

II. KOPIE UPRAWNIENÍ I ZAŚWIADCZEŃ PROJEKTANTÓW

I SPRAWDZAJĄCYCH



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-211/2008

Poznań, dnia 10 grudnia 2008 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 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
Michał Baumgart

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 28 kwietnia 1980 r. w Kaliszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0252/POOD/08**

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 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 Michał Baumgart 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 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 Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Michał Baumgart
61-131 Poznań, ul. Milczańska 18A/19
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-TPA-FJX-WH8 *

Pan Michał Baumgart o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0072/09

adres zamieszkania ul. Milczańska 18 A /19 , 61-131 Poznań

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

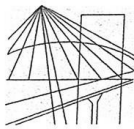
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-19 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-233/2008

Poznań, dnia 10 grudnia 2008 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 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
Krzysztof Piotr Szczepaniak

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 15 lutego 1980 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0257/POOD/08

**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 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 Krzysztof Piotr Szczepaniak 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 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 Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Piotr Szczepaniak
62-030 Luboń, ul. ks. Nogali 3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
- 4.a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-7AN-3Q6-K4U *

Pan Krzysztof Piotr Szczepaniak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0069/09
adres zamieszkania ul. Ks. Nogali 3, 62-030 Luboń
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-19 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący 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.piib.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

córką Wojciecha i Krystyny

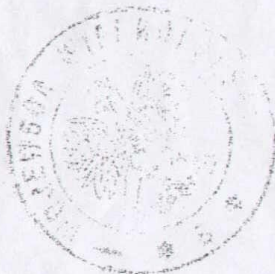
urodzona 20 września 1972 r. w Ostrowie Wlkp.

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, ciepłych, 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 J. Nowak
Dyrektor
Wydziału Rozwoju Regionalnego
Główny Architekt Wojewódzki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-2XA-161-98B *

Pani Agnieszka Pach o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0305/03
adres zamieszkania ul. Młodeży Polskiej 56c/8, 62-200 Gniezno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-04-04 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący 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 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 odwołanie 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 Lioński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-KDQ-9LP-XBL *

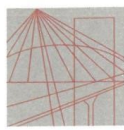
Pani Agnieszka Czesława Rak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0523/07
adres zamieszkania Dąbrówka ul. Zamkowa 8A/4, 62-070 Dopiewo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-04-12 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

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

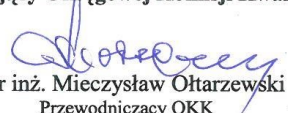
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

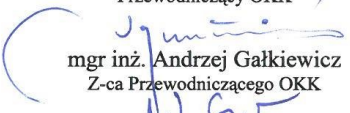
Pouczenie

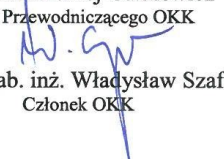
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
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 ZOIIIB
4. OKK ZOIIIB – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-ZQ4-6BJ-5EK *

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 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-29 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



URZĄD MIASTA POZNANIA
WYDZIAŁ GOSPODARKEJ PRZESTRZENNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA
W POZNANIU

POZNAN, dnia 22 listopada 1987 r.

14. cml. upr. 531/74/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 tech-
niczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

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

inżynier elektryk

wzrostu 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



POZNAN
243/1000/74

PRZEDSIĘWZIENIA MIASTA

mgr inż. Wojciech Kazimierz
Z-ca Głównego Architekta Miasta
Wiceprezident Wydziału



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-U31-82M-3TT *

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 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-25 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



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 1960 r. - 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
urodzonemu

mgr inż. Przemysławowi Iwańskiemu
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

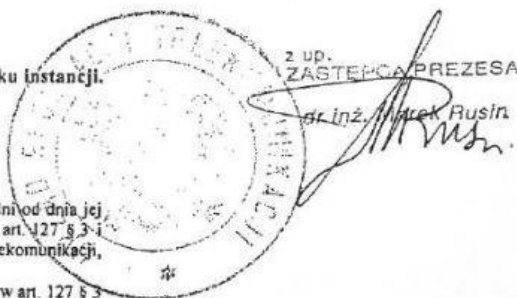
UZASADNIENIE

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.).





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-Z7P-HWM-8FF *

Pan Przemysław Iwański o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0439/04
adres zamieszkania Os. Czwartaków 14/33, 62-020 Swarzędz
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-07 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

III. DECYZJE, OPINIE, UZGODNIENIA

- 1) Protokół nr DGK.6630.55-60.2018 z narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania sieci uzbrojenia terenu z dnia 25.04.2018 r.
- 2) Uzgodnienie wydane przez INEA S.A. – WTINEA-1182 z dnia 12.02.2018 r.
- 3) Uzgodnienie wydane przez Operator WSS Sp. z o.o. – nr WTWSS-3194 z dnia 01.02.2018 r.
- 4) Uzgodnienie wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu Sp. z o.o. – nr 49/2018 z dnia 28.02.2018 r.
- 5) Uzgodnienie wydane przez PSG Sp. z o.o. Sekcja Kalisz – pismo nr PSG.PO.ZMS.763.202.18 z dnia 09.04.2018 r.
- 6) Warunki techniczne wydane przez PSG Sp. z o.o. Sekcja Kalisz – pismo nr PSG.PO.ZMS.763.1.19/18/G z dnia 28.03.2018 r.
- 7) Warunki przyłączeniowe wydane przez Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno – nr 40010/2017/OD5/ZR8 z dnia 17.10.2017 r.
- 8) Warunki techniczne wydane przez Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno – nr MUK/PEO18P023500/2018 z dnia 09.02.2018 r.
- 9) Warunki techniczne wydane przez Orange Polska S.A. – nr TTIDWPU-2112-029/18/KP z dnia 14.02.2018 r.
- 10) Warunki techniczne wydane przez HAWA Telekom – nr 17/H/DC/3288MH/03/18 z dnia 08.03.2018 r.
- 11) Uzgodnienie wydane przez Gminę Rawicz – nr IR.7252.12.2017 z dnia 09.02.2018 r.
- 12) Uzgodnienie wydane przez PKP PLK S.A. – nr IRRK5/3/1a-0816-CEF/78/2018 z dnia 27.02.2018 r.
- 13) Uzgodnienie wydane przez PKP PLK S.A. ZLK Ostrów Wlkp. – nr IZDK1c-505-4/18 z dnia 16.03.2018 r.
- 14) Opinia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Delegatura w Lesznie – nr Le.Wa.5183.518.2.2018 z dnia 13.02.2018 r.
- 15) Uzgodnienie projektów kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego wydane przez Gminę Rawicz – nr IR.7252.12.2017 z dnia 28.05.2018 r.
- 16) Uzgodnienie projektu branży sanitarnej - kanalizacji sanitarnej wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu Sp. z o.o. – DT/4040-161/18 z dnia 08.06.2018 r.
- 17) Uzgodnienie projektu branży wodociągowej wydane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu Sp. z o.o. – DT/4040-162/18 z dnia 08.06.2018 r.
- 18) Uzgodnienie projektu branży telekomunikacyjnej wydane przez HAWA Telekom – nr 22/H/DC/3288MH/06/18 z dnia 12.06.2018 r.
- 19) Uzgodnienie projektu branży gazowej wydane przez PSG Sp. z o.o. Sekcja Kalisz – uzg. nr PSG.PO.ZMSZ.764.123.18 z dnia 20.06.2018 r.
- 20) Uzgodnienie projektu branży elektrycznej wydane przez Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno – nr OD5/RD-8/MUK/PEO18P023500/2018 z dnia 20.06.2018 r.
- 21) Uzgodnienie wydane przez Orange Polska S.A. – nr TTISILU/P-211-102/27195/18/MW z dnia 18.06.2018 r.

STAROSTA RAWICKI
ul. Rynek 17
63-900 Rawicz

Rawicz, 25.04.2018 r.

PROTOKÓŁ

z posiedzenia narady koordynacyjnej nr DGK.6630.55-60.2018

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28 b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2017 r., poz. 2101) w dniu 25.04.2018 r. w Starostwie Powiatowym w Rawiczu, Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami przeprowadzono naradę koordynacyjną. Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła Justyna Niedzwiedz działająca z upoważnienia nr 115/14 wydanego przez Starostę Rawickiego.

I. Na naradzie rozpatrywane były następujące sprawy:

Lp.	Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie
1.	Sieć elektroenergetyczna, gazowa, wodociągowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, oświetleniowa	Rawicz dz. 2816/1, 915/2, 998/3, 915/3, 2815/2, 964/1, 984/1, 998/4, 2821/6, 996/4	PP-U DROMAX Sp. z o.o. Poznań, Libelta 1A lok. 2	DGK.6630.55.2018
2.	Sieć elektroenergetyczna	Jutrosin dz. 438/1	ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. Szczecin, Ku Słońcu 34	DGK.6630.56.2018
3.	Sieć elektroenergetyczna	Sierakowo, Rawicz, Szymanowo, Dębno Polskie, Kąty dz. ---	ENEA Serwis Sp. z o.o. Gronówko 30	DGK.6630.57.2018
4.	Sieć elektroenergetyczna	Domaradzice, Żołędźnica, Sobalkowo dz. ---	Janura Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych Wiesław Janura Rawicz, Sarnowska 1	DGK.6630.58.2018
5.	Przyłącza elektroenergetyczne	Niedźwiadki, Rawicz, Miejska Górka, Bielawy, Łaszczyn, Zakrzewo dz. ---	Janura Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych Wiesław Janura Rawicz, Sarnowska 1	DGK.6630.59.2018
6.	Sieć kanalizacji deszczowej	Folwark dz. 577/1, 577/4, 580, 579/1	Tomasz Piotrowski ENERGODESIGN Rawicz, Sarnowska 2	DGK.6630.60.2018

II. Stanowiska i podpisy uczestników narady dotyczące sprawy: w załączeniu

III. W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie wstawili się:

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Imię i nazwisko uczestnika
pozostałe podmioty wg wykazu stanowiącego załącznik do zarządzenia Starosty nr 45/2014 z dnia 19.08.2014 r., które nie zajęły stanowiska w pkt II	wg upoważnienia

IV. W naradzie koordynacyjnej dodatkowo uczestniczyli:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów
brak	informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie oraz podpis

UWAGA - w naradach koordynacyjnych nie wzięły części uczestnictwa następujące podmioty:
ENEA Operator S.A. Leszno, TAURON Rejon Energetyczny Oborniki Śląskie, Urząd Miejski Rawicz, Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych O/Leszno, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków O/Leszno, Polska Telewizja Kablowa Wrocław, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich Poznań, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Poznań i Warszawa, Polskie Koleje Państwowe Poznań i Warszawa, Zakład Telekomunikacji Kolejowej Poznań.

Protokółowała:
Justyna Niedzwiedz
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

STAROSTWO POWIATOWE w RAWICZU
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
(1)
Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam
2018-04-25
Rawicz, dnia

KIEROWNIK
OWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
I KARTOGRAFICZNEJ

Justyna Niedzwiedz

II. Stanowiska uczestników narady dotyczące sprawy: DGK.6630..55...2018

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub powodów uczestnictwa w naradzie, imię i nazwisko,	Stanowiska uczestników narady, uwagi i zalecenia, podpis
Przewodniczący NK Justyna Niedzwiedz	Uzgodnienie na zebraniu: - skorygowana z sieciami energetycznymi, - uzgodniona z zarządcami dróg, - zbliżenie do uzieleni wysokości, - bliźnię z punktami osnowy geodezyjnej nr 10180, 100550. W przypadku naruszenia, należy skierować uzgodnienie przez podmiot uprawnionego. (Brak w mapie pkt osnowy - mapa nieaktualna).
Rejon Dystrybucji Gazu Rawicz Hanka Stanikowska	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Przebudowa sieci gazowej uzgodnić branżowo o SZMS o kalozie
Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu Lipowscy Hanka	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Drogi - celia gminne
Urząd Miejski/Gminy w Rawiczu	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Nieuczestniczy
Zakład Wodociągów i Kanalizacji/ Wodociągi Gminne w Rawiczu Robert Gajda	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Projekt przebudowy sieci wodociągowej i kanalizacji uzgodnić w ZW.K.
INEA S.A. Poznań	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Zgodnie z pismem Spółki INEA S.A. z dnia 31.03.2017 r. projekt należy przesłać do uzgodnienia na adres: uzgodnienia@inea.com.pl.
Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Wysogotowo	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Zgodnie z pismem Wielkopolskiej Sieci Szerokopasmowej S.A. z dnia 03.04.2017 r. projekt należy przesłać do uzgodnienia na adres: uzgodnienia_wss@operatorwss.pl.
HAWE TELEKOM Legnica Michał Haremski	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Sprawy DGK.6630.55.2018 opinia pozytywna. Projekt wykonawczy przebudowy kabla HAWA Telekom w kanalizacji Orange Polska S.A. należy uzgodnić z Centrum Zarządzania Siecią HAWA telekom w Poznaniu.
ORANGE POLSKA Poznań Marek Niechacz	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: 2018-04-24 Pismo informacyjne z dnia 2018-04-24 stanowiące załącznik do protokołu z dnia 2018-04-25
GAZ-SYSTEM Poznań Janusz Wesolowski	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: brak gazociągów w/c

2018-04-25

Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam

Rawicz, dnia 2018-04-25

KIEROWNIK
MIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Justyna Niedzwiedz

STAROSTWO POWIATOWE
w RAWICZU
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
(1)

z up. STAROSTY
Justyna Niedzwiedz
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

II. Stanowiska uczestników narady dotyczące sprawy: DGK.6630..55...2018

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub powodów uczestnictwa w naradzie, imię i nazwisko,	Stanowiska uczestników narady, uwagi i zalecenia, podpis
Przewodniczący NK Justyna Niedzwiedz	Uzgodnienie na zebraniu: - skorygowano z sieciami energetycznymi, - uzgodniono z zarządcami dróg, - zbliżenie do uzieleni wysokości, - bliższe z punktami osnowy geodezyjnej nr 10180, 100550. W przypadku naruszenia, należy skierować uzgodnienie przez podmiot uprawnionego. (Brak w mapie pkt osnowy - mapa nieaktualna).
Rejon Dystrybucji Gazu Rawicz Hanka Stanikowska	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Przebudowa sieci gazowej uzgodnić branżowo o SZMS o kalozie
Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu Lipowscy Hanka	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Drogi - celuje prosto
Urząd Miejski/Gminy w Rawiczu	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Nieuczestniczy
Zakład Wodociągów i Kanalizacji/ Wodociągi Gminne w Rawiczu Robert Gajda	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Projekt przebudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej uzgodnić w ZW.K.
INEA S.A. Poznań	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Zgodnie z pismem Spółki INEA S.A. z dnia 31.03.2017 r. projekt należy przesłać do uzgodnienia na adres: uzgodnienia@inea.com.pl.
Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Wysogotowo	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Zgodnie z pismem Wielkopolskiej Sieci Szerokopasmowej S.A. z dnia 03.04.2017 r. projekt należy przesłać do uzgodnienia na adres: uzgodnienia_wss@operatorwss.pl.
HAWE TELEKOM Legnica Michał Haremski	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: Sprawy DGK.6630.55.2018 opinii nie przytłumie. Projekt wykonawczy przebudowy kabla HAWA Telekom w kanalizacji Orange Polska S.A. należy uzgodnić z Centrum Zarządzania Siecią HAWA Telekom w Poznaniu.
ORANGE POLSKA Poznań Marek Niechacz	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: 2018-04-24 Pismo informacyjne z dnia 2018-04-24 stanowiące załącznik do protokołu z dnia 2018-04-25
GAZ-SYSTEM Poznań Janusz Wesolowski	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: brak gazociągów w/c

2018-04-25

Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam

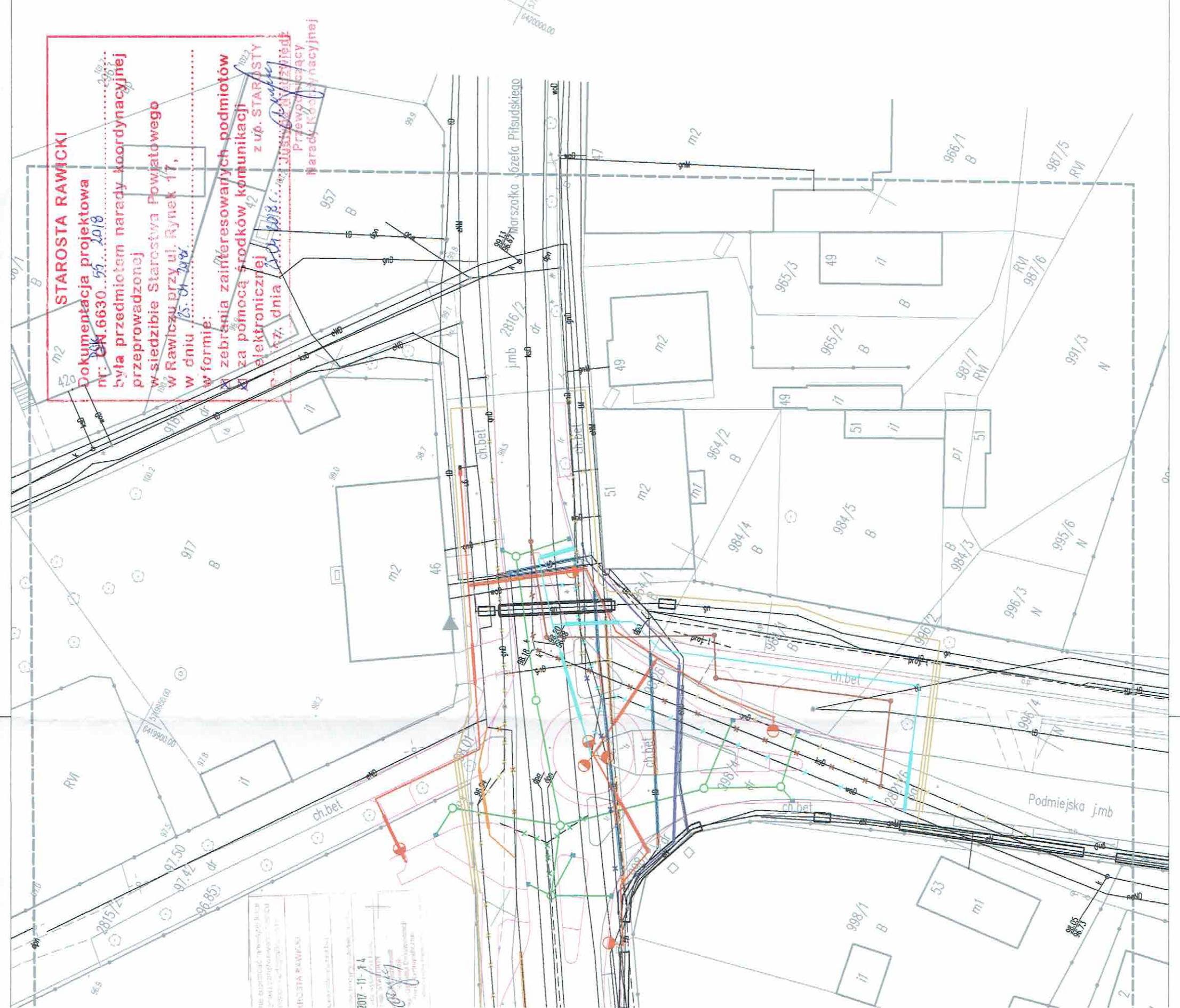
Rawicz, dnia 2018-04-25

KIEROWNIK
MIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
I SODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Justyna Niedzwiedz

STAROSTWO POWIATOWE
w RAWICZU
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
(1)

z up. STAROSTY
Justyna Niedzwiedz
Przewodniczący
Narady Kooptyacyjnej



LEGENDA:

- proj. układ drogowy
- proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- proj. kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania do likwidacji
- proj. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja sanitarna do likwidacji
- proj. sieć wodociągowa
- proj. zabezpieczenie sieci wodociągowej
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji
- proj. sieć gazowa
- proj. zabezpieczenie sieci gazowej
- istn. sieć gazowa do likwidacji
- proj. wpuł krawężnikowo-jezdnowy
- proj. kabel elektroenergetyczny
- proj. zabezpieczenie kabla elektroenergetycznego
- istn. sieć elektroenergetyczna do demontażu
- proj. kabel elektroenergetyczny (oświetleniowy)
- proj. zabezpieczenie kabla elektroenergetycznego (oświetleniowego)
- istn. sieć elektroenergetyczna (oświetleniowa) do demontażu
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. zabezpieczenie kabla oświetleniowego
- proj. latarnia oświetleniowa
- proj. zabezpieczenie 3-obw. kanalizacji telekomunikacyjnej
- proj. zabezpieczenie 1-obw. kanalizacji telekomunikacyjnej

INWESTOR

Gmina Rawicz



ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Rawicz



ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
DROMAX SP. Z O.O.



ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNĄĆ
e-mail: biuro@d-dromax.pl
tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 24
web: www.d-dromax.pl

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANI

TEMAT
Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudowa infrastruktury technicznej

TYTUŁ
RYSUNKU

PLANSZA ZBIORCZA SIĘ

BRANŻA
DROGOWA, SANITARNIA, GAZOWA, ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA

STANOWISKO

IMIĘ I NAZWISKO

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał BAUMGART
NR UPRAWNIENIENIA SPECJALNOŚĆ	WKP/0252/P000/08 mgr inż. Michał Baumgart w specjalności drogowej
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agnieszka PACH
NR UPRAWNIENIENIA SPECJALNOŚĆ	7131-7132/13/PW/2002 mgr inż. Agnieszka Pach w specjalności sanitarno-technicznej
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr PIKOREK
NR UPRAWNIENIENIA SPECJALNOŚĆ	ZAP/0219/P00E/11 mgr inż. Piotr Pikorek w specjalności elektrycznej
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław IWANSKI
NR UPRAWNIENIENIA SPECJALNOŚĆ	DTT_TU/0224/020 mgr inż. Przemysław Iwanski w specjalności telekomunikacyjnej

PODPIS



DATA OPRACOWANIA

SKALA

NR RYSUNKU

05.04.2018

1:500

01

Nazwa pliku: 087_PB_PZS_ps_01_A.dwg (087_PB_PZS_ps_01.dwg)



WTINEA – 1182



Wysogotowo, 12.02.2018 r.

DROMAX Sp. z o.o.

K. Libelta 1A lok. 2

Poznań 61-706

Dotyczy: Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej.

**INEA S.A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 31.01.2018, że na dzień 12.02.2018 r. na projektowanym obszarze nie posiada infrastruktury technicznej będącej w kolizji z opracowywanym projektem.
Uzgodniono przesłany projekt.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Marta Tymrakiewicz

INEA (46)
Spółka Akcyjna
60-211 Poznań, ul. Klauzyny Potockiej 25
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11
NIP 779-10-02-618

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Paszportyzacji
Marta Tymrakiewicz
e-mail: uzgodnienia@inea.com.pl
tel. 61-222-12-09

Dobrzy ludzie od internetu

INEA S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

KRS 0000056936 Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto
i Wilda, VIII Wydział Gospodarczy

NIP: 7791002618 | REGON: 630239680
Kapitał zakładowy: 679.600,00 zł

inea.pl



Wysogotowo, 01.02.2018

WTWSS-3194

Do: **DROMAX sp. z o.o.**
ul. K. Libelta 1A lok. 2
61-706 Poznań

Temat: **Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei
Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury
technicznej.**

W odpowiedzi na Państwa pismo, nr PPUD/MB/08/31/01/2018 z dnia 31.01.2018.
Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje,
iż na dzień 01.02.2018, na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca
w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przestany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących
do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego
przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku

Górka Dominik

DOMINIK GÓRKA

KOORDYNATOR DS. UZGODNIENI

Sprawę prowadzi:
Dominik Górka
Tel: 61 222 11 89
e-mail: uzgodnienia_wss@operatorwss.pl

Operator WSS Sp. z o.o. (1)
60-803 Poznań, ul. Polna 68-72a/1
NIP 778-146-00-06, REGON 301007259



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o.
63-900 Rawicz, Folwark ul. Półwiejska 20

Folwark, 28.02.2018

DT/4040-48/18

Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe
DROMAX sp. z o.o.
ul. Libelta 1a
61– 706 Poznań

UZGODNIENIE 49/2018

W odpowiedzi na pismo znak PPUD/MB/01/31/01/2018 z dnia 31.01.2018r. dotyczące budowy ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o. informuje, że **uzgadnia** przedstawiony plan sytuacyjny w/w ronda z następującą uwagą:

- istniejące sieci wodociągowe i kanalizacji sanitarnej znajdujące się na obszarze projektowanego ronda należy przebudować i zlokalizować poza w/w rondem.

PEŁNOMOCNIK

Robert Garczuński

Przyg. R.G

Otrzymuje:

1. adresat
2. s/a

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Rawiczu sp. z o.o.
Folwark ul. Półwiejska 20
63-900 Rawicz
NIP 699 195 85 51
Reon 365551409

Nr KRS: 0000664718
Sąd Rejonowy Poznań –
Nowe Miasto i Wilda
OK Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał Zakładowy: 10 750 000 PLN

Tel. (65) 546 10 59
e-mail: sekretariat.gwk@rawicz.pl
www.zwkrawicz.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 854 56 30, faks 61 854 56 29

Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe

DROMAX sp. z o.o.
ul. K. Libelta 1A lok. 2
61-706 Poznań

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Kaliszu
ul. Majkowska 9
62-800 Kalisz

Wasz znak:

Nasz znak: PSG.PO.ZMS.763.202.18

Kalisz, 09.04.2018 r.

Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia

Nr PSG.PO.ZMS.763.202.18

Dotyczy: **Budowy ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu.**

Lokalizacja przedsięwzięcia:
Województwo: **wielkopolskie**
Powiat: **rawicki**
Gmina: **Rawicz**
Miejscowość: **Rawicz**
Ulica: **Piłsudskiego, Podmiejska i Aleja Spacerowa**
Działka: **według załącznika mapowego**

W odpowiedzi na wniosek z dn. 01.02.2018 r., przesyłamy mapę sytuacyjno-wysokościową z wykreśloną siecią przewodów gazowych w przedmiotowym rejonie, z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac w obrębie gazociągu należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg i ułożenie gazociągu w terenie na podstawie aktualnych map geodezyjnych oraz na podstawie istniejącego oznakowania w terenie - słupki i tabliczki oznaczeniowe oraz poprzez wykonanie ręcznych przekopów poprzecznych do głębokości gazociągu. Wykopy kontrolne na koszt Inwestora należy prowadzić w obecności pracownika PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu.
2. Wzdłuż gazociągu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe jest wyznaczona strefa kontrolowana – szerokość strefy kontrolowanej określona jest w ww. Rozporządzeniu. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania, np. prace ziemne ciężkim sprzętem budowlanym.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl



3. Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby zapewnić bezpieczeństwo dostaw gazu (nieprzerwaną dostawę paliwa gazowego) dla odbiorców, klientów korzystających z gazociągu i aby nie naruszyć izolacji gazociągu.
4. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia. 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1 m do powierzchni drogi, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
5. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostkami itp. Krawężnik należy zlokalizować w odległości min. 0,5 m od sieci gazowej.
6. Projektowane zadanie - dotyczące budowy ronda oraz fragmentu drogi należy wykonać w sposób określony w dokumentacji projektowej bez naruszenia istniejącej sieci gazowej.
7. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej.
8. Należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów oraz kąty skrzyżowań z istniejącą siecią gazową zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia. 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 640).
9. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej wykonawca musi powiadomić Gazownię w Rawiczu. Nadzór nad pracami będzie płatny zgodnie z obowiązującym w PSG sp. z o.o. cennikiem.
10. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej, aby nie doszło do uszkodzenia rury gazowej i taśmy ostrzegawczej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm w obecności pracownika PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Rawiczu.
11. Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej PE.
12. W przypadku jakichkolwiek zmian projektowanej budowy przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
13. Wszystkie skrzyżowania z siecią gazową (przyłączami) podlegają odbiorowi przez Gazownię w Rawiczu.
14. **UWAGA: Sieć gazową należy przebudować zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr PSG.PO.ZMSZ.763.1.19.18/G**
15. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

KIEROWNIK
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Przemysław Hozakowski

Rozdzielnik:

- adresat
- aa

Załącznik:

- mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesioną siecią gazową

Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej

LEGENDA:

- proj. oś
- linia rozgraniczająca teren
- proj. krawężnik betonowy typ ciężki 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy typ ciężki 20x30x100 cm wtopiony
- proj. krawężnik betonowy typ ciężki 20x22x100 cm najazdowy
- proj. krawężnik trapezowy 15x21x30x100 cm
- proj. obrzeża chodnikowe 8x30x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm wtopiony

UZGODNIONO
 Uzgodniono w zakresie: 1. (nie)istnienia sieci gazowej i wykresiono:
 - sieć gazową niskiego ciśnienia
 - sieć gazową średniego ciśnienia
 - sieć gazową wysokiego ciśnienia
 UWAGA: GAZ! Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbieżności gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Służbowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie nasytych sieci zgłosić do PGG sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora.
 Data: 09-04-2018 podpis:
 Wyższy:
 Przemysław Hozakowski

INWESTOR

Burmistrz Gminy Rawicz



Gmina Rawicz
 ul. Piłsudskiego 21
 63-900 Rawicz

ZAMAWIAJĄCY

Burmistrz Gminy Rawicz



Gmina Rawicz
 ul. Piłsudskiego 21
 63-900 Rawicz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**PRZEDSIĘBIORSTWO
 PROJEKTOWO-USŁUGOWE
 DROMAX sp. z o.o.**



ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ
 e-mail: biuro@d-dromax.pl
 tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78
 web: www.d-dromax.pl

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT

Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej

**TYTUŁ
 RYSUNKU**

PLAN SYTUACYJNY

BRANŻA

DROGOWA

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał BAUMGART	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	WKP/0252/POOD/08 ur. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin KONOWALSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof SZCZEPANIAK	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	WKP/0257/POOD/08 ur. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
31.01.2018	1:500	01
Nazwa pliku: 087_PB_DR_ps_01_A.dwg (087_PB_DR_ps_01_A.pdf)		

	WARUNKI TECHNICZNE Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa / średniego (stal/PE) / niskiego (stal/PE) ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	PO.ZMSZ.763.1
---	---	---------------

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 854 56 30, faks 61 854 56 29

Data wydania: 28.03.2018

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Kaliszu
ul. Majkowska 9
62-800 Kalisz
tel. 62 769 53 62, faks 62 764 25 51

Urząd Miejski Gminy Rawicz
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

WARUNKI TECHNICZNE

Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa / średniego / niskiego ciśnienia żeliwo/stal/PE)*

Nr PSG.PO.ZMSZ.763.1.19.18/G

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: m. Rawicz, ul. Piłsudskiego, Podmiejska, Spacerowa.

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Rawiczu

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753):

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny: ...

Informacja dodatkowa: brak

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy/Remontu)

Ciśnienie (MOP) [MPa]: 10 kPa

a. Gazociąg*: n/c stal DN 150 (pkt.A-B) w ul. Piłsudskiego w Rawiczu,
n/c stal DN 100 (pkt. C,D,E) w ul. Podmiejskiej/Piłsudskiego w Rawiczu

b. Przyłącza*

c. Punkty gazowe do 10 m³/h*

III. STAN DOCEŁOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 10 kPa

a. Gazociąg*:

Projektowany odcinek gazociągu n/c PE d_n 160 (pkt.F-G) oraz gazociąg n/c PE d_n 125 (pkt.H-I) –rondo, skrzyżowanie ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej, Spacerowej.


Klasa polietylenu gazociągu PE 100 d_n 160, 125, SDR 17,6;

b. Przyłącza*:

c. Stacja:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl



	WARUNKI TECHNICZNE Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa / średniego (stal/PE) / niskiego (stal/PE) ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	PO.ZMSZ.763.1
---	--	---------------

d. — Punkty gazowe do 10 m³/h*

e. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

(1) Włączenia

- Projektowany odcinek gazociągu n/c PE d_n 125 włączyć obustronnie do istniejącego gazociągu n/c PE d_n 100 w skrzyżowaniu ulic Podmiejskiej i Piłsudskiego,
- Projektowany gazociąg PE d_n 160 włączyć dwustronnie w istniejący gazociąg PE d_n 150. Proponowany przebieg przebudowy na mapie w załączeniu.

f. Zalecenia dot. Armatury:

g. Informacja dodatkowa:

Na gazociąg (pod ciekiem wodnym zastosować obciążniki).

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Gazociąg i przyłącza gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422).

Gazociągi i przyłącza gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) i być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ww. ustawy.

Szczegółowego doboru rur należy dokonać uwzględniając optymalizację kosztów zadania, przy zachowaniu wymaganych współczynników bezpieczeństwa.

2. Wymagania dot. przekwalifikowania istniejących gazociągów i przyłączy*

3. Wymagania dot. technologii budowy (wykop otwarty, relining, inne — opisać*)

Wykop otwarty, przeciski lub przewiertu dla przeszkód terenowych, dróg itp. - dobór na etapie projektowania.

4. Gazociągi i przyłącza z PE *

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania, budowy i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

5. — Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa*:

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa / średniego (stal/PE) / niskiego (stal/PE) ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p>PO.ZMSZ.763.1</p>
---	--	----------------------

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

6. Ochrona przeciwkorozyjna*

a. Ochrona bierna*

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj).....
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj).....
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj).....
- kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej.....

b. Ochrona katodowa*

- Ochronę katodową należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- wg odrębnych Warunków Technicznych do Projektowania dla Przebudowy/Remontu Sieci Gazowej Poprzez Montaż/Remont Systemu Ochrony Katodowej (Załącznik 5)*

7. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Obiekty powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2014, poz. 883) i oznakowanych znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z § 5 ustawy o wyrobach budowlanych.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.
- Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

8. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)

	WARUNKI TECHNICZNE Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa / średniego (stal/PE) / niskiego (stal/PE) ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	PO.ZMSZ.763.1
---	---	---------------

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zeskanowana do pliku pdf w rozdzielczości 300 dpi w trybie kolorowym, natomiast wszystkie opracowania graficzne dodatkowo powinny być przygotowane w jednym z formatów: dxf, dgn (min. wersja 7) lub dwg.

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia na Naradzie Koordynacyjnej Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu (NKSPSUT) oraz przez Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Sekcja w Kaliszu.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Urząd Miejski Gminy Rawicz, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz

VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <http://www.psgaz.pl/instrukcje-dla-wykonawcow1> w zakładce Instrukcje dla wykonawców,
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań.
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.
- Gazociągi wyłączone z ruchu należy przeazotować i zdemontować.

Załączniki:

- Mapa poglądowa z zakresem zadania – 1 szt.

KIEROWNIK
Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Przemysław Hozakowski

Podpis

Sporządził/a:

Ewa Skweres-Krzesińska,
kontakt: ewa.skweres-krzesinska@psgaz.pl, 062 768 56 27

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl



Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe DROMAX sp. z o.o.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Leszno
ul. Grunwaldzka 128
64-100 Leszno

Leszno, 17.10.2017 r.

40010/2017/OD5/ZR8

Gmina Rawicz
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21
63 - 900 Rawicz

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oświetlenie uliczne, Rawicz ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego dz. nr 2816/1
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 2 kW na napięciu 0,23 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Linia kablowa nn - zasilanie ze stacji 08-0067, obwód 4.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

Na terenie działki Klienta nr 2816/1 przy posesji Piłsudskiego 46 zabudować złącze kablowo - pomiarowe z tworzywa termoutwardzalnego z pomiarem typu ZK1-1P - złącze zabudować z dostępem od strony ul. Piłsudskiego. Wykonać przyłącze kablowe o przekroju $4 \times 35\text{mm}^2$ od projektowanej mufy rozgałęźnej, które wprowadzić do projektowanego złącza kablowo - pomiarowego. W projektowanym złączu należy przygotować miejsce do zainstalowania projektowanego układu pomiarowo - rozliczeniowego.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci

Na istniejącej linii kablowej nn o przekroju $4 \times 120\text{mm}^2$, pomiędzy posesjami Piłsudskiego 46 - Piłsudskiego 40, w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego złącza kablowo - pomiarowego ZK1-1P zabudować mufę rozgałęźną.

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Z listwy zaciskowej (LZ) projektowanego złącza kablowo - pomiarowego należy wyprowadzić instalację odbiorczą według potrzeb. Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca) (MET) instalacji elektrycznej powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30Ω .

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo - pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego (złącze kablowo - pomiarowe stanowi własność ENEA Operator Sp. z o.o.).

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze kablowo - pomiarowe.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Przygotować miejsce do zainstalowania bezpośredniego układu pomiarowo - rozliczeniowego 1 faz. I lub II tar. (licznik oraz zabezpieczenia dostarczy i zabuduje ENEA Operator Sp. z o.o.)

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

- główne: WTN gG 25A, złącze kablowo - pomiarowe,
- przedlicznikowe - ograniczniki mocy jednobiegunowe: 1 x 13A, złącze kablowo - pomiarowe,

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

moc zwarciova 200 MVA na szynach rozdzielni SN 15 kV GPZ "Rawicz",
czas wyłączenia napięcia wynikający z działania zabezpieczeń do 5 s,

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

X. UWAGI DODATKOWE

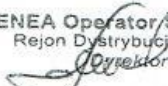
1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz 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 o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmoniczných, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl, w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Warunki opracował:

SPECIALISTA
ds. Rozwoju i Inwestycji

Krzysztof Kozłowski

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Leszno

Dyrektor
Danuta Woiniewicz



Rejon Dystrybucji Leszno
E.N.E.A. Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Leszno
64-100 Leszno, ul. Grunwaldzka 128

tel. +48 / 65 315 21 10
faks +48 / 61 884 59 93

Leszno, data: 09-02-2018
OD5/RD8/MUK/PEO18P023500/2018

**Gmina Rawicz
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz**

Warunki likwidacji kolizji nr MUK/PEO18P023500/2018

Dotyczy: kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości **Rawicz ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego dz. nr 998/4, 998/3, 964/1, 984/1, 2816/1, 2821/6**, z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną kablową średniego i niskiego napięcia.

Odpowiadając na pismo z dnia 01-02-2018 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości **Rawicz ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego dz. nr 998/4, 998/3, 964/1, 984/1, 2816/1, 2821/6**, występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną kablową średniego i niskiego napięcia ENEA Operator wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy) oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizji dotyczy:

1. Sieci 15 i 0,4 kV:

- kabla linii SN-15 kV typu NAKnFtA 3x50 mm² pomiędzy st. nr 08-0716 i 08-1299
- kabla linii nn-0,4 kV typu YAKY 4x150 mm² zasilanego z SKV -1/6 nr 08-2020 obw. nr 2
- kabla linii nn-0,4 kV typu YAKY 4x120 mm² zasilanego z SKV -1/6 nr 08-2020 obw. nr 3
- kabla linii nn-0,4 kV typu YAKY 4x120 mm² zasilanego z SKV -1/6 nr 08-2020 obw. nr 4
- kabla linii nn-0,4 kV typu YAKY 4x120 mm² zasilanego z SKV -1/6 nr 08-2020 obw. nr 6

II. Wymagania techniczne

- Kolidujący odcinek linii projektować jako linia napowietrzna lub kablowa poza obszarem kolizji. Wybór rozwiązania leży w gestii wnioskodawcy pod warunkiem, że przyjęte rozwiązanie będzie poprawne technicznie i spełniać będzie obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.

III. W celu usunięcia kolizji należy:

- Wykonać projekt/Zlecić opracowanie projektu przebudowy zgodnie z obowiązującymi w ENEA Operator sp. z o.o. Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator, przepisami i normami. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie I.1 dostosować do wymogów obowiązujących norm.
- Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Leszno.
- Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej na czas nieoznaczony służebności przesyłu na nieruchomości/ciach, na której/ych będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres wykonywania ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących.
- W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej nN/SN w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

- 21 marca 1985r. (Dz. U. nr 19, poz. 115 z późn. zm.*. Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
5. Projekt techniczny (2 egzemplarze) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do sprawdzenia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w **RD Leszno**.
 6. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę proszę się zgłosić w Sekcji Majątku Sieciowego Rejonu Dystrybucji Leszno z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
 7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
 8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
 9. W trakcie budowy przy użyciu sprzętu zmechanizowanego należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 03.47.401 z dnia 19 marca 2003r.).
 10. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zdać do Rejonu Dystrybucji Leszno albo wskazane przez niego miejsce.
 11. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji w Lesznie utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
 12. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator.
 13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.
 14. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D. Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 09.02.2020 r.

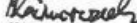
UWAGA:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno, ulica Grunwaldzka 128
3. O warunki usunięcia kolizji istniejącej sieci oświetleniowej z projektowaną drogą prosimy wystąpić do ENEA Oświetlenie w Kościanie ul. Północna 3.

Sprawę prowadzi:

Wiktor Kaźmierczak

Tel. 65-31-52-189



K/o:

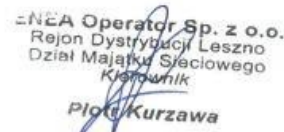
1. RD-8/DZ/MU-a/a.

2. **DROMAX sp. z o.o.**

Ul. Libelta 1A lok. 2

61-706 Poznań

Z poważaniem


ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Leszno
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik
Piotr Kurzawa



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań
tel.: 61 861 60 39 fax.: 61 862 93 65
www.orange.com

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe
DROMAX Sp. z o.o.

ul. K. Libelta 1A lok.2
61-706 Poznań

Poznań, 14 lutego 2018r.

Numer pisma: TTIDWPU-2112-029/18/KP

Temat: warunki techniczne na usunięcie kolizji sieci telekomunikacyjnej w związku z budową ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące jak w temacie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb planowanej inwestycji, kolidującej infrastruktury telekomunikacyjnej. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejącą infrastrukturę OPL zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania;
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy
XI: Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010661; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych.

6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL
Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań
ul. Głogowska 19
60-702 Poznań
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31 oraz inspektora nadzoru;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań, ul. Głogowska 19;
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej;
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław przy ul. Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań (sprawę prowadzi Roman Biedermann tel. 61 869 84 47 tel.), natomiast dane dotyczącego kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Poznań ul. Głogowska 19 (sprawę prowadzi Krzysztof Przymusiński tel. 61 834 30 95). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Firma Partnerska NEXOTECH S.A. (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.
- OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;
11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne

przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań
ul. Głogowska 19
60-702 Poznań
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31;

13. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych;
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórce wskazanej w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac ;
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL;
15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych;

16. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napęciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Krzysztof Przytuł

Dział Ewidencji Zasad
Danych o Infrastruktury

Załącznik:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska



Nasz znak: 17/H/DC/3288MH/03/18
Ref. DP: H0301 Masłowo – Oborniki, przyłączy Rawicz

Warszawa, dn. 8 marca 2018 r.

Inwestor:
Gmina Rawicz
ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

Jednostka projektowa:
Przedsiębiorstwo Projektowo-
Usługowe DROMAX sp. z o.o.
ul. Karola Libelta 1A
61-706 Poznań

Dotyczy: Warunków technicznych do projektowania przebudowy oraz zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej HAWE TELEKOM kolidującej z projektem budowy ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 31 stycznia 2018 r., informujemy, że na przedstawionym przez Państwa obszarze inwestycji znajduje się czynny kabel światłowodowy HAWE TELEKOM, który ułożony jest w kanalizacji Orange Polska S.A., oznaczonej na mapach geodezyjnych symbolem „tD”. Niniejszym pismem przekazujemy warunki techniczne do projektowania przebudowy istniejącego kabla światłowodowego HAWE TELEKOM, w związku z kolizją z przedmiotową inwestycją.

1. Na przekazanym planie sytuacyjnym poglądowo pokazano trasę istniejącej kanalizacji kablowej Orange Polska S.A., w której zlokalizowany jest kabel światłowodowy własności HAWE TELEKOM typu **Z-VOTKtsdD 12J+12Jn**.
2. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury HAWE TELEKOM możliwe są z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004 i minimalnej odległości pionowej pomiędzy najbliższymi brzegami elementów obu sieci wynoszącej 0,5 metra. Wszelkie zbliżenia na odległość poniżej 0,5 metra należy rozważać (projektować i budować) w kategoriach skrzyżowania.
3. Przed przystąpieniem do prac należy **obowiązkowo** wykonać lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej oraz wykonanie wykopów próbnych.
4. **Przebudowę kanalizacji kablowej Orange Polska S.A. należy uzgodnić z jej właścicielem.**
5. W przypadku konieczności przebudowy kabla światłowodowego HAWE TELEKOM należy:
 - a) gdy przebudowywana trasa nie jest dłuższa niż trasa pierwotna dopuszcza się wypięcia kabla OTK HAWE TELEKOM w złączu optycznym zlokalizowanym w studni **Rawicz/CD1/A/001B/009B**, wycofanie i wprowadzenie do rurociągu ułożonego po nowej trasie, a następnie ponowne wpięcie w złącze zlokalizowane w studni **Rawicz/CD1/A/001B/009B** wraz z odtworzeniem istniejących zapasów kabli,
 - b) w przypadku, gdy niemożliwa jest przebudowa opisana w punkcie a) (nowa trasa jest dłuższa niż pierwotna), należy ułożyć nowy odcinek kabla światłowodowego pomiędzy najbliższymi istniejącymi złączami przelotowymi tj. między złączem zlokalizowanym w studni

HAWE TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji, ul. Francesca Nulla 2, 00-486 Warszawa, tel.: (+48) 22 501 55 00, faks: (+48) 22 501 55 01, e-mail: office@hawetelekom.pl, www.hawetelekom.pl
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, IX Wydział KRS: 0000108425, Kapitał akcyjny 80.003.948,00 PLN w pełni opłacony
Zarząd: Paweł Paluchowski – Prezes Zarządu, Dominik Drozdowski – Wiceprezes Zarządu
NIP: 691-020-23-18, REGON: 004052152

strona 1 z 5



Rawicz/CD1/A/001B/009B a przełącznicą ODF znajdującą się w obiekcie PoP HAWE HP014 Masłowo wraz z odtworzeniem istniejących zasobów kabli.

6. **Na przebudowę oraz zabezpieczenie linii światłowodowej HAWE TELEKOM należy opracować projekt wykonawczy, które należy uzgodnić z Centrum Zarządzania Siecią HAWE TELEKOM w Poznaniu. Szczegółowe informacje niezbędne do opracowania projektów otrzyma Projektant legitymujący się odpowiednimi pełnomocnictwami otrzymanymi od Inwestora.**
7. Przebudowę kabla światłowodowego HAWE TELEKOM **bezwzględnie** należy wykonywać **w godzinach od 0:00 do 6:00** w terminie ustalonym przynajmniej **jeden miesiąc** przed planowaną datą rozpoczęcia przebudowy z Centrum Zarządzania Siecią HAWE TELEKOM w Poznaniu (e-mail: noc@hawetelekom.pl). Prace te obowiązkowo należy prowadzić pod nadzorem służb technicznych HAWE TELEKOM.
8. Wszelkie prace w bezpośredniej bliskości linii światłowodowej HAWE TELEKOM należy wykonywać pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten należy wystąpić do Centrum Zarządzania Siecią HAWE TELEKOM (email: noc@hawetelekom.pl) na **minimum 2 tygodnie** przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (Inwestora lub Wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac, a także datę rozpoczęcia i zakończenia robót, dane osoby kierujące pracami oraz jej numer telefonu komórkowego.
9. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie naszej czynnej magistrali należy zgłosić **minimum 5 dni** przed ich planowanym rozpoczęciem do Centrum Zarządzania Siecią HAWE w Poznaniu.
10. W przypadku niedostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w **pkt. 8 oraz pkt. 9** na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej dwukrotności opłaty za jedną wizytę nadzoru.
11. Wszelkie zdemontowane elementy infrastruktury telekomunikacyjnej HAWE TELEKOM należy przekazać protokolarnie po zakończeniu przebudowy przedstawicielowi HAWE TELEKOM.
12. **Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali HAWE TELEKOM nie mogą zakłócać jej pracy.**
13. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury HAWE TELEKOM nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
14. Po zakończeniu prac należy dostarczyć po 2 egzemplarze zaktualizowanej mapy inwentaryzacji geodezyjnej obszaru przebudowy infrastruktury Orange Polska S.A., potwierdzoną we właściwym ośrodku geodezyjnym, najdalej w ciągu 3 miesięcy od podpisania „protokołu z nadzoru”.
15. **Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.**
16. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.
17. Niniejsze warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.

Warunki techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy od daty wystawienia i dotyczą wyłącznie infrastruktury HAWE TELEKOM.

HAWE TELEKOM sp. z o.o.
w restrukturyzacji
00-486 Warszawa, ul. Franciszka Nulla 2
tel. 76 851 21 31, fax: 76 851 21 33
NIP: 691-020-23-18 (25)

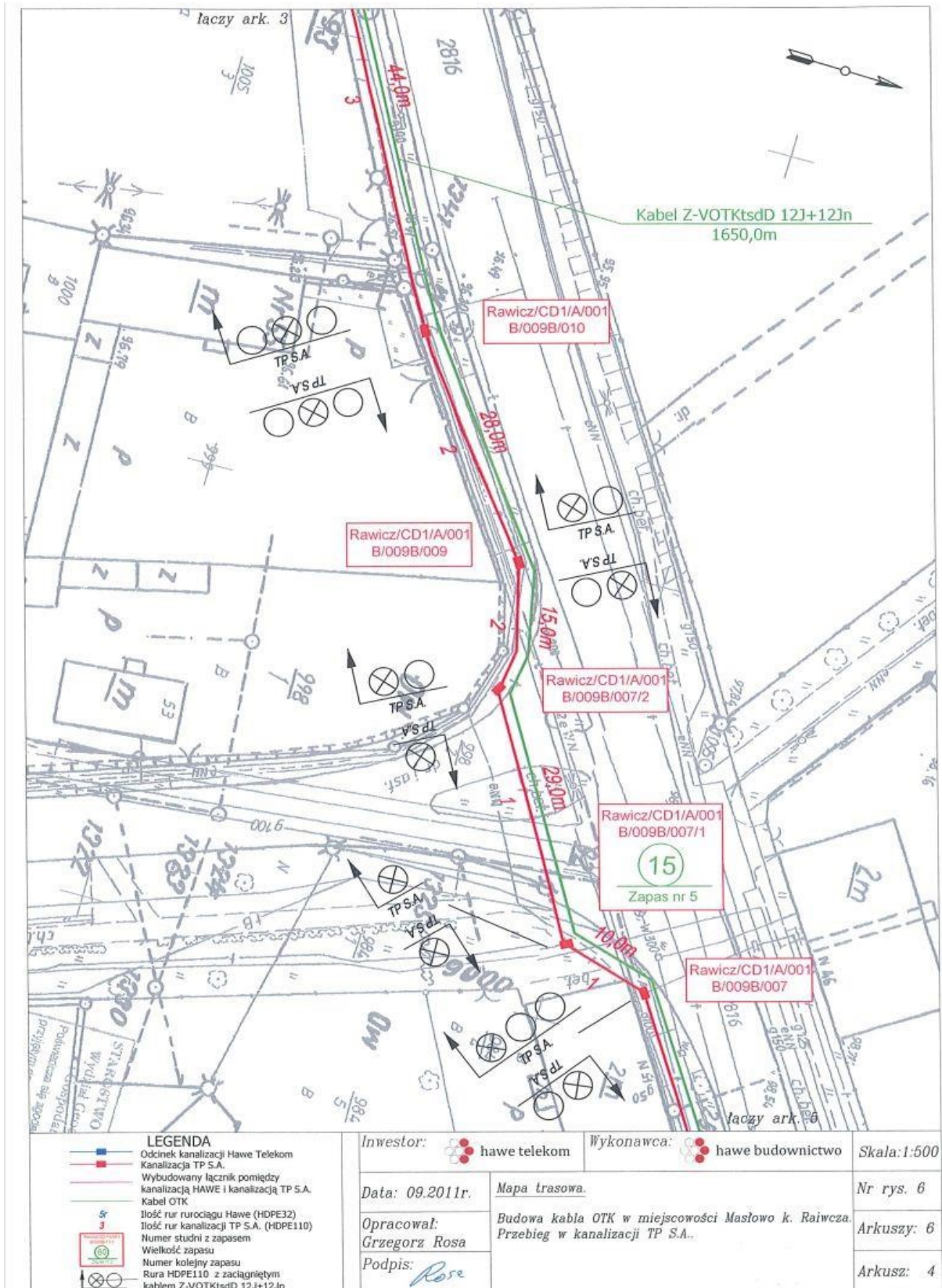
Z poważaniem

HAWE TELEKOM sp. z o.o.
Inżynier ds. uzgodnień branżowych
Michał Harembki
Michał Harembki
2018-03-08

HAWE TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji, ul. Franciszka Nulla 2, 00-486 Warszawa, tel.: (+48) 22 501 55 00, faks: (+48) 22 501 55 01,
e-mail: office@hawetelekom.pl, www.hawetelekom.pl
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, IX Wydział KRS: 0000108425, Kapitał akcyjny 80.003.948,00 PLN w pełni opłacony.
Zarząd: Paweł Paluchowski – Prezes Zarządu, Dominik Drozdowski – Wiceprezes Zarządu
NIP: 691-020-23-18, REGON: 004052152

strona 2 z 5

Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej





BURMISTRZ GMINY RAWICZ

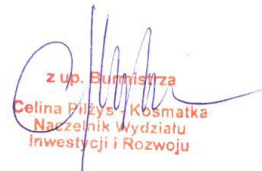
IR.7252.12.2017

Rawicz, dn. 09.02.2018 r.

**Przedsiębiorstwo
Projektowo – Usługowe
Dromax sp. z o.o.
ul. K. Libelta 1 A/2
61-706 Poznań**

**Dotyczy: Budowy ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego,
Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz
przebudową infrastruktury technicznej.**

Po zapoznaniu się z planem zagospodarowania ronda, jego wlotów oraz przyjętych parametrów u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu, uzgadniam przedłożony projekt bez uwag.


z up. Burmistrza
Celina Piłkys-Kosmatka
Naczelnik Wydziału
Inwestycji i Rozwoju

Otrzymują:

1. Adresat
za pośrednictwem pełnomocnika:
P. Michała Baumgarta
2. a/a

w załączeniu:

1. plan sytuacyjny

sporządziła: Izabela Jankowiak



Urząd Miejski Gminy Rawicz

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
tel. (65) 546 54 00, fax (65) 546 41 67
umg@rawicz.eu | www.rawicz.pl

LEGENDA:

	proj. oś
	linia rozgraniczająca teren
	numer działki przeznaczonej pod inwestycję
	proj. krawężnik betonowy typ ciężki 20x30x100 cm
	proj. krawężnik betonowy typ ciężki 20x30x100 cm wtopiony
	proj. krawężnik betonowy typ ciężki 20x22x100 cm najazdowy
	proj. krawężnik trapezowy 15x21x30x100 cm
	proj. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
	proj. opornik betonowy 12x25x100 cm wtopiony
	proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni
	proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8 cm
	proj. nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru czarnego, gr. 8 cm
	proj. nawierzchnia zjazdu indywidualnego z betonowej kostki brukowej koloru granitowego, gr. 8 cm
	proj. nawierzchnia wyspy z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego, gr. 8 cm
	proj. nawierzchnia plantowania najazdowego z kostki granitowej 15/17
	proj. zieleni niska

INWESTOR

Burmistrz Gminy Rawicz



Gmina Rawicz
ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

ZAMAWIAJĄCY

Burmistrz Gminy Rawicz



Gmina Rawicz
ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE DROMAX sp. z o.o.



ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ
e-mail: biuro@d-dromax.pl
tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78
web: www.d-dromax.pl

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT

Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY

BRANŻA

DROGOWA

Załącznik nr 1
do pisma PRZ.252.12.2017
z dnia 09.02.2018r.

z up. Burmistrza
Celina Piłkys - Kosmatka
Naczelnik Wydziału
Inwestycji i Rozwoju

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał BAUMGART	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	WKP/0252/POOD/08 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin KONOWALSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof SZCZEPANIAK	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	WKP/0257/POOD/08 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
31.01.2018	1:500	01
Nazwa pliku: 087_PB_DR_ps_01_A.dwg (087_PB_DR_ps_01_A.pdf)		


PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Centrum Realizacji Inwestycji
Region Zachodni
al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań
tel. + 48 61 633 11 88
Jaroslaw.Szczepaniak@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl



Współfinansowane przez Unię Europejską
Instrument „Łącząc Europę”

IRRK5/3/1a-0816-CEF/78/2018

Poznań, dn. 27.02.2018 r.

Dot.: Umowy nr 90/107/0116/17/Z/I

**PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych
w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Wolności 30
63-400 Ostrów Wielkopolski**

Zamawiający w związku z pismem nr IZDK1c-505-4/18 z dnia 06.02.2018 uzgadnia bez uwag dokumentację dotyczącą budowy ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu tylko w obszarze objętym decyzją nr 2/2015 o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej wydanej przez Wojewodę Wielkopolskiego (znak IR-III.747.10.2014.3 z dnia 7.05.2015) oraz Pozwoleniem na Budowę nr 46/Z/17 wydanego przez Wojewodę Wielkopolskiego (znak IR-V.7840.3.109.2016.6 z dnia 11.07.2017).

Poza ww. lokalizacją należy uzyskać osobne pozwolenie na budowę oraz pozostałe dokumenty niezbędne do budowy Ronda w Rawiczu.

DYREKTOR PROJEKTU

Jarosław Szczepaniak

Do wiadomości:
Inżynier Projektu BBF
Astaldi

Opracował: Szymon Jurkiewicz
nr telefonu: + 48 61 633 24 11
e-mail: szymon.jurkiewicz@plk-sa.pl

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000037568, NIP 113-23-16-427, REGON 017319027.
Wysokość kapitału zakładowego w całości wpłaconego: 16 696 577 000,00 zł

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych
w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Wolności 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. + 48 62 724 33 40
fax + 48 62 724 32 67
iz.ostrow@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl


PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

IZDK1c-505-4/18

Ostrow Wielkopolski, 16.03.2018r.

**Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
„DROMAX” sp. z o.o.
ul. K. Libelta 1A lok.2
61 – 706 Poznań**

Dotyczy: Budowy ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej.

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Ostrowie Wlkp. uzgadnia projekt pn.: „Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej w sąsiedztwie linii kolejowej Wrocław Główny – Poznań Główny w obszarze objętym decyzją nr 2/2015 o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej wydanej przez wojewodę Wielkopolskiego (znak IR- III. 747.10.2014.3 z dnia 7.05.2015) oraz Pozwoleniem na budowę nr 46/Z/17 wydanym przez Wojewodę Wielkopolskiego (znak IR-V.7840.3.109.2016.6 z dnia 11.07.2017). oraz z następującymi uwagami i zaleceniami:

1. Poza ww. lokalizacją należy uzyskać osobne pozwolenie na budowę oraz pozostałe dokumenty niezbędne do budowy ronda.
2. Rondo wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem należy wykonać zgodnie z projektem. Wprowadzenie zmian wymaga ponownych uzgodnień.
3. Wykonawca na 20 dni przed rozpoczęciem robót zgłosi do Zakładu Linii Kolejowych w Ostrowie Wlkp. ul. Wolności 30, 63-400 Ostrow Wlkp. termin rozpoczęcia i czas prowadzenia robót.
4. Wykonawca zobowiązany będzie pokryć koszty ewentualnych szkód spowodowanych robotami.
5. Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić bezpieczne warunki pracy, za co ponosić będzie całkowita odpowiedzialność.
6. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.


wz. **DYREKTOR**
Mariusz Szopinski
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych

W załączeniu:- dokumentacja

Opracował:
Wiesław Szlachta, tel. +48 62 724 34 87
e-mail: wieslaw.szlachta@plk-sa.pl


Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000037568, NIP 113-23-16-427,
REGON 017319027. Wysokość kapitału zakładowego w całości wpłaconego: 16 696 577 000,00 zł

Wojewódzki Urząd
Konservatora Zabytków w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Leszno
Le.Wa.5183.518.2.2018

Leszno dnia 13 lutego 2018 r.

Gmina Rawicz
ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz
Pełnomocnik
Pan Michał Baumgart
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
DROMAX Sp. z o.o.
61-706 Poznań

W Odpowiedzi na pismo z dnia 31.01.2018 r. tut. urząd opinuje bez uwag zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

mgr Miłgorzata Mikołajczak
Kierownik Delegatury w Lesznie

Załączniki:
Plan sytuacyjny – 1 egz.

a/a

Sprawę prowadzi Jacek Nowakowski
Leszno tel. 65 5299383/18

Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej

LEGENDA:

- proj. oś
- - - linie rozgraniczające teren
- numer działki przeznaczonej pod inwestycję
- proj. krawężnik betonowy typ ciężki 20x30x100 cm
- - - proj. krawężnik betonowy typ ciężki 20x30x100 cm wtopiony
- - - proj. krawężnik betonowy typ ciężki 20x22x100 cm najazdowy
- proj. krawężnik trapezowy 15x21x30x100 cm
- proj. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- - - proj. opomnik betonowy 12x25x100 cm wtopiony
- proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru czerwonego, gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia zjazdu indywidualnego z betonowej kostki brukowej koloru granitowego, gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia wyspy z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego, gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia pierścienia najazdowego z kostki granitowej 15/17
- proj. zieleni nleka

Wojewódzki Urząd
Główny Sąd Administracyjny w Poznaniu
Sąd Administracyjny w Lesznie
Pl. Wolności 1, 61-100 Leszno
tel. 76 224-93-41, 76 224-93-42, 76 224-93-43
fax 76 224-93-44, 76 224-93-45, 76 224-93-46
Załącznik do pisma nr 646783/SP.8.2018
z dnia 13.07.2018

INWESTOR

Burmistrz Gminy Rawicz



Gmina Rawicz
ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

ZAMAWIAJĄCY

Burmistrz Gminy Rawicz



Gmina Rawicz
ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
DROMAX sp. z o.o.**



ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ
e-mail: biuro@d-dromax.pl
tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78
web: www.d-dromax.pl

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT

**Budowa ronda wraz z fragmentem
ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego,
Podmiejskiej i Alei Spacerowej
w Rawiczu wraz z odwodnieniem
i oświetleniem oraz przebudową
infrastruktury technicznej**

**TYTUŁ
RYSUNKU**

PLAN SYTUACYJNY

BRANŻA

DROGOWA

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał BAUMGART	
NR UPRAWNIEN/ SPECJALNOŚĆ	WKP/0252/POOD/08 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin KONOWALSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof SZCZEPANIAK	
NR UPRAWNIEN/ SPECJALNOŚĆ	WKP/0257/POOD/08 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
31.01.2018	1:500	01
Nazwa pliku:	087_PB_DR_ps_01_A.dwg (087_PB_DR_ps_01_A.pdf)	



WYDZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU

ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz,
tel. (65) 546 54 35, wew. 435, inwestycje@rawicz.eu

Znak sprawy: IR.7252.12.2017

Rawicz, 2018-05-28

Pan Michał Baumgart
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
Dromax sp. z o.o.
ul. K. Libelta 1A lok.2
61-706 Poznań

Po zapoznaniu się z projektem budowy kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego zlokalizowanych u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu, przedłożonym w dniu 22 maja 2018 r.

UZGADNIA SIĘ

przedmiotowy projekt w zakresie dróg gminnych ul. Piłsudskiego, Podmiejskiej oraz drogi wewnętrznej, ul. Alei Spacerowej w Rawiczu.

Załączniki:

1. 1 egz. projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej
2. 1 egz. projektu wykonawczego oświetlenia ulicznego

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski Gminy Rawicz


z up. Burmistrza
Celina Piżyska-Kośmatka
Naczelnik Wydziału
Inwestycji i Rozwoju

sporządziła: Izabela Jankowiak
tel.: 65 546 54 19, email: i.jankowiak@rawicz.eu



Urząd Miejski Gminy Rawicz
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
tel. (65) 546 54 00, fax (65) 546 41 67
umg@rawicz.eu | www.rawicz.pl

**RZĘDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
DROMAX sp. z o.o.**



**Inwestor
Gmina Rawicz**



ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

**Zamawiający
Gmina Rawicz**



ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

**Jednostka projektowa
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe DROMAX sp. z o.o.**



ul. Karola Libelta 1A lok. 2
61-706 Poznań

Projekt wykonawczy - Egzemplarz nr 1

BRANŻA ELEKTRYCZNA. OŚWIETLENIE ULICZNE

**Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego,
Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem
i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej**

Wykaz działek, na których zlokalizowana jest projektowana inwestycja:
2816/1, 915/2, 998/3, 915/3, 2815/2, 964/1, 984/1, 998/4, 2821/6, 996/4 - **obręb Rawicz**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POOE/11 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne i elektroenergetyczne	10/05/2018	
Sprawdzający	inż. Wojciech Marciniak	331/74/Pm upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i urządzenia elektryczne	10/05/2018	

Poznań, maj 2018 r.

61-706 Poznań
ul. K. Libelta 1A lok. 2

NIP: 783-17-29-049
REGON: 362082820

WEB: www.d-dromax.pl
E-MAIL: biuro@d-dromax.pl

KRS: 0000568487
KAPITAŁ ZAKŁ.: 5 000,00 PLN

**PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
DROMAX sp. z o.o.**



**Inwestor
Gmina Rawicz**



ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

**Zamawiający
Gmina Rawicz**



ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

**Jednostka projektowa
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe DROMAX sp. z o.o.**



ul. Karola Libelta 1A lok. 2
61-706 Poznań

Projekt wykonawczy - Egzemplarz nr 1

BRANŻA SANITARNA. KANALIZACJA DESZCZOWA

**Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego,
Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem
oraz przebudową infrastruktury technicznej**

Wykaz działek, na których zlokalizowana jest projektowana inwestycja:

816/1, 915/2, 998/3, 915/3, 2815/2, 964/1, 984/1, 998/4, 2821/6, 996/4 - obręb Rawicz

Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002 w specjalności instalacyjnej	10/05/2018	
Sprawdzający	inż. Agnieszka Rak	SKL/1159/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej	10/05/2018	

Poznań, maj 2018 r.

61-706 Poznań
ul. K. Libelta 1A lok. 2

NIP: 783-17-29-049
REGON: 362082820

WEB: www.d-dromax.pl
E-MAIL: biuro@d-dromax.pl

KRS: 0000568487
KAPITAŁ ZAKŁ.: 5 000,00 PLN



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o.
63-900 Rawicz, Folwark ul. Półwiejska 20

Folwark, 06.08.2018

DT/4040-161/18

Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe
DROMAX sp. z o.o.
ul. Libelta 1a
61– 706 Poznań

UZGODNIENIE 187/2018

W odpowiedzi na pismo znak PPUD/MB/01/25/05/2018 z dnia 25.05.2018r. dotyczące budowy ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego , Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej , Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o. informuje, że **uzgadnia** przedstawiony projekt wykonawczy kanalizacji sanitarnej w obszarze w/w ronda .

PEŁNOMOCNIK

Robert Garczyński

Przyg R.G
Otrzymuje:
1. adresat
2. a/a

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Rawiczu sp. z o.o.
Folwark ul. Półwiejska 20
63-900 Rawicz
NIP 699 195 85 51
Regon 365551409

Nr KRS: 0000664718
Sąd Rejonowy Poznań –
Nowe Miasto i Wilda
IX Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał Zakładowy: 10 750 000 PLN

Tel. (65) 546 10 59
e-mail: sekretariat@zwkrawicz.pl
www.zwkrawicz.pl



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o.
63-900 Rawicz, Folwark ul. Półwiejska 20

Folwark, 06.08.2018

DT/4040-162/18

Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe
DROMAX sp. z o.o.
ul. Libelta 1a
61- 706 Poznań

UZGODNIENIE 188/2018

W odpowiedzi na pismo znak PPUD/MB/04/21/05/2018 z dnia 21.05.2018r. dotyczące budowy ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o. informuje, że **uzgadnia** przedstawiony projekt wykonawczy sieci wodociągowej w obszarze w/w ronda.

PEŁNOMOCNIK

Robert Garczuński

Przyg.R.G

Otrzymuje:

1. adresat
2. a/a

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Rawiczu sp. z o.o.
Folwark ul. Półwiejska 20
63-900 Rawicz
NIP 659 195 85 51
Regon 365551405

Nr KRS: 0000664718
Sąd Rejonowy Poznań –
Nowe Miasto i Wilda
IX Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał Zakładowy: 10 750 000 PLN

Tel. (65) 546 10 99
e-mail: sekretariat@zwkrwicz.pl
www.zwkrwicz.pl



Nasz znak: 22/H/DC/3288MH/06/18
Ref. DP: H0301 Masłowo – Oborniki, przyłączy Rawicz

Warszawa, dn. 12 czerwca 2018 r.

Inwestor:
Gmina Rawicz
ul. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

Jednostka projektowa:
Przedsiębiorstwo
Projektowo-Usługowe
DROMAX Sp. z o.o.
ul. Karola Libelta 1A lok. 2
61-706 Poznań

Dotyczy: Uzgodnienia Projektu Wykonawczego branży telekomunikacyjnej dotyczącego inwestycji pn. „Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej”

W odpowiedzi na przesłaną przez Państwa dokumentację projektową związaną z w/w inwestycją, Dział Infrastruktury Liniowej HAWE TELEKOM **opiniuje pozytywnie** projekt wykonawczy branży telekomunikacyjnej pod warunkiem wykonania prac zgodnie z warunkami technicznymi zabezpieczenia infrastruktury światłowodowej HAWE TELEKOM, wydanymi pismem nr 17/H/DC/3288MH/03/18 z dn. 8 marca 2018 r.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 12 miesięcy od daty wystawienia i dotyczy jedynie infrastruktury HAWE TELEKOM. Należy osobno uzyskać Warunki techniczne od pozostałych Właścicieli infrastruktury.

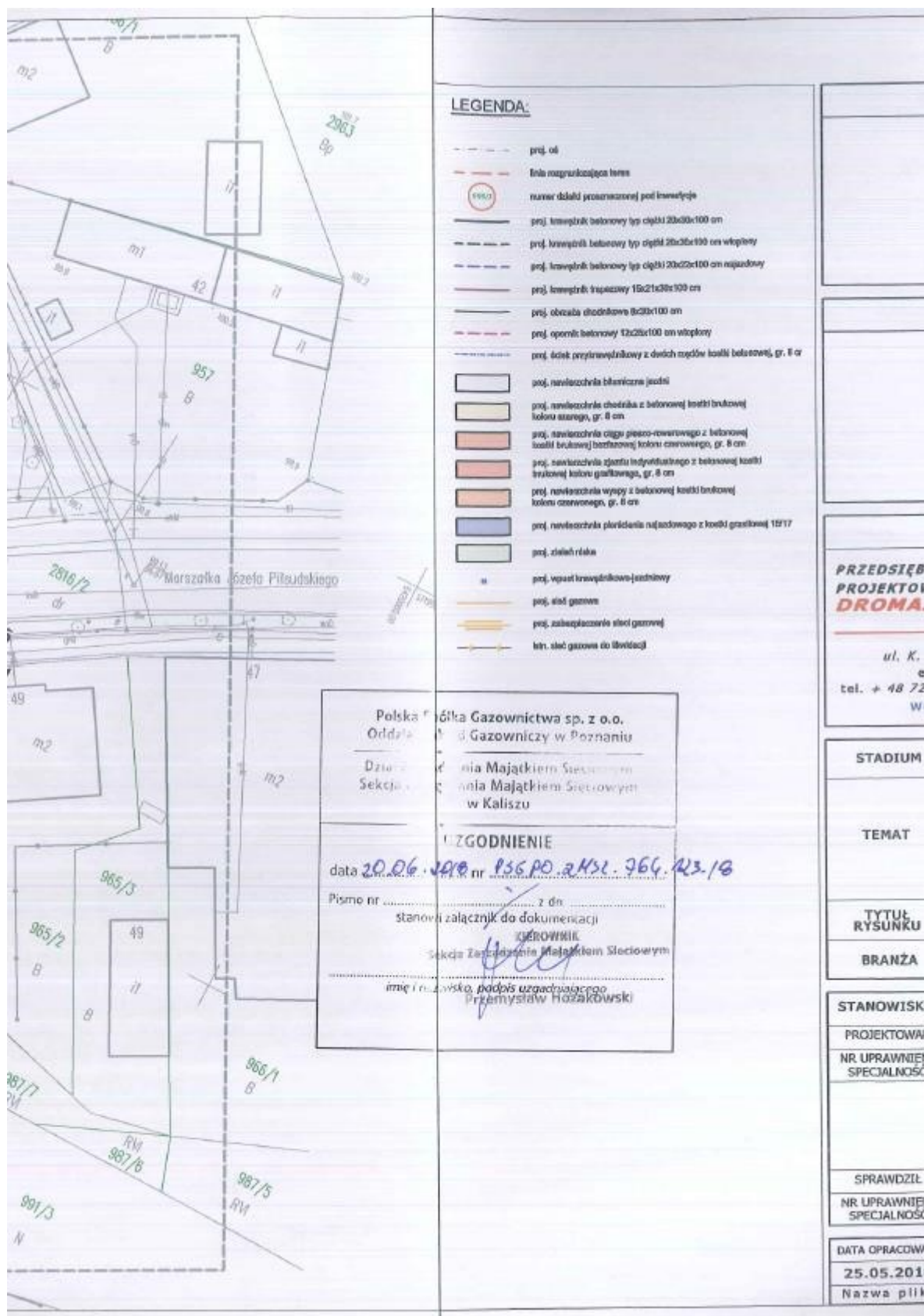
HAWE TELEKOM sp. z o.o.
w restrukturyzacji
00-486 Warszawa, ul. Franciszka Nulla 2
tel. 76 651 21 31, fax. 76 651 21 33
NIP: 691-020-23-18 (CZS)

Z poważaniem
HAWE TELEKOM sp. z o.o.
Inżynier ds. uzgodnień branżowych
Michał Harembki
Michał Harembki
2018-06-12

HAWE TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji, ul. Franciszka Nulla 2, 00-486 Warszawa, tel.: (+48) 22 501 55 00, faks: (+48) 22 501 55 01,
e-mail: office@hawetelekom.pl, www.hawetelekom.pl
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, IX Wydział KRS: 0000108425, Kapitał akcyjny 80.003.948,00 PLN w pełni opłacony.
Zarząd: Paweł Paluchowski – Prezes Zarządu, Dominik Drozdowski – Wiceprezes Zarządu
NIP: 691-020-23-18, REGON: 004052152

Strona 1 z 1

Budowa ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej





Rejon Dystrybucji Leszno
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Leszno
64-100 Leszno, ul. Grunwaldzka 128

tel. +48 / 65 315 21 10
faks +48 / 61 884 59 93

Leszno, dn. 20.06.2018
OD5/RD-8/MUK/PEO18P023500/2018

**Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
DROMAX sp. z o.o.
ul. Libelta 1A lok.2
61-706 Poznań**

Dotyczy: **Uzgodnienia dokumentacji projektowej na usunięcie kolizji w m. Rawicz,
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego dz. nr 998/4, 998/3, 964/1, 984/1, 2816/1, 2821/6,**

**PROTOKÓŁ Z WERYFIKACJI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
RD LESZNO**

Projektant: **Piotr Piskorek** upr. nr **ZAP/0219/POOE/11**

Nr uzgodnienia/warunków przyłączenia **MUK/PEO18P023500/2018** z dnia **09.02.2018 r.**

Dokumentacja została/nie została uzgodniona z uwagami podanymi poniżej.

Wnosimy następujące uwagi

1. Realizacja inwestycji możliwa po obustronnym podpisaniu umowy na przebudowę, której integralną częścią jest kosztorys z zestawieniem materiałów podpisany przez projektanta i inwestora.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Leszno
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik
Piotr Kurzawa

Sprawę prowadzi:
Wiktor Kaźmierczak
Tel. 65-31-521-89

Załączniki:
I. Projekt Budowlano-Wykonawczy

K/o:
RD-8/DZ/MU-a/a.

Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Infrastruktury
Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Głogowska 19 bud.C pok.246A, 60-702 Poznań
tel.: 61 866 74 78

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe
DROMAX Sp. z o.o.

ul. K. Libelta 1a lok. 2
61-706 Poznań

Poznań, 18 czerwca 2018

Numer pisma: TTISILU/P-211-102/27195/18/MW

Temat: Uzgodnienie projektu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej w związku z budową ronda wraz z fragmentem drogi u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 24.05.2018 informujemy, że dokonujemy uzgodnienia projektu jak w temacie do wydanych warunków technicznych nr TTIDWPU-2112-029/18/KP z dnia 14.02.2018 roku.

Termin ważności uzgodnienia wynosi 12 miesięcy tj. do 18 czerwca 2019 roku

Ponadto informujemy:

Studnie kablówką, która jest na mapie, a w terenie jest brak, należy po odkryciu nawierzchni sprawdzić czy nie ma złączy. W przypadku istnienia złączy należy wymienić kabel na tym odcinku. Studnie zdemontować, a rury kanalizacji kablowej przedłużyć. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
60-702 Poznań, ul. Głogowska 19, bud. C, pok. 229
e-mail: DISU.RWWUilPoznan@orange.com
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31

Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondazor pod zakładką Zasady wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez OPL S.A. – Techniczną Obsługę Klienta.

Z poważaniem

Marek Wichtacz

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł.

Poznań, 2018-02-20



2018-26941

OP-DL.420.66.2018.2

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
DROMAX SP. Z O.O.
LIBELTA KAROLA 1 A LOK.2
61-706 POZNAŃ (POZNAŃ-STARE MIASTO)

Uzgodnienie bezkolizyjne z siecią gazową

Dotyczy: Budowy ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 31.01.2018r. w sprawie budowy ronda wraz z fragmentem ulicy u zbiegu ulic Piłsudskiego, Podmiejskiej i Alei Spacerowej w Rawiczu wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz przebudową infrastruktury technicznej przesyłamy egzemplarz planu sytuacyjnego z naniesionym ww. zadaniem, w obrębie którego nie posiadamy sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia.

Informujemy, że niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat, licząc od daty wydania.

Sprawę prowadzi: Katarzyna Wojtysiak tel. 61-8544-453.

UWAGA:

Informujemy, że Spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. – Oddział w Poznaniu wypowiada się wyłącznie w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem. W zakresie mogących występować w terenie innych sieci gazowych wypowiadają się odpowiednio:

- Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, 61-859 Poznań, ul. Grobla 15, w zakresie ocen możliwości gazyfikacji oraz istniejącej sieci gazowej, której jest operatorem,
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, 65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 15, w zakresie gazociągów i innych obiektów kopalnianych,
- Europol GAZ S.A. w Warszawie, 00-342 Warszawa, ul. Topiel 12, w zakresie Systemu Gazociągów Tranzytowych.
- Inne podmioty odpowiedzialne za eksploatację lub będące ich właścicielem istniejącej sieci gazowej.

Załączniki:

1 egz. planu

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Oddział w Poznaniu

Zastępca Dyrektora

Grzegorz Kachelek

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. 61 854 43 10-11; faks 61 854 43 12

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 60 1140 1977 0000 5803 0100 3001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00030 www.gaz-system.pl