

II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.....	2
III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	3
IV. ZAŁĄCZNIKI PRAWNE.....	4
V. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE.....	9
VI. OPIS OGÓLNY	19
VII. OPIS TECHNICZNY	20
VIII. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ	22
IX. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW	25
X. WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW.....	28

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczenie projektanta oraz sprawdzającego sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

Ja niżej podpisany(a) **ROBERT JAMROŻY**
(imię i nazwisko projektanta)

Zamieszkały(a) **ul. ŚLĄSKA 86c, 63-900 RAWICZ**

SPRAWDZAJĄCY:

Ja niżej podpisany(a) **WOJCIECH POPRAWA**
(imię i nazwisko sprawdzającego)

Zamieszkały(a) **KONARY 149, 63-910 MIEJSKA GÓRKA**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623) zgodnie z art. 20 ust. 4 w/w ustawy oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

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

dotyczący:

**BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA ULICY ŻNIWNEJ W MASŁOWIE
dz. nr 64/4, 66**

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robot budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

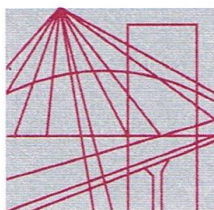
sporządziłem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....
(podpis projektanta)

.....
(podpis sprawdzającego)

IV. ZAŁĄCZNIKI PRAWNE

1. Zaświadczenie o przynależności projektanta do Okręgowej Izby inżynierów Budownictwa
2. Uprawnienia projektanta b. elektrycznej nr ewid. WKP/0146/POOE/08.
3. Zaświadczenie o przynależności sprawdzającego do okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. Uprawnienia sprawdzającego b. elektrycznej nr ewid. WKP/0363/POOE/10



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

Poznań, **2014-12-09**

ZAŚWIADCZENIE

Robert Jamroży
Pan/Pani
ul. Śląska 86 c
miejsce zamieszkania
63-900 Rawicz

.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/1394/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2015-01-01**
do dnia **2015-12-31**
.....

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Andrzej Mikołajczak

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
21.04.2015 ROBERT JAMROŻY



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 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2003 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Robert Jamroży

inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 04 sierpnia 1976 r. w Rawiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0146/POOE/08

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

UZASADNIENIE

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

Powzienie

Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej 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. Szczerpan Mikurenda

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Jamroży jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

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

Zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

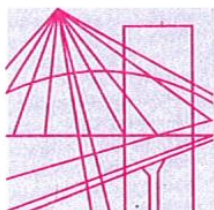
Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Robert Jamroży
63-900 Rawicz, Masłowo, ul. Śląska 86c
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. u/a



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

Poznań, **2014-06-25**

ZAŚWIADCZENIE

Wojciech Poprawa

Pan/Pani
Konary 149
miejsce zamieszkania
63-910 Miejska Górka

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/0237/09**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

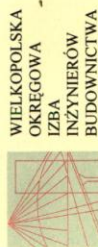
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2014-08-01**
do dnia **2015-07-31**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stroński

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
21.04.2015 ROBERT JAMROŻY



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIBB-OKK-EP-0054-337/2010

Poznań, dnia 21 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, 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 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 136 poz. 1118 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. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB
otrzymuje

**Pan
Wojciech Poprawa**

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 02 marca 1983 r. w Rawiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0363/POOE/10

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawa 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 Komisji Kwalifikacyjnej 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 Wojciech Poprawa jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

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

Zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

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 Wojciech Poprawa
63-910 Miejska Górka, Konary 149
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
21.04.2015 ROBERT JAMROŻY

V. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GGPPiOŚ.6733.2.2015 z dn. 06.03.2015r.
2. Uzgodnienie z Gminą Rawicz nr IT.7246.6.11.2015 z dn. 24.03.2015r.
3. Opinia ZUDP w Rawiczu nr GN.663074.2015 z dn. 17.04.2015r.

BURMISTRZ Gminy Rawicz

GGPPIOŚ.6733.2.2015

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 2 pkt 5, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. 2015, poz. 199), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2013, poz. 267 ze zmianami) oraz art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r., Nr 102, poz. 651 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Rawicz**, ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz, z dnia 08.01.2015 r. (data wpływu 09.01.2015r.), dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego w ul. Żniwnej w Masłowie, na działkach nr 64/4 i 66 obręb Masłowo,

u s t a l a m

DLA GMINY RAWICZ

LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

DLA INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE OŚWIECZENIA ULICZNEGO W UL. ŻNIWNEJ W MASŁOWIE NA DZIAŁKACH NR 64/4 I 66 OBRĘB MASŁOWO, GMINA RAWICZ.

1. Rodzaj inwestycji

- 1) Obiekt infrastruktury technicznej.
- 2) Inwestycja polega na budowie oświetlenia ulicznego w ul. Żniwnej w Masłowie, na działkach nr 64/4 i 66 obręb Masłowo.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

- 1) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego
Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z potrzeb ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.
- 2) ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu
Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z potrzeb ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.
- 3) ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z potrzeb ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.
- 4) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji
 - a) obsługa komunikacyjna – z dróg gminnych – działek nr 64/4 i 66;
 - b) energia elektryczna – zaopatrzenie z sieci elektroenergetycznej;
 - c) odpady komunalne w czasie budowy:
 - nakaz gromadzenia w pojemnikach służących do zbierania odpadów komunalnych, zlokalizowanych na terenie posesji i okresowego ich przekazywania do zakładu zagospodarowania odpadów w Trzebanii poprzez stację przeładunkową odpadów w Rawiczu lub bezpośrednio;
 - odbiór odpadów może być realizowany jedynie przez podmioty wpisane do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Rawicz, którym Komunalny Związek Gmin Regionu Leszczyńskiego powierzy prowadzenie takiej działalności,

- d) pozostałe odpady – należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21);
- e) woda, ścieki bytowe, zaopatrzenie w ciepło, wody opadowe, gaz – nie dotyczy.
- 5) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich
 - a) projektowane obiekty powinny spełnić wymogi określone w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1409 ze zmianami);
 - b) realizacja inwestycji nie może spowodować uciążliwości na terenach sąsiednich zarówno na etapie wykonywania robót budowlanych jak i w czasie eksploatacji inwestycji; dotyczy to w szczególności uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody oraz nie może powodować: pozbawienia dostępu światła dziennego dla pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz dostępu do drogi publicznej, uniemożliwiać korzystanie z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej i środków łączności;
 - c) wszelkie prace prowadzone w pasie drogi wymagają uzyskania zgody jej właściciela lub zarządcy oraz uzyskania pozwolenia na zajęcie pasa drogowego.
- 6) granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie przepisów odrębnych, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:
Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach podlegających ochronie na podstawie przepisów odrębnych, w tym na terenach górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawia się na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 9 stycznia 2015r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne na wniosek Gminy Rawicz z siedzibą w Rawiczu przy ul. Piłsudskiego 21, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego w miejscowości Masłowo w ul. Żniwnej i Bocianiej, na terenie działek nr 64/4 i 66 obręb Masłowo, gm. Rawicz. Inwestycja obejmuje budowę linii kablowych nn-0,4kV o długości do 300m oraz słupów oświetlenia ulicznego wraz z oprawami.

Wniosek sprawdzono pod względem spełnienia wymogów określonych w art. 52 ust.2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. 2015, poz. 199).

W oparciu o art. 53 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji (załącznik Nr 2 do niniejszej decyzji).

Planowana inwestycja polega na budowie oświetlenia ulicznego. Zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ilekroć w ustawie jest mowa o „inwestycji celu publicznego - należy przez to rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651 z późn.zm.)”

Art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami stanowi, że celami publicznymi jest budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.

W świetle powyższych przepisów, planowana inwestycja polegająca na budowie oświetlenia ulicznego jest inwestycją celu publicznego, dotyczy bowiem działań o znaczeniu lokalnym (gminnym) oraz dotyczy budowy przewodów i urządzeń służących do oświetlania dróg gminnych.

Na podstawie art. 50 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym „Inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku - w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Warunek, o którym mowa w art. 61 ust. 1 pkt 4, stosuje się odpowiednio.”

Zgodnie z art. 61 ust. 1 pkt 4 w świetle art. 50 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego jest możliwe gdy „teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i

 2

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
21.04.2015 ROBERT JAMROŹY

leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1;”.

Na podstawie *Ewidencji gruntów i budynków* prowadzonej przez Starostę Rawickiego ustalono, że tereny poszczególnych działek objętych wnioskiem oznaczone są w ewidencji symbolami: dr – drogi. Szczegółowy wykaz zawarty jest w analizie stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

W przedmiotowym przypadku teren objęty wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego nie stanowią grunty wymienione w art. 7 ust. 2 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, tym samym teren objęty wnioskiem nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Dokonując analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ stwierdził, iż obecnie przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jak również nie przystąpiono do jego sporządzania. W związku z powyższym przeprowadzono niniejsze postępowanie w oparciu o przepisy Rozdziału 5 w/w ustawy.

Na podstawie z art. 53 ust. 1 powołanej ustawy, o wszczęciu postępowania w niniejszej sprawie strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia, wywieszonego na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Gminy Rawicz oraz sołectwa wsi Masłowo, a także zamieszczonego na stronie internetowej urzędu. Inwestor oraz właściciele nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja, o przedmiotowym fakcie zostali powiadomieni pisemnie.

Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta po uzgodnieniu z organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 niniejszej ustawy.

Organ przeanalizował stan faktyczny i prawny terenu objętego wnioskiem, celem określenia organów właściwych do uzgodnienia projektu decyzji, zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W niniejszej sprawie ustalono, że teren objęty wnioskiem nie jest wykorzystywany na cele rolne i leśne, nie leży na terenach uzdrowiskowych, parku narodowego i jego otuliny, terenach górniczych i terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, obszarach objętych przepisami o ochronie przyrody oraz ochronie zabytków. Planowana inwestycja lokalizowana jest w drogach gminnych. Na podstawie ustaleń planu województwa wielkopolskiego oraz ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, uchwalonego uchwałą Rady Miejskiej Gminy Rawicz Nr XXI/182/2000 z dnia 14.12.2000r., stwierdzono, że na terenie planowanej inwestycji nie występują zadania o znaczeniu ponadlokalnym i krajowym. W związku z powyższym odstąpiono od uzgadniania projektu decyzji z organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W stosunku do dróg gminnych zasięgnięto jedynie opinii Wydziału Inwestycyjno – Technicznego w miejscu, zajmującego się zarządzaniem drogami gminnymi, ze względu na tożsamość organu prowadzącego niniejsze postępowanie i organu uzgadniającego.

W dniu 12 lutego 2015r. organ w oparciu o przepisy art.53 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz art. 10 k.p.a. zawiadomił strony o możliwości zapoznania się, przed wydaniem decyzji, z całością akt sprawy.

W trakcie postępowania nie wniesiono uwag.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji stwierdzono, iż zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi i nie narusza ładu przestrzennego.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, opracowała arch. Katarzyna Grochowska.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Rawicz, w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.

Załącznikami do decyzji są:

Nr 1 – załącznik graficzny do decyzji – mapa w skali 1:500;

Nr 2 – analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

Decyzja niniejsza jest ostateczna
i podlega wykonaniu

Rawicz, dnia 15-04-2015r.

Z up. BURMISTRZA
Robert Szudra
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Gruntami Planowania Przestrzennego
i Ochrony Środowiska



Z up. BURMISTRZA
Katarzyna Grochowska
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Gruntami Planowania Przestrzennego
i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. Gmina Rawicz
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz
(Wydział Inwestycyjno – Techniczny w miejscu)
2. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
61-823 Poznań, ul. Piekary nr 17

Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie
art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 1628 ze zm.)

MR

PODINSPEKTOR

Marzena Rapior

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
21.04.2015 ROBERT JAMROŻY

ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH
ORAZ ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU,
NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI

Analiza sporządzona zgodnie z art. 53 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 199).

Wnioskujący: Gmina Rawicz
63-900 Rawicz, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21

1. Rodzaj inwestycji

- 1) Obiekt infrastruktury technicznej.
- 2) Inwestycja polega na budowie oświetlenia ulicznego w ul. Żniwnej w Masłowie na działkach nr 64/4 i 66 obręb Masłowo.

2. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

- 1) Inwestycja będzie zrealizowana na następujących działkach

L.p.	Nr ewd. działki	Klasyfikacja gruntu	Właściciel/władający
1.	64/4	dr	Gmina Rawicz
2.	66	dr	Gmina Rawicz

- 2) teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a także nie leży na obszarze, dla którego istnieje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- 3) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie podlega ochronie na podstawie przepisów dotyczących ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu oraz zdrowia ludzi, a także nie jest położony w granicach terenu górniczego;
- 4) planowana inwestycja nie jest zaliczona do katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- 5) teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożony osuwaniem się mas ziemnych;
- 6) teren nie podlega ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 7) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych;
- 8) inwestycja nie jest lokalizowana na terenach przeznaczonych w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - pod realizację inwestycji celu publicznego w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, o których mowa w art. 48 i art. 39 ust.3 pkt 3 w/w ustawy;

3. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych

Po analizie stanu formalnego i prawnego terenu stwierdzono, że nie ma przepisów odrębnych, odnoszących się do terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, które wymagałyby wprowadzenia warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.

Z up. BURMISTRZA
Robert Szudra
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Gruntami Planowania Przestrzennego
i Ochrony Środowiska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
21.04.2015 ROBERT JAMROŻY

Rawicz, 2015-03-24

Znak sprawy: IT.7246.6.11.2015

Pan Robert Jamroży
ul. Piłsudskiego 5
63-900 Rawicz

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 marca 2015 roku, złożonego przez Pana Roberta Jamrożego działającego w imieniu Gminy Rawicz, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz, w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej na budowę oświetlenia ulicznego w ul. Żniwnej w Masłowie

UZGADNIA SIĘ

dokumentację projektową na budowę oświetlenia ulicznego w ul. Żniwnej w Masłowie w zakresie dróg gminnych, ul. Żniwnej (dz. nr 64/4) i ul. Bocianiej (dz. nr 66) w Masłowie.
Prace związane z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić przy zachowaniu niżej podanych warunków:

1. W obrębie pasa drogowego sieć kablową należy posadowić na głębokości min. 100 cm.
2. Zezwala się na prowadzenie prac w wykopie otwartym.
3. W obrębie zjazdów oraz kolizji z innymi urządzeniami zastosować rury osłonowe.
4. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych, w miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
5. Słupy oświetleniowe zlokalizować możliwie najbliżej granicy działki drogowej 64/4.
6. Po zakończeniu prac należy przywrócić nawierzchnię pasa drogowego do stanu pierwotnego. Warstwy podłoża usunięte w celu ułożenia w/w sieci należy odtworzyć przy użyciu materiałów o składzie zbliżonym do poprzednio usuniętych i odpowiednio zagęścić. Jeżeli gruntu z wykopu nie da się odpowiednio zagęścić, należy go wymienić.
7. Jeżeli podczas prowadzonych prac uszkodzone zostaną elementy nawierzchni, należy je wymienić na nowe.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny z naniesioną lokalizacją urządzeń.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Z up. **STANISŁAW KMITA**
Naczelnik Wydziału
Inwestycyjno-Technicznego

sprawę prowadzi: Elżbieta Skrzypek
tel.: 65 546 54 27
e-mail: eskrzypek@rawicz.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
21.04.2015 ROBERT JAMROŻY

VI. OPIS OGÓLNY

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Podkład geodezyjny.
- Obowiązujące przepisy i normy.

2. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany stanowiący podstawę formalno-prawną oraz techniczną do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej budowę oświetlenia ulicznego na ul. Żniwnej w Masłowie dz. nr 64/4, 66.

Zakres opracowania:

- budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego,
- montaż słupów oświetleniowych z oprawami LED-owymi

VII. OPIS TECHNICZNY

1. Zakres prac

Projektowane oświetlenie zasilić należy z istniejącego słupa oświetleniowego na ul. Bocianie nr SI/11, z którego należy wyprowadzić linię oświetleniową typu YAKY 4x35mm² i prowadzić zgodnie z wytyczeniem na planie sytuacyjnym. Istniejąca moc jest wystarczająca do zasilania istniejącego oraz projektowanego oświetlenia. We wskazanych miejscach ustawić należy słupy oświetleniowe aluminiowe okrągłe, stożkowe w kolorze oprawy o wys. 7m prod. ROSA typ. SAL-70 lub równoważny.

2. Zasilanie

Do zasilenia proj. oświetlenia wykorzystać istniejącą szafkę oświetleniową. Wyposażenie szafki oświetleniowej pozostawić bez zmian.

3. Oprawa

Projektuje się oprawy typu STREETLIGHT 10 mini LED produkcji SITECO lub równoważne technicznie, kąt nachylenia montażu oprawy 0°. Oprawy montować na projektowanych słupach aluminiowych ROSA SAL-70 lub równoważnych w kierunku świecenia określonym na planie sytuacyjnym.

4. Wykonanie linii kablowych:

Trasy kabli wytyczyć geodezyjnie wg wkreślenia na mapach sytuacyjnych. Przy układaniu kabla w ziemi zwrócić uwagę na następujące elementy:

- kabel układać na głębokości 0.7 m na 10 cm podsypce z piasku ,
- pod drogą kabel na głębokości 0.8m od górnej krawędzi rury do powierzchni jezdni,
- przy istniejących skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować normatywne odległość oraz stosować rury ochronne DVK, a pod drogami SRS niebieskie,
- w celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu),
- kabel przykryć 10cm warstwą piasku, 15cm warstwą rodzimego gruntu, a następnie ułożyć niebieską folię o szerokości 20cm,
- promień zginania kabla nie może być mniejszy od 15-krotnej średnicy kabla,
- temperatura kabla w czasie układania nie może być niższa od 0oC lub wg wytycznych wytwórcy,
- na kablu umieścić oznaczniki z opisem: „WŁAŚCICIEL, TYP KABLA, ROK BUDOWY”
- linię kablową wytyczyć i zinwentaryzować (przed zasypaniem) geodezyjnie,

- prace prowadzić zgodnie z normą SEP-E-004.

5. Ochrona przeciwporażeniowa

Sieć 0.4 kV pracuje z uziemionym punktem zerowym transformatora w układzie TN-C. Ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowią aparaty i urządzenia z dobranym odpowiednio stopniem IP oraz odstępy izolacyjne. Ochronę przed dotykiem pośrednim stanowi szybkie wyłączenie.

6. Wnioski i uwagi:

- Z uwagi, iż projektowane oświetlenie uliczne pozostaje własnością gminy Rawicz do uzyskania pozwolenia na budowę nie jest wymagane uzgodnienie z Enea Operator Sp. z o.o., granica stron jest w złączu kablowo-pomiarowym będącym poza granicą opracowania.
- Rozmieszczenia opraw dokonano na podstawie wytycznych inwestora.
- Szczegółowe obliczenia do wglądu w siedzibie projektanta.

7. Zestawienie ważniejszych materiałów:

<i>Lp.</i>	<i>Materiał</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1.	Kabel YAKY 4x35mm ²	m	~145
2.	Słup aluminiowy 7m Rosa SAL-70	szt.	4
3.	Oprawa SITECO Streetlight 10 mini LED	szt.	4
4.	Uziom pionowy GALMAR, R<5Ω	kpl	1
5.	Bednarka FeZn 25x4mm	m	4
6.	Rura ochronna AROT SRS 110	m	30
7.	Rura ochronna AROT DVK 110	m	18
8.	Rura ochronna AROT A110PS	m	2

8. Uwagi końcowe

- Wykonać wymagane pomiary odbiorcze.
- Prace wykonać zgodnie z PN /E, PN-IEC, SEP i PBUE.

Opracował:

VIII. INFORMACJE DO OPRACOWANIA PLANU BIOZ

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wytyczenie trasy kabla,
- wykonanie wykopów pod linie kablową i słup,
- ułożenie kabla,
- montaż słupa oświetleniowego łącznie z oprawą,
- inwentaryzacja powykonawcza,
- zasypanie wykopów,
- wykonanie pomiarów kontrolnych,
- załączenie oprawy oświetleniowej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- stacja transformatorowa,
- budynki mieszkalne,
- droga.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- droga,
- sieci podziemne.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:

- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia,
- zagrożenie przy pracach dźwigowych,
- zagrożenie upadku z wysokości z kosza podnośnikowego,
- zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym,
- zagrożenie przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych;

ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać z projektem technicznym i trasami sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w poziomie i pionie. Przy braku rozeznania co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0.4m prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia jakichkolwiek przewodów instalacyjnych, należy bezzwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenia prac. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wypadnięciem osób postronnych.

Załadunek i wyładunek bębnow z kablami może dokonywany wyłącznie przy użyciu dźwigu albo ramp pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie ich z samochodu lub ramp.

Bęben z kablami należy ustawić na stojakach kablowych na gruncie twardym i równym. Oś bębna wypoziomować. Hamowanie obrotów bębna za pomocą deski metodą dźwigni.

BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY STOSOWANIU SPRZĘTU CIĘŻKIEGO

Dźwigi samojezdne

Ze względu na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym zabrania się ustawiania dźwigu pod przewodami linii energetycznych i wykonywania pracy w tych warunkach.

Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia.

Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy.

Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa.

Koparki

Przy wykonywaniu wykopów koparką należy uzyskać zgodę inwestora i sprawdzić czy na trasie znajdują się sieci i urządzenia podziemne. Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia.

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRACY NA PODNOŚNIKACH KOSZOWYCH

Pracownicy wykonujący prace na wysokościach powinni być przeszkoleni z zasad bhp, sprawni fizycznie i psychicznie oraz posiadać aktualne badania lekarskie.

W trakcie robót należy zachować szczególną ostrożność z zachowaniem następujących zasad:

- przestrzegać ściśle zalecenia instrukcji fabrycznej podnośnika;
- podnośnik ustawić na twardym podłożu;
- zabrania się wykonywania prac w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, śnieżycy;
- na pomoście roboczym pojedynczego kosza mogą przebywać jednocześnie dwie osoby;
- zabrania się nawet krótkich przejazdów, gdy pracownicy znajdują się na pomoście;
- pracownicy zatrudnieni na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych;
- w czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w sprzęt i środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy;

UWAGI:

- używać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie,
- prace wykonać zgodnie z projektem branżowym, planem bioz i obowiązującymi przepisami PN/E, PBUE oraz BHP,
- opracować projekt organizacji ruchu drogowego.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.,
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.,
- umieszczenie we wszelkich, widocznych miejscach, tablic ostrzegawczo-informacyjnych.

Opracował:

IX. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

1. Plan sytuacyjny
2. Schemat ideowy zasilania

X. WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

STAROSTA RAWICKI ul. Rynek 17 63-900 Rawicz <small>(nazwa organu)</small>		Województwo: wielkopolskie Powiat: rawicki Jednostka ewidencyjna: 302205_5, Rawicz - obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 0009, Masłowo Miejscowość: MASŁOWO					
WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW							
Jednostka rejestrowa gruntów: G.215							
WŁAŚCICIELE / WŁADAJĄCY:							
właściciel UDZIAŁ: 1/1 GMINA RAWICZ REGON:411050729 Siedziba: MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 21, 63-900 RAWICZ							
administrator UDZIAŁ: 1/1 BURMISTRZ GMINY RAWICZ							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer KW lub oznaczenie dokumentu
					użytku [ha]	działki [ha]	
3	64/4		Drogi	dr	0.7115	0.7115	PO1R/00026236/6
Id dz: 302205_5.0009.64/4							
5	66	BOCIANIA	Drogi	dr	0.3600	0.3600	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.66							
5	74		Drogi	dr	0.6300	0.6300	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.74							
3	75		Drogi	dr	0.7600	0.7600	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.75							
6	293/2		Drogi	dr	0.0773	0.0773	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.293/2							
6	293/3		Drogi	dr	0.0064	0.0064	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.293/3							
6	293/4		Drogi	dr	0.0800	0.0800	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.293/4							
6	296/7		Drogi	dr	0.1771	0.1771	
Id dz: 302205_5.0009.296/7							
6	297/5		Drogi	dr	0.1386	0.1386	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.297/5							
6	297/8		Drogi	dr	0.0462	0.0462	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.297/8							
6	297/13		Drogi	dr	0.0076	0.0076	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.297/13							
6	297/15		Drogi	dr	0.0191	0.0191	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.297/15							
6	298/2		Drogi	dr	0.1591	0.1591	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.298/2							

strona: 1

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
21.04.2015 ROBERT JAMROŻY

6	298/5		Drogi	dr	0.1426	0.1426	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.298/5							
6	300/2		Drogi	dr	0.2019	0.2019	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.300/2							
6	301/2		Drogi	dr	0.2930	0.2930	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.301/2							
6	302/2		Drogi	dr	0.0033	0.0033	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.302/2							
6	302/3		Drogi	dr	0.4249	0.4249	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.302/3							
6	303/1		Drogi	dr	0.0101	0.0101	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.303/1							
6	303/2		Drogi	dr	0.0076	0.0076	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.303/2							
6	303/3		Drogi	dr	0.2056	0.2056	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.303/3							
6	303/4		Drogi	dr	0.0316	0.0316	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.303/4							
6	322/1		Drogi	dr	0.0619	0.0619	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.322/1							
6	322/2		Drogi	dr	0.0049	0.0049	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.322/2							
6	329/7		Drogi	dr	0.1207	0.1207	KW 44456
Id dz: 302205_5.0009.329/7							
6	330/3		Drogi	dr	0.1277	0.1277	KW 44456
Id dz: 302205_5.0009.330/3							
6	333/2		Drogi	dr	0.0123	0.0123	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.333/2							
6	334/4		Drogi	dr	0.0053	0.0053	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.334/4							
6	335/25		Drogi	dr	0.1317	0.1317	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.335/25							
6	1140		Drogi	dr	0.2626	0.2626	PO1R/00026724/4
Id dz: 302205_5.0009.1140							
powierzchnia działek:						5.2206	
KLAUZULE							
Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej							

W dniu: 2014-12-22

dokument sporządzony przez: Elżbieta Szulc

Rawicz, dnia: 2014-12-22

(podpis)



Z up. Starosty
Janusz Turęk
NACZELNIK WYDZIAŁU
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami...
(imię i nazwisko osoby uprawnionej)

strona: 2

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
21.04.2015 ROBERT JAMROŻY