

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	10
VII. OPIS TECHNICZNY	19
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 o sporządzeniu dokumentacji zgłoszeniowej 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) **WILKOWICE UL.SPÓDZIELCZA 1, 64-115 ŚWIĘCIECHOWA**

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 Krobia
ul. Rynek 1
63-840 Krobia**

dotyczący:

**ROZBUDOWA ULIC KONOPNICKIEJ, CICHEJ, STEFANA ŻEROMSKIEGO I BOLESŁAWA PRUSA W CIĄGU DRÓG GMINNYCH W KROBI - BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
Krobia, dz. nr 903/2, 1945/4, 1943/6, 1944/6, 1944/4, 943/11, 1865, 1942/1, 1941/1, 1940/1, 1448/1, 1945/1**

(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)

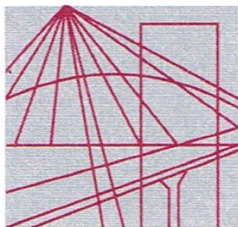
sporządziłem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....
(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
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

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
01.08.2015 ROBERT JAMROŻY



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. dkt 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 165 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Robert Jamróży
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 być

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

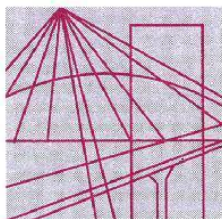
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Jamróży jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania 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

Orzucy: 1. Pan Robert Jamróży
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, **2015-07-16**

ZAŚWIADCZENIE

Wojciech Poprawa

Pan/Pani
Wilkowice ul. Spółdzielcza 1
miejsce zamieszkania
64-115 Święciechowa

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

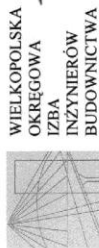
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2015-08-01**
do dnia **2016-07-31**

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
01.08.2015 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 156 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
01.08.2015 ROBERT JAMROŻY

V. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

1. Warunki przyłączenia nr OD5/ZR8-2/918/2015 z dn. 27.07.2015r.
2. Opinia ZUDP nr EPSUT.4290.333.2015 z dn. 12.08.2015r.
3. Uzgodnienie z Gminą Krobia nr WIGP.72330.124.2015.ZM z dn. 06.08.2015r.
4. Decyzja zmieniająca do decyzji nr WIGP.7230.124.2015.ZM z dn. 27.08.2015r.

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

Kościan, 27.07.2015 r.

OD5/ZR8-2/918/2015

GMINA KROBIA

ul. Rynek 1
63-840 Krobia

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oświetlenie uliczne, Krobia, ul. Marii Konopnickiej dz. nr 903/2
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 10 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejąca linia kablowa YAKY 4x120mm².

Zasilanie ze stacji transformatorowej 05-1244 Krobia, obwód nr 3.

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. Na istniejącej linii kablowej YAKY 4x120mm² w pobliżu projektowanego złącza ZKP (zabudowanego zgodnie z pkt. 1.2.1.) zabudować mufę odgałęźną.

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

1.2.1. Na działce nr 903/2 w miejscu ogólnodostępnym zabudować złącze zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym ZK1-1P jako wolnostojące.

1.2.2. Pobudować przyłącze kablowe YAKY 4x35mm² od mufy odgałęźnej zabudowanej wg pkt. 1.1.1. do złącza ZK1-1P zabudowanego zgodnie z pkt. 1.2.1.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

2.1. Zasilanie obiektu wykonać z listwy przyłączeniowej (LZ) w złączu ZKP.

2.2. Wykonać instalację odbiorczą zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2.3. Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca) (MET) instalacji elektrycznej powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30Ω.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym – pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego (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 ZKP

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Zabudować układ pomiarowy :

licznik 3-faz energii czynnej 1 lub 2-taryfowy bezpośredni.

Układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien spełniać następujące wymagania techniczne:

1. 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 zwarć i przepięć 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 : 3x 25 A
 Złącze ZKP
 b) Przedlicznikowego : 3x 16 A
 Złącze ZKP
 Na zabezpieczenia przedlicznikowe zastosować ograniczniki mocy jednobiegunowe.
 c) Inne zabezpieczenia : wg. 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 zwarcia - 248 MVA na szynach rozdzielni 15kV GPZ Gostyń.
 2. Prąd ziemnozwarciowy - 200A. Sieć pracuje jako skompensowana.
- IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ
 Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej
- X. 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 odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznnych, 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. 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.

DZIAŁ ROZWOJU I INWESTYCJI
 KIEROWNIK

Bronisław Natobnik

Rozdzielnik:
 ZR8-2
 Ziemowit Cichaszek

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń

EPSUT.4290.333.2015

PROTOKÓŁ NR 333/2015
NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Naradę przeprowadzono: 2015-08-12

Data wpływu do zespołu: 2015-08-06

Na wniosek: Sylwia Jamroży ROBOTECH INVESTMENT

Przewodniczący: Andrzej Pospieszyński, Stanowisko przewodniczącego: Geodeta Powiatowy

Naradę koordynacyjną przeprowadzono w składzie:

Lp.	Nazwa Branży	Stanowisko Uczestników Narady
1.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Gostyń ul. Fabryczna 1	<p>1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów.</p> <p>2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość zgodnie z Dz. U. z dnia 04.06.2013 r. poz. 640.</p> <p>3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowanie z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem (PN-91/M-34501).</p> <p>4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.</p> <p>Na trasie wkręślonych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków. Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy nie nanosi się ich na mapy sytuacyjne.</p> <p>5. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej wykonawca tych robót musi powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu – RDG Gostyń, tel. 65 572 12 18.</p> <p align="right">KIEROWNIK Rejon Dystrybucji Gazu Gostyń Tadeusz Ignaszewski</p>
2.	Enea Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno, Kościan ul. Północna 3	<p>ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno</p> <p>W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejących urządzeń elektroenergetycznych ENEA Operator Sp. z o.o., prace należy wykonać przez nacięcie naczelnki ręcznych i zachować wymagane przepisami odległości, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed ich uszkodzeniem. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, usunięcie ich należy zrealizować w uzgodnieniu z ENEA Operator Sp. z o.o. kosztem i staraniem inwestora.</p> <p>Rozpoczęcie robót należy zgłosić do Posterunku Energetycznego.....</p> <p align="right">Starszy Specjalista ds. Majątku Sieciowego Jan Holdecki</p>
3.	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich	<p>międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich</p> <p>zgłoszenie: bez-owag / z uwagami</p> <p>Ważni:</p> <p>W miejscach skrzyżowań lub w pobliżu przedmiot. kan. wykopy należy wykonać ręcznie. Nie wykłucać rękami w terenie innych nie wykonanych robót. Nie należy zgłaszać do geodezyjnej inwentaryzacji lub o których brak informacji w MZW i K.</p> <p align="right">Kierownik Działu Organizacji Usług Dział Organizacji Usług</p>
4.	Burmistrz Krobi	- jak w decyzji
5.	Starostwo Powiatowe Wydział Komunikacji i Dróg w Gostyniu	
6.	Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań	<p>Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl w zakładce Konradzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:</p> <p>Orange Polska Dostarczanie i Serwis Usług Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań ul. Głogowska 19 60-702 Poznań tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31</p> <p>1. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań;</p> <p>2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienależących do planu należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru.</p> <p>3. W strefie projektowanych wykopów sieci telefonicznej zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;</p> <p>4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypianiem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań w Poznaniu ul. Głogowska 19 tel. 61 886 86 30;</p> <p>5. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Orange Polska S.A.;</p> <p>6. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektowo – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.</p>

21900

<p>7. INEA S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań</p> <p><i>bez wsep</i> Karolina Adamska Koordynator ds. uzgodnień</p>	<p>8. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo 62-081 Przeźmierowo</p> <p><i>bez wsep</i> Karolina Adamska Koordynator ds. uzgodnień</p>
---	---

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

linia oświetlenia ulicznego wraz z oprawą Położonego: Krobia ul. KJonopnickiej, Cichej, Stefana Żeromskiego i Bolesława Prusa - rozbudowa oświetlenia ulicznego

Sposób prowadzenia narady: tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:

1. Karolina Adamska Koordynator ds. uzgodnień KIEROWNIK Rejon Dystrybucji Gazu Gostyń	2. Starszy specjalista ds. Majątku Sieciowego <i>Jan Hordecki</i>	3. Miejski Związek Wodociągów i Kanalizacji w Sułeczach Wielkich KIEROWNIK DZIAŁU Eksploatacji i Usług inż. Krzysztof Piasecki
4. Tadeusz Ignaszewski	5.	6. GEODETA POWIATOWY
7.	8.	9. Andrzej Pospieszyński Koordynator Projektowania Sieci Uzbrojenia Terenu <i>Andrzej Pospieszyński</i>

Nieobecni na naradzie koordynacyjnej:

WIGP.7230.124.2015.ZM

Krobia, dnia 2015-08-06

GMINA KROBIA
UL. RYNEK 1
63-840 KROBIA

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1980r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267) oraz art. 39 ust.1 pkt. 1 i ust. 3, art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 260), a także § 140 ust. 1, 6, 8 i 9 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430), po rozpatrzeniu wniosku

w y r a ż a m z g o d ę

na lokalizację oświetlenia ulicznego -ul. Konopnickiej oznaczonej nr geodezyjnym 903/2, Cichej oznaczonej nr geodezyjnym 1945/4, 1865, Stefana Żeromskiego oznaczonej nr geodezyjnym 1944/4, 1943/11 i Bolesława Prusa oznaczonej nr geodezyjnym 1944/6, 1943/6 ,zgodnie z następującymi warunkami:

1. Budowę oświetlenia zaprojektować i wykonać zgodnie z przedstawionym planem sytuacyjnym.
2. Po zakończeniu robót zajmowany teren przywrócić do stanu pierwotnego .
3. Wszelkie urządzenia naziemne zabezpieczające lokalizować należy poza pasem drogowym.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi:
 - 1) zarządca drogi – w przypadku gdy okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest krótszy lub równy 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych urządzenia lub obiektu;
 - 2) właściciel urządzenia lub obiektu – w przypadku gdy:
 - a) okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
 - b) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.

Decyzja ważna jest na okres 3 lat i nie narusza praw osób trzecich.

Powyższa zgoda nie jest równoznaczna z zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego, o które wykonawca lub inwestor powinien zwrócić się w trybie i na warunkach określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. 2013r. poz. 260), dołączając jednocześnie projekt organizacji ruchu drogowego opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonanie nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr

177 poz. 1729), jak również nie jest równoznaczna ze zgłoszeniem budowy zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane (Dz. U. z 2013r., poz. 1409, ze zmianami).

Decyzja ta wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. 2013r. poz. 260) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2013r., poz. 1409, ze zmianami) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczanie w nim obiektu lub urządzenia.
3. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. 2013r., poz. 1409, ze zmianami).
4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 260).

Nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. 2012r., poz. 1282, ze zmianami).

Otrzymują:

1. Gmina Krobia
Ul.Rynek 1, 63-840 Krobia
2. a/a

Z up. Burmistrza
Michał Listwoń
Zastępca Burmistrza

Sprawę prowadzi: Marta Kanafa

WIGP. 7230. 124.2015.ZM

GMINA KROBIA
ul. RYNEK 1
63-840 KROBIA

**DECYZJA ZMIENIAJĄCA DO DECYZJI
WIGP. 7230. 124.2015.ZM**

Na podstawie art.154 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku **ROBOTECH INVESTMEN ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz** dotyczącego dodania do decyzji nr WIGP.7230.124.2015.ZM działki nr 1945/1

POSTANAWIAM

Zmienić:

zamiast : **lokalizacja oświetlenia ulicznego -ul. Konopnickiej oznaczonej nr geodezyjnym 903/2, Cichej oznaczonej nr geodezyjnym 1945/4, 1865, Stefana Żeromskiego oznaczonej nr geodezyjnym 1944/4, 1943/11 i Bolesława Prusa oznaczonej nr geodezyjnym 1944/6, 1943/**

Na: **lokalizację oświetlenia ulicznego -ul. Konopnickiej oznaczonej nr geodezyjnym 903/2, Cichej oznaczonej nr geodezyjnym 1945/4, 1945/1, 1865, Stefana Żeromskiego oznaczonej nr geodezyjnym 1944/4, 1943/11 i Bolesława Prusa oznaczonej nr geodezyjnym 1944/6, 1943/**

Pozostałe warunki bez zmian

UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja zmieniająca została wydana na wniosek inwestora. Zmiana decyzji następuje zgodnie z art. 154 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, na podstawie którego decyzja ostateczna, na mocy której żadna ze stron nie nabyła prawa, może być w każdy czasie uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. 2012r., poz. 1282, ze zmianami).

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi **Marta Kanafa**



Z up. Burmistrza Krobia

Katarzyna Szablewska
Sekretarz Gminy

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 dokumentacja zgłoszeniowa stanowiąca podstawę formalno-prawną oraz techniczną do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej rozbudowę ulic Konopnickiej, Cichej, Stefana Żeromskiego i Bolesława Prusa w ciągu dróg gminnych w Krobi - budowę oświetlenia ulicznego, Krobia dz. nr 903/2, 1945/4, 1943/6, 1944/6, 1944/4, 943/11, 1865, 1942/1, 1941/1, 1940/1, 1448/1, 1945/1.

Zakres opracowania:

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

VII. OPIS TECHNICZNY

1. Zakres prac

Do zasilania projektowanego oświetlenia wykonać należy szafkę oświetleniową wyposażoną zgodnie ze schematem ideowym. Szafka zasilona zostanie z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego zabudowanego w granicy działki nr 1945/4 zgodnie z warunkami przyłączenia nr OD5/ZR8-2/918/2015 z dn. 27.07.2015r. Projekt przyłącza ze złączem kablowo-pomiarowym stanowi odrębne opracowanie. Z projektowanej szafki oświetleniowej wyprowadzić należy 3 obwody linii oświetleniowej typu YAKY 4x35mm² i prowadzić zgodnie z wytyczeniem na planie sytuacyjnym. Równolegle z kablem zasilającym układać należy kabel typu YKY 2x1,5mm² do sterowania redukcją mocy opraw. Na ul. Cichej, Bolesława Prusa oraz Stefana Żeromskiego we wskazanych miejscach ustawić należy słupy oświetleniowe aluminiowe okrągłe, stożkowe w kolorze oprawy o wys. 7m prod. ROSA typ. SAL-70 lub równoważny. Oprawy zostaną zamontowane na wysięgniku 1m nachylonym pod kątem 15°. Natomiast na odcinku ul. Marii Konopnickiej we wskazanych miejscach ustawić należy słupy aluminiowe, okrągłe, stożkowe w kolorze oprawy o wys. 7m prod. ROSA typ. SAL-70 lub równoważny z oprawą montowaną bezpośrednio na słupie.

2. Szafka oświetleniowa.

Projektuje się szafkę oświetleniową usytuowaną zgodnie z planem sytuacyjnym, zasiloną z projektowanego złącza kablowo-pomiarowego którego projekt stanowi odrębne opracowanie. W celu zasilenia projektowanej szafki należy wyprowadzić obwód kablem YAKY 4x35mm² z projektowanego złącza i wprowadzić na główną szynę zasilającą projektowanej szafki. Projektowana obudowa winna być wykonana z tworzywa termoutwardzalnego odpornego na wpływ warunków atmosferycznych oraz posiadać wentylację grawitacyjną, odpowiednie odwodnienie oraz stopień ochrony min. IP43. Do sterowania oświetleniem należy zastosować zegar astronomiczny z dwoma wyjściami sygnałowymi (np. AUTOMATEX PSO-01). Szczegółowe wyposażenie szafki przedstawiono na schemacie ideowym zasilania.

3. Oprawa

Projektuje się oprawy typu STREETLIGHT 10 mini LED produkcji SITECO lub równoważne technicznie, kąt nachylenia montażu na wysięgniku 0°. Oprawy na ul. Konopnickiej montować bezpośrednio na słupie natomiast na ul. Cichej, Prusa i Żeromskiego na wysięgniku Rosa WRP 1m nachylonym pod kątem 15° lub równoważnym 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. Zestawienie ważniejszych materiałów:

Lp.	Materiał	J.m.	Ilość
1.	Kabel YAKY 4x35mm ²	m	1083
2.	Kabel YKY 2x1,5mm ²	m	1081
3.	Przewód YDY 4x1,5mm ² (okablowanie sterowania w słupie)	m	300
4.	Szafka oświetleniowa (wyposażenie wg schematu ideowego zasilania)	kpl	1
5.	Słup aluminiowy 7m Rosa SAL-70	szt.	30
6.	Wysięgnik 1m Rosa WRP 15°	szt.	10
7.	Oprawa SITECO Streetlight 10 mini LED	szt.	30
8.	Uziom pionowy GALMAR	kpl	7
9.	Bednarka FeZn 25x4mm	m	20

10.	Rura ochronna AROT SRS 110	m	188
11.	Rura ochronna AROT DVK 110	m	94
12.	Rura ochronna AROT A110PS	m	2

7. Wnioski i uwagi:

- Z uwagi, iż projektowane oświetlenie uliczne pozostaje własnością gminy Krobia 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.
- Rozmieszczenie słupów oświetleniowych dostosowano do projektowanego układu drogowego oraz wytycznych inwestora,
- Realizację prac prowadzić w oparciu o projekt drogowy,
- Szczegółowe obliczenia do wglądu w siedzibie projektanta.

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 GOSTYŃSKI

EGD. 421.1799.2015

21

województwo:wielkopolskie powiat:gostyński

WŁADAJĄCY DZIAŁEK

DZIAŁKA:Krobia - miasto.Krobia-0001.903/2 powierzchnia działki:
0.4912

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:PO1Y/00022336/4

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:903/2

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania:właściciel
GMINA KROBIA REGON:411050623
Rynek 1, 63-840 Krobia

DZIAŁKA:Krobia - miasto.Krobia-0001.1484/1 powierzchnia działki:
0.0126

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:PO1Y/00018063/8

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:1484/1

UDZIAŁ: 3/12 charakter stanu władania:współwłaściciel
Budziszewski Kazimierz Stefan, rodzice: Kazimierz Gertruda, PESEL
52053004050
Armii Czerwonej 81 21, Luboń

UDZIAŁ: 2/24 charakter stanu władania:współwłaściciel
Nowak Katarzyna, rodzice: Maciej Mirosława

UDZIAŁ: 3/12 charakter stanu władania:współwłaściciel
Taurogińska Eugenia, rodzice: Stefan Zofia, PESEL 37091002464
Sułkowskiego 42 m.8, 64-100 Leszno

UDZIAŁ: 2/12 charakter stanu władania:współwłaściciel
Budziszewska Gertruda, rodzice: Stefan Zofia, PESEL 27110402087
Sienkiewicza 10a m.1, Ostróda

UDZIAŁ: 2/12 charakter stanu władania:współwłaściciel
Zińska Janina, rodzice: Leon Stefania, PESEL 53032804304
Tarpanowa 56, Zielona Góra

UDZIAŁ: 2/24 charakter stanu władania:współwłaściciel
Frąszczak Zdzisław, rodzice: Stanisław Helena, PESEL 35112701110
Sarnowska 1B m.8, 63-900 Rawicz

DZIAŁKA:Krobia - miasto.Krobia-0001.1865 powierzchnia działki:
0.1822

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:PO1Y/00022509/8

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:1865

Strona 1

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: właściciel
 GMINA KROBIA REGON: 411050623
 Rynek 1, 63-840 Krobia

DZIAŁKA: Krobia - miasto.Krobia-0001.1940/1 powierzchnia działki:
 0.0031
 Dokumenty:
 rodzaj: Księga wieczysta treść: 33270

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1940/1

UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1 charakter stanu władania: współwłaściciel
 MAŁŻENSTWO:
 Bątkiewicz Remigiusz Franciszek, rodzice: Władysław Józefa,
 PESEL 40092106471
 Grunwaldzka 21, 63-840 Krobia
 Bątkiewicz Antonina, rodzice: Tomasz Franciszka, PESEL
 46121106289
 Grunwaldzka 21, 63-840 Krobia

UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1 charakter stanu władania: współdzierżawca
 MAŁŻENSTWO:
 Głapiak Karolina, rodzice: Remigiusz Antonina, PESEL
 74092905549
 Grunwaldzka 21, 63-840 Krobia
 Głapiak Grzegorz, PESEL 74072505938

DZIAŁKA: Krobia - miasto.Krobia-0001.1941/1 powierzchnia działki:
 0.0032
 Dokumenty:
 rodzaj: Księga wieczysta treść: 8276

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1941/1

UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1 charakter stanu władania: współwłaściciel
 MAŁŻENSTWO:
 Bela Monika Wiesława, rodzice: Jan Teresa, PESEL 75072705984
 Zajazdowa 4, 63-840 Krobia
 Bela Piotr, rodzice: Marian Zenona, PESEL 73061706295
 Zajazdowa 4, 63-840 Krobia

DZIAŁKA: Krobia - miasto.Krobia-0001.1942/1 powierzchnia działki:
 0.0100
 Dokumenty:
 rodzaj: Księga wieczysta treść: 13429

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1942/1

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: właściciel
 Bątkiewicz Maria Elżbieta, rodzice: Władysław Józefa, PESEL
 46050708529
 Świętego Ducha 2, 63-840 Krobia

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: dzierżawca
 Ośko Renata, rodzice: Remigiusz Antonina, PESEL 71091707486
 Strona 2

DZIAŁKA:Krobia - miasto.Krobia-0001.1943/4 powierzchnia działki:
0.0036

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:PO1Y/00006685/7

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:1943/4

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania:właściciel
GMINA KROBIA REGON:411050623
Rynek 1, 63-840 Krobia

DZIAŁKA:Krobia - miasto.Krobia-0001.1943/6 powierzchnia działki:
0.0457

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:PO1Y/00006685/7

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:1943/6

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania:właściciel
GMINA KROBIA REGON:411050623
Rynek 1, 63-840 Krobia

DZIAŁKA:Krobia - miasto.Krobia-0001.1943/11 powierzchnia działki:
0.0461

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:PO1Y/00006685/7

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:1943/11

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania:właściciel
GMINA KROBIA REGON:411050623
Rynek 1, 63-840 Krobia

DZIAŁKA:Krobia - miasto.Krobia-0001.1943/14 powierzchnia działki:
0.0025

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:Kaczmarek Anna

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:1943/14

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania:właściciel
Kaczmarek Anna , rodzice: Florian Magdalena, PESEL 77021807808
ul. Marii Konopnickiej 34, 63-840 Krobia

DZIAŁKA:Krobia - miasto.Krobia-0001.1944/1 powierzchnia działki:
0.0014

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:PO1Y/00006685/7

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:1944/1

21

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: właściciel
GMINA KROBIA REGON: 411050623
Rynek 1, 63-840 Krobia

DZIAŁKA: Krobia - miasto.Krobia-0001.1944/4 powierzchnia działki:
0.0227
Dokumenty:
rodzaj: Księga wieczysta treść: PO1Y/00006685/7

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1944/4

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: właściciel
GMINA KROBIA REGON: 411050623
Rynek 1, 63-840 Krobia

DZIAŁKA: Krobia - miasto.Krobia-0001.1944/6 powierzchnia działki:
0.0228
Dokumenty:
rodzaj: Księga wieczysta treść: PO1Y/00006685/7

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1944/6

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: właściciel
GMINA KROBIA REGON: 411050623
Rynek 1, 63-840 Krobia

DZIAŁKA: Krobia - miasto.Krobia-0001.1945/1 powierzchnia działki:
0.0004
Dokumenty:
rodzaj: Księga wieczysta treść: PO1Y/00006685/7

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1945/1

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: właściciel
GMINA KROBIA REGON: 411050623
Rynek 1, 63-840 Krobia

DZIAŁKA: Krobia - miasto.Krobia-0001.1945/4 powierzchnia działki:
0.2044
Dokumenty:
rodzaj: Księga wieczysta treść: PO1Y/00006685/7

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1945/4

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: właściciel
GMINA KROBIA REGON: 411050623
Rynek 1, 63-840 Krobia

DZIAŁKA: Krobia - miasto.Krobia-0001.1945/13 powierzchnia działki:
0.0157
Dokumenty:
rodzaj: Księga wieczysta treść: 11614

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 1945/13

Strona 4

0.0679

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:21123

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:2049

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania:właściciel
Jakubowski Radosław, rodzice: Eugeniusz Bożena, PESEL 77110207670
Mikołaja Kopernika 47, 63-840 Krobia

DZIAŁKA:Krobia - miasto.Krobia-0001.2057 powierzchnia działki:
0.0571

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:21176

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:2057

UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1 charakter stanu władania:współwłaściciel
MAŁŻENSTWO:
Nowak Elżbieta, rodzice: Stanisław Maria, PESEL 71090407066
Gm.Rawicz 170, 63-900 Słupia Kapitulna poczta: Rawicz
Nowak Mariusz Stanisław, rodzice: Stanisław Zofia, PESEL
68110206455
Grunwaldzka 3 m.5, 63-840 Krobia

DZIAŁKA:Krobia - miasto.Krobia-0001.2058 powierzchnia działki:
0.0593

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:21317

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:2058

UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania:właściciel
Jankowiak Danuta Maria, rodzice: Franciszek Maria, PESEL
68021705760
Adama Asnyka 7, 63-840 Krobia

DZIAŁKA:Krobia - miasto.Krobia-0001.2069 powierzchnia działki:
0.0656

Dokumenty:
rodzaj:Księga wieczysta treść:21299

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką:2069

UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1 charakter stanu władania:współwłaściciel
MAŁŻENSTWO:
Kwaśniewska Stanisława Aniela, rodzice: Stefan Zofia, PESEL
56111211060
Słoneczna 7, 63-840 Krobia
Kwaśniewski Kazimierz Jerzy, rodzice: Stefan Marianna, PESEL
53030404414
Słoneczna 7, 63-840 Krobia

KONIEC

Strona 6

6-4/ 29.07.2015r.
z up. Starosty
Maciej Czwojda
Starosta Geodeta