

I. STRONA TYTUŁOWA

II. SPIS TREŚCI

I. STRONA TYTUŁOWA	1
II. SPIS TREŚCI	2
III. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	3
IV. ZAŁĄCZNIKI PRAWNE.....	4
V. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE	9
VI. OPIS OGÓLNY.....	25
VII. OPIS SZCZEGÓŁOWY	26
VIII. INFORMACJE DLA OPRACOWANIA PLANU BIOZ	28
IX. SPIS RYSUNKÓW	30
X. KARTY KATALOGOWE	33
XI. WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW	39
XII. OŚWIADCZENIE O ZGODZIE	42

III. OŚWIADCZENIA 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) **TOMASZ PIOTROWIAK**
(imię i nazwisko sprawdzającego)

Zamieszkały(a) **ul. SOBIESKIEGO 2b/1 , 63-900 RAWICZ**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 poz. 1409). oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

GMINA GOSTYŃ
ul. Rynek 2
63-800 Gostyń

dotyczący:

**BUDOWA OŚWIETLENIA UL. KOŚCIELNEJ, PRZY FARZE, TKACKIEJ ORAZ ILUMINACJI BRAMY
KOŚCIELNEJ I BUDYNKU MUZEUM**
dz. nr dz. nr 1348, 1349, 1350, 1072, 1092/1, 3729/5

(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)

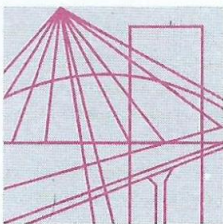
sporządziłem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....
(podpis projektanta)

.....
(podpis sprawdzającego)

IV. ZAŁĄCZNIKI PRAWNE

1. Zaświadczenie projektanta o przynależności do okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
2. Uprawnienia projektanta nr ewid. WKP/0146/POOE/08
3. Zaświadczenie sprawdzającego o przynależności do okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. Uprawnienia sprawdzającego nr ewid. WKP/0396/PWOE/13



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

Poznań, 2013-12-03.....

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Robert Jamroży**
miejsce zamieszkania **ul. Śląska 86 c**
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 **2014-01-01**
do dnia **2014-12-31**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

inż. Włodzimierz Draber

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.04.2014 ROBERT JAMROŻY



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-123 2008

Poznań, dnia 05 czerwca 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 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 2005 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 żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powinno

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na liście 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 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 urzeczywiania 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.

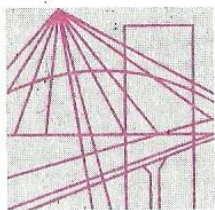
Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

[Podpis]
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. a.a



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

Poznań, **2014-04-01**

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Tomasz Piotrowiak**
.....
miejsce zamieszkania **ul. Sobieskiego 2 b/1**
63-900 Rawicz

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/0094/14**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2014-04-01**
do dnia **2015-03-31**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

inż. Włodzimierz Draber

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.04.2014 ROBERT JAMROŻY



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OK-EP-EW-4054-0055-287/2013

Poznań, dnia 17 grudnia 2013 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 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: 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. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Tomasz Piotrowiak

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 11 grudnia 1985 r. w Rawiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0396/PW0E/13

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Piotrowiak 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,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 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 upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

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

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:
Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Piotrowiak
63-900 Rawicz ul. Sobieskiego 2b/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

V. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

1. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. nr ewid. OD5/ZR8-2/1552/2013 z dnia 27.12.2013 roku.
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 16/09 z dnia 31.08.2009 roku.
3. Uzgodnienie z Gminą Gostyń w zakresie działek gminnych z dn 20.03.2014
4. Opinia ZUDP nr 76/2014 z dnia 20.03.2014 roku.
5. Decyzja Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie nr 25/2014/C z dn. 07.04.2014 roku.
6. Pozwolenie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie nr 171/2014/A z dn. 08.04.2014 roku

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Leszno
ul. Północna 3
64-000 Kościan
tel. 65 511 85 00

Kościan, 27.12.2013 r.

OD5/ZR8-2/1552/2013

GMINA GOSTYŃ

ul. Rynek 2
63-800 Gostyń

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu

Oświetlenie uliczne, Gostyń, ul. Przy Farze, ul. Kościelna dz. nr 1349
warunki dotyczą przyłączenia projektowanego oświetlenia ulicznego
z mocą przyłączeniową 3 kW
na napięciu 0,23 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejący słup linii napowietrznej nn 0,4kV.

Zasilanie ze stacji transformatorowej nr 05-751 Gostyń, obwód nr 5.

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

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

1.1.1. Nie zachodzi potrzeba

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

1.2.1. Pobudować przyłącze kablowe YAKY 4x35 mm² z najbliższego słupa linii napowietrznej nn-0,4kV do złącza zabudowanego wg. pkt.1.2.2.

1.2.2. Przy istniejącym słupie linii napowietrznej nn-0,4kV, z dostępem od strony ulicy zabudować złącze ZK1-1P jako wolnostojące.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

2.1. Zasilanie oświetlenia ulicznego wykonać z listwy przyłączeniowej LZ w złączu ZK1-1P.

2.2. Wykonać instalację odbiorczą (linię oświetlenia ulicznego) zgodnie z obowiązującymi przepisami.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski listwy przyłączeniowej LZ w złączu ZK1-1P od strony instalacji odbiorczej Klienta (złącze 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 zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK1-1P

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Zabudować układ pomiarowy: licznik 1-faz energii czynnej 1 lub 2-tar bezpośredni

Układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien spełniać następujące wymagania techniczne:

Licznik energii elektrycznej powinien:

a) posiadać aprobatę typu oraz aktualną legalizację GUM,

b) posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 2,

2. Urządzenia zasilające, do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie, należy przystosować do opłombowania;

3. Urządzenia pomocnicze powinny być:

a) zabudowane w osłonach przystosowanych do opłombowania,

b) zabezpieczone od zwarcia i przepięcia od strony zasilania.

Klient powinien przygotować miejsce do zabudowy układu pomiarowo-rozliczeniowego.

Licznik energii elektrycznej dostarczy i zabuduje ENEA Operator Spółka z o.o.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

- a) Głównego : 1x 25 A
Złącze zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK1-1P
b) Przedlicznikowego : 1x 16 A
Złącze zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK1-1P
Na zabezpieczenia przedlicznikowe zastosować ograniczniki mocy jednobiegunowe.
c) Inne zabezpieczenia : Według projektu budowlanego

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

1. Moc zwarciova 248 MVA na szynach rozdzielni SN w GPZ Gostyń.
2. Prąd ziemnozwarciowy - 200A. Sieć pracuje jako skompensowana.
3. Rezystancja dodatkowa uziemienia roboczego złącza kablowego Ruz < 30,0 omów.

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

- układ pracy sieci ENEA Operator Spółka z o.o. nn TN-C
- punkt rozdziału instalacji odbiorcy z układu TN-C na TN-S powinien być realizowany w instalacji odbiorczej. Punkt ten należy uziemić

X. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ ELEKTRYCZNYCH

Nie dotyczy

XI. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. 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.
4. 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 odchyłek częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, 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.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. Wykorzystanie do sterowania oświetleniem pozostającym na majątku Gminy impulsu z istniejącej sieci oświetleniowej ENEA S.A. wymaga zawarcia z ENEA S.A. Umowy kompleksowej dostawy impulsu, w której określona zostanie cena usługi.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

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

SEKCJA ROZWOJU 2
KIEROWNIK

Bronisław Nadobnik

Rozdzielnik:
ZR8-2
Małgorzata Pietrowiak

BURMISTRZ GOSTYNIA

63-800 Gostyń, Rynek 2

RI.73311-12/09

Gostyń, 31 sierpnia 2009 r.

DECYZJA Nr 16/09

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), oraz art. 50, 51, 53, 54 i 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami), oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustalaniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r., nr 164, poz. 1589) oraz na podstawie art. 105 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w związku z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Gostyń w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego
dla terenu części działek nr 1348 i 1349 położonych w Gostyniu

u s t a l a m

następujące warunki zabudowy:

- 1. rodzaj inwestycji** – funkcja zabudowy i sposób zagospodarowania terenu:
 - tereny komunikacji i infrastruktury technicznej
 - budowa oświetlenia ulicznego na ulicach: Kościelna, Przy Farze, Tkacka wraz z przebudową istniejącej infrastruktury energetycznej nn
- 2. ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:**
 - 1) miejsce lokalizacji – w granicach terenu objętego decyzją, z ograniczeniem lokalizacji wynikającym z przepisów odrębnych
 - 2) linia zabudowy – w granicach terenów komunikacji publicznej
 - 3) długość sieci – około 160 m (łącznie z inwestycją w obrębie terenu objętego planem miejscowym – około 200 m)
 - 4) obiekty i urządzenia towarzyszące – wg projektu technicznego
 - 5) położenie: w obrębie granic oznaczonych na załączniku graficznym
- 3. ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia ludzi:**
 - inwestycja nie może mieć negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie ludzi, estetykę otoczenia
- 4. ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
 - a) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie historycznego założenia urbanistycznego miasta Gostynia, wpisanego do rejestru zabytków na podstawie prawomocnej decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, z dnia 27 stycznia 1956 r., pod numerem 53/A,
 - b) na prace należy uzyskać pozwolenie właściwego konserwatora zabytków, po przedłożeniu projektu,
 - c) realizacja inwestycji wymaga staranności i dbałości – słupy oświetleniowe dostosować wyglądem do staromiejskiej przestrzeni centrum miasta objętego ochroną,
 - d) prowadzenie prac ziemnych wymaga prowadzenia archeologicznych pracy dokumentacyjno – zabezpieczających, w przypadku zagrożenia obiektów archeologicznych należy przeprowadzić ratownicze badania wykopaliskowe
- 5. ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**
 - 1) dostęp do drogi publicznej – bez zmian,
 - 2) zaopatrzenie w wodę, odprowadzanie ścieków komunalnych, odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy,
 - 3) zaopatrzenie w energię elektryczną – wg warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wydanych przez zarządcę sieci

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.04.2014 ROBERT JAMROŻY

6. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) inwestycja nie może ograniczyć dostępu do poszczególnych działek poza krótkotrwałym okresem realizacji inwestycji
- 2) inwestycja nie może ograniczyć korzystania z innych urządzeń infrastruktury technicznej
- 3) ewentualne szkody powstałe u osób trzecich w trakcie realizacji inwestycji należy naprawić na koszt inwestora

7. linie rozgraniczające teren inwestycji podano na mapie w skali 1:500 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji,

8. ustalenia dotyczące zagospodarowania na podstawie odrębnych przepisów

lokalizacja obiektów na terenie zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami)

Uzasadnienie

W związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu działek nr 1684/1 i 1684/2 objętych wnioskiem, zmiana zagospodarowania wymaga ustaleń w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art.50 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 z 2003r. poz. 717, z późn. zm.)

Wniosek dotyczy budowy oświetlenia w obrębie ulic Kościelna, Przy Farze, części ulicy Tkackiej (przy szkole). Z uwagi na położenie terenu w strefie ochrony konserwatorskiej zwrócono uwagę na konieczność dostosowania elementów oświetlenia do zabytkowego charakteru otoczenia. Część inwestycji – dwie lampy wraz z przyłączem energetycznym na placu przed kościołem farnym – realizowana będzie w oparciu o ustalenia obowiązującego planu miejscowego.

W związku z art. 107 ust. 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniła ona żądanie wnioskodawcy.

Pouczenie

Stosownie do art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Stosownie do art. 53 ust. 7 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.

Stosownie do art. 53 ust. 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.

Stosownie do art. 58 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz 37 stosuje się odpowiednio.

Zgodnie z art. 65 niniejsza decyzja wygasa jeśli :

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

1. Rysunek na kopii mapy w skali 1:500

Otrzymują:

1. Gmina Gostyń
2. aa

Nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r.
(Dz. U. z 2006 r. nr 225, poz. 16350 ze zm.)



Z up. BURMISTRZA

NINIEJSZA DECYZJA

JEST OSTATECZNĄ

Leszek Dworczak
Zastępca Burmistrza

Gostyń, dnia 28.09.2014

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Roman Sobkowiak
Zastępca Naczelnika
Wydziału Rozwoju i Inwestycji

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Załącznik do decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego
NR 16/09 z dnia 16/09/2009 r.
znak sprawy RI.73311-12/09

GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO DECYZJĄ = LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI		WNOSKOWANA LOKALIZACJA INWESTYCJI	
—		—	
—		—	

The drawing shows a technical plan of a property boundary and investment area. The boundary is marked by a thick black line. The area is divided into several plots, some of which are labeled with numbers like 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687,

— — — — —	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO DECYZJĄ = LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
— — — — —	WNIOSEKOWANA LOKALIZACJA INWESTYCJI

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.04.2014 ROBERT JAMROŻY

MAPA ZASADNICZA do celów projektowych Skala 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: gostyński
Miejscowość: Gostyń
Jednostka ewid.: 300402_4, Gostyń - miasto
Obręb: 0001, Gostyń
Sekcja: 6.165.12.03.2.1
6.165.12.03.2.2
6.165.12.03.4.3
6.165.12.03.4.4
Ulica Kościelna, Przy Farze, Lipowa
Arkusz mapy: 17
ZGK.430.220.2014
KERG 1418-41/2014
DZ.354.2014
Stan na dzień 21.02.2014r.
Układ współrzędnych prostokątnych „2000”
Układ wysokości „Kronsztad 60”



Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem są plany i mapy techniczne wpisane do ewidencji materiałów planimetrycznych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GOSTYŃSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
P. 3004 2014 378
06.02.2014
GOSYŃSKI
Andrzej Zdzisławski
(miej. i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

GEODEZJA I KARTOGRAFIA
Sylvia Turbańska
Podulskie 30a, 63-800 Gostyń
tel. (0-63) 872 66 45, 8-002 718 004
NIP 636-131-59-66, KRS 140317133

SYLVIA TURBAŃSKA
geodeta-uprawniony
nr upr. 14156
tel. (0-63) 872 66 45, 8-002 718 004
NIP 636-131-59-66, KRS 140317133

- LEGENDA**
- Stylowa latarnia LSAK 4 z oprawą OP05 70W, prod. Elmonier
 - Stylowa latarnia LSAK 4 z oprawą OP05 70W zamontowanymi na kolumnie KS, prod. Elmonier
 - Stylowy kinkiet KT z oprawą OP05 70W mocowaną na wys. 4m, prod. Elmonier
 - Doświetla oprawa iluminacyjna CB80 HIT 70W MEDIUM, prod. Sileo
 - Doświetla oprawa iluminacyjna AquaLED 2X 20W, prod. Sileo
 - Rura oświatowa z tworzywa sztucznego typu ARDT DVK/SRS
 - Uziom planowy żuty ze stali i pomieszczenia typu GALMAR

UWAGA
Słupy z pojedynczą i podwójną oprawą powinny posiadać jednakową wysokość zamontowania oprawy.
Rozmieszczenie opraw zgodnie z wytycznymi inwestora.

Nie wydłuża się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

ZGODNIONO
Urząd Miejski w Gostyniu
Wydział Gospodarki Komunalnej
Nr z urzędu
Gostyń, dnia
Baz. uwag pod wst. drogowym

ZDZISŁAW OLEJNIK BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"			
Adres obiektu		Stan	PB-PW
Rysunek		Stan	
Funkcja		Data oprac.	03.2014
Projektant		Stos i instal.	
Sprawdził			
Opracował			

STAROSTA GOSTYŃSKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Poznańska 200
63-800 Gostyń
ZUD.4290.76.2014

Gostyń 2014-03-20

OPINIA NR 76/2014

opinii dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 27 i 28 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (Dz. U. z 2010 r. nr 193 poz 1287) oraz § 20 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38 poz. 455).

Przedmiot uzgodnienia: 11 sieć elektroenergetyczna

Charakterystyka: Gostyń ul. Kościelna, Przy Farze, oraz Tkacka

Dla: Gmina Gostyń

Data wpływu do zespołu: 2014-03-12

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Stwierdza że obiekt położony:

Gostyń ul. Kościelna, Przy Farze, oraz Tkacka

Inwestor:

Gmina Gostyń
63-800 GOSTYŃ, Rynek 2

Jednostka projektowa:

ROBOTECH Robert Jamroży

Data posiedzenia: 2014-03-19

Uwagi i zalecenia:

Telekomunikacja Polska S.A. Rejon Zachodni Obsługi Klienta we Wrocławiu Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu – przedstawiciel nieobecny.

ZUDP:

- Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
 - Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą próbnych przekopów.
 - W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.
- Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Gostyń** – uzgadnia z uwagami:
1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia posadowienia gazociągów.
 2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość (Dz.U.Nr 97 z 11 września 2001r.poz.1055).
 3. Szczególną uwagę trzeba zwracać na skrzyżowaniu z siecią gazową (PN-91/M-3501) stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem (PN/E-05125, PN/E-05100).
 4. Roboty ziemne w pobliżu gazociągów należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. Na trasie wykreślonych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków.
 5. Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca tych robót musi powiadomić Rozdz. Gazu w Gostyniu o terminie ich rozpoczęcia.

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno - W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejących urządzeń elektroenergetycznych ENEA Operator, Sp. z o.o. prace należy wykonywać przy użyciu narzędzi ręcznych i zachować wymagane przepisami odległości, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed ich uszkodzeniem przypadku wystąpienia kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, usunięcie jej należy zrealizować w uzgodnieniu z ENEA Operator Sp. z o.o., kosztem i staraniem inwestora. Rozpoczęcie robót należy zgłosić do Posterunku Energetycznego w Gostyniu.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gostyniu - W miejscu skrzyżowań lub w pobliżu urządzeń wod.-kan. wykopy należy wykonywać ręcznie.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń wod.- kan. podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak informacji w ZWi K w Gostyniu Sp. z o.o.

Urząd Miejski w Gostyniu - uzgodniono w zakresie dróg gminnych.

Starostwo Powiatowe w Gostyniu, Wydział Komunikacji i Dróg - bez uwag.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego- bez uwag.

Uwaga: Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Przedłożony projekt został przez Zespół uzgodniony z zachowaniem wyżej wymienionych uwag.

Nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 3 ustawy z 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2006r.Nr 225, poz.1635)

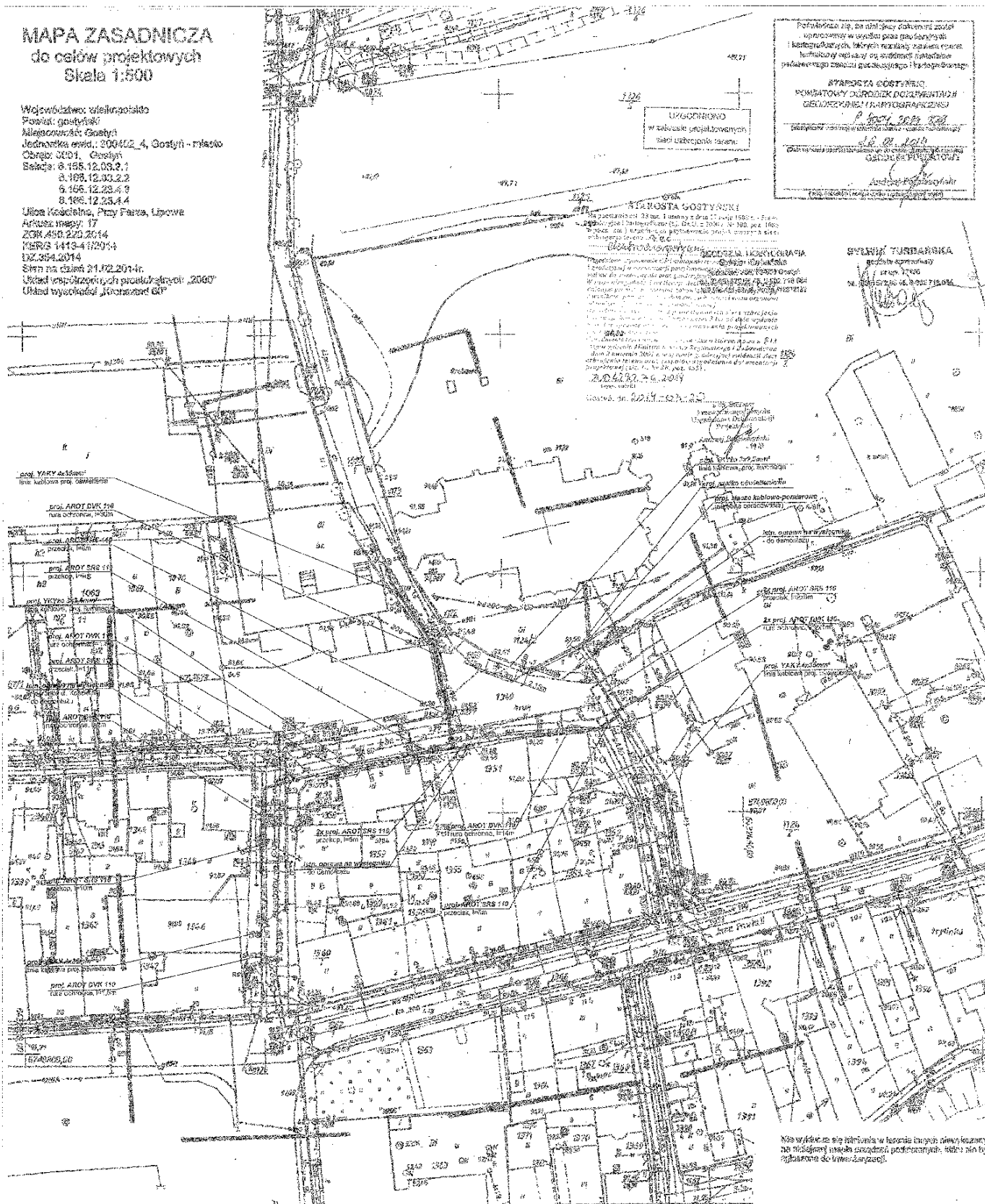
z up. Starosty
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej
Andrzej Pospieszynski

MAPA ZASADNICZA do celów projektowych Skala 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: gostyński
Miejscowość: Gostyń
Jednostka ewid.: 200402_4, Gostyń - miasto
Obręb: 0101, Gostyń
Sekcja: 6.155.12.03.2.1
6.155.12.03.2.2
6.155.12.03.4.9
6.155.12.03.4.4
Ulica: Kościelna, Przy Parku, Lipowa
Adres mapy: 17
ZON 450.220.2014
MSRS 1413-4/2014
132.354.2014
Sien na dzień 21.02.2014r.
Układ współrzędnych projektowych: 2000
Układ wysokości: UTM, zona 60°

Podpisano się, że niniejszy dokument został
opracowany w oparciu o plan sytuacyjny
i kartę sytuacyjną, których nazwa i numer
funkcyjny są zawarte w załączniku
podlegającego zbadaniu przedsięwzięcia.

WYPOSAŻENIE GOSYŃSKIE
POMIARY DROGOWE DOKONYWANE
GEODEZYJNIE I FOTOGRAFIJNIE
P. 1004 30.09.2014
18.02.2014
Gostyń, ul. Kościelna 17, 61-100 Gostyń
Zdzisław Olejnik



LEGENDA

- Stylowa latarnia LSAR 4 z oprawą OPUS 70W, prot. Eltoner
- Stylowa latarnia LSAR 4 z dwoma oprawami OPUS 70W zamontowanymi na terenie KS, prot. Eltoner
- Stylowa latarnia KS z oprawą OPUS 70W montowana na wys. 4m, prot. Eltoner
- Docelowa oprawa iluminacyjna CB90 117 70W MEDIUM, prot. Eltoner
- Docelowa oprawa iluminacyjna Actual ED7 XL 20W, prot. Sienko
- Rura ociekowa z tworzywa sztucznego typu AROT DUKSRS
- Uziom platowy kuty ze stali i porolizowany typ GALVAR

UWAGA

Skłupy z pojedynczą i podwójną oprawą powinny posiadać jednakową wysokość zamontowania oprawy.

Rozmieszczenie opraw zgodnie z wytycznymi inwestora.

ZDZISŁAW OLEJNIK BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"			
01-203 Warszawa, ul. Mszczynska			
Adres obiektu	Miejscowość: Gostyń, ul. Kościelna 17		Stadium
	Data oprac.: 03.03.14		Podpis
Forma	Tytuł, data i miejsce	Wykonano	Wzrost
Projektant	Ing. Robert Janusz	Geod. i fot. i	Wzrost
Wykonawca		Geod. i fot. i	Wzrost
Opis			

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.04.2014 ROBERT JAMROŻY

18

Leszno, dnia 7 kwietnia 2014r.

**WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU**
Delegatura w Lesznie
64-100 Leszno Pl. Komeńskiego 6
Lc. 5142.959.3.2014
Za dowodem doręczenia

DECYZJA NR 25 /2014/C

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. 3 lit. a, art. 7 pkt. 1, art. 31 ust. 1 – 3, art. 89 ust. pkt. 2, art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zmianami), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zmianami),

ZOBOWIĄZUJĘ

Gminę Gostyń Rynek 2, 64-800 Gostyń

**DO PRZEPROWADZENIA BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH NA TERENIE
HISTORYCZNEGO UKŁADU MIASTA GOSTYNIA**

Podczas inwestycji: Przebudowa nawierzchni jezdni i chodników ul. Kościelnej, Przy Farze i Lipowej oraz budowie oświetlenia ulicznego na ul. Kościelnej, Przy Farze i Tkackiej

Ustalam szczegółowy zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych:

1. Zobowiązuje się inwestora do przeprowadzenia badań archeologicznych w obrębie wykopów budowlanych.
2. Wykopalstwo warstw i obiektów archeologicznych, które w trakcie inwestycji ulegną zniszczeniu
3. Sporządzenie dokumentacji opisowej, rysunkowej i fotograficznej z przeprowadzonych badań

Egzemplarz dokumentacji z badań podlega po ich zakończeniu nieodpłatnemu przekazaniu Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków (art. 31 ust. 3 powołanej wyżej ustawy)

UZASADNIENIE

Teren objęty postępowaniem zlokalizowany na terenie założenia urbanistycznego miasta Gostynia wpisanego do rejestru zabytków pod nr nr rejestru IV-73/5/56 decyzją z dnia 27.01.1956 r. . Z uwagi na nowożytne nawarstwienia kulturowe i możliwość

wystąpienia materiałów zabytkowych i reliktyw konstrukcji wałów prace ziemne należy prowadzić w obecności archeologa.

Przeprowadzenie badań archeologicznych w obrębie wykopu budowlanego jest niezbędne dla ochrony zabytków archeologicznych.

POUCZENIE

Decyzja niniejsza nie zwalnia z konieczności uzyskania od Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych przed przystąpieniem do realizacji inwestycji (art. 36 ust. 1 p.5 powołanej wyżej ustawy).

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Jolanta Mikołajczak
Kierownik Delegatury w Lesznie

Otrzymują:

1. Gmina Gostyń
Rynek 2, 63-800 Gostyń

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Gostyniu
Wydział Architektury i Budownictwa
2. a/a

Sprawę prowadzi: Jacek Nowakowski Starszy specjalista
Leszno tel. 65 5299383/18

**WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW**

Leszno, dnia 8 kwietnia 2014 r.

**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl. Komeńskiego 6, 64- 100 Leszno**

Le.WN.5142.959.2.2014
Za dowodem doręczenia

POZWOLENIE nr 171/2014/A

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt b, art.7 pkt 1, art.36 ust.1 pkt 1 i art. 89 pkt 2, art.91 ust.4 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn.zm.), oraz § 19 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz.U. Nr 165, poz.987) oraz art. 104, art.107 § 4 i 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 poz. 267) oraz z upoważnienia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu, po rozpoznaniu wniosku Gminy Gostyń z dn. 03.04.2014 r. (data wpływu: 03.04.2014 r.)

udzielam

**Gminie Gostyń
Rynek 2, 63-800 Gostyń**

pozwolenia

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku, którym jest założenie urbanistyczne miasta Gostyń, wpisane do rejestru zabytków pod nr IV-73/5/56.

Roboty polegają na:

- przebudowie nawierzchni jezdni i chodników ul. Kościelnej, Przy Farze i Lipowej
- budowie oświetlenia ulicznego na ul. Kościelnej, Przy Farze i Tkackiej.

Zakres i sposób prowadzenia robót określa projekt dot. dróg i chodników opracowany przez inż. Zdzisława Olejnika oraz projekt budowlany dot. oświetlenia opracowany przez inż. Roberta Jamrożego. Projekty stanowią załącznik do niniejszego pozwolenia.

Obiekt stanowi własność:

Skarb Państwa – dz. nr 1072 i 1073, Gmina Gostyń – dz. nr 1348, 1349, 3729/5, dz. 1092/1 Parafia Rzymsko-Katolicka pw. św. Małgorzaty w Gostyniu – 1350

Pozwolenie jest ważne do dnia 31.12.2014 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – tj. jeżeli w trakcie wykonywania robót budowlanych lub innych działań wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 03.04.2014 r. Inwestor wystąpił o pozwolenie na inwestycję opisaną powyżej. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie założenia urbanistycznego miasta Gostyń, chronionego wpisem do rejestru pod nr rej.: IV-73/5/56 decyzją z dn. 27.01.1956 r. Zgodnie z art.36 ust.1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków wymaga pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. W ocenie tut. Urzędu planowane zamierzenie nie naruszy wartości zabytkowych założenia objętego ochroną, a zatem orzeczono jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatury w Lesznie, Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno.



Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Magdalena Mikołajczak
Kierownik Delegatury w Lesznie

POUCZENIE:

1. *Pozwolenie niniejsze nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami ustawy Prawo budowlane (zgodnie z art.36 ust.8 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).*
2. *Należy niezwłocznie zawiadomić wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac objętych wnioskiem.*
3. *W przypadku stwierdzenia, że prowadzone prace odbiegają od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu wojewódzki konserwator zabytków wydaje decyzję:*
 - nakazującą przywrócić zabytku do poprzedniego stanu;
 - zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazanym sposób i w określonym terminie.

Załączniki:

1. projekt budowlany dot. dróg i chodników- 2 egz.
2. projekt budowlany dot. oświetlenia – 2 egz.

Otrzymują:

1. Gmina Gostyń + zał.
Rynek 2, 63-800 Gostyń
2. Starosta Gostyński, Starostwo Powiatowe w Gostyniu
ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
3. Parafia Rzymsko-Katolicka pw. św. Małgorzaty
ul. Przy Farze 2, 63-800 Gostyń

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Gostyniu
2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Gostyniu

a/a (jks)

Sprawę prowadzi:
Joanna Korecka-Szulc – insp. ds. zab. nieruch.
tel. 65 529 93 83 wew. 16

Nie podlega opłacie skarbowej
Zwolniono z opłaty skarbowej
Podstawa prawna:

art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225, poz. 1635)

część pkt 3 załącznika do ww ustawy

J. Korecka-Szulc

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.04.2014 ROBERT JAMROŻY

23

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oper techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GOSTYŃSKI,
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

P 3004 2014 208
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

16.04.2014
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów geodezyjnych)

GEODETA POWIATOWY

Andrzej Popłeszyński

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl. Komenskigo 6, 64-100 Leszno
Tel. 065 529-93-83, tel./fax 065 529-92-83
NIP 172-10-11-734, REGON 004347816

Załącznik do pozwolenia na wykopanie

nr 171/2014/A

z dnia 8.04.2014

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

mgr Małgorzata Wolańska
Kierownik Delegatury w Lesznie

GEODEZJA I KARTOGRAFIA
Sylvia Turbańska
Podręczne 30a, 63-800 Gostyń
tel. (0-65) 572 68 45, 0-602 718 064
NIP 696-131-69-08, REGON 418312133

SYLWIA TURBAŃSKA

geodeta uprawniony

nr upr. 17136

tel. (065) 572 68 45, 0-602 718 111

69-70

Bi

1124
2

proj. YKY 3x2,5mm²
linia kablowa, proj. iluminacja

proj. szafka oświetleniowa

proj. złącze kablowo-pomiarowe
(oddzielne opracowanie)

istn. oprawa na wysięgniku
- do demontażu

2x proj. AROT SRS 110
przecisk, l=2x6m

2x proj. AROT DVK 110
rura ochronna, l=2x1m

proj. YAKY 4x35mm²
linia kablowa proj. oświetlenia

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.04.2014 ROBERT JAMROŻY

24

VI. OPIS OGÓLNY

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Podkład geodezyjny.
- Warunki przyłączenia nr OD5/ZR8-2/1552/2013 z dnia 27.12.2013 roku.
- Obowiązujące przepisy i normy.

2. Cel i zakres opracowania

Opracowanie ma na celu stworzenie podstawy techniczno-prawnej do wykonania i kosztorysowania robót budowlanych objętych zakresem niniejszego projektu budowlanego w którego skład wchodzi budowa stylowego oświetlenia ulicznego oraz iluminacji budynku muzeum i bramy kościelnej w m. Gostyń na ul. Kościelnej, Przy Farze, Tkackiej.

VII. OPIS SZCZEGÓŁOWY

1. Zakres prac

Projektowane oświetlenie uliczne zostanie zasilone z projektowanej szafki oświetleniowej. Szafkę oświetleniową należy zasilić kablem typu YAKY 4x35mm² z projektowanego złącza ZKP, które będzie zasilanie z najbliższego, istniejącego słupa nn-0,4kV. Projekt przyłącza wraz ze złączem ZKP stanowi odrębną dokumentację projektową będącą poza zakresem niniejszego opracowania. Projektowaną szafkę oświetleniową należy zabudować obok projektowanego przyłącza i uziemić. Istniejące oprawy na wysięgnikach wskazane na planie sytuacyjnym należy zdemontować i przekazać na podstawie protokołu właścicielowi. Ponadto projektuje się doziemne oprawy iluminacyjne do oświetlenia bramy kościelnej oraz elewacji budynku muzeum.

2. Linia kablowa

Z projektowanej szafki oświetleniowej należy wyprowadzić obwody zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym i schematem ideowym. Do zasilania latarni zastosować kabel typu YAKY 4x35mm² natomiast obwody iluminacji bramy kościelnej oraz muzeum należy zasilić kablem YKYżo 3x2,5mm². Przy zbliżeniach zastosować normatywne odległości od istniejących sieci, natomiast przy skrzyżowaniach zaleca się wykonanie przekopów kontrolnych celem ustalenia rzeczywistej głębokości zakopania sieci względem projektowanej linii kablowej. Podczas układania linii zasilających należy stosować się do poniższych wytycznych:

- trasy kabli wytyczyć geodezyjnie wg wkreślenia na mapach sytuacyjnych,
- kabel układać na głębokości 0,7 m na 10 cm podsypce z piasku,
- w celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu),
- kabel przykryć 10 cm 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 0°C lub wg wytycznych wytwórcy,
- na kablu umieścić oznaczniki z opisem: „właściciel, typ kabla, (r. bud.) r.”
- linię kablową zinwentaryzować (przed zasypaniem) geodezyjnie,
- prace prowadzić zgodnie z normą SEP-E-004.

3. Charakterystyka szafki

Projektuje się szafkę oświetleniową zabudowaną zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym przy projektowanym złączu ZKP (odrębne opracowanie). Szafka winna posiadać odpowiedni stopień ochrony min. IP44, wentylację grawitacyjną wraz z odwodnieniem, będąc jednocześnie odporna na wpływ warunków atmosferycznych i akty wandalizmu.

4. Słupy i oprawy

Projektuje się stylowe słupy oświetleniowe LSAK 4 z pojedynczą oprawą OP05 70W oraz z dwoma oprawami OP05 70W zamontowanymi na koronie KS. Na elewacji budynku gimnazjum we wskazanym na planie sytuacyjnym miejscu należy zastosować oprawę typu klinkiet KT montowaną na wysokości 4m. Ponadto projektuje się oprawy doziemne typu AqualLED2XL 20W o barwie 3000K dla iluminacji bramy kościelnej oraz oprawy CB90 HIT 70W ze źródłem sodowym w celu oświetlenia elewacji muzeum przy ul. Tkackiej. Szczegółowa charakterystyka zaprojektowanych opraw została przedstawiona w postaci załączonych do poniższego projektu kart katalogowych. Sterowanie załączaniem opraw zrealizować za pomocą zegara astronomicznego posiadającego możliwość ręcznego sterowania oraz możliwość podania zewnętrznego sygnału załączającego.

UWAGA: Słupy z pojedynczą i podwójną oprawą powinny posiadać jednakową wysokość zamontowania oprawy.

5. Ochrona przeciwporażeniowa

Zasilająca sieć 0.4 kV ENEA Operator s. o o.o. pracuje z uziemionym punktem zerowym transformatora w układzie TN-C. Ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowią aparaty i urządzenia z dobranym odpowiednio stopniem IP oraz odstępki izolacyjne. Ochronę przed dotykiem pośrednim stanowi szybkie wyłączenie. Wykonać uziemienie szafki oświetleniowej oraz słupów oświetleniowych zgodnie ze schematem ideowym zasilania.

6. Uwagi końcowe

- Wykonać pomiary kontrolne.
- Prace wykonać zgodnie z projektem i PN-IEC oraz stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie.

.....
(opracował):

VIII. INFORMACJE DLA OPRACOWANIA PLANU BIOZ

1. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**
 - przygotowawcze: ogrodzenie, oznaczenie i zagospodarowanie placu budowy,
 - prace pomiarowe: wytyczenie obiektów,
 - wykonanie wykopów ręcznie lub mechanicznie,
 - ułożenie rur osłonowych,
 - ułożenie kabli w wykopach,
 - wykonanie pomiarów kontrolnych i załączenie napięcia na stacje,
 - przygotowanie dokumentacji powykonawczej oraz obiektu do odbioru.
2. **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:**
 - zagrożenie przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach,
 - zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia,
 - zagrożenie przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach,
 - zagrożenia przy rozwijaniu kabla z bębna.
3. **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 świadectwa 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 wpadnięciem 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:

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. W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania brygadzie kablowej i osobom postronnym.

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, śnieżyicy,
- pracownicy zatrudnienie na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych,

4. 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.

5. Kierownik budowy powinien wykazać się odpowiednim doświadczeniem oraz przynależnością do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i aktualnym obowiązkowym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa. Ponadto zobowiązany jest do sprawdzenia stopnia znajomości przepisów BHP przez zatrudnianych pracowników jak również ich kwalifikacji w przypadku robót specjalistycznych.

.....
(opracował):

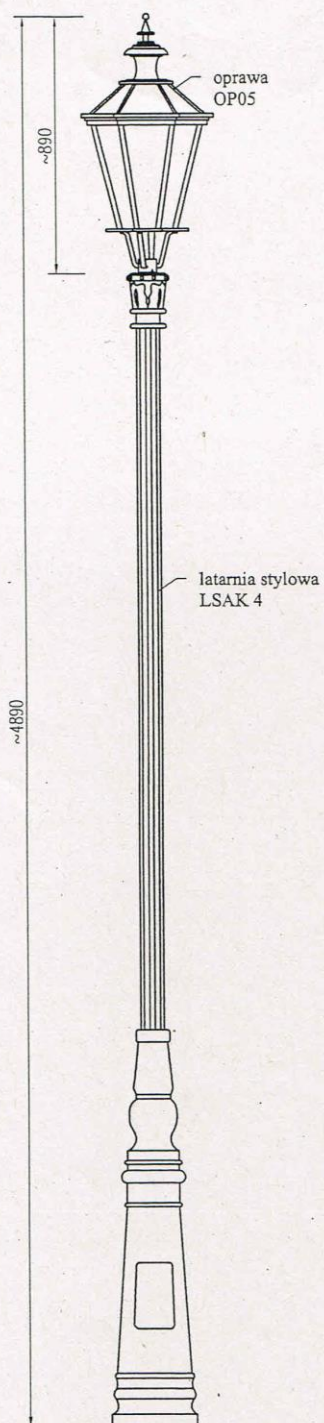
IX. SPIS RYSUNKÓW

1. Plan sytuacyjny
2. Schemat ideowy zasilania

X. KARTY KATALOGOWE

1. Latarnia stylowa LSAK 4 – OP05
2. Korony KS
3. Klinkiety KT
4. CB90 HIT 70W MEDIUM
5. AquaLED 20W

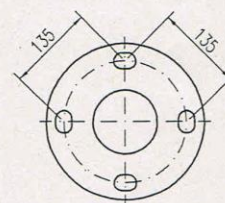
Karta wyrobu: Latarnia stylowa LSAK 4 + OP05



OPRAWA OP05



ROZMIESZCZENIE OTWORÓW W PODSTAWIE



Wydanie I

ELMONTER
lighting

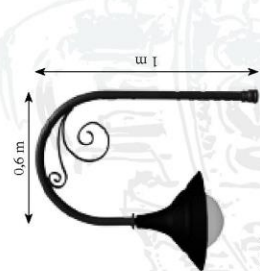
- oświetlenie
- energetyka
- konstrukcje specjalne

ELMONTER-OŚWIETLENIE
ul. Przemysłowa 1 62-410 ZAGÓRÓW
tel. +48 63 2748443 fax +48 63 2761011
Info@elmonter.pl
www.elmonter.pl

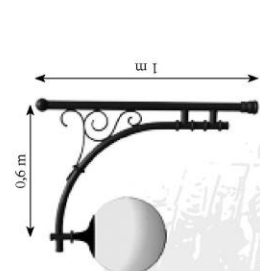
Korony Crowns



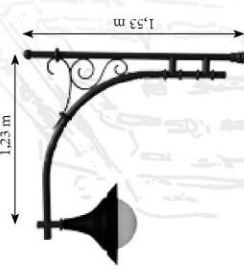
KS01



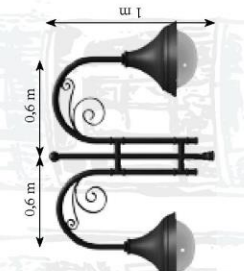
KS02



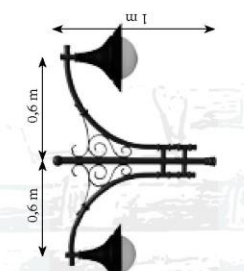
KS03



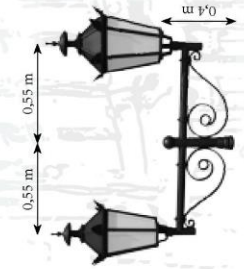
KS04



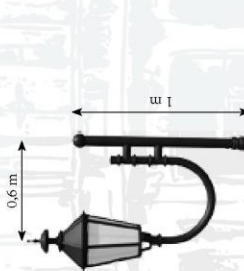
KS05



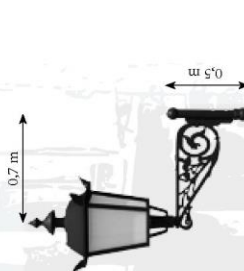
KS06



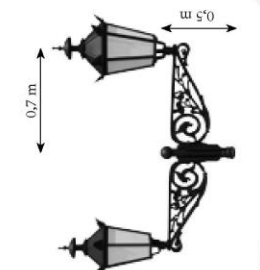
KS07



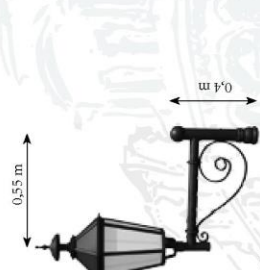
KS08



KS09



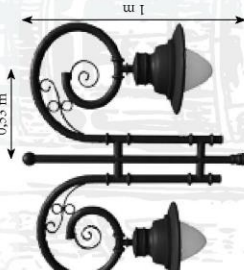
KS10



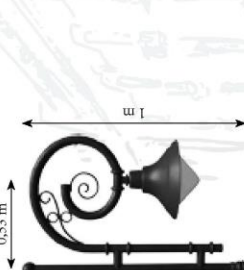
KS11



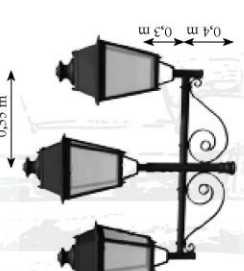
KS12



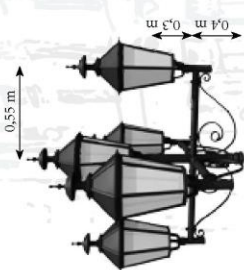
KS13



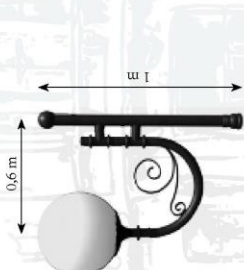
KS14



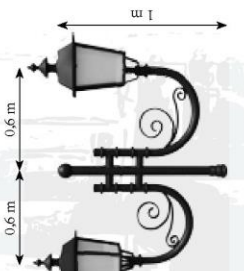
KS15



KS16

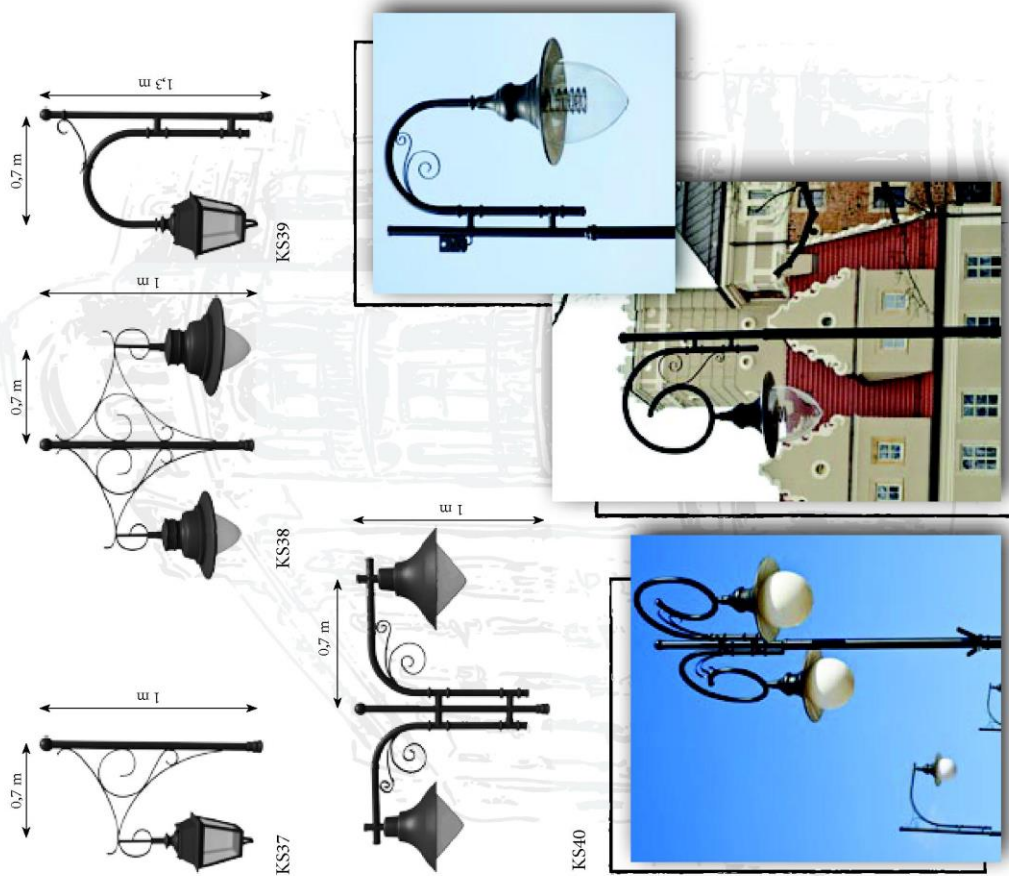


KS17

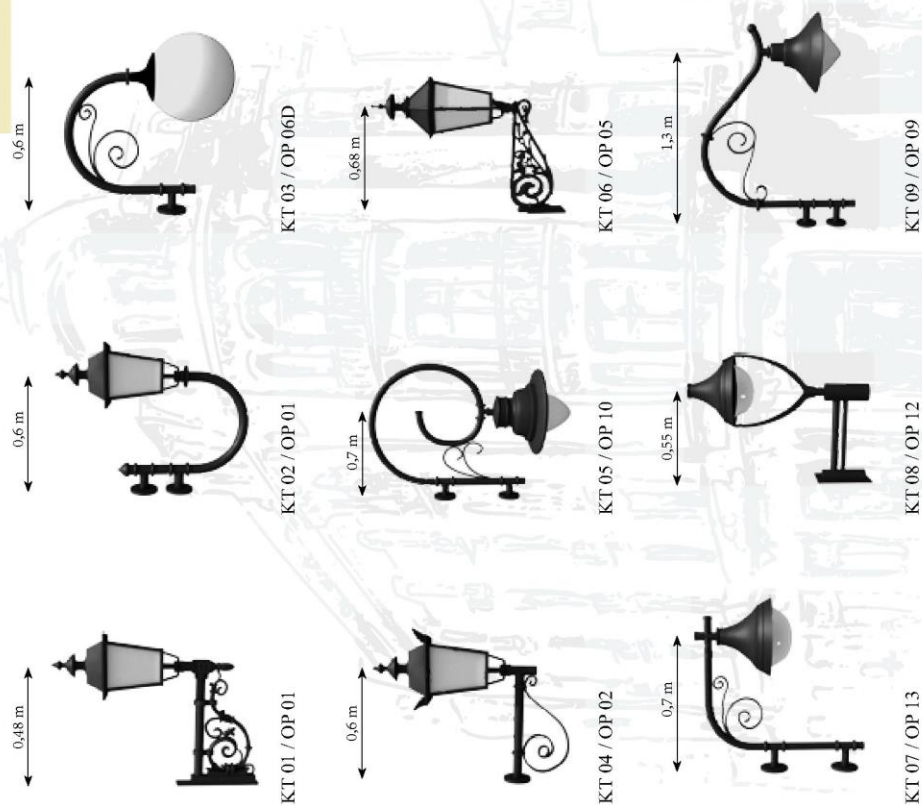


KS18

Korony Crowns



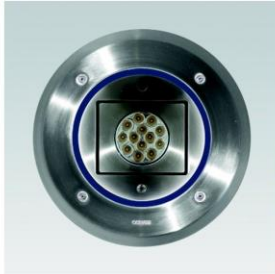
Kinkiety Wall lamps



Product data sheet Summary

Overview of product data:
0XA97471NB100

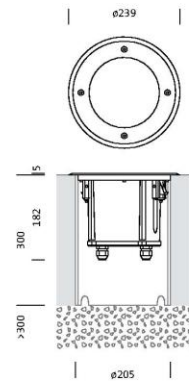
AquaLED2XL,LED,ECG,glass,rec



LED

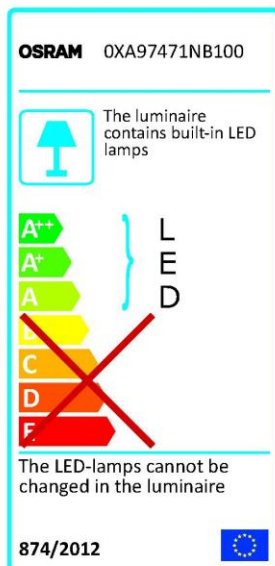
Product description

AquaLED® 2 XL, signage/orientation luminaire,
primary optical cover: cover panel, of glass,
transparent, installation type: recessed, LED module
colour temperature: 4000K, control gear: ECG, mains
connection: 220..240V, AC, 50/60Hz, luminaire housing,
of diecast aluminium, diameter: 239 mm, height:
187mm, upper cover, of stainless steel, protection
rating (complete): IP67, insulation class (complete):
insulation class I (protective earthing), certification: CE,
impact resistance: IK09, packaging unit: 1 piece,



IP 67 IK 09  

Lamps: LED
Wt. (kg): 4.0
Order No.: 0XA97471NB100
EAN: 4050737633718



Product data sheet Summary

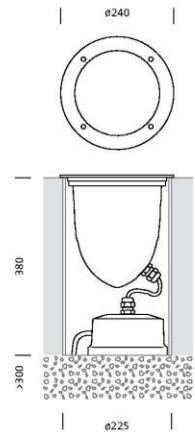
Overview of product data:
5NA90011MS100R

CB90,1x70W,HIT,HITCE,LLCG,TP,TSG,rec



Product description

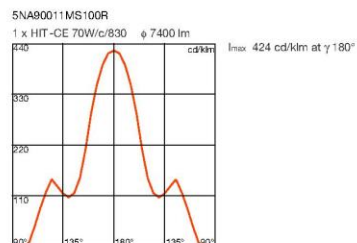
CB 90, luminaire, primary light control with reflector, of aluminium, primary optical cover: cover panel, of toughened safety glass, transparent, installation type: recessed, for 1 x HIT | HIT-CE 70W, control gear: LLCG, with thermal protection switch, mains connection: 230V, AC, 50Hz, empty housing, cylindrical, of stainless steel, diameter: 245 mm, recess depth: 380 mm, luminaire housing, lower part, of aluminium, upper cover, of stainless steel, protection rating (complete): IP67, insulation class (complete): insulation class I (protective earthing), certification: CE, impact resistance: IK10, standard: EN 50419, packaging unit: 1 piece,



IP 67 IK 10

Lamps: 1x HIT | HIT-CE 70W
Socket: G12
Wt. (kg): 8.5
Order No.: 5NA90011MS100R
EAN: 4039806205612

5NA90011MS100R: 1x HIT-CE 70W/c/830



You can find a complete overview of lighting technology / planning data in the detailed data sheet from page 4.

XI. WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

POWIATOWY
OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń
tel./fax (0-65) 572 54 75, tel. (0-65) 575 25 15
e-mail: 16-74-926, Regon 41116517

EGB. 421. 564. 2014

Wypis z rejestru gruntów

województwo: wielkopolskie

powiat: gostyński

data wydruku: 2014-03-04

DZIAŁKA: 1072	jedn.ewid.: Gostyń - miasto	arkusz mapy: 17
obręb (numer, nazwa): 0001, Gostyń		
Id dz.: 300402_4.0001.1072	numer JR: G45	pow. działki: 0.0055
Uwagi:		
Księga Skarbu Państwa		
Użytki:		
symbol:	powierzchnia:	
Bi	0.0055	
Dokumenty:		
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): PO1Y/00003063/0	
Adres(y):		
Kościelna		
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1072		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 9	char. st. władania: właściciel
PARAFIA RZYMSKO - KATOLICKA PW. ŚW. MAŁGORZATY	REGON:040067237	
Siedziba: Przy Farze 2, 63-800 Gostyń		
DZIAŁKA: 1092/1	jedn.ewid.: Gostyń - miasto	arkusz mapy: 17
obręb (numer, nazwa): 0001, Gostyń		
Id dz.: 300402_4.0001.1092/1	numer JR: G1262	pow. działki: 0.1384
Użytki:		
symbol:	powierzchnia:	
dr	0.1384	
Dokumenty:		
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): PO1Y/00003063/0	
Adres(y):		
Lipowa		
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1092/1		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 1	char. st. władania: właściciel
SKARB PAŃSTWA	REGON:411103561	
DZIAŁKA: 1124/2	jedn.ewid.: Gostyń - miasto	arkusz mapy: 17
obręb (numer, nazwa): 0001, Gostyń		
Id dz.: 300402_4.0001.1124/2	numer JR: G45	pow. działki: 2.1888
Użytki:		
symbol:	powierzchnia:	
Bz	0.4876	
Bi	1.7012	
Dokumenty:		
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): 694	
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1124/2		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 9	char. st. władania: właściciel
PARAFIA RZYMSKO - KATOLICKA PW. ŚW. MAŁGORZATY	REGON:040067237	
Siedziba: Przy Farze 2, 63-800 Gostyń		

DZIAŁKA: 1348		jedn.ewid.: Gostyń - miasto	arkusz mapy: 17
obręb (numer, nazwa): 0001, Gostyń			
Id dz.: 300402_4.0001.1348		numer JR: G3483	pow. działki: 0.0571
Użytki:			
symbol:	powierzchnia:		
dr	0.0571		
Dokumenty:			
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): 36739		
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1348			
UDZIAŁ: 1/1		grupa: 4	char. st. władania: właściciel
GMINA GOSTYŃ REGON:411050646			
Siedziba: 63-800 Gostyń			
DZIAŁKA: 1349		jedn.ewid.: Gostyń - miasto	arkusz mapy: 17
obręb (numer, nazwa): 0001, Gostyń			
Id dz.: 300402_4.0001.1349		numer JR: G3483	pow. działki: 0.1460
Użytki:			
symbol:	powierzchnia:		
dr	0.1460		
Dokumenty:			
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): 36739		
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1349			
UDZIAŁ: 1/1		grupa: 4	char. st. władania: właściciel
GMINA GOSTYŃ REGON:411050646			
Siedziba: 63-800 Gostyń			
DZIAŁKA: 1350		jedn.ewid.: Gostyń - miasto	arkusz mapy: 17
obręb (numer, nazwa): 0001, Gostyń			
Id dz.: 300402_4.0001.1350		numer JR: G45	pow. działki: 0.0075
Użytki:			
symbol:	powierzchnia:		
Bi	0.0075		
Dokumenty:			
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): PO1Y/00001442/7		
Adres(y): Kościelna			
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1350			
UDZIAŁ: 1/1		grupa: 9	char. st. władania: właściciel
PARAFIA RZYMSKO - KATOLICKA PW. ŚW. MAŁGORZATY REGON:040067237			
Siedziba: Przy Farze 2, 63-800 Gostyń			
DZIAŁKA: 3729/5		jedn.ewid.: Gostyń - miasto	arkusz mapy: 17
obręb (numer, nazwa): 0001, Gostyń			
Id dz.: 300402_4.0001.3729/5		numer JR: G3917	pow. działki: 0.7569
Użytki:			
symbol:	powierzchnia:		
Bi	0.7569		
Dokumenty:			
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): PO1Y/00023567/9		
Adres(y): Kościelna 4			
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 3729/5			
UDZIAŁ: 1/1		grupa: 4	char. st. władania: właściciel
GMINA GOSTYŃ REGON:411050646			
Siedziba: Wrocławska 256, 63-800 Gostyń			

Strona: 2

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.04.2014 ROBERT JAMROŻY

40

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 4.2

char. st. władania: trwały zarząd

GIMNAZJUM NR 1

Siedziba: Kościelna 4, 63-800 Gostyń

Pow. razem: 3.3002

wydruk sporządzony przez: Maciej Czwojda

STARSZY GEODETA
Maciej Czwojda

Strona: 3

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.04.2014 ROBERT JAMROŻY

XII. OŚWIADCZENIE O ZGODZIE

Gostyni: 04.03.2014
(miejscowość i data)

OŚWIADCZENIE

O ZGODZIE NA BUDOWĘ W GRANICY DZIAŁKI - PRZESZ DZIAŁKĘ

Ja niżej podpisany **Proboszcz Parafii p.w. św. Małgorzaty KRZYSZTOF MŁYNARCZYK**
(oświadczający)

działający w imieniu **Parafii p.w. św. Małgorzaty w Gostyniu**
(nazwa instytucji)

z siedzibą w **Gostyniu przy ul. Przy Farze 2**

oświadczam, co następuje:

1. zapoznałem(am) się z projektem budowlanym opracowanym przez

Zdzisław Olejnik Biuro projektowe Drogownictwa RONDO
(autor projektu)

dla
Gminy Gostyń, ul. Rynek 2, 63-800 Gostyń
(inwestor)

dotyczącym budowy:

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA UL KOŚCIELNEJ, PRZY FARZE ORAZ TKACKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY ENERGETYCZNEJ NN.
(rodzaj obiektu lub robót budowlanych)

na działce nr ewid. gruntu **1348, 1349, 1350, 1072, 1092/1, 3729/5**

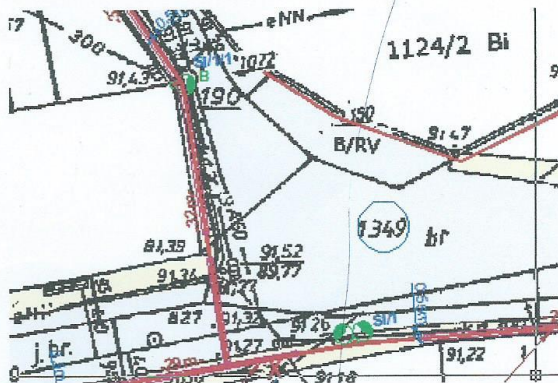
położonej w **Gostyniu przy ul. Kościelna, Przy Farze, Tkacka**

2. Jestem właścicielem działki nr ewid. gruntu **1350, 1072**
położonej w **Gostyniu przy ul. Przy Farze**

3. Nie wnoszę żadnych zastrzeżeń i uwag do lokalizacji oraz wyrażam zgodę na w/w budowę w granicy działki określonej w pkt.2 - przez działkę określoną w pkt. 2, *.

4. Rezygnuję z zawiadomienia mnie o wszczęciu postępowania administracyjnego przed wydaniem pozwolenia na budowę.

Pouczony o odpowiedzialności karnej za zeznanie nieprawdy lub zatajenie prawdy z art.233 § 1 ustawy z dnia 06 czerwca 1977 roku - Kodeks karny (Dz. U. Nr 88 poz. 553 z późno zm.) własnoręcznym podpisem potwierdzam prawdziwość danych zamieszczonych w niniejszym oświadczeniu.



PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA
p.w. św. Małgorzaty
63-800 GOSTYŃ, ul. Przy Farze 2
tel. 65 572-00-40
NIP 696-15-86-895, Regon 040067237

PROBOSZCZ PARAFII
Krzysztof Młynarczyk
ks. Krzysztof Młynarczyk

(podpis)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM