2013 z dnia 19.09.2013 r. w sprawie opracowania „Budowy połączenia  
drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku do ul.  
Nowe Osiedle” uzgadnia projekt przepustu drogowego pod ul. Źródlaną w  
Czerwonaku na rowie „L” w km 2+180 - 2+199 bez uwag.

DYREKTOR  
  
mgr inż. Leszek Korzep



netia.pl t +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Tasmowa 7A  
f +48 22 330 23 23 02-677 Warszawa

NETIA



Netia SA  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

**Adres do korespondencji:**  
**Netia SA**  
**Dział Utrzymania Usług**  
**62-020 Swarzędz, ul. Cieszkowskiego 18**

**Pracownia Projektowa EKODROGA**  
**ul. Piasta 4/16**  
**62-025 Kostrzyn Wlkp.**

**Nasz znak: E/W/13/2937/JP**  
Wasz znak: 26/CzK-bu/E/2013 z dnia 08.08.2013r.

**16.09.2013r.**

## WARUNKI TECHNICZNE

**Dotyczy: Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie.**

W odpowiedzi na pismo 26/CzK-bu/E/2013 z dnia 08.08.2013r. otrzymanego w dniu 15.08.2013r. firma ABIS w imieniu Działu Utrzymania Usług Netia SA wydaje warunki techniczne na rozwiązanie kolizji projektu na budowę połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdroje w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie.

Szczegółowe warunki techniczne przebudowy sieci Netia SA:

Na mapie sytuacyjnej wraz z projektem układu komunikacyjnego, zaznaczono fragment istniejącej sieci Netia.

Na ulicy Zdroje w miejscu projektowanej przebudowy zlokalizowana jest kanalizacja teletechniczna 1-otworowa wraz ze słupkiem kablowym i przyłączami do budynków. Słupek kablowy wraz z przyłączami należy przebudować poza projektowaną jezdnię w pas chodnika lub zieleni. Regulacje wysokości sieci należy dopasować do projektowanej niwelety jezdni, chodników i pobocza.

W kanalizacji teletechnicznej Netia S.A. zainstalowane są kable miedziane które należy przebudować.

1. Przebudowę należy wykonać poprzez przebudowę słupka kablowego wraz z przyłączami poza skrzyżowanie. Pod słupkiem nabudować studnie kablową SKO 1g umożliwiającą zainstalowanie kabli abonenckich.

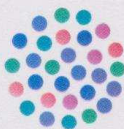
2. Kabel miedziany XZTKMXpw 5x4x0,5 Telefonika R.DFA/21/5x4 należy wycofać skrócić i wprowadzić na słupek kablowy gdzie należy rozszyć na łączówce LSA 10

3. Kable abonenckie XZTKMXpw 1x4x0,5 należy wymienić od słupka DP do budynku kable powinny być ułożone w rurach osłonowych HDPE Ø40 a przy przejściu przez jezdnię w rurach obiektowych grubościennych.

Kolizje należy rozwiązać poprzez opracowanie projektu budowlano – wykonawczego wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, następnie przebudować fragment sieci w oparciu o procedury obowiązujące w Netia S.A.

Strona 1 z 3

Netia SA, ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa • NIP 526-02-05-575 • REGON 011566374 • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000041649 • Kapitał zakładowy: 391.042.968 PLN. Kapitał opłacony w całości.



Prace powinny odbywać się w uzgodnieniu i pod nadzorem Netia S.A.  
Po zakończeniu prac budowlanych, dokonać odbiór wstępny wspólnie z przedstawicielem Netia S.A.

1. Kabel miedziany XZTKMXpw 5x4x0,5 Telefonika R.DFA/21/5x4
2. Kabel miedziany XZTKMXpw 1x4x0,5 Telefonika przyłącza abonenckie
3. Kanalizacja 1-otw rury Ø110
4. Studnia kablowa SKO1g
5. Słupek kablowy rozdzielczy

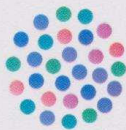
**Wymagania formalne:**

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Janusz Peśła, tel. +48 606 96 97 84 lub z Działem Utrzymania Usług (tel. jak w pkt. 3).
2. Należy opracować dokumentację projektową spełniającą wszelkie wymogi formalno-prawne i branżowe (Normy Netia S.A.) w oparciu o przekazane przez Netia S.A. Warunki Techniczne. Po wykonaniu dokumentacji projektowej, należy uzyskać jej akceptację przez Dział Utrzymania Usług w Swarzędzu a następnie uzgodnić branżowo
3. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii SA w celu uzyskania ich akceptacji Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac. Czas przeinstalowania kabli jest ograniczony i nie może trwać dłużej niż 6 godzin. Zgłoszenie prac powinno zawierać: termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnienia ZUDP, nr uzgodnień Netii SA. Adres, na który należy wysłać zgłoszenie:  
Netia SA Dział Utrzymania Usług, 62-020 Swarzędz, ul. Cieszkowskiego 18, tel. +48 22 352 6610, fax +48 22 352 6650, e-mail: nadzory@netia.pl
4. Prace związane z bezpośrednią przebudową czynnej sieci Netii SA należy zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym.
5. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netii SA /usługa płatna/. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
6. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o uszkodzeniu sieci telekomunikacyjnej Netia SA w trakcie prowadzonych robót, numer telefonu alarmowego +48 22 711 7171 (24h).
7. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia SA, zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia SA.
8. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii SA. Wykonawca na dzień odbioru dostarczy dokumentację powykonawczą zgodną z normą Netia SA, z inwentaryzacją geodezyjną włącznie.
9. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Netii SA płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii SA ponosi Inwestor.
10. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca. Ponadto, Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.
11. Uzgodnienie ważne przez jeden rok od ich wydania.



netia.pl t +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Tasmowa 7A  
f +48 22 330 23 23 02-677 Warszawa

NETIA



Informacje o sieci Netia SA:

1. Kabel miedziany XZTKMXpw 5x4x0,5 Telefonika R.DFA/21/5x4
2. Kabel miedziany XZTKMXpw 1x4x0,5 Telefonika przyłącza abonenckie
3. Kanalizacja 1-otw rury Ø110
4. Studnia kablowa SKO1g
5. Słupek kablowy rozdzielczy

Z poważaniem:

*Janusz Peśla*

Pełnomocnik Netia S.A.  
ds. uzgodnień branżowych

Załączniki:

*Projekt budowy z zaznaczoną trasą Netia  
Mapy z istniejącą siecią Netia*

Strona 3 z 3

Netia SA, ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa • NIP 526-02-05-575 • REGON 011566374 • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000041649 • Kapitał zakładowy: 391.042.968 PLN. Kapitał opłacony w całości.

netia.pl t +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Taśmowa 7A  
f +48 22 330 23 23 02-677 Warszawa

NETIA



Netia SA  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

**Adres do korespondencji:**  
**Netia SA**  
**Dział Utrzymania Usług**  
**62-020 Swarzędz, ul. Cieszkowskiego 18**

**EKODROGA**

**62-025 Kostrzyn Wlkp.**

**Ul. Piasta 4/16**

**Nasz znak: E/W/13/3085/JP**  
Wasz znak: 37/CzK-bu/E/2013 z dnia 18.11.2013r.

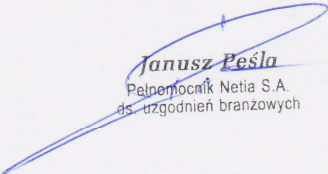
**11.12.2013r.**

#### **UZGODNIENIE PROJEKTU**

**Dotyczy: Projekt budowlano - wykonawczy przebudowy sieci telekomunikacyjnej Netia S.A w związku z projektem „Budowa połączenia drogowego od skrzyżowania ulic Źródlanej i Zdrojowej w Czerwonaku do ul. Nowe Osiedle w Kicinie”.**

W odpowiedzi na pismo 37/CzK-bu/E/2013 z dnia 18.11.2013r. otrzymanego w dniu 02.12.2013r. Dział Utrzymania Usług Netia SA informuje, że dokonał analizy projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej Netia S.A i **opiniuje pozytywnie**. Wszelkie prace powinny odbywać się zgodnie z obowiązującymi normami Netia S.A oraz Warunkami Technicznymi wydanymi przez Netia S.A.

Z poważaniem:

  
**Janusz Peśla**  
Pełnomocnik Netia S.A.  
ds. uzgodnień branżowych

Załączniki:  
*Projekt przebudowy sieci Netia*

Strona 1 z 1

Netia SA, ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa • NIP 526-02-05-575 • REGON 011566374 • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000041649 • Kapitał zakładowy: 391.042.968 PLN. Kapitał opłacony w całości.