




Zamierzenie budowlane:	Budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kolejowej i Górniczej w Łęczycy, dz. nr ewid. 311/16, 313/2, 314/1, 332/2, 330/2, 322/4 obręb 0001 Łęczycza				
Adres obiektu:	Województwo Łódzkie, Powiat Łęczycki, Miasto Łęczycza				
Numery ewid. działek:	dz. nr ewid. 311/16, 313/2, 314/1, 332/2, 330/2, 322/4 obręb 0001 Łęczycza				
Kategoria obiektu:	XXVI – Sieć elektroenergetyczna				
Inwestor:			MIASTO ŁĘCZYCA Ul. Marii Konopnickiej 14 99-100 Łęczycza		
Biuro projektowe:			RG PROJEKT RADOSŁAW GWIAZDA UL. ZAKŁADOWA 87D LOK.2 92-402 ŁÓDŹ TEL: 721761006 E-MAIL: PROJEKTYGWIAZDA@GMAIL.COM		
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY – CZĘŚĆ III – ZAŁĄCZNIKI				
Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA				
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Radosław Gwiazda	Sieci i instalacje elektryczne	LOD/4003/PWBE/20	07.2024	

<b>Część 3 Załączniki do projektu budowlanego</b>	<b>18-36</b>
<b>Informacja BIOZ</b>	<b>20-22</b>
1. Warunki przyłączenia P/24/022683/2 z dnia 27.05.2024r	23-25
2. Protokół z narady koordynacyjnej numer GKN.6630/42/2024 z dnia 03.07.2024r	26-27
3. Pełnomocnictwo	28

Zamierzenie budowlane:	Budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kolejowej i Górniczej w Łęczycy, dz. nr ewid. 311/16, 313/2, 314/1, 332/2, 330/2, 322/4 obręb 0001 Łęczycza				
Adres obiektu:	Województwo Łódzkie, Powiat Łęczycki, Miasto Łęczycza				
Numery ewid. działek:	dz. nr ewid. 311/16, 313/2, 314/1, 332/2, 330/2, 322/4 obręb 0001 Łęczycza				
Kategoria obiektu:	XXVI – Sieć elektroenergetyczna				
Inwestor:			MIASTO ŁĘCZYCA Ul. Marii Konopnickiej 14 99-100 Łęczycza		
Biuro projektowe:	RG PROJEKT RADOSŁAW GWIAZDA		RG PROJEKT RADOSŁAW GWIAZDA UL. ZAKŁADOWA 87D LOK.2 92-402 ŁÓDŹ TEL: 721761006 E-MAIL: PROJEKTYGWIAZDA@GMAIL.COM		
Rodzaj projektu:	INFORMACJA BIOZ				
Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA				
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Radosław Gwiazda	Sieci i instalacje elektryczne	LOD/4003/PWBE/20	07.2024	

## Informacja BIOZ

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Na podstawie art. 20 ust. 1b Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623 – tekst jednolity) wynika obowiązek sporządzenia informacji, dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Niniejsze informacje opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. z 2003 r. nr 120, poz. 1126).

### 2. ZAKRES ROBÓT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kolejowej i Górniczej w Łęczycy.

- a) prace przygotowawcze:
  - wykonanie wykopu pod linię kablową nN-0,4kV
- b) budowa inwestycji
  - ułożenie linii kablowej 0,4kV wraz z zasypaniem wykopów
  - montaż słupów oświetleniowych z oprawami LED
- c) ukształtowanie terenu:
  - wyrównanie terenu,
  - odtworzenie nawierzchni

### 3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie objętym inwestycją znajduje się m.in:

- a) Linia kablowa nN

### 4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Elementami zagospodarowania terenu mogącymi stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas realizacji inwestycji są:

- a) ruch pieszych

### 5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Przewiduje się następujące zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych:

- a) zagrożenie, wynikające z prowadzenia głębokich wykopów; miejsce wykopu należy zabezpieczyć w sposób, uniemożliwiający dostęp osobom nieupoważnionym i realizowane m.in. w myśl wymagań PN/B-06050:1990 „Roboty ziemne, wymagania ogólne”,
- b) zagrożenia wynikające z montażu elementów prefabrykowanych

- c) zagrożenie wynikające z transportu samochodowego na drogach publicznych, zagrożeniem dla osób wykonujących roboty drogowe jest ruch drogowy odbywający się na drodze publicznej
- d) zagrożenie wynikające z prowadzenia prac montażowych w pobliżu kabli energetycznych.

## **6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Norma PN-EN 50110-1 określa m.in. podstawowe zasady pracy, wymagane procedury, organizację pracy, wymagania od personelu i nadzoru, szkolenia, pozwolenia na wykonywanie pracy itp. Zgodnie z powyższym, wszyscy pracownicy będą odpowiednio przeszkoleni.

## **7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM**

Zapobieganie niebezpieczeństwom przy wykonywaniu robót budowlanych powinno być realizowane zgodnie z:

- a) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 47 z 2003 r. poz. 401)
- b) Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 września 2003 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. Nr 178 z 2003 r. poz. 1745).
- c) Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych wykonawca powinien opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zapoznać z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót, oraz opracować projekt organizacji ruchu na drogach w miejscu prowadzenia prac.
- d) Teren, na którym prowadzone będą roboty budowlane należy wygrodzić i odpowiednio oznakować miejsce pracy.
- e) W trakcie prowadzenia robót:
- f) drogi dojazdowe powinny być przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.,
- g) na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt ppoż.,
- h) umieszczenie we wszelkich, widocznych miejscach, tablic ostrzegawczo - informacyjnych.





Numer P/24/022683/2

Miejscowość Kutno

Data 27-05-2024

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: oświetlenie uliczne  
Adres (Nr działki): Łęczycza, ul. Kolejowa, gm. Miasto Łęczycza, działka numer 311/16
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 4 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ Łęczycza [0017]  
Linia 15 kV Centrala Nasienna [0017/17]  
Stacja SN/nn Łęczycza Hurtap [T731336]  
Obwód nn Nr [T731336/02]  
Obiekt Słup [nn] nr [03-4-1336-20] – proj. rozłącznik
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na odejściu przewodów od proj. słupowego rozłącznika bezpiecznikowego nn w kierunku instalacji odbiorcy.
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:  
  
  - 7.1. **Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA**  
    - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
bez zmian.
    - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
bez zmian.
    - 7.1.3. Urządzenia nn:  
- wybudować przyłączy kablowe w kierunku n/w proj. słupowego rozłącznika bezpiecznikowego, kablem typu NA2XY o przekroju 4x35 mm<sup>2</sup>, z najbliższego (zlokalizowanego na działce nr 322/4) w/w słupa nn;  
- wybudować na w/w słupie rozłącznik bezpiecznikowy nn.
    - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, do których instalacje lub sieci są przyłączane:  
- istn. ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie przy układzie sieci zasilającej nn TT;  
- należy stosować materiały i urządzenia spełniające obowiązujące w Energa-Operator SA standardy techniczne.
    - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi:  
należy stosować ochronę przeciwprzepięciową zgodnie z obowiązującymi w Energa-Operator SA standardami technicznymi.
    - 7.1.6. Dostosowanie w/w urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Energa-Operator SA.
    - 7.1.7. Demontaże:  
---
  - 7.2. **Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:**  
- wybudować WLZ (majątek użytkownika) w kierunku n/w proj. szafki pomiarowo-rozdzielczej, kablem typu NA2XY o przekroju 4x35 mm<sup>2</sup>, od w/w proj. słupowego rozłącznika bezpiecznikowego nn;  
- wybudować szafkę pomiarowo-rozdzielczą (majątek użytkownika), jak najbliżej w/w słupa w miejscu umożliwiającym swobodny dostęp dla służb Operatora, na wysokości 0,3 m dolnej krawędzi szafki od powierzchni podłoża, w której zabudować n/w zabezpieczenie przedlicznikowe / główne oraz przygotować miejsce do zamontowania 3-faz. układu pomiarowego z uwzględnieniem zapisów punktu 9 niniejszych warunków. Szafka powinna spełniać obowiązujące w Energa-Operator SA standardy techniczne, podane w specyfikacji technicznej dla kablowych rozdzielnic szafowych i szafek pomiarowych nn oraz posiadać zamknięcia w systemie wielodostępowym Master-Key, z możliwością otwierania przez odbiorcę i pracowników Energa-Operator SA;  
- wybudować od w/w szafki pomiarowo-rozdzielczej linię oświetlenia (majątek użytkownika), wykonaną kablem o przekroju wynikającym z obliczeń, w kierunku proj. lamp;  
- wybudować proj. lampy (majątek użytkownika);  
- dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nn TT;  
- wykonać instalację odbiorczą zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami. Od miejsca dostarczania energii elektrycznej należy stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;  
  
- w celu zabezpieczenia sieci przed wprowadzaniem zakłóceń z urządzeń lub instalacji Odbiorcy należy zastosować urządzenia



- pomiarowe i ochronne;  
 - w instalacji elektrycznej, w zależności od rodzaju zasilanych urządzeń, szczególnie posiadających elementy elektroniczne, należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania oraz rezystancje uziemień urządzeń należy stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy;  
 - ochrona przeciwprzepięciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy;  
 - Podmiot Przyłączający wykona instalację przyłączaną, dostosowaną do poboru w/w mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron tj. w/w miejsca dostarczania energii elektrycznej. Wykonanie powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej";  
 - przed realizacją przyłączenia opracować i uzgodnić zgodnie z pkt. 12.1. niniejszych warunków dokumentację projektową proj. oświetlenia;  
 - po realizacji przyłączenia zawrzeć dla przyłączonego obiektu umowę kompleksową lub umowę sprzedaży energii elektrycznej;  
 - UWAGA! Przez teren proj. zabudowy przebiega linia SN - ewentualną kolizję z projektowaną zabudową należy usunąć na podstawie warunków przebudowy kolidującego odcinka tej linii, o które należy wystąpić z oddzielnym wnioskiem.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
 tgφ QI: 0.4  
 tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
 wolnostojąca w/w szafka pomiarowo-rozdzielcza.
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
 wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 10 A, zainstalować: przy proj. zestawie licznikowym w części pomiarowej w/w szafka pomiarowo-rozdzielczej.
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
 a) realizowania przez proj. układ pomiarowy rejestracji i przechowywania w pamięci pomiarów mocy czynnej w okresach od 15 do 60 minut przez co najmniej 63 dni;  
 b) realizowania przez proj. układ pomiarowy transmisji danych pomiarowych do Lokalnego Systemu Pomiarowo Rozliczeniowego Energa-Operator SA;  
 c) pomiaru mocy i energii biernej.
- 9.6. Wymagania dodatkowe:  
 a) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.  
 b) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA  
 c) inne:  
 szczegóły w zakresie proj. układu pomiarowego oraz transmisji danych pomiarowych należy uzgadniać na etapie projektowania z Wydziałem Usług TOO Energa-Operator SA Oddział w Płocku.
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| a) Układ sieci   | TN-C                            |
| b) Napięcie znamionowe sieci                                 | 0,4 kV                          |
| c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci                       | - kA                            |
| d) Rzeczywistą wartość prądu zwarciovego oblicza projektant. | Samoczynne wyłączenie zasilania |
| e) System ochrony od porażeń                                 |                                 |
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- |   |   |
|---|---|
| a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci  | Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez dławik (sieć skompensowana) |
| b) Napięcie znamionowe sieci  | 15 kV   |
| c) Prąd zwarcia doziemnego  | 20 A  |
| d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego   | 5 s   |
| e) Moc zwarciovą na szynach 15 kV   | 249 MVA   |
| f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego  | 0.15 s  |
| g) Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej. | w stacji 110/15 kV GPZ Łęczycza   |
| h) System ochrony od porażeń  | uziemiające ochronne  |
- 10.3. Inne:  
 - w w/w stacji SN/nn zainstalowany jest transformator o mocy 400 kVA;  
 - przerwa beznapięciowa wynikająca z działania automatyki SPZ i SZR.
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| ---                                |                     |                |                   |
12. Inne ustalenia:



- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
- Dokumentację projektową opracować zgodnie z obowiązującymi aktualnymi wymogami prawa budowlanego i przedłożyć ją do uzgodnienia w Dziale Dokumentacji Energetycznej Kutno Energa-Operator SA Oddział w Płocku pod względem zgodności z niniejszymi warunkami przyłączenia.
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:  
---
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:  
---
- 12.4. Inne wymagania:  
---
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).  
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) Energa-Operator SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:  
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym, a Energa-Operator SA;  
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.  
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik  
Dział Przyłączeń Kutno  
*M. Żeberkiewicz*  
Marcin Żeberkiewicz

Łuczak Marek  
OPRACOWAŁ  
tel. ....

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują: 1. Wnioskodawca  
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji w Kutnie  
ul. Jana III Sobieskiego 20, 99-300 Kutno



STAROSTWO POWIATOWE  
w Łęczycy  
pl. Tadeusza Kościuszki 1  
99-100 Łęczycza

(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

**GKN.6630.42.2024**

(znak sprawy)

m.Łęczycza 2024-07-03

**PROTOKÓŁ**  
z dnia: **2024-07-03**

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu: 2024-07-02

Przewodniczący narady: Mirosław Schmidt

Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami  
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady: **za pomocą środków komunikacji elektronicznej**

Wnioskodawca	Inwestor
<b>RG PROJEKT RADOSŁAW GWIAZDA</b>	<b>Urząd Miejski w Łęczycy</b>
ZAKŁADOWA 87D/2 92-402 ŁÓDŹ	M.Konopnickiej 14 99-100 Łęczycza

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej				
Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
011	1	311/16	m.Łęczycza	Miasto Łęczycza
011	1	313/2	m.Łęczycza	Miasto Łęczycza
011	1	314/1	m.Łęczycza	Miasto Łęczycza
011	1	332/2	m.Łęczycza	Miasto Łęczycza
011	1	330/2	m.Łęczycza	Miasto Łęczycza
011	1	332/4	m.Łęczycza	Miasto Łęczycza

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	sieć inna

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Łęczycy	Mirosław Schmidt 2024-07-02 14:42:47	- przed realizacją należy wytyczyć a po wykonaniu zgłosić do inwentaryzacji ( przewody podziemne - przed zasypaniem) jednostce wykonawstwa geodezyjnego - jakkolwiek zmiana wymaga ponownego uzgodnienia - integralną częścią opinii jest dokumentacja projektowa z adnotacją Przewodniczącego Narady
2	Multimedia Polska Sp. z o.o.	Piotr Boroń 2024-06-28 12:37:06	brak uwag
3	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi Placówka Gazownicza w Skierniewicach	Jan Anielak 2024-06-27 12:25:46	brak uwag
4	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łęczycy Spółka z o.o.	Robert Chodkowski 2024-06-28 11:50:48	brak uwag
5	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.	Sławomir Głodek 2024-06-26 09:53:50	brak uwag

6	Urząd Miejski w Łęczycy	Pielesiak Artur 2024-06-27 09:12:20	Zwrócić szczególną uwagę na wykonywanie wykopów od punktu e11 do e17 z uwagi na zbieżnie do istniejącego kanału technologicznego będącego własnością Miasta Łęczycy. Faktyczny przebieg w terenie może się różnić. W przypadku uszkodzenia infrastruktury powiadomić niezwłocznie zarządcę pod numerem telefonu 24 721-03-32.
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie	Paweł Wlazło 2024-06-27 11:11:54	brak uwag
8	Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu	Grzegorz Wierny 2024-06-26 20:16:24	Nie dotyczy

**INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY**

Lp.	Nazwa Instytucji
1	ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku
2	ITV MEDIA Sp. z o. o.
3	Orange Polska S.A.
4	TEL-GAZ Polska Sp. z o.o.
5	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.

Dokument podpisany przez  
Miroslaw Schmidt  
Data: 2024.07.03 11:20:21 CEST

# BURMISTRZ MIASTA ŁĘCZYCA

Miasto Łęczyca

Łęczyca, dn. 04.03.2024 r

ul. Marii Konopnickiej 14

99-100 Łęczyca

OK.077.31.2024

## PEŁNOMOCNICTWO

Upoważniam Pana Radosława Gwiazdę, nr. Dowodu CGX 617551, zam. ul. Zakładowa 87D lok.2. 92-402 Łódź do reprezentowania Miasta Łęczyca przed organami administracyjnymi w sprawie wykonania dokumentacji i uzyskania pozwolenia na budowę oświetlenia Łęczyca – ul Górnicza , Kolejowa .

BURMISTRZ  
MIASTA ŁĘCZYCA  
*Paweł Hulesza*

Otrzymują:

1. a/
2. Adresat

Sporządziła: *M. Sadokierska*

INSPEKTOR  
*mgr Małgorzata Sadokierska*