

## BIURO PRAC INŻYNIERSKICH

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Kapitał zakładowy 50.000,00 zł  
XIII Wydział Gospodarczy KRS Warszawa Numer 0000200982  
02 - 785 Warszawa ul. Puszczyka 18A m. 8  
tel. 22 855 14 20, 22 855 14 21, 601 29 44 02 faks 22 641 72 23  
e-mail biuro@bpi.waw.pl Marek.Wieckowski@bpi.waw.pl  
REGON 015626771 NIP 9512096858 BPI istnieje od 1991 r.  
Konto bankowe: PKO BP XV O/Warszawa nr 30 10201156 00007102 00500629

---

# Projekt usunięcia kolizji słupa oświetlenia ulicznego z przebudową ulicy Konopnickiej w Halinowie

**Inwestor:**  
**Gmina Halinów**  
**ul. Spółdzielcza 1**  
**05-074 Halinów**

**Projektował: inż. Feliks Leszek Culek,**  
**( branża elektryczna )**  
**nr upr:UAN-4224/105/86/86**

PROJEKTANT  
instalacji elektrycznych  
inż. Feliks Leszek Culek  
Upr. Bud. UAN-4224/105/86/86

**Warszawa, luty 2015**

## **1.Opis techniczny**

### **1.1 Temat projektu**

#### **Usunięcie kolizji oświetlenia ulicznego z przebudową ulicy Konopnickiej w Halinowie**

Inwestor: *Gmina Halinów*  
*ul. Spółdzielcza 1,*  
*05-074 Halinów*

### **1.2 Podstawa projektu**

Projekt opracowano na podstawie:

- Warunków przyłączenia usunięcia kolizji wydanych przez PGE Mińsk Maz.
- Umowy z Inwestorem,
- Inwentaryzacji do celów projektowych,
- obowiązujących przepisów i norm.

### **1.3 Zakres projektu**

Projekt obejmuje:

- Przesunięcie istniejącej latarni szt. 1
- Przebudowę przyłącza kablowego szt. 1

### **1.4 Przesunięcie latarni**

W związku z przebudową ulicy Konopnickiej w Halinowie zaistniała konieczność przesunięcia latarni, która koliduje z projektowaną przebudową. Słup latarni należy zdemontować i przestawić na inne stanowisko słupowe. Oprawę oświetleniową zdemontować i dokonać jej przeglądu i ponownie zamontować. Połączenie napowietrzne przesuniętego słupa ze słupem rozkracznym należy wymienić na kablowe, wykonane kablem YAKXS 4x120.

### **1.5 Przebudowa przyłącza kablowego**

Ze zdemontowanego słupa latarni wyprowadzone jest przyłącze kablowe do złącza kablowo – pomiarowego ZKP posesji. Przyłącze te należy odkopać do złącza kablowo pomiarowego (e) i ułożyć po nowej trasie od złącza do słupa przesuniętej latarni.

Kabel układać na gł. 0,8m na podsypce piaskowej 10cm, podobną warstwą piasku przykryć kabel. Nad kablem w odległości 20cm należy ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego.

Przy przejściu kabla pod jezdnią kabel chronić w rurze RDHPEp o średnicy 110mm.

Na kablu na jego obydwu końcach umieścić tabliczki identyfikacyjne o podanej niżej treści dane inwestora –

przekrój kabla – YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>

odcinek od słupa Nr.. - do złącza ZKP Nr ...

Projekt usunięcia kolizji oświetlenia ulicznego w miejscowości Halinów ul Konopnicka  
gm. Halinów

---

Na słupie zastosować ochronę odgromową z odgromników 3xBOP 5/066.

**1.6 Uwagi końcowe**

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

- wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać niezbędne atesty i certyfikaty (Prawo budowlane Dz. U. Nr 89 z 1994 r. z późniejszymi zmianami),
- wszystkie prace należy wykonywać przestrzegając przepisów BHP i p.poż. oraz zgodnie z normami i Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych. Tom V. Instalacje elektryczne.

PROJEKTANT  
Instalacji elektrycznych  
inż. Feliks Leszczyński  
Upr. Bud. LAN-4224/100/36/86

## 2. Zestawienie podstawowych materiałów

1. Kabel YAKXS 4x120 (750V)	m 35
2. Kabel YAKXS 4x35 (750V)	m 39
3. Kabel YAKXS 2x25 (750V)	m 22
4. Żerdź E-10,5/4,3	szt. 1
5. Rura AROT SRS 110	m 12
6. Rura AROT DVR 110	m 2
7. Rura AROT B110	m 32
8. Ochronniki BOP 0,66/5kA	szt. 10

## 3. Materiały do przekazania do RE

1. Kabel YAKXS 4x35	m 40
2. Komplet słup B 10 z żerdzi ZN-10	szt. 1
3. Przewód AL. 50	m 20
4. Przewód AL. 25	m 20
5. Ochronniki BOP 0,66/5kA	szt. 3

Do stacji transform.  
"HALINÓW KOŚCIÓŁ"  
Nr 03-0701

# PODZIAŁ SIECI

Istn. 4x50 + 25AL

Dobudowa 4 odgromników typ BOP 066/5kA

Proj. słup mocny typ P - E-10,5/4,3  
z latarnią

Proj. YAKXS 4x120+ YAKXS 2x25

2xAROT SRS 110  
l=3m

Dobudowa 4 odgromników typ BOP 066/5kA

AROT SRS 110  
l=8m

Proj. YAKXS 4x35  
l=30m

Istn. 1x50+1x25 do demontażu

Istn. słup B10 do demontażu  
z latarnią

istn. ZK-1

AROT DVR 110  
l=2m

Istn. kabel YAKXS 4x35  
4.09-3151 do demontażu

Istn. 4x50 + 25AL

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przebiegu / przebudowy  
dnia: 2015.04.20  
Lp. 695 - k. 2504.2015

Za zgodność zaproszono do projektu  
rozwiązania z własnymi przepisami  
i normami w sprawie "Wierzytelność"  
z uwagami, których odpowiada jednostka  
projektowa

PG&E Dystrybucja S.A.  
Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki  
Wydział Inżynierii Socjalnej  
Kierownik  
Marianusz Ostrowski

Rys. IE-1 Przebudowa linii napowietrznej n.N

skala 1:200

BIURO PRAC  
INŻYNIERSKICH

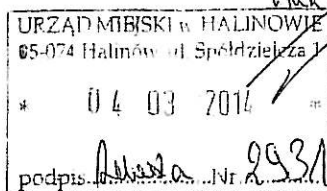
02-785 Warszawa, ul. Puszczyńska 18a / 8  
tel.: 22 855 14 20, 22 855 14 21, faks: 22 641 72 23  
www.bpi.waw.pl, e-mail: biuro@bpi.waw.pl

projektował: inż. Feliks Leszek Culek  
upr. UAN-424/105/86/86

podpis:

Warszawa, lutny 2015 str.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w Mińsku Mazowieckim  
ul. Warszawska 219  
05-300 Mińsk Mazowiecki  
tel./ fax 025-758-28-91  
ZDP-2/5443/148/2014



WGK.70M.4.2013

Mińsk Mazowiecki, dnia 26.02.2014r.

**Burmistrz Miasta Halinów**  
**ul. Spółdzielcza 1**  
**05-074 Halinów**

W odpowiedzi na wniosek dotyczący przebudowy ulicy Konopnickiej w miejscowości Halinów, informuję, że działając na podstawie § 2 uchwały Nr 696/10 Zarządu Powiatu Mińskiego z dnia 13 września 2010r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych do wydawania decyzji administracyjnych w imieniu Zarządu Powiatu, wyrażam zgodę na dysponowanie przez Miasto Halinów nieruchomością nr 205/6 stanowiącą drogę powiatową nr 4318W Okuniew – Halinów – Brzeziny na cele budowlane związane z przebudową ulicy Konopnickiej w Halinowie.

a/a

Sprawę prowadzi: Elżbieta Zgódko  
tel. 25 758-38-73 w.32

Dyrektor  
*[Signature]*  
Andrzej Solonek



PGE Dystrybucja SA  
Oddział Warszawa  
Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki  
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 218  
tel. 25 759 46 20, fax 25 759 46 51

Mińsk Mazowiecki 18-03-2014 r.

L. Dz. RE-5/2298/<sup>2299</sup>OW/14

**Gmina Halinów**  
**ul. Spółdzielcza 1**  
**05-074 Halinów**

Dotyczy: Usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych należących do PGE Dystrybucja S.A. w miejscowości Halinów ul. Okuniewska i ul. Konopnickiej.

W odpowiedzi na przedstawiony wniosek, przesyłamy Warunki Usunięcia Kolizji Urządzeń Elektroenergetycznych, należących do PGE Dystrybucja S. A. Oddział Warszawa, z planowaną przebudową ulicy Konopnickiej.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Warszawa  
Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki  
Zastępca Dyrektora  
Leon Perek

RE-5, RM

Mińsk Maz dnia 18-03-2014r

Nr L.Dz.RE-5/2298/ /OW/14

Gmina Halinów  
ul. Spółdzielcza 1  
05-074 Halinów

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na pismo z dnia 10-02-2014r nr L.Dz.RE-5/2298//OW/14 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

1. Miejsce występującej kolizji:

**dz. nr 205/6, w miejscowości Halinów ul Okuniewska gm. Halinów**

2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:

**Linia napowietrzna nn zasilana ze stacji trafo [0701]**

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:
  1. **Przebudować stanowisko słupowe istniejącej linii nN kolidujące z planowaną przebudową ul. Konopnickiej.**
  2. **Przebudowę oświetlenia ulicznego uzgodnić z właścicielem.**
  3. **Zapewnić zasilanie istniejącym Odbiorcom.**
  4. **Materiały pochodzące z demontażu zdać do magazynu RE Mińsk Maz.**
  5. **Istn sieć nn pracuje w systemie TN-C.**
  6. **Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wytycznymi do Budowy Sieci Elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S. A.**
- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych: **Do PGE Dystrybucja o/Warszawa SA należy dostarczyć 1-szy egz. (oryginalnej) dokumentacji techniczno-prawnej.**
- c) uzgodnić dokumentację projektową w RE Mińsk Maz.  
w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesylu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesylu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesylu na nieruchomości,



integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.

Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 1 m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.

- g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - i) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
  - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
  - k) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.

6. Termin ważności Warunków ustala się na **1 rok od daty wydania**

7. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty otrzymania.

**Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.**

Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki  
Wydział Majątku Sieciowego

Technik  
ds. Urządzeń Elektroenergetycznych . . .  
Alber Praczyński

Dystrybucja S.A.  
ul. Warszawska  
05-110 Mińsk Mazowiecki  
Miejsce Dyrektora  
... SPP Jurek ...  
zatwierdził

STAROSTWO POWIATOWE  
W MIŃSKU MAZOWIECKIM  
Zespół d/s Koordynacji Usytuowania  
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu  
05-300 Mińsk Mazowiecki  
ul. Kościuszki 3  
tel. (0-25) 759-87-50  
[zud@powiatminski.pl](mailto:zud@powiatminski.pl)  
[zkups@powiatminski.pl](mailto:zkups@powiatminski.pl)

Mińsk Mazowiecki dn. 17.06.2014 r.

G. 6630.711.2014

### OPINIA NR 711/2014

z dnia 05.06.2014 r.

w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Obiekt: Halinów, ul. Marii Konopnickiej, działki nr 203, 96, 205/6, 300, gmina Halinów;  
Przedmiot koordynacji: przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia, przebudowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej, elektroenergetyczne przyłącza kablowe niskiego napięcia, przyłącza kanalizacji sanitarnej;

Inwestor: Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów;  
Zlecenie: z dnia 20.05.2014 r.

**Zespół d/s Koordynacji Usytuowania  
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu  
opiniuje projekt pozytywnie wraz z uwagami:**

1. Kable energetyczne i telekomunikacyjne krzyżujące się z przewodami gazowymi układać w rurach ochronnych.
2. W miejscach skrzyżowań z siecią gazową wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem PSG. Sp. z o.o.
3. W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do infrastruktury telekomunikacyjnej prace wykonywać pod nadzorem przedstawiciela Orange Polska -ELMO S. A. Żelków Kolonia, ul. Akacjowa 1, 08-110 Siedlce, e-mail [ELMO@elmo.com.pl](mailto:ELMO@elmo.com.pl) tel.505195302.

Jednocześnie informuje się, że:

1. Inwestor jest obowiązany zapewnić geodezyjne wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy - dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji.  
Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t.: Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz rozporządzeniem 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. Nr 38, poz. 455).
2. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
  3. Postępowanie niezgodne z w/w przepisami, podlega karze grzywny, orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczeniach (art. 48 ust.1 pkt 6 i ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t.: Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287).
  4. Należy uzyskać zezwolenie na wykonanie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (j. t. 2004 r. Dz. U. Nr 2004, poz. 2086).

Zgodnie z § 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Natomiast traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

**Załączniki:**

1. Mapa numeryczna w skali 1:500.

Z up. Starosty  
*Krystyna Wilk*  
Przewodniczący Zespołu ds. Koordynacji  
Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

Referat Geodezyjnej Ewidencji  
 Sieci Uzbrojenia Terenu  
 w Wydziale Geodezji i Kartografii  
 05-300 Mińsk Mazowiecki  
 ul. Kościuszki 3  
 tel. (025) 759 87 50  
[zud@powiatminski.pl](mailto:zud@powiatminski.pl)  
[zkups@powiatminski.pl](mailto:zkups@powiatminski.pl)

Mińsk Mazowiecki, dn. 09.10.2014 r.

## PROTOKÓŁ NR G.6630.1065.2014

z narady koordynacyjnej w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
 przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego  
 w Mińsku Mazowieckim/za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Lokalizacja obiektu: Halinów, ul. Konopnickiej, działki nr nr 203, 96, 300

Przedmiot narady koordynacyjnej: sieć kanalizacji sanitarnej


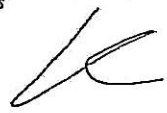

Wnioskodawca: Inwestor – Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów

Data wpływu wniosku 08.10.2014.r.

Przewodnicząca narady koordynacyjnej: Krystyna Wilk – Kierownik Referatu  
 Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu

### Lista uczestników narady koordynacyjnej

1.	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Miejski w Halinowie 05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1	Imię i Nazwisko p. Agnieszka Księżopolska
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> bez uwag	NACZELNIK WYDZIAŁU Gospodarki Komunalnej i Inwestycji <i>[Podpis]</i> Agnieszka Księżopolska
2.	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Zakład Komunalny w Halinowie, 05-074 Halinów, ul. Józefa Piłsudskiego 77	Imię i Nazwisko p. Wiesław Kloch
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> /	NIEOBECNY Podpis

3.	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u> PGE Dystrybucja S. A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki, 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 218</p>	<p>Imię i Nazwisko p. Leon Jurek</p>
	<p><u>Stanowisko/inwagi:</u>  600 urop</p>	<p>Podpis </p>
4.	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u> Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Warszawie Rejon Dystrybucji Gazu w Józefowie 05-420 Józefów, ul. Okrzei 7</p>	<p>Imię i Nazwisko p. Krzysztof Czuba</p>
	<p><u>Stanowisko/inwagi:</u> w miejscu skrzyżowania z siecią gazową wykopy wykonać ręcznie pod nadzorem PSG sp. z o.o.</p>	<p>Podpis </p>
5.	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u> Orange S.A., 00-105 Warszawa, ul. Twarda 18</p>	<p>Imię i Nazwisko p. Dariusz Nasiłowski</p>
	<p><u>Stanowisko/inwagi:</u>  /</p>	<p>Podpis NISIŁOWSKI</p>
6.	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u> Referat Architektury i Budownictwa w Halinowie 05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1</p>	<p>Imię i Nazwisko p. Karol Frączyk</p>
	<p><u>Stanowisko/inwagi:</u> a) szkice mapy dla projektowych powłok okrywczych 30 m dookoła terenu inwestycji b) najniższy przedmiot inwestycji: sieć / prądnok (z opisy tauleci z mapy)</p>	<p>Podpis </p>
7.	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u></p>	<p>Imię i Nazwisko</p>
	<p><u>Stanowisko/inwagi:</u></p>	<p>Podpis</p>

**Uwagi własne:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**W naradzie koordynacyjnej nie uczestniczył wezwany przedstawiciel:**

- dot. p-ktu.. 2/ .....
- dot. p-ktu.. 5/ .....
- dot. p-ktu.. -/ .....
- dot. p-ktu.. -/ .....

**O terminie i miejscu narady powiadomiono przedstawicieli:**

- Pismem G.6631.6.2014 z dn. 23.07.2014 r. – dot. p-ktu 1-6
- osobiście, dn. .... – dot. p-ktu.....
- pocztą e-mail, dn. .... – dot. p-ktu.....
- telefonicznie, dn. 08.10.2014 – dot. p-ktu 1 i 2/

**Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej:**

Z up. Starosty

*Krystyna Wilk*  
 Krystyna Wilk  
 Kierownik Referatu  
 Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu



URZĄD WOJEWÓDZKI

w Siedlcach

Wydział Planowania Przestrzennego

Biuro Inżynierii i Nadzoru Budowlanego

UAN - 4224/ 105 / 86 /86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.2, § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że Obywatel FELIKS LESZEK CULEK inżynier elektryk urodzony 1 października 1944 r. w Warszawie - posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel FELIKS LESZEK CULEK jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

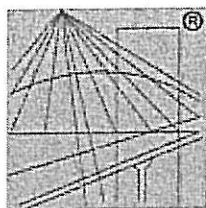
Otrzymuje:

Ob. Feliks Leszek Culek  
zam. Mińsk Mazowski  
ul. Tartaczna 4



Główny Inżynier Wojewódzki  
*[Signature]*  
mgr inż. Bogusław Chodorski





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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-AZB-LQ8-W9Y \*

Pan FELIKS LESZEK CULEK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/5572/01  
adres zamieszkania MILEW 9a, 05-310 KAŁUSZYN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-13 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Warszawa 3.03.2015r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 – Prawa Budowlanego (Dz. Nr 207 z 2003r poz.2016 z późniejszymi zmianami )

**oświadczam jako projektant**, że projekt budowlany obiektu:

***usunięcie kolizji słupa oświetlenia ulicznego z przebudową ulicy Konopnickiej w Halinowie***  
na działce Nr 203,96, 300 położonej w **Halinowie ulica Konopnickiej**

Inwestor: : **Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów**

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi Inwestora, kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz został wykonany prawidłowo i może być skierowany do realizacji.

PROJEKTANT  
Instalacji elektrycznych  
inż. Feliks Łaszek Ciłek  
Upr. Bud. UAN-4224/100/86/86