

Sopot, dnia 26 maja 2026r.

/wg rozdzielnika/

dotyczy: **zapytanie o cenę na dobudowę sieci oświetleniowej w niżej wymienionej lokalizacji.**

ENERGA Oświetlenie sp. z o.o. zaprasza do wzięcia udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na:

BUDOWA OŚWIETLENIA
w m. KOŚCIERZYNA przy ulicach: Skarszewskiej, Krótkiej i Storczykowej
linią kablową YAKXS 4x25mm² dł. około 465 m

znak sprawy **53 / K / KOS / 2026**

Termin realizacji robót – **do 30 października 2026r.**

Termin składania ofert upływa we **wtorek 02 czerwca 2026r. o godz. 13:00**

Otwarcie ofert odbędzie się **02 czerwca 2026r. o godz. 13:15**

Oferty i pytania można składać na platformie Connect.

Bezpłatne warunki ZAPYTANIE O CENĘ 53/K/KOS/2026 można pobrać na platformie Connect

Informacji udzielają:

Referent ds. Zakupów– **Kamil Kukulski** kom. 723 306 012, kamil.kukulski2@energa.pl.

Specjalista ds. Zakupów– **Ilona Brzezińska** kom. 885 509 051, ilona.brzezinska@energa.pl.

K.o.
1 x a/a

Z upoważnienia
Kazimierz Król

Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.
(9)

ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T: 58 760 77 20
KRS 000000164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

Sopot, 26 maja 2026r.

ZAPYTANIE O CENĘ 53 / K / KOS / 2026

na

BUDOWA OŚWIETLENIA

w m. KOŚCIERZYNA przy ulicach: Skarszewskiej, Krótkiej i Storczykowej
linią kablową YAKXS 4x25mm² dł. około 465 m

Zamawiający: ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. (EOŚ)
ul. Grottgera 7
81-809 Sopot
tel. 58/ 760 77 20, fax 58/ 760 77 22

Postępowanie, którego dotyczy niniejszy dokument, opatrzone jest znakiem **53 / K / KOS / 2026**.
Oferenci we wszystkich kontaktach z Zamawiającym powinni powoływać się na ten znak.

Pracownikiem upoważnionym do kontaktów z oferentami i składania wyjaśnień jest p. **Kazimierz Król**, pokój nr 4 (piętro)
w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. w m. Bąkowo k. Gdańska ul. Ordynacka 8, w godz. 7.00 – 13.00, tel. 58/760 72 36,
e-mail: kazimierz.krol@energa.pl.

Niniejsze ZAPYTANIE o CENĘ przeznaczone jest wyłącznie do przygotowania oferty i nie może być udostępniane przez
oferentów osobom trzecim.

Roboty budowlane, których dotyczy niniejsze ZAPYTANIE O CENĘ, realizowane będą w oparciu o zgłoszenie budowy.
Wykonawca zobowiązany będzie prowadzić dziennik budowy oraz sporządzić plan BIOZ.

Udzielanie zamówienia na powyższe roboty budowlane odbywa się w oparciu o *Standardy Realizacji Projektów
Inwestycyjnych* oraz *Standardy Wyboru Wykonawców Robót Budowlanych* obowiązujące w EOŚ.

Przedmiot zamówienia

KOŚCIERZYNA ul. Skarszewska

Roboty budowlane związane z budową oświetlenia drogowego w m. **Kościerzyna** przy ul. **Skarszewskiej** w oparciu o
dwa słupy stalowe **AURIGA 5** wraz z fundamentem, dwie oprawy **IZYLUM 1 LED 50W kl. II** oraz kabel **YAKXS
4x25mm²** na działkach będącą własnością Miasta Kościerzyna.

Zakres robót określony jest w oparciu o projekt budowlany "Przebudowa drogi w zakresie doświetlenia w m. Kościerzyna
przy ul. Skarszewskiej", kwiecień 2026r., projektant: Piotr CHRUSZCZ, stanowiący załącznik nr 1/1 do niniejszego
ZAPYTANIA O CENĘ.

Nowo budowane oświetlenie zasilane będzie ze stacji T-7467, miejsce przyłączenia: istniejący słup nr 106/4 zgodnie z
projektem. Sterowanie nowym oświetleniem: przekaźnikiem zmierzchowym z szafki SO-7467.

KOŚCIERZYNA ul. Krótka

Roboty budowlane związane z budową oświetlenia drogowego w m. **Kościerzyna** przy ul. **Krótkiej** w oparciu o pięć
słupów stalowych **ANTARES 7** wraz z wysięgnikiem OCS 1/1/5 i fundamentem, dwie oprawy **IZYLUM 1 LED 35W kl. II**,
trzy oprawy **IZYLUM 1 LED 25W kl. II** oraz kabel **YAKXS 4x25mm²** na działkach będącą własnością Miasta
Kościerzyna.

Zakres robót określony jest w oparciu o projekt budowlany "Przebudowa drogi w zakresie doświetlenia w m. Kościerzyna
przy ul. Krótkiej", kwiecień 2026r., projektant: Piotr CHRUSZCZ, stanowiący załącznik nr 1/2 do niniejszego ZAPYTANIA
O CENĘ.

Nowo budowane oświetlenie zasilane będzie ze stacji T-8895, miejsce przyłączenia: istniejący słup nr 405/6 zgodnie z
projektem. Sterowanie nowym oświetleniem: przekaźnikiem zmierzchowym z szafki SO-8895/2.

KOŚCIERZYNA ul. Storczykowa

Roboty budowlane związane z budową oświetlenia drogowego w m. **Kościerzyna** przy ul. **Storczykowej** w oparciu o
jedną nową szafkę oświetleniową **3-faz. 3-obw. prod. LAMEL** z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV,
wyposażoną w z przekaźnik **TURNUS 501**, przystosowaną do montażu na fundamencie wraz z kablem zasilającym, trzy
słupy stalowe **ANTARES 7** wraz z wysięgnikiem OCS 1/1/10 i fundamentem, trzy słupy stalowe **ANTARES 7** wraz z
wysięgnikiem OCS 1/2/10 i fundamentem, dwie oprawy **IZYLUM 1 LED 25W kl. II**, cztery oprawy **IZYLUM 1 LED 35W
kl. II** oraz kabel **YAKXS 4x25mm²** na działkach będącą własnością Miasta Kościerzyna.

Zakres robót określony jest w oparciu o projekt budowlany "Przebudowa drogi w zakresie doświetlenia w m. Kościerzyna
przy ul. Storczykowej", kwiecień 2026r., projektant: Piotr CHRUSZCZ, stanowiący załącznik nr 1/3 do niniejszego
ZAPYTANIA O CENĘ.

Nowo budowane oświetlenie zasilane będzie ze stacji T-7148, miejsce przyłączenia: projektowane złącze pomiarowe
EOP zgodnie z projektem. Sterowanie nowym oświetleniem: przekaźnikiem zmierzchowym z nowej szafki SO-3/3.

Oferta winna obejmować cały zakres robót. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Warunki prowadzenia robót

1. Wykonawca ma obowiązek zgłosić informację o rozpoczęciu robót zainteresowanym instytucjom, podmiotom i gestorom sieci przed planowanym rozpoczęciem prac oraz stosować się do uzgodnień zawartych w projekcie.
2. Obowiązkiem i kosztem wykonawcy jest uzyskanie zezwoleń na zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót, sporządzenie planu organizacji ruchu drogowego, planu BIOZ oraz innych wynikających z uzgodnień branżowych, prowadzenie dziennika budowy, a także sporządzenie harmonogramu robót oraz powiadomienie o nich zainteresowane instytucje, podmioty i gestorów sieci.
3. Prace uzgodnić i prowadzić pod nadzorem EOŚ. Dopuszczenie do prac realizowane będzie przez EOŚ nieodpłatnie. Ewentualne koszty wyłączeń/przełączeń ze strony ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, a także pozostałych gestorów sieci obciążają wykonawcę robót.

UWAGA!

PRZED każdorazowym wejściem na sieć ENERGI należy powiadomić o tym przedstawiciela ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. w osobie Kierownika DRU p. Arkadiusz RATAJCZAK kom. 665 004 015 /lub dyżurnego tel. 58/ 760 72 40 /lub 801 800 103/.

4. Organizacja robót leży po stronie Wykonawcy. Wykonawca organizuje sprzęt i materiały we własnym zakresie **za wyjątkiem słupów oświetleniowych stalowych z wysięgnikiem i fundamentem, opraw oświetleniowych oraz tabliczek bezpiecznikowych (bez główek i bezpieczników) których zakup leży po stronie Zamawiającego.** Do obowiązków wykonawcy należy tylko dowóz powyższego materiału na miejsce robót, jego załadunek/rozładunek oraz montaż.

Słupy z wysięgnikiem i fundamentem do odbioru ze wskazanej hurtowni **od 15 lipca 2026r.**

Oprawy ośw., oraz tabliczki bezpiecznikowe do odbioru w EOŚ Bąkowo **od 15 lipca 2026r.**

5. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną, aktualną wiedzą techniczną oraz zasadami obowiązującymi w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o., używając specjalistycznego sprzętu. Wszystkie dostarczane przez Wykonawcę urządzenia oraz materiały powinny być fabrycznie nowe.
6. Kabel układać w ziemi na głębokości 70 cm, a pod chodnikiem na głębokości 50 cm. Jeżeli głębokości lub odległości ułożenia kabla nie mogą być zachowane, kabel należy umieścić w rurze ochronnej PVC **DVK 110**. Kabel układać na podsypce piaskowej o grubości co najmniej 10 cm, zasypać warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15 cm, a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego. Odległość folii od kabla powinna wynosić co najmniej 25 cm. Kabel powinien być ułożony w wykopie linią falistą z zapasem (1-3% dł. wykopu). Przy wprowadzaniu kabla do słupów **zapas kabla** powinien wynosić min **2 mb**.

Kabel biegnący pod drogami układać w rurach osłonowych SRS 110.

Kabel biegnący pod **WSZYSTKIMI wjazdami na posesje** osłaniać rurą **DVK 110**. Także w miejscach skrzyżowań kabla oświetleniowego z urządzeniami podziemnymi umieszczać w przepustach lub rurach grubościennych **DVK 110**, zachowując odległości zgodnie z normą SEP E – 004. Przepust powinien chronić kabel pod drogą kołową na długości kabla na skrzyżowaniu z tą drogą z dodaniem co najmniej 50 cm z każdej strony. Kabel układać centrycznie w wejściu do przepustu. Przepust zabezpieczyć przed dostaniem się do jego wnętrza wody i zamuleniem. W **JEDNYM** przepuscie należy układać **TYLKO JEDEN** kabel. Kabel wchodzący na słupy sieci napowietrznej umieszczać w rurze osłonowej odpornej na **UV (SV50)**. Zamontować oznaczniki na rurze.

Na całej długości kabla nakładać oznaczniki kablowe w odległościach co 10 m oraz przy wejściach do przepustów, szafek i słupów. Oznacznik kablowy winien zawierać informację '0,4kV oświetlenie YAKXS .. x .. mm² EOŚ Sopot 2026'

7. Słupy stalowe posadowić drzwiczkami w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów na najbliższej jezdni. W przypadku posadowienia słupów w chodniku fundamenty wraz z śrubami mocującymi należy schować pod poziom chodnika. Fundamenty słupów zabezpieczyć przed wilgocią na **CAŁEJ** powierzchni. Stopę słupa oraz słup do wysokości 40 cm zabezpieczyć farbą do powierzchni ocynkowanych koloru czarnego. Śruby mocujące słupy do fundamentów zabezpieczyć kapturkami termokurczliwymi.

Kable we wnękach słupowych **przyłączać do tabliczki słupowej w tzw. choinkę**, zostawiając odpowiedni **ZAPAS tylko dla przewodu ochronno-neutralnego** – za zacisk ochronno – neutralny przyjąć dolny zacisk na tabliczce bezpiecznikowej oraz zapewniając bezpośredni styk Al-Al.

Stosować właściwe rodzaje tabliczek bezpiecznikowych wg opracowania EOŚ:

- w nowych słupach zamontować tabliczki zgodne z projektem.

Na kablach **zaprasować NOWE końcówki** zaizolowane rurkami termokurczliwymi o właściwej kolorystyce. Na kablach we wnękach słupowych mocować trwałe oznaczniki kablowe kierunkowe z informacją: **typ kabla, kierunek słup nr...**, EOŚ 2026.

Wykonać instalację przeciwporażeniową wewnątrz wszystkich słupów przewodem Cu min 10mm² w izolacji żółto - zielonej układanym na tabliczce słupowej pod końcówkę kablową.

Dokonać prawidłowego fazowania.

Nadać estetyczną i trwałą numerację słupów od strony jezdni (czarną farbą na ocynk od strony drogi) ustaloną na etapie wykonawstwa zgodną z zasadami obowiązującymi w EOŚ.

GWINTY śrub i zamki zabezpieczyć przed wilgocią towotem lub wazeliną techniczną.

Słupy betonowe posadowić wraz z ustojem. Fundamenty słupów zabezpieczyć przed wilgocią na CAŁEJ powierzchni. Stopę słupa oraz słup do wysokości 30 cm nad poziom gruntu zabezpieczyć farbą do powierzchni betonowych koloru czarnego. Dokonać zagęszczenia gruntu. Śruby mocujące słupy do fundamentów zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym i kapturkami termokurczliwymi.

Nadać estetyczną i trwałą numerację słupów od strony jezdni (szarą farbą na białym tle od strony drogi) ustaloną na etapie wykonawstwa zgodną z zasadami obowiązującymi w EOŚ.

Stosować wysięgniki stalowe ocynkowane Ø48mm o wymiarach i kątach gięcia wskazanych w niniejszej Specyfikacji. Wysięgniki montowane na wierzchołku słupa (montowane nad siecią) Wykonać instalację przeciwporażeniową wszystkich wysięgników na sieci napowietrznej przewodem prostym Cu min 10mm² w izolacji żółto-zielonej – 'NIE SPREŻYNKA'.

Wykonać instalację przeciwporażeniową wszystkich wysięgników przewodem Cu min 10mm² w izolacji żółto – zielonej.

Wykonać 16 kpl. uziemienia:

- wszystkich nowych słupów, istniejących nr 106/4, 405/6 oraz nowej szafki oświetleniowej

W uziemianym słupie stalowym bednarkę wprowadzić bezpośrednio na zacisk PEN na tabliczce bezpiecznikowej. Wymagana rezystancja uziemienia stanowiska $R_u \leq 10 \Omega$.

8. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za właściwe oznakowanie terenu robót, prowadzenie ich z zachowaniem wymaganych przepisów, w tym BHP oraz zgodnie ze sztuką budowlaną i aktualną wiedzą techniczną. Wykonawca zobowiązany jest na swój koszt zapewnić w trakcie prowadzenia robót możliwość bezpiecznego przechodzenia pieszych w rejonie prowadzonych robót.
9. Wszelkie napotkane kable i urządzenia traktować jako czynne. Zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym. W razie potrzeby wykonać przekopy kontrolne. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami prowadzić zgodnie z normą SEP E-004. Prace w pobliżu uzbrojenia podziemnego wykonywać sprzętem ręcznym. Istniejącą sieć energetyczną nn należy zabezpieczyć zgodnie z normą SEP E-004 i SEP E-003. Prace zanikowe winny być odebrane przez przedstawiciela EOŚ (protokół etapowego odbioru) i potwierdzone wpisem do dziennika budowy. W miejscach skrzyżowań z kablami telekomunikacyjnymi, kable TP SA osłaniać rurami dwudzielnymi A58PS.
10. Wymagana jest nowa szafka oświetleniowa 3-faz. 3obw. przystosowana do montażu na fundamencie, w obudowie z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia mechaniczne, wpływy atmosferyczne oraz na działanie promieniowania UV i wysokich temperatur, wykonana w II klasie ochronności (prod. LAMEL) z przekątnikiem TURNUS 501.

Wykonać uziemienie szafki oświetleniowej. Wymagana rezystancja uziemienia $R_u \leq 10 \Omega$.

11. Po zakończeniu wykonywania robót należy doprowadzić wszystkie nawierzchnie (drogowe, pieszce i zielone) do stanu pierwotnego (odtworzenie nawierzchni) oraz uporządkować teren. Wykonawca ponosi koszty wywozu i utylizacji ziemi, gruzu i innych pozostałości po wykonaniu robót.
12. Do obowiązków Wykonawcy należy zapewnienie i pokrycie kosztu obsługi geodezyjnej budowy wraz ze sporządzeniem 4 egz. papierowej geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Informacje o czynnościach wykonywanych przez obsługę geodezyjną budowy winne być potwierdzone przez nią wpisem do dziennika budowy.

Pozostałe zdemontowane materiały Wykonawca utylizuje własnym staraniem i na swój koszt.

Warunki odbioru robót

Informację o zakończeniu każdej w powyższych robót Wykonawca jest zobowiązany zgłosić Zamawiającemu na piśmie na druku EOŚ (dostępny na stronie www.energa-oswietlenie.pl), załączając m.in.

- dziennik budowy wypełniony przez wszystkich wymaganych decyzją uczestników procesu budowlanego,
- oświadczenie kierownika budowy o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także – w razie korzystania – drogi, ulicy, sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu,
- dokumentację powykonawczą ze schematem jednokreskowym (zaznaczenie kolorem czerwonym wykonanych elementów wraz z podaniem typów i parametrów urządzeń, tzn. słupów i fundamentów, oprav i źródeł światła oraz punktu zasilania),

w przypadku zmian nieodstępujących w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków

pozwolenia na budowę, dokonanych podczas wykonywania robót, należy dołączyć kopie rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu budowlanego, z naniesionymi zmianami oraz uzupełniający opis, a także oświadczenie projektanta i inspektora nadzoru (jeżeli został ustanowiony) potwierdzające, że zmiany te są nieistotne,

- protokoły odbiorów etapowych kabli,
- protokoły pomiarowe,
- protokół odbioru nawierzchni,
- geodezyjną inwentaryzację powykonawczą w 4 egz. co najmniej w wersji papierowej,
- certyfikaty/deklaracje zgodności głównych materiałów dostarczanych przez Wykonawcę.

Właściwym adresem e-mail Zamawiającego dla dokonania zgłoszenia gotowości do odbioru przedmiotu umowy wraz z dokumentacją wymienioną powyżej oraz do informowania Zamawiającego o okolicznościach opisanych w § 1 ust. 5 umowy jest adres: odbiorypolnoc.oswietlenie@energa.pl.

Odbiór prawidłowo i w pełnym zakresie wykonanych robót potwierdzony zostanie podpisaniem przez obie strony protokołu odbioru końcowego.

Termin realizacji zamówienia: do 30 października 2026r. włącznie.

Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy sporządzić na dołączonym do niniejszego zapytania 'Formularzu ofertowym' (Załączniki 2).

Cenę ofertową należy obliczyć w oparciu o informacje zawarte w niniejszym dokumencie, wizję lokalną miejsca robót oraz odpowiedzi Zamawiającego na ewentualne pytania oferentów.

Cena ofertowa powinna obejmować cały zakres robót przewidzianych do realizacji zgodnie z niniejszym ZAPYTANIEM O CENĘ. Cena ofertowa winna uwzględniać i obejmować wszystkie koszty konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia: robocizną, wskazane materiały, sprzęt, transport itp. oraz narzuty do nich. W cenie ofertowej powinno być uwzględnione także wykonanie niezbędnych robót towarzyszących i pomocniczych, jak. np. zorganizowanie i zabezpieczenie miejsca pracy, doprowadzenie wszystkich nawierzchni (drogowych, pieszych i zielonych) po zakończeniu prac do stanu pierwotnego oraz uporządkowanie terenu po zakończeniu robót. Wykonawca ponosi koszt wywozu i utylizacji ziemi, gruzu i in. rzeczy pozostałych po wykonaniu robót, także materiałów z demontażu. Do obowiązków oferenta należy uwzględnienie w swojej wycenie ofertowej wszystkich tych robót i materiałów, które jego zdaniem są konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia prawidłowo, terminowo i w pełnym zakresie.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do składania oświadczeń woli w imieniu oferenta (zgodnie z zapisem w odpowiednim rejestrze lub Ewidencji Działalności Gospodarczej, z treścią pełnomocnictwa – w przypadku udzielenia pełnomocnictwa, umową spółki – w przypadku spółki cywilnej). Wszelkie poprawki dokonane w ofercie winny być zaparafowane przez oferenta.

Składanie ofert

Ofertę na formularzu ofertowym sporządzonym zgodnie z Załącznikiem a) należy złożyć **poprzez platformę zakupową CONNECT** i oznaczyć następująco:

'53 / K / KOS / 2026 Kościerzyna'

Termin składania ofert upływa we wtorek **02 czerwca 2026r. o godz. 13:00.**

Oferta złożona po terminie nie jest brana pod uwagę.

Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 53 760 77 20
KR5 0000100164
NIP 565-12-32-055
Regon 191251580

Wybór oferty

Wpłynięcie jednej ważnej oferty wystarcza, by postępowanie uznać za ważne.

(9)

Jedynym kryterium oceny ofert jest ich cena.

Cena ofertowa to cena netto z formularza ofertowego.

Jako najkorzystniejsza zostanie wybrana ta spośród nie odrzuconych ofert, która będzie miała najniższą cenę ofertową.

W przypadku rozbieżności między wartością ceny netto (razem), a sumą cząstkowych cen netto za poszczególne tematy, za cenę ofertową zostanie wzięta suma cen cząstkowych netto.

O wyborze oferty Zamawiający powiadomi oferenta, którego ofertę wybrano, co najmniej drogą elektroniczną. Pozostali oferenci mogą dowiadywać się o wyniku postępowania osobiście, pisemnie, telefonicznie bądź za pomocą poczty internetowej u Specjalisty ds. Inwestycji tel. (58) 760 72 36, e-mail: kazimierz.krol@energa.pl.

Unieważnienie postępowania

Zamawiający ma prawo unieważnić postępowanie, także bez podania przyczyn.

O unieważnieniu postępowania Zamawiający zawiadamia wszystkich oferentów, biorących udział w postępowaniu.

W przypadku unieważnienia postępowania z winy Zamawiającego, wykonawcom, którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu, nie przysługuje roszczenie o zwrot kosztów uczestnictwa w postępowaniu.

Pozostałe warunki postępowania

Oferent, którego ofertę wybrano, jest zobowiązany do zawarcia umowy w ciągu **5 dni roboczych** od chwili powiadomienia wybranego oferenta (projekt umowy dołączono do niniejszych warunków ZAPYTANIE o CENĘ jako Załącznik nr 3).

Wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania o udzielenie zamówienia na roboty budowlane, oferentom nie przysługuje prawo wnoszenia protestów ani odwołań.

Zakończenie postępowania

Z chwilą podpisania umowy procedurę udzielania zamówienia na niniejsze roboty budowlane uważa się za zakończoną.

Załączniki:

1. Dokumentacja projektowa,
2. Formularz ofertowy,
3. Projekt umowy.

Główny Specjalista
ds. inwestycji

Kazimierz Król

.....
podpis i pieczęć Zamawiającego

Energa ul. Artura Grottgera 7
Oświetlenie 81-809 Sopot
Sp. z o.o. T +48 53 760 77 20
 KRS 0000109164
 NIP 585-12-32-055
(9) Regon 191251580

Formularz ofertowy

Data

Oferent :

.....
nazwa i adres pieczęćka

Po zapoznaniu się z warunkami ZAPYTANIA O CENĘ z dnia 26.05.2026r. niniejszym składamy ofertę na:

**BUDOWA OŚWIETLENIA
w m. KOŚCIERZYNA przy ulicach: Skarszewskiej, Krótkiej i Storczykowej
linią kablową YAKXS 4x25mm²**

Oferent deklaruje wykonanie pełnego przedmiotu zamówienia za kwotę:

KOŚCIERZYNA ul. Skarszewska PLN netto + 23% VAT

KOŚCIERZYNA ul. Krótka PLN netto + 23% VAT

KOŚCIERZYNA ul. Storczykowa PLN netto + 23% VAT

razem : PLN netto + 23% VAT

słownie netto:
.....

Termin realizacji zamówienia **do 30 października 2026r. włącznie.**

Termin związania ofertą wynosi **14** dni od terminu składania ofert.

Okres gwarancji równy okresowi rękojmi wynosi **36 miesięcy** od odbioru końcowego robót.

Jednocześnie oświadczam, że:

- jestem uprawniony do występowania w obrocie prawnym,
- uwzględniłem w cenie ofertowej wszelkie koszty konieczne do poniesienia w celu prawidłowego i terminowego wykonania przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie,
- posiadam uprawnienia niezbędne do wykonywania określonych prac i czynności, będących przedmiotem zamówienia,
- dysponuje niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem ekonomicznym i technicznym oraz pracownikami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajduję się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- akceptuję wszystkie postanowienia zawarte w projekcie umowy, który dołączony został jako Załącznik 3 do ZAPYTANIA O CENĘ 53/K/KOS/2026 z dnia 26.05.2026r..

.....
podpis
uprawnionego przedstawiciela oferenta,
pieczęćka

Załącznik nr 3

(projekt umowy)

UMOWA NR EOŚ - / 2026

o wykonanie robót budowlanych, zawarta w dniu2026r. pomiędzy:

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. z siedzibą w Sopocie, ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego – Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk–Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000109164, NIP: 585-12-32-055, z kapitałem zakładowym w wysokości 191.621.500 złotych,
reprezentowana przez:

1)

2)

zwaną dalej **Zamawiającym**,

a z siedzibą, o numerze identyfikacyjnym podatku VAT NIP

reprezentowanym przez:

1)

zwanym dalej **Wykonawcą**.

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000109164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

(9)

§ 1

1. Na podstawie wyniku postępowania o udzielenie zamówienia w trybie ZAPYTANIE O CENĘ nr 53/K/KOS/2026 z dnia2026r. **Wykonawca** zobowiązuje się wykonać następujące roboty budowlane:

BUDOWA OŚWIETLENIA

**w m. KOŚCIERZYNA przy ulicach: Skarszewskiej, Krótkiej i Storczykowej
linią kablową YAKXS 4x25mm²**

w zakresie zgodnym z otrzymanymi warunkami ZAPYTANIE O CENĘ nr 53/K/KOS/2026.

2. Termin przekazania terenu robót: bezpośrednio po podpisaniu umowy.
3. Termin zakończenia umowy: **do 30 października 2026r. włącznie.**
4. Integralną część umowy stanowią warunki ZAPYTANIE O CENĘ 53/K/KOS/2026 z dnia 26.05.2026r. wraz z załącznikami, oferta **Wykonawcy** z dnia
5. Podczas realizacji niniejszej Umowy Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego pisemnego poinformowania EOŚ o istotnych okolicznościach, zarówno zawinionych, jak i niezawinionych przez Wykonawcę, które mogą spowodować, że wykonanie przedmiotu umowy w wyznaczonym w §1 ust. 3 terminie nie będzie możliwe. Wykonawca poinformuje o wystąpieniu powyższych okoliczności również za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres e-mail Zamawiającego, o którym mowa w § 12 ust. 5 Umowy. Zaniechanie niezwłocznego poinformowania EOŚ skutkować będzie brakiem zgody na zawarcie aneksu wydłużającego termin na wykonanie przedmiotu umowy.
6. Odebranie robót budowlanych określonych w ust. 1 nastąpi na podstawie podpisanego przez obie strony protokołu odbioru końcowego, którego wzór stanowi załącznik nr 4 do Umowy. Odbiór końcowy nastąpi nie wcześniej niż po złożeniu przez Wykonawcę pisemnego zgłoszenia zakończenia robót wraz z załącznikami wskazanymi w § 4 ust. 2 Umowy, zawierającego jednocześnie oświadczenie Wykonawcy o gotowości do przystąpienia do odbioru. Wykonawca dokonuje zgłoszenia za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres e-mail Zamawiającego, o którym mowa w § 12 ust. 5 Umowy. Przekazanie oryginałów (papierowych) załączników wskazanych w § 4 ust. 2 musi nastąpić najpóźniej w dniu rozpoczęcia odbioru robót budowlanych. Datę doręczenia Zamawiającemu przez Wykonawcę pisemnego zgłoszenia zakończenia robót wraz z załącznikami wskazanymi w § 4 ust. 2, Strony uważają za datę zakończenia umowy. Datę odbioru prac wyznaczy Zamawiający w porozumieniu z Wykonawcą.

§ 2

1. **Wykonawca** zobowiązuje się do wykonywania niniejszej umowy osobiście [i/lub z pomocą podwykonawcy].
2. **Wykonawca** może wykonywać niniejszą umowę z pomocą podwykonawców, jednak w tym przypadku musi uzyskać pisemną zgodę **Zamawiającego**. W takim przypadku **Wykonawca** odpowiada za działania i zaniechania osób trzecich jak za własne.
3. Zakres i wartość robót wykonywanych przez *podwykonawcę* jest określony w załączniku nr 1 do niniejszej umowy w przypadku wskazania *podwykonawcy* w treści oferty, lub w aneksie do niniejszej umowy w przypadku zamiaru skorzystania z *podwykonawcy* w trakcie realizacji niniejszej umowy.

§ 3

1. Za wykonanie przedmiotu zamówienia Strony ustalają ryczałtowe wynagrodzenie umowne:

kwota netto:, ... PLN + 23% VAT

słownie netto: złotych ../100.

2. Strony zgodnie oświadczają, że wynagrodzenie płatne będzie częściami po wykonaniu przez **Wykonawcę** poszczególnych elementów zgodnie z poniższym rozliczeniem według wartości netto:

- KOŚCIERZYNA ul. Skarszewska zł,
- KOŚCIERZYNA ul. Krótka zł,
- KOŚCIERZYNA ul. Storczykowa zł

Wynagrodzenie umowne obejmuje pełen zakres robót określonych warunkami ZAPYTANIE O CENĘ 53/K/KOS/2026 oraz wszelkie koszty konieczne do poniesienia w związku z prawidłową i terminową realizacją przedmiotu umowy oraz czynnościami odbiorowymi (w tym organizację ruchu, oznakowanie, pomiary i inne).

§ 4

1. Wypłata wynagrodzenia umownego nastąpi każdorazowo po wykonaniu robót na podstawie prawidłowo wystawionej przez **Wykonawcę** faktury VAT.
2. Warunkiem wystawienia faktury VAT jest przeprowadzenie czynności odbiorowych i podpisanie protokołu odbioru końcowego bez uwag, zgodnie z procedurą wskazaną w § 1 ust. 6 umowy oraz oświadczenia o ilości zrealizowanych godzin – w związku z wykonaniem przedmiotowej umowy (którego wzór stanowi załącznik do umowy nr 2), dokonanego po pisemnym zgłoszeniu **Zamawiającemu** zakończenia robót, którego integralnymi załącznikami będą m.in:

- a) Dziennik budowy wypełniony przez wszystkich wymaganych decyzją uczestników procesu budowlanego,
- b) Oświadczenie kierownika budowy o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także – w razie korzystania – drogi, ulicy, sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu,
- c) Dokumentacja powykonawcza ze schematem jednokreskowym (zaznaczenie kolorem czerwonym wykonanych elementów wraz z podaniem typów i parametrów urządzeń, tzn. słupów i fundamentów, opraw i źródeł światła oraz punktu zasilania),

w przypadku zmian nieodstępujących w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków pozwolenia na budowę, dokonanych podczas wykonywania robót, należy dołączyć kopie rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu budowlanego, z naniesionymi zmianami oraz uzupełniający opis, a także oświadczenie projektanta i inspektora nadzoru (jeżeli został ustanowiony) potwierdzające, że zmiany te są nieistotne,

- d) Protokoły odbiorów etapowych kabli,
- e) Protokoły pomiarowe,
- f) Protokół odbioru nawierzchni,
- g) Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą w **czterech egzemplarzach** (papierowych),
- h) Certyfikaty/deklaracje zgodności głównych materiałów dostarczanych przez **Wykonawcę**,

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Artura Grottgera 7
81-609 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000109164
NIP 585-12-52-055
Regon 191251580

3. Wypłata wynagrodzenia umownego nastąpi w terminie **30 dni** od daty doręczenia **Zamawiającemu** prawidłowo wystawionej faktury VAT. Należność określona w fakturze VAT zostanie przekazana przez **Zamawiającego** przelewem na konto **Wykonawcy** wskazane na fakturze.

4. Za opóźnienie w zapłacie faktury **Wykonawcy** może naliczać odsetki ustawowe za opóźnienie.

5. W przypadku, gdy **Wykonawca** zawarł umowę z **Podwykonawcą**, i umowa taka została zaakceptowana przez **Zamawiającego**, warunkiem wypłaty wynagrodzenia umownego jest dostarczenie przez **Wykonawcę** oświadczenia złożonego na piśmie przez **Podwykonawcę**, stwierdzającego dokonanie pełnej zapłaty za wykonane przez **Podwykonawcę** roboty, określone w Załączniku nr 1 lub aneksie do niniejszej umowy. W przypadku niezłożenia takiego oświadczenia należność do zapłaty dla **Wykonawcy** będzie stanowić różnicę między wartością wynagrodzenia umownego a wynagrodzeniem należnym **Podwykonawcy** za wykonane roboty.

§ 5

Przyjęta w umowie wartość wynagrodzenia **Wykonawcy** za prace będące przedmiotem umowy jest stała. Realizację ewentualnych drobnych robót dodatkowych **Wykonawca** dokona w ramach wynagrodzenia umownego określonego w § 3 Umowy.

§ 6

1. **Zamawiający** może odstąpić od umowy bez wyznaczania terminu dodatkowego, w przypadku gdy **Wykonawca**:

- a) wykonuje Umowę z pomocą podwykonawców, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody **Zamawiającego**;
- b) wykonuje prace objęte niniejszą Umową w sposób wadliwy albo sprzeczny z jej treścią. **Zamawiający** według swojego uznania może uprzednio wezwać **Wykonawcę** do zmiany sposobu wykonywania Umowy i wyznaczyć **Wykonawcy** odpowiedni termin;

- c) opóźnia się z rozpoczęciem lub zakończeniem prac objętych niniejszą Umową, tak dalece że nie jest prawdopodobne, że zdoła je ukończyć w terminie zastrzeżonym w §1 ust. 3 Umowy.
2. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, **Zamawiający** może odstąpić od umowy w terminie jednego miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim wypadku **Wykonawca** może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
3. Oświadczenie o odstąpieniu złożone w przypadkach określonych w ust. 1 i ust. 2 powyżej, następuje przez złożenie pisemnego oświadczenia przez Zamawiającego Wykonawcy i nie wymaga uzasadnienia.

§ 7

1. W przypadku odstąpienia przez **Zamawiającego** od umowy, z przyczyn za które odpowiedzialność ponosi **Wykonawca**, tj. w przypadkach określonych w § 6 ust. 1 Umowy, **Wykonawca** zapłaci **Zamawiającemu** karę umowną w wysokości 20 % wynagrodzenia umownego brutto.
2. W przypadku rozwiązania umowy przez **Wykonawcę** lub faktycznego zaprzestania jej wykonywania z przyczyn leżących po stronie **Wykonawcy**, **Wykonawca** zapłaci **Zamawiającemu** karę umowną w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto.
3. W przypadku niedotrzymania terminów określonych w §1 ust. 2 i 3 umowy **Zamawiającemu** przysługuje prawo zastosowania kar umownych. Wysokość kar umownych ustala się na 0,3 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień opóźnienia, licząc od następnego dnia po upływie terminu umownego wykonania zamówienia do dnia zgłoszenia do odbioru gotowego przedmiotu zamówienia, potwierdzonego przez **Zamawiającego**.
4. W przypadku opóźnienia w usunięciu wad i usterek stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie rękojmi, **Zamawiającemu** przysługuje prawo stosowania kar umownych w wysokości 0,2 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień opóźnienia licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad i usterek.
5. Strony ustalają, iż łączna maksymalna wartość kar umownych wynosi 30% wartości wynagrodzenia brutto **Wykonawcy**.
6. **Zamawiający** ma prawo dochodzenia odszkodowania przenoszącego wartość zastrzeżonych kar umownych, na zasadach ogólnych oraz potrącenia powyższych kar umownych z wynagrodzeniem **Wykonawcy**.

§ 8

Przedstawicielem **Zamawiającego** na placu budowy jest: **Arkadiusz RATAJCZAK** - uprawnienia budowlane nr **POM/0074/WBE/20**.

Ze strony **Wykonawcy** robotami kieruje: – uprawnienia budowlane nr

Ze strony **Podwykonawcy** robotami kieruje: nr uprawnień

Zakres obowiązków kierownika robót określa obowiązująca ustawa Prawo budowlane.

§ 9

1. Wykonawca udziela **Zamawiającemu** gwarancji na wykonane prace, określone w §1 ust. 1 Umowy. Gwarancja zostaje udzielona na okres 36 miesięcy liczonych od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego.
2. W ramach udzielonej gwarancji, **Zamawiający** może żądać usunięcia przez **Wykonawcę** wad, które ujawnione zostaną w okresie trwania gwarancji.
3. W ramach udzielonej gwarancji, **Wykonawca** zobowiązuje się podjąć w terminie 48 godzin liczonych od daty zgłoszenia przez **Zamawiającego**, czynności zmierzających do usunięcia wady. W przypadku, gdy wada stanowi istotne zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi lub może wyrządzić szkodę dużych rozmiarów, **Wykonawca** zobowiązuje się niezwłocznie zabezpieczyć miejsce awarii w celu usunięcia zagrożenia lub niedopuszczenia do powiększenia szkody.
4. Skutecznego zgłoszenia wad w ramach gwarancji **Zamawiający** może dokonać telefonicznie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.
5. **Wykonawca** jest odpowiedzialny względem **Zamawiającego**, jeżeli prace określone w §1 ust. 1 Umowy mają wadę fizyczną lub prawną (rękojmią). Okres rękojmi równy jest okresowi gwarancji i wynosi 36 miesięcy.
6. Za uszkodzenia powstałe w okresie trwania gwarancji i rękojmi, na skutek działania siły wyższej, w tym głównie żywiołu, lub na skutek niewłaściwej eksploatacji prowadzonej przez **Zamawiającego**, **Wykonawca** nie ponosi odpowiedzialności.
7. **Zamawiający** może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji.
8. Rękojmią nie obejmuje źródeł światła.
9. Niniejsza umowa stanowi jednocześnie dokument gwarancyjny w rozumieniu art. 577² KC.

§ 10

1. Odpowiedzialność za organizację robót będących przedmiotem umowy ponosi **Wykonawca**. **Wykonawca** organizuje sprzęt i materiały we własnym zakresie, za wyjątkiem słupów oświetleniowych z wysięgnikiem i fundamentem, opraw oświetleniowych oraz tabliczek bezpiecznikowych (bez główek i bezpieczników), których zakup leży po stronie

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
01-800 Warszawa
T+48 58 760 77 20
KRS 0000309164
NIP 565-12-32-055
Regon 191251580

Zamawiającego. Do obowiązków **Wykonawcy** należy tylko dowóz powyższego materiału na miejsce robót, jego załadunek/rozładunek oraz montaż, a w przypadku dostawy bezpośrednio na miejsce robót jego rozładunek oraz montaż. Ponadto **Wykonawca** jest zobowiązany do sprawdzenia prawidłowości dostawy, tj. ilości oraz jakości materiału (na podstawie oględzin) z dokumentacją przekazaną przez **Zamawiającego**, a w przypadku jakichkolwiek odstępstw w dostawie do niezwłocznego pisemnego powiadomienia przedstawiciela Spółki o tym fakcie. Wszystkie dostarczane przez **Wykonawcę** urządzenia i materiały powinny być fabrycznie nowe. Na każde żądanie **Zamawiającego** **Wykonawca** zobowiązany jest okazać w stosunku do wskazanych urządzeń i materiałów certyfikat lub deklarację zgodności z Polską Normą albo aprobatą techniczną w odniesieniu do wyrobów nie objętych certyfikacją.

2. **Wykonawca** zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy z należytą starannością, w sposób zgodny z niniejszą umową i warunkami postępowania 53/K/KOS/2026, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami technicznymi i przepisami BHP, a także zgodnie z zasadami obowiązującymi w Energa Oświetlenie Sp. z o. o., kierując do wykonania robót wykwalifikowany personel oraz używając specjalistycznego sprzętu i materiałów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, zgodnie z wymogami ustawy Prawo Budowlane oraz [przestrzegając ustaleń zawartych w pozwoleniu na budowę]. Pracownicy **Wykonawcy** winni posiadać aktualne uprawnienia, w tym do pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz pracy na wysokości, oraz być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej oraz sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. **Wykonawca** zobowiązuje się bezwzględnie przestrzegać zasad organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz stosować się do poleceń **Zamawiającego**.
3. **Wykonawca** zobowiązany jest na własny koszt zapewnić możliwość bezpiecznego przechodzenia pieszych i przejazdu samochodów w rejonie prowadzenia robót, uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego oraz sporządzić plan organizacji ruchu i inne wynikające z uzgodnień gestorów sieci. **Wykonawca** zobowiązany jest powiadomić o planowanych pracach oraz sporządzić i przedstawić harmonogram tych prac zainteresowanym instytucjom, podmiotom i gestorom sieci przed planowanym rozpoczęciem robót. **Wykonawca** zobowiązany jest bezwzględnie stosować się do zasad oznakowania, zabezpieczania i organizacji ruchu na czas wykonywania robót wymaganych przez właściwego zarządcę drogi.
4. Dopuszczenie do prac oraz nadzór na wykonywanych pracami realizowane będą nieodpłatnie przez **Zamawiającego**. Ewentualne koszty wyłączeń/przełączeń wymagane przez ENERGA – OPERATOR SA oraz innych gestorów sieci leżą po stronie **Wykonawcy** robót i są jego kosztem.
5. Przed każdorazowym wejściem na sieć **Zamawiającego**, **Wykonawca** zobowiązuje się powiadomić o tym przedstawiciela **Zamawiającego** w osobie p. Arkadiusz Ratajczak kom. 665 004 015 /lub dyżurnego tel. 58/ 760 72 40 /lub 801 800 103/.
6. Do obowiązków **Wykonawcy** należy zapewnienie obsługi geodezyjnej budowy. Czynności wykonywane przez obsługę geodezyjną oraz roboty zanikowe (odbioru etapowe kabli) winny być poświadczane wpisem do dziennika budowy.
7. **Wykonawca** zobowiązuje się wykonać i utrzymywać na swój koszt oznakowanie terenu robót, strzec mienia znajdującego się na tym terenie, usuwać po wykorzystaniu zbędne materiały, odpady i śmieci. Po zakończeniu robót ziemnych **Wykonawca** zobowiązuje się doprowadzić wszystkie nawierzchnie (drogowe, piesze i zielone) do stanu pierwotnego [(odtworzenie nawierzchni)]. Prace związane z zabezpieczeniem i oznakowaniem miejsca robót oraz uporządkowaniem placu robót po ich zakończeniu nie stanowią robót dodatkowych. **Wykonawca** ponosi koszty wywozu i utylizacji materiałów pozostałych po wykonaniu robót, które nie zostaną wykorzystane przez **Zamawiającego**.
8. **Wykonawca** ponosi wyłączną odpowiedzialność administracyjną i cywilnoprawną za prawidłowe zagospodarowanie odpadów wytworzonych w związku z wykonaniem przedmiotu umowy – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
9. **Wykonawca** oświadcza, że został wpisany do Rejestru Bazy Danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (dalej zwanego: „BDO”) i otrzymał indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w przepisie z art. 54 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) oraz prowadzi działalność w zakresie usług, o których mowa w przepisie z art. 3 ust. 1 pkt. 32 ustawy o odpadach.
10. **Wykonawca** ponosi pełną odpowiedzialność z tytułu szkód wyrządzonych osobom trzecim w trakcie prowadzenia robót. W przypadku wykonywania niniejszej umowy z pomocą **Podwykonawcy**, **Wykonawca** odpowiada za działania i zaniechania **Podwykonawcy** jak za własne.
11. Po zakończeniu wykonywania robót ziemnych należy doprowadzić wszystkie nawierzchnie (drogowe, piesze i zielone) do stanu pierwotnego (odtworzenie nawierzchni) oraz uporządkować teren. **Wykonawca** ponosi koszty wywozu i utylizacji ziemi, gruzu i innych pozostałych po wykonaniu robót.
Pozostałe zdemontowane materiały **Wykonawca** utylizuje własnym staraniem i na swój koszt.

§ 11

1. Według stanu na dzień zawarcia Umowy, Strony nie przewidują konieczności przetwarzania danych osobowych, których administratorem jest druga Strona.
2. Strony i ich pracownicy zobowiązani są do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji uzyskanych w związku z dostępem do danych osobowych drugiej Strony.

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 53 760 77 20
KRS 0000133164
NIP 555-12-32-055
Regon 191251580

3. Strony oświadczają, że wzajemnie udostępniają sobie dane osobowe swoich reprezentantów, pracowników lub współpracowników zaangażowanych w realizację Umowy, w zakresie obejmującym ich służbowe dane kontaktowe jak np. imię i nazwisko, stanowisko służbowe, numer telefonu służbowego, adres służbowego e-mail, miejsce wykonywania pracy, a także dane dotyczące wykonywanego zawodu, czy formy działalności gospodarczej.
4. Każda ze Stron oświadcza, że osoby ją reprezentujące, pracownicy, współpracownicy oraz inne osoby, których dane osobowe zostały lub zostaną przekazane drugiej Stronie w celu zawarcia, realizacji i monitorowania wykonywania Umowy, odpowiednio zostały lub zostaną poinformowane, że druga Strona jest administratorem ich danych osobowych w rozumieniu RODO, oraz że odpowiednio zapoznają lub zapoznają się z informacją o zasadach ich przetwarzania.
5. Informacja o zasadach przetwarzania przez Zamawiającego danych osobowych drugiej strony znajduje się w Załączniku nr 3 lub na stronie internetowej Energa Oświetlenie, pod adresem: <http://energa-oswietlenie.pl/obowiazek-informacyjny>

§ 12

1. Wykonawca oświadcza, że w prowadzonym biznesie stosuje zasady etyki, przeciwdziałania korupcji, przestrzegania praw pracowniczych i praw człowieka, przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz działania zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska.
2. Wykonawca oświadcza, że zachowuje należyłą staranność przy weryfikacji swoich dostawców, również pod kątem prawidłowości ich rozliczeń podatkowych ze szczególnym uwzględnieniem rozliczeń z tytułu podatku od towarów i usług.
3. Wykonawca oświadcza ponadto, że:
 - 1) nie znajduje się w stanie upadłości lub likwidacji, nie jest objęty zarządem komisarzycznym lub sądowym, jego działalność nie została zawieszona ani nie został złożony wniosek o wszczęcie postępowania z któregokolwiek z wymienionych tytułów,
 - 2) znajduje się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie Umowy.
 - 3) posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej.
4. Strony Umowy zgodnie postanawiają, że żadnej z nich nie wolno jest udzielać ani przyjmować korzyści majątkowych lub osobistych w związku z niniejszą Umową. Udzielenie lub przyjęcie korzyści majątkowej lub osobistej w celu wpłynięcia na treść zawarcia i wykonania niniejszej Umowy stanowi naruszenie postanowień wyżej opisanego zobowiązania.
5. Właściwym adresem e-mail Zamawiającego dla dokonania zgłoszenia gotowości do odbioru przedmiotu umowy wraz z dokumentacją wymienioną w § 4 ust. 2 oraz do informowania Zamawiającego o okolicznościach opisanych w § 1 ust. 5 jest adres: odbiorypolnoc.oswietlenie@energa.pl.

§ 13

1. W przypadku powstania sporu w trakcie wykonywania niniejszej umowy, Strony będą dążyły do jego polubownego załatwienia, a w przypadku braku porozumienia – do załatwienia sporu na drodze sądowej, przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby **Zamawiającego**.
2. Zmiana któregoś postanowienia niniejszej umowy wymaga zgody **Zamawiającego i Wykonawcy**, wyrażonej podpisaniem przez obie Strony stosownego aneksu do niniejszej umowy pod rygorem nieważności.
3. Do spraw nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy powszechnie obowiązującego prawa, w szczególności przepisy Kodeksu cywilnego.
4. Integralną część Umowy stanowią następujące załączniki:
 - a) załącznik nr 1 - Oferta Wykonawcy z wyszczególnieniem zakresu i wartością robót podwykonawcy,
 - b) załącznik nr 2 - Oświadczenie o ilości zrealizowanych godzin,
 - c) załącznik nr 3 - Informacje o zasadach przetwarzania danych osobowych przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
 - d) załącznik nr 4 – wzór protokołu odbioru.
5. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach: jeden dla **Zamawiającego** i jeden dla **Wykonawcy**.

Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.

ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000300164
NIP 530-12-32-055
Regon 191251580

ZAMAWIAJĄCY

(9)

WYKONAWCA

Załącznik nr 2 – Oświadczenie o ilości zrealizowanych godzin

..... dnia

.....
Nazwa podmiotu

.....
adres

.....
NIP

OŚWIADCZENIE O ILOŚCI ZREALIZOWANYCH GODZIN

Ja, niżej podpisany, oświadczam, że w okresie realizacji przedmiotowej umowy numerz dnia roku wszyscy pracownicy naszego przedsiębiorstwa wykonujący zadanie w ramach ww. umowy przepracowali łącznie roboczogodzin. Podczas realizacji przedmiotowego zadania doszło / nie doszło do wypadku przy pracy.

.....
(podpis zleceniobiorcy/osoby świadczącej usługę)

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Artura Grottgera 7
81-800 Sopot
T +48 53 760 77 20
KRS 0000109164
NIP 531-12-32-055
Regon 191251580

(9)

Załącznik nr 3

– Informacje o zasadach przetwarzania danych osobowych przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. dla Wykonawcy,

Informacje o zasadach przetwarzania danych osobowych przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. dla Wykonawcy lub dla członków organów, prokurentów lub pełnomocników reprezentujących Wykonawcę oraz pracowników, którzy są osobami kontaktowymi lub osób współpracujących z Wykonawcą przy zawarciu i realizacji umowy



Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej RODO) Energa Oświetlenie Sp. z o. o. informuje:

- a. Administratorem Państwa danych osobowych jest: Energa Oświetlenie Sp. z o. o. z siedzibą w Sopocie przy ul. Artura Grottgera 7.
- b. Nasze dane kontaktowe to: 81-809 Sopot, ul. Artura Grottgera 7.
- c. Z inspektorem ochrony danych (dalej IOD) mogą Państwo skontaktować się pod adresem e-mail: iod.energa-oswietlenie@energa.pl lub korespondencyjnie na adres Energa Oświetlenie Sp. z o. o. (pkt b).
- d. Dane osobowe przetwarzane będą zgodnie z art. 6 ust 1 lit. B, C oraz F RODO w celu:
 - podjęcia działań przed zawarciem umowy;
 - zawarcia i realizacji umowy, w tym m.in. ustalenia uprawnień i realizacji zadań wynikających z umowy;
 - raportowania oraz archiwizacji dokumentacji;
 - obsługi i archiwizacji korespondencji;
 - ustalenia i dochodzenia roszczeń oraz obrony przed roszczeniami;
 - wypełniania obowiązków prawnych nałożonych przez przepisy prawa, w tym m. in. przepisów prawa podatkowego i przepisów o rachunkowości, ustaw o dostępie do informacji publicznej, przepisów prawa zamówień publicznych, przepisów służących ochronie środowiska, życia i zdrowia ludzi.
- e. Podanie danych osobowych jest dobrowolne lecz niezbędne do zawarcia i realizacji umowy, a w zakresie realizacji przepisów prawa jest obowiązkowe.
- f. Państwa dane osobowe otrzymaliśmy od Państwa lub od Państwa pracodawcy lub wykonawcy / podwykonawcy / kontrahenta Energa Oświetlenie Sp. z o. o., którego Państwo reprezentują, w związku z zawarciem lub wykonywaniem umowy na rzecz Energa Oświetlenie Sp. z o. o.
- g. Zakres danych osobowych otrzymanych i przetwarzanych może obejmować dane kontaktowe w postaci: imienia, nazwiska, adresu e-mail, nr telefonu, nr fax, miejsca wykonywania pracy, dane dotyczące wykonywanego zawodu, działalności gospodarczej, udziału w spółce cywilnej, zatrudnienia u wykonawcy / podwykonawcy / kontrahenta Energa Oświetlenie Sp. z o. o. lub współpracy z nim w postaci np. stanowiska, pełnionej funkcji, nazwy firmy.
- h. Odbiorcą Państwa danych osobowych mogą zostać:
 - podmioty Grupy Orlen;
 - podmioty dostarczające korespondencję;
 - podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji;
 - podmioty świadczące usługi obsługi prawnej;
 - podmioty świadczące usługi serwisu i obsługi technicznej urządzeń;⁽⁹⁾
 - podmioty świadczące usługi informatyczne, w tym poczty elektronicznej;
 - audytorzy zewnętrzni, biegli rewidenci, doradcy prawni, doradcy podatkowi;
 - banki realizujące transakcje.
- i. Energa Oświetlenie Sp. z o.o. może powierzyć dane osobowe dostawcom usług lub produktów działającym na jego rzecz na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, wymagając od takich podmiotów wykonywania czynności na udokumentowane polecenie Energa Oświetlenie Sp. z o.o., pod warunkiem zachowania poufności i zapewnienia ochrony prywatności oraz bezpieczeństwa powierzonych danych osobowych.

Energa
Oświetlenie
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000130164
NIP 566-12-32 055
Regon 191251580

- j. Energa Oświetlenie Sp. z o.o. może przekazać dane osobowe organom i podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych osobowych na podstawie obowiązujących przepisów prawa, np. sądom, organom ścigania lub instytucjom państwowym.
- k. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt d:
- w zakresie realizacji umowy, przez okres do jej zakończenia, po tym czasie dane będą przetwarzane przez okres wymagany przez prawo lub przez okres niezbędny do dochodzenia roszczeń;
 - w zakresie wypełniania obowiązków prawnych ciążących na Energa Oświetlenie Sp. z o.o., dane będą przetwarzane przez okres wypełniania tych obowiązków prawnych, a po tym okresie przez okres czasu wynikający z przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
 - w zakresie realizacji uzasadnionych interesów Energa Oświetlenie Sp. z o.o., dane będą przetwarzane przez okres nie dłuższy niż do pozytywnego rozpatrzenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.
- l. Informujemy o przysługującym prawie do:
- dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii;
 - sprostowania swoich danych osobowych;
 - żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych;
 - przenoszenia danych osobowych;
 - usunięcia danych osobowych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania oraz nie zachodzą przesłanki wyłączające prawo, wskazane w art. 17 ust. 3 RODO;
 - sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych;
 - wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- Z uprawnień można skorzystać kontaktując się pisemnie lub za pomocą e-mail z Energa Oświetlenie Sp. z o.o. lub IOD (pkt b, c).

PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi ul. Skarszewska w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego	
Adres obiektu budowlanego:	ul. Skarszewska, 83-400 Kościerzyna dz. 239/3, obręb 0008, Gmina-Miasto Kościerzyna, powiat kościerski, woj. pomorskie identyfikatory działek: 220601_1.0008.239/3	
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI – sieci elektroenergetyczne	
Nazwa i adres inwestora:	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot	
Jednostka projektowa:	GPC Projekt Piotr Chruszcz ul. Orzechowa 17C, 86-300 Grudziądz	

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T+48 53 760 77 20
KRS 0000199164
NIP 565-12-32-055
Regon 191251580

(9)

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant główny mgr inż. Piotr Chruszcz (br. elektroenergetyczna)	upr. nr KUP/0075/PBE/25 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – bez ograniczeń	mgr inż. Piotr Chruszcz Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr KUP/0075/PBE/25

Kwiecień 2026 r.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

1.1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania dokumentacji projektowej jest:

- umowa z Inwestorem;
- przeprowadzona wizja lokalna;
- mapa do celów projektowych;
- warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr 15/2025/UP-T z dnia 05.08.2025 r.
- obowiązujące normy i przepisy oraz wytyczne producentów urządzeń elektrycznych.

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest Projekt Techniczny / Wykonawczy dla zamierzenia budowlanego „Przebudowa drogi ul. Skarszewska w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego”.

1.3. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi:

- budowa kablowej, oświetleniowej sieci elektroenergetycznej nN-0,4 kV;
- budowa słupów oświetleniowych wraz z oprawami na fundamentach prefabrykowanych.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się istniejące sieci uzbrojenia terenu – sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i sanitarne oraz napowietrzna linia elektroenergetyczna nN. Wzdłuż projektowanej inwestycji występuje zabudowa mieszkaniowa.

3. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne

3.1. Słupy oświetleniowe

Oświetlenie zaprojektowano z zastosowaniem słupów stalowych ocynkowanych AURIGA P o wysokości 5 m na fundamencie prefabrykowanym F100/30.

Stosować słupy stalowe ocynkowane montowane na prefabrykowanym fundamencie betonowym zabezpieczonym przed wnikaniem wilgoci np. abizolem. Dół słupa do wysokości 30 cm należy zabezpieczyć elastomerem. Śruby mocujące słup do fundamentu należy zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym oraz kapturkami osłonowymi. Słupy powinny przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw i wysięgników oraz parcia wiatru dla I strefy wiatrowej zgodnie z PN-EN 1991-1-4:2008. W dolnej części słupy powinny posiadać jedną lub dwie wnęki zamykane drzwiczkami. Wnęki powinny być przystosowane do zainstalowania typowej rozdzielni (tabliczki bezpiecznikowej / złącza IZK) bezpiecznikowo-zaciskowej posiadającej podstawy bezpiecznikowe do 25A (w ilości zależnej od ilości zainstalowanych opraw) oraz zaciski do podłączenia przewodów fazowych i N o przekroju do 35mm². Wnęka słupa powinna pozwalać na swobodny montaż i eksploatację tabliczki bezpiecznikowej lub złącz IZK. W słupach z dwoma kablami należy stosować tabliczki przelotowe, a w słupach z trzema i więcej kablami tabliczki podziałowe. Kable przyłączać do tabliczki słupowej w tzw. „choinkę” zostawiając odpowiedni zapas tylko dla kabla PEN. Wnęki powinny być także wyposażone w zacisk do uziemienia przewodu „PEN”. Słup w dolnej części na zewnątrz lub wewnątrz powinien posiadać zacisk uziemiający przystosowany do podłączenia płaskownika uziemienia typu Fe/Zn25x4. Zasilanie od złączki bezpiecznikowej w słupie do każdej oprawy wykonać przewodami YDY 2×1,5mm². Oprawy zabezpieczyć poprzez zastosowanie wkładek bezpiecznikowych topikowych typu DO1.

Słupy należy posadzić wnęką od strony chodnika, a jeżeli jest to niemożliwe, to słup należy posadzić wnęką w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów na najbliższej jezdni. Fundamenty posadowione w

terenach zielonych powinny wystawać 5 cm nad poziom gruntu, a przypadku posadowienia w chodniku, całość fundamentów wraz ze śrubami mocującymi należy schować pod powierzchnię chodnika. Dla wydzielonej linii oświetleniowej słupy należy numerować w postaci: $\frac{\text{numer słupa}}{\text{numer obwodu}}$ zgodnie z zasadą, że numer obwodu nie może się powtarzać na danej ulicy, a numerację słupów rozpoczyna się od szafki oświetleniowej. Dla wydzielonej linii oświetleniowej umieszczonej na słupach OSD należy stosować numerację w postaci: $\frac{\text{numer słupa}}{\text{numer obwodu}}$, gdzie numer słupa oznacza kolejny słup od słupa OSD. Numerację nanosić na słupie od strony drogi za pośrednictwem tabliczki, naklejki lub farby na ocynk.

3.2. Oprawy oświetleniowe

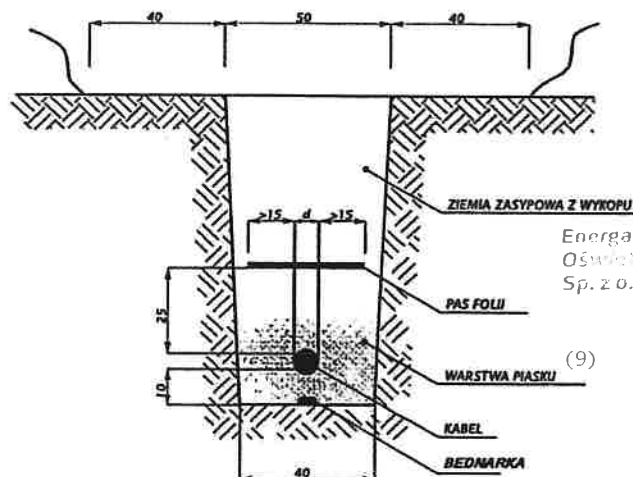
Oprawy oświetlenia zaprojektowano w technologii LED. Zaprojektowano oprawy typu ST-52-50W L5050(24) 757 C141P 7435 lm 5700K o mocy 50 W prod. Pollight. Oprawy montować na wysięgniku. Zasilanie od złączki bezpiecznikowej w słupie do każdej oprawy wykonać przewodami YDY 2x1,5mm². Oprawy zabezpieczyć poprzez zastosowanie wkładek bezpiecznikowych topikowych typu DO1.

3.3. Kable i obwody oświetleniowe

Należy stosować kable elektroenergetyczne czterożyłowe z żyłami aluminiowymi, sektorowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej, na napięcie znamionowe 0,6/1 kV. Dopuszcza się zastosowanie kabli z żyłami miedzianymi. W celu zasilenia projektowanego oświetlenia należy wykonać obwód oświetleniowy linią kablową YAKXS 4x25 mm². Obliczenia doboru kabla obwodów oświetleniowych przedstawiono w pkt. 4 niniejszego opracowania. Wraz z kablem należy układać płaskownik FeZn 25x4. Obwód wyprowadzić z istniejącego słupa energetycznego nr 106/4, na którym jest obwód oświetleniowy z szafki oświetleniowej nr TO-7467. Na słupie zabudować rozłącznik RSA-00/3 oraz ograniczniki przepięć 3x ASA500/10.

3.4. Warunki układania kabli nN

W wykopie kable układać na warstwie piasku grubości 10cm linią falistą z zachowaniem dopuszczalnego promienia gięcia. Po ułożeniu kabel przykryć warstwą piasku gr. 10cm i następnie gruntem rodzimym. W odległości 25cm nad kablem należy ułożyć folię ochronną w kolorze niebieskim. Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa” oraz Standardami technicznymi w Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Na dnie wykopu układać bednarkę ocynkowaną FeZn 25x4mm. Sposób ułożenia kabla przedstawiono na rysunku 3.4.1.



Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-600 Sopot
T +48 58 730 77 20
KRS 0000101164
NIP 565-12-02 055
Regon 191251530

Rys. 3.4.1 Sposób ułożenia kabla w wykopie [Standardy techniczne w Energa Oświetlenie Sp. z o.o.]

Głębokość ułożenia kabli w ziemi, mierzona prostopadle od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej:

- 70 cm – kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych poza użytkami rolnymi;
- 50 cm – kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych pod chodnikiem, drogą rowerową i przeznaczonych do oświetlenia ulicznego, do oświetlenia znaków drogowych i sygnalizacji ruchu ulicznego oraz reklam itp.

Jeżeli głębokości te nie mogą być zachowane, np. przy skrzyżowaniu lub obejściu urządzeń podziemnych, to dopuszczalne jest ułożenie kabla na mniejszej głębokości, jednak na tym odcinku kabel należy chronić osłoną otaczającą. Ułożenie kabla na mniejszej głębokości może mieć wpływ na obciążalność prądową linii i musi być uwzględnione w obliczeniach obciążalności prądowej linii. Na skrzyżowaniach z infrastrukturą drogową oraz uzbrojeniem podziemnym kable układać w rurach osłonowych o typie zgodnym z przedstawionym na rysunku projektu zagospodarowania terenu. Kabel wchodzący na słupy sieci napowietrznej umieszczać w rurze osłonowej odpornej na UV. Na rurze zamontować oznaczniki.

W sytuacji przejścia sieciami kablowymi (przepustami kablowymi) pod drogami wymagana jest taka minimalna głębokość ich posadowienia aby górna powierzchnia rury ochronnej znajdowała się pod warstwą konstrukcyjną drogi, lecz nie mniej niż 1,0m poniżej projektowanej docelowej niwelety jezdni. Przejścia pod drogą wykonywać metodą przecisku / przewiertu sterowanego. W jednym przepuscie należy układać tylko jeden kabel. Dla wykonania przepustów pod drogami należy stosować rury:

- RHDPEp 110/6,3 - przepust do 30m,
- RHDPEp 125/7,1 - przepust do 60m,
- RHDPEp 160/9,1 - przepust powyżej 60m.

Na kablach wzdłuż całej trasy, w odległościach co 10 m, a także w miejscach charakterystycznych (np. przy wejściach do przepustów i słupów) winny być umieszczone opaski kablowe z PVC, na których w trwały sposób mają być zapisane: 0,4 kV / oświetlenie / typ kabla / EOŚ / rok budowy.

Na kablach we wnękach słupowych mocować trwałe oznaczniki kablowe kierunkowe, na których w trwały sposób mają być zapisane: typ kabla / kierunek słup nr... / EOŚ / rok budowy.

Przed przystąpieniem do wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń podziemnych wykonać przekopy kontrolne celem zachowania normatywnej odległości przy zbliżeniach. W przypadku konieczności zbliżenia projektowanych kabli do istniejących instalacji uzbrojenia podziemnego na odległość mniejszą od normatywnej, kabel układać w rurze ochronnej.

3.5. Uziemienia

Uziemienie instalacji oświetleniowej należy wykonać jako taśmowo – prętowe. Stosować bednarkę ocynkowaną FeZn o wymiarach min. 25x4 mm oraz pręty stalowe o średnicy min. 16 mm, miedziowane lub ocynkowane ogniowo. Połączenia taśmy i pręta należy wykonać jako spawane, a miejsce połączenia (spaw) należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez pokrycie warstwą (powłoką) cynku o grubości minimum 80 mikronów, a następnie nałożyć termokurczliwą opaskę z tworzywa sztucznego odpornego na działanie agresywne gruntu. Dopuszcza się stosowanie połączeń skręcanych. Wymagana rezystancja uziemienia stanowiska linii $R \leq 10\Omega$.

3.6. Ochrona od porażeń

W projektowanej sieci oświetleniowej zastosować ochronę podstawową przed dotykiem bezpośrednim poprzez izolację części czynnych kabli i przewodów oraz II klasę ochronności opraw oświetleniowych. Jako środek dodatkowej ochrony, przy uszkodzeniu, przed dotykiem pośrednim zastosowano uziemienie ochronne i ochronne połączenia wyrównawcze oraz samoczynne wyłączanie zasilania. We wspólnym wykopie wzdłuż sieci kablowej oświetlenia ułożyć bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4 mm i połączyć

Energia
Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Młoda Głoga 81
80-9 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000102164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

8.3. Postanowienie nr WIŚ.7012.16.2026 z dnia 04.03.2026 r. – Burmistrz Miasta Kościerzyna

**BURMISTRZ MIASTA
KOŚCIERZYNA**

WIŚ.7012.16.2026

Energia Oświetlenie
Sp. z o.o.
(9)
ul. Artura Grottgera 7
81-800 Sopot
T +48 780 77 20
KRS 0000701164
NIP 505-12-92-055
Regon 191251580

Kościerzyna, dnia 4 marca 2026 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.), art. 106 § 1 i 5, 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) oraz art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1145 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 26 lutego 2026 r. przez Pana Piotra Chruszcz reprezentującego firmę GPC Projekt z siedzibą przy ulicy Orzechowej 17C, w miejscowości Grudziądz, reprezentującego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 17 września 2025 r. ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Artura Grottgera 7 w miejscowości Sopot.

BURMISTRZ MIASTA KOŚCIERZYNY POSTANAWIA

1. Uzgodnić dokumentację projektową rozbudowy kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej wraz z budową słupów oświetleniowych w zakresie działki ozn. nr geodez. 239/3, obręb 08 Kościerzyna, stanowiącej drogę publiczną, ulicę Skarszewską (nr drogi 185082G) w Kościerzynie, pod następującymi warunkami:
 - a) Nawierzchnię pasa drogowego po robotach ziemnych związanych z budową kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej wraz z budową słupów oświetleniowych odtworzyć do stanu pierwotnego na całej długości i szerokości w strefie prowadzonych robót, z prawidłowym zagęszczeniem włącznie.
 - b) Przejście kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej pod asfaltową nawierzchnią jezdni, ulicy Skarszewskiej należy wykonać metodą przecisku na głębokości min. 1,2 m w rurze ochronnej, bez naruszenia nawierzchni jezdni.
 - c) Przy naruszeniu nawierzchni chodników, czy krawężników należy odtworzyć je do stanu pierwotnego na całej długości i szerokości, w strefie prowadzonych robót, natomiast w przypadku uszkodzonego materiału łącznie z wymianą na nowy posiadający atest. Odtworzenie warstw konstrukcyjnych zgodnie ze stanem istniejącym min. 0,3m od krawędzi wykopu, celem uniknięcia zjawiska zapadania się nawierzchni.
 - d) Lokalizacja kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej wraz z budową słupów oświetleniowych nie może zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogowej.
 - e) W przypadku kolizji projektowanej kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej wraz z budową słupów oświetleniowych z istniejącymi urządzeniami znajdującymi się w pasie drogowym, należy dokonać zabezpieczenia lub przełożenia kolidujących urządzeń na własny koszt.
 - f) Wykonawca robót udzieli min. 3 letniej gwarancji na wykonane roboty ziemne, nawierzchniowe i instalacyjne, a w szczególności na prawidłowe zagęszczenie.
 - g) Za bezpieczeństwo osób trzecich oraz porządek na placu budowy odpowiada wykonawca robót.
 - h) Właściciel urządzeń zobowiązany jest po zakończeniu prac, do sporządzenia inwentaryzacji geodezyjno-powykonawczej wykonanych robót.
 - i) Inne szczegóły techniczne wykonawstwa Burmistrz Miasta Kościerzyna określi na etapie wydawania decyzji na zajęcie pasa drogowego.
 - j) Nie zezwala się na wykonanie prac w okresie zimowym tj. od początku grudnia do końca lutego. W przypadku występowania zimowych warunków atmosferycznych i braku możliwości spełnienia wymogów technologicznych poza wyznaczonym okresem, zarządca drogi dopuszcza możliwość braku zezwolenia na rozpoczęcie robót w pasie drogowym.
 - k) Zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz.U. 2016 r., poz. 1264) przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy wystąpić do tut. urzędu (Biuro Obsługi Mieszkańca - parter) o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego, przedstawiając m.in. uzgodniony projekt zmiany organizacji ruchu na czas wykonywanych prac.

- l) Z uwagi na projektowane i występujące w miejscu planowanych robót sieci urządzeń technicznych, należy dokonać stosownych uzgodnień z gestorami sieci.
 - m) Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzeń, koszt przełożenia ponosi ich właściciel.
 - n) W przypadku umieszczenia w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego właściciel urządzeń jest zobowiązany ustawowo do uiszczania opłaty rocznej. Za pierwszy rok umieszczenia urządzeń w pasie drogowym uiszcza się opłatę w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja ustalająca jej wysokość stała się ostateczna, a za lata następne w terminie do dnia 15 stycznia każdego roku, z góry za dany rok. Obowiązek uiszczenia opłaty powstaje w momencie wykonania urządzeń i ich umieszczenia w pasie drogowym i trwa przez cały okres istnienia urządzeń w pasie drogowym.
2. Wydać inwestorowi tj. ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. z siedzibą przy ulicy Artura Grottgera 7 w miejscowości Sopot prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, stanowiącą własność Gminy Miejskiej Kościerzyna, położoną na terenie miasta Kościerzyna, w zakresie działki ozn. nr geodez. 239/3, obręb 08 Kościerzyna, stanowiącej drogę publiczną, ulicę Skarszewską (nr drogi 185082G) w Kościerzynie na czas rozbudowy kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej wraz z budową słupów oświetleniowych.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądanie strony. Niniejsze postanowienie, ważne dwa lata, nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót i umieszczenie urządzenia w pasie drogowym. Zezwolenie takie w formie decyzji administracyjnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889) i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz.U. 2016 poz. 1264) należy uzyskać w Urzędzie Miasta w Kościerzynie.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Burmistrza Miasta w terminie 7 dni od otrzymania postanowienia. Integralną część postanowienia stanowi mapa geodezyjna, jako załącznik graficzny nr 1, opieczetowany pieczęcią Gminy Miejskiej Kościerzyna.

Z upoważnienia Burmistrza
Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Środowiska

Bartosz
Marek
Borkowski
Elektronicznie
podpisany przez
Bartosz Marek
Borkowski
Data: 2026.03.04
13:13:57 +01'00'

Otrzymują:

1. Pan Piotr Chruszcz, GPC Projekt, ul. Orzechowej 17C, 86-300 Grudziądz - pełnomocnik.
2. Wydział Infrastruktury i Środowiska Urzędu Miasta Kościerzyna a/a.

Sporządziła: Magdalena Augustyniak

Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-800 Sopot
1448 58 760 77 20
KRS 0000199164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

(9)

2 / 2

8.4. Odpis protokołu nr GGN.6630.71.2026 r. z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 12.03.2026 r.

GGN.6630.71.2026

Kościerzyna, dn. 12.03.2026 r.

STAROSTA KOŚCIERSKI

Znak sprawy: GGN.6630.71.2026

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończony w dniu 12.03.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej eN-0,4 kV oświetlenia drogowego oraz słupów oświetleniowych
Lokalizacja:	Kościerzyna - M Obręb: 08 Osiem, dz.: 239/3
Wnioskodawca:	CHRUSZCZ PIOTR ul. Orzechowa 17C, 86-300 Grudziądz
Inwestor:	ENERGA OŚWIETLENIE SP.Z O.O. ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot
Projektant:	PIOTR CHRUSZCZ Inne upr.: budowlane: KUP/0075/PBE/25
Przewodniczący:	Katarzyna Żynda Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	26.02.2026 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000109164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

(9)

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Żynda, dn. 12-03-2026 13:47:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W GDAŃSKU GAZOWNIA W CHOJNICACH elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono drogą elektroniczną z poniższymi warunkami: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie, właściwego dla terenu inwestycji, PSG sp z o.o. Oddział w Gdańsku (Gazownia w Chojnicach, ul. Pl. Piastowski 27), na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. (tel. 052 334 68 64) 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia istniejącej sieci gazowej, należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel.nr 992 lub Gazownię w Chojnicach. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie, nie składować mas ziemi i materiałów, nie pracować ciężkim sprzętem . 3. W trakcie prowadzenia robót związanych z ww. zadaniem, sieć gazową wraz z wszystkimi jej elementami zabezpieczyć przed uszkodzeniami oraz osiadaniami gruntu, stanowiącego jej podbudowę i osłonę. Miejsca skrzyżowania projektowanej linii energetycznej z gazociągami śr/ć dn160PE oraz dn 63PE występujące w dokumentacji projektowej odkryć ręcznie w celu potwierdzenia lokalizacji sytuacyjno-wysokościowej gazociągu i przed zakryciem zgłosić do odbioru w Gazowni w Chojnicach. Bezwzględnie zachować min. odl. 0,2 m w miejscu skrzyżowania i 0,5m zbliżenia- również dla fundamentu słupów oświetleniowych Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640”. 5. Wszelkie kolizje z siecią gazową należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy/przepisy i przed ich zasypaniem zgłosić do sprawdzenia i odbioru technicznego u operatora sieci gazowej.	Marek Oparka
2	ENERGA OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI W KARTUŻACH elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. Rozpoczęcie i zakończenie prac zgłosić pisemnie do RD w Kartuzach z 14-dniowym wyprzedzeniem. 2. W pobliżu kabli energetycznych prace ziemne prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością. Wszystkie odkryte kable traktować jako czynne i pod napięciem. 3. W miejscu skrzyżowania na odkryte kable zainstalować rury osłonowe dwudzielne. 4. Odkryte kable energetyczne zgłosić do odbioru w RD w Kartuzach. 5. Przy pracach w pobliżu czynnych kabli SN należy uzyskać wyłączenie w RD w Kartuzach. Czynność ta podlega stosownym opłatom. (9)	Michał Falkowski Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Artura Grottgera 7 81-809 Sopot 1446 50 760 77 20 KRS 0000199164 NIP 585-12-32-055 Regon 191251580
3	ENERGA OŚWIECENIE SP. Z O.O.	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	GMINA MIEJSKA KOŚCIERZYNA -WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ŚRODOWISKA	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Żynda, dn. 12-03-2026 13:47:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

5	HAWE TELEKOM	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO- SIECIOWE elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Grzegorz Kuberka
7	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INFRASTRUKTURY KOS-EKO SP. Z O.O. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Wykonawca ma obowiązek zgłoszenia prac przed ich rozpoczęciem do gestora sieci wod - kan - ciepło. W rejonie kolizji z istniejącą siecią ciepłowniczą prace prowadzić ręcznie i obowiązkowo zgłosić do odbioru w wykopie otwartym!	Tomasz Cieślński
8	ORANGE POLSKA S.A. ZARZĄDZANIE ZASOBAMI SIECI I IT DZIAŁ ZARZĄDZANIA ZASOBAMI INFRASTRUKTURY I OBSŁUGI KLIENTA W ŁODZI	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
9	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W KOŚCIERZYNIE	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
10	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KOŚCIERZYNIE	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia STAROSTY KOŚCIERSKIEGO
Katarzyna Żynda Przewodniczący Narady
Koordynacyjnej



Signed by /
Podpisano przez:

Katarzyna
Mieczysława Żynda

Podpisany: 2026-03-12 13:48

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1151 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1151 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1151 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Żynda, dn. 12-03-2026 13:47:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

8.5. Decyzja nr KZ.4124.98.2026 z dnia 22.04.2026 r. – Starosta Kościerski

Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
Starosta Kościerski

Kościerzyna, dnia 22.04.2026 roku

KZ.4124.98.2026

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

1. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 roku, poz. 1691) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2 KPA,
2. ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 roku, poz. 1292) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 36 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 2a i 3 Ustawy o Ochronie Zabytków,
3. Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 roku, poz. 81) [Rozporządzenie]: § 13 Rozporządzenia,
4. Porozumienia z 22.04.2011 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Powiatem Kościerskim w sprawie prowadzenia spraw z zakresu właściwości Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku przez Powiat Kościerski (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2011 r., Nr 50 poz. 1163) [Porozumienie]: § 1 pkt 7 i § 4 Porozumienia

Starosta Kościerski

po rozpatrzeniu wniosku Spółki Energa Oświetlenie Sp. z o.o., 81-809 Sopot ul. Artura Grottgera 7, reprezentowanej przez Pana Piotra Chruszcza

1. z dnia 31.03.2026 roku (data wpływu: 31.03.2026 r.),
2. dotyczącego następującego zabytku nieruchomego wpisanego pod numerem A-925 do rejestru zabytków prowadzonego przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków: zespołu urbanistycznego miasta Kościerzyna,
3. w sprawie: wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w zakresie przebudowa drogi ul. Skarszewska w m. Kościerzyna polegająca na budowie oświetlenia drogowego na dz. nr 239/3 obręb: 8, w mieście Kościerzyna

POZWALA

Spółce Energa Oświetlenie Sp. z o.o., 81-809 Sopot ul. Artura Grottgera 7, reprezentowanej przez Pana Piotra Chruszcza na prowadzenie robót budowlanych w zakresie przebudowa drogi ul. Skarszewska w m. Kościerzyna polegająca na budowie oświetlenia drogowego na dz. nr 239/3 obręb: 8, w mieście Kościerzyna

z ustaleniem następujących warunków pozwolenia:

- 1) mających na celu zapobiegnięcie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku (art. 36 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków i § 14 ust. 2 pkt 3 i 5 Rozporządzenia), polegających na obowiązku Wnioskodawcy:

tel. 058 680 18 40 fax 058 680 18 58
83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9c
e-mail: starostwo@powiatkoscierski.pl
www.powiatkoscierski.pl

Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000172164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

(9)

- (a) zapewnienia wykonywania robót budowlanych zgodnie z dokumentacją projektową w postaci: Projekt zagospodarowania terenu / Projekt architektoniczno-budowlany. Przebudowa drogi ul. Skarszewska w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego ul. Skarszewska, 83-400 Kościerzyna, dz. 239/3 obręb 0008, Gmina-Miasto Kościerzyna, autor: mgr inż. Piotr Chruszcz.

Ustala się następujący termin ważności niniejszego pozwolenia: 31 grudnia 2029 roku.

Uzasadnienie

W dniu 31.03.2026 r. do Starostwa Powiatowego w Kościerzynie wpłynął wniosek Spółki Energa Oświetlenie Sp. z o.o., 81-809 Sopot ul. Artura Grottgera 7, reprezentowanej przez Pana Piotra Chruszcza w sprawie wydania pozwolenia na roboty budowlane w zakresie przebudowa drogi ul. Skarszewska w m. Kościerzyna polegająca na budowie oświetlenia drogowego na dz. nr 239/3 obręb: 8, w mieście Kościerzyna.

Obszar, na którym położona jest przedmiotowy obiekt – z uwagi na reprezentowane przez niego historyczne wartości architektoniczne – wpisany został do rejestru zabytków pod numerem A-925 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 25.09.1978 r.

Skutkiem w/w decyzji obszar ten podlega ochronie prawnej na mocy art. 7 pkt 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, a związku z powyższym wszelkie działania planowane do realizacji przy tym obiekcie wymagają przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 cytowanej Ustawy – pozwolenia właściwego miejscowo konserwatora zabytków.

Na podstawie § 1 pkt 7 i § 4 Porozumienia wydawanie w trybie art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy o Ochronie Zabytków pozwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych w obszarach zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków należy do właściwości Starosty Kościerskiego.

Wraz z wnioskiem złożona została wymieniona w sentencji niniejszej decyzji dokumentacja projektowa. Jak wynika z analizy tej dokumentacji określona w niej inwestycja – przy zachowaniu wymienionych w sentencji niniejszego postanowienia warunków konserwatorskich – nie wpłynie negatywnie na zachowane historyczne wartości architektoniczne w/w obszarze, a w związku z powyższym ze stanowiska konserwatorskiego istnieją przesłanki merytoryczne dla pozwolenia na prace zgodnie z żądaniem strony.

Tym samym oraz w oparciu o art. 7 pkt 1 i art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy o Ochronie Zabytków oraz art. 39 ust. 1 Prawa Budowlanego orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).
2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Kościerskiego organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA).
3. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach wymaganych przepisami Prawa Budowlanego.

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 56 769 77 20
KRS 0000109164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

(9)

4. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, Starosta Kościerski może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia *zabytku*.
5. Na podstawie art. 162 § 1 KPA Starosta Kościerski stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.
6. Zgodnie z art. 32 i art. 33 Ustawy o Ochronie Zabytków "kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym winien zareagować w trybie określonym w w/w przepisach, w sposób określony w przepisach ww. Ustawy o Ochronie Zabytków.

z up. Starosty Kościerskiego
/-/ Iwona Golaszewska

Konservator Zabytków
Powiatu Kościerskiego
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Energa Oświetlenie Sp. z o.o., 81-809 Sopot ul. Artura Grottgera 7 (pełnomocnik: Piotr Chruszcz),
2. aa.

Do wiadomości:

1. Gmina Miejska Kościerzyna, 83-400 Kościerzyna ul. 3-go Maja 9a.

Energa Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
1 +48 58 760 77 20
KRS 0000109164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580
(9)

8.6. Zaświadczenie o braku sprzeciwu nr AB.6743.221.3.2026 z dnia 27.04.2026 r. – Starosta Kościerski

Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
Starosta Kościerski

Kościerzyna, dnia 27 kwietnia 2026 roku

ZAŚWIADCZENIE
Nr AB.6743.221.3.2026

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2025 poz. 418, z późn. zmian.) Starosta Kościerski zaświadcza o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia Energa Oświetlenie Sp. z o.o., z dnia 13 marca 2026 roku - o zamiarze prowadzenia robót budowlanych, polegających na przebudowie drogi - ul. Skarszewska, polegającej na rozbudowie oświetlenia drogowego, na terenie działki nr 239/3, położonej w obrębie ewidencyjnym 08 w mieście Kościerzyna.

Jednocześnie informuje się, że:

- termin wniesienia sprzeciwu - upływa z dniem: 13 maja 2026 roku,
- zgodnie z powołanym przepisem art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo budowlane, wydanie niniejszego zaświadczenia - o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu:
 - wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w ust. 6 i 7,
 - uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

z up. STAROSTY

Marek Kroll

Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa
/- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Piotr Chruszcz: e-Doręczenia
- w imieniu: Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot
2. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kościerzynie - e-Doręczenia

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000450164
NIP 56-12-12-055
Regon 191251580

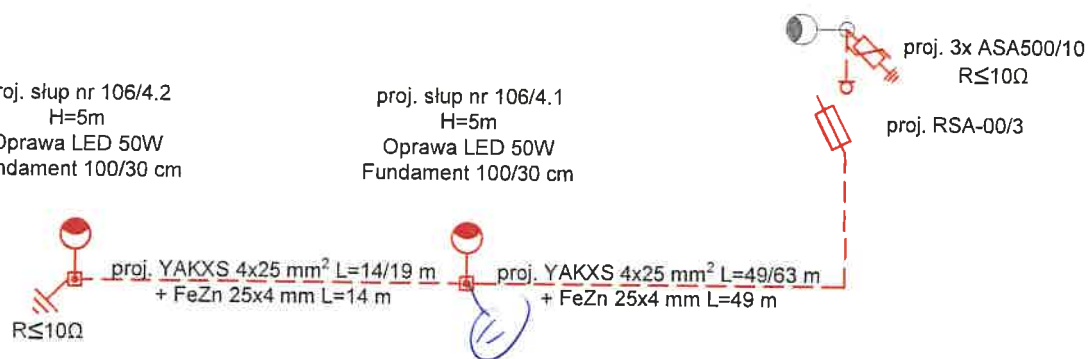
(9)

tel. +48 58 680 1856 fax: +48 58 680 1858
83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9C
starostwo@powiatkoscierski.pl
www.powiatkoscierski.pl

proj. słup nr 106/4.2
H=5m
Oprawa LED 50W
Fundament 100/30 cm

proj. słup nr 106/4.1
H=5m
Oprawa LED 50W
Fundament 100/30 cm

istn. słup nr 106/4 (TO-7467)
istn. oprawa oświetleniowa



Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.

ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T+48 58 760 77 20
KRS 0000195154
NIP 585-12-32 055
Regon 191251500

(9)

W

 GPC Projekt		Jednostka projektowa: GPC Projekt Piotr Chruszcz ul. Orzechowa 17C, 86-300 Grudziądz www.gpcprojekt.pl pchruszcz@gpcprojekt.pl	
Inwestor: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Grottgera 7, 81-809 Sopot			
Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi ul. Skarszewska w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego			
Lokalizacja inwestycji: dz. 239/3, obręb 0008, Gmina-Miasto Kościerzyna, powiat kościerski, woj. pomorskie			
Stadium: Projekt Techniczny / Wykonawczy		Branża: Elektryczna	
Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania			
Projektant: mgr inż. Piotr Chruszcz		upr. nr KUP/0075/PBE/25	
Data: 04.2026	Skala: -	Nr rysunku: E-02	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

6640.3433.2025

Powiat

Kościerzyna

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

220601 1

nazwa

Kościerzyna - M

Obręb ewidencyjny

identyfikator

0008

nazwa

08 Osiem

Nr działki ewidencyjnej

239/3

Skala mapy

1:500

Sekcja

6.215.20.10.2.3, 6.215.20.10.4.1

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

PL-2000 (pas 6)

wysokości

PL – EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru aktualizacji

UWAGA:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

UWAGA:

Granice nieruchomości w zakresie opracowania pobrano z bazy PODGiK i nie ustalano ich przebiegu.

WOŁOSZYK GEODEZJA

Usługi geodezyjne mgr inż. Kamil Wołoszyk

ul. Mała Kolejowa 49, 83-400 Kościerzyna

NIP: 591-166-97-33 REGON: 382025580

tel: 665232901 e-mail: woloszyk-geodezja@gmail.com

GEODETA

mgr inż. Kamil Wołoszyk

upr. zaw. nr 24479

06.11.2025 r

imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, reprezentującego wykonawcę, który opracował mapę

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

6640.3433.2025

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Kościerski

Wykonawca prac Geodezyjnych

Usługi Geodezyjne Kamil Wołoszyk

Nr oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

6640.3433.2025_40263 z dnia 17.11.2025 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

mgr inż. Kamil Wołoszyk upr. zaw. nr 24479

Signed by /

Podpisano przez:

GEODETA

mgr inż. Kamil Wołoszyk

upr. zaw. nr 24479

Kamil Wołoszyk

Date / Data:

2025-11-17 14:16

Energia Oświetlenie Sp. z o.o.

(9)

ul. Grottera 7
81-600 Sopot
T+48 58 760 77 20
KR# 0000139164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

Legenda:

proj. słup oświetleniowy z oprawą i fundamentem

proj. kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV

proj. rura osłonowa

Jednostka projektowa:

GPC Projekt Piotr Chruszcz

ul. Orzechowa 17C, 86-300 Grudziądz

www.gpcprojekt.pl pchruszcz@gpcprojekt.pl

Investor:

Energia Oświetlenie Sp. z o.o.

ul. Grottera 7, 81-809 Sopot

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa drogi ul. Skarszewska w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego

Lokalizacja inwestycji:

dz. 239/3, obręb 0008, Gmina-Miasto Kościerzyna, powiat kościerski, woj. pomorskie

Stadium:

Projekt Techniczny / Wykonawczy

Branża:

Elektryczna

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Projektant:

mgr inż. Piotr Chruszcz

upr. nr KUP/0075/PBE/25

Data:

04.2026

Skala:

1:500



Nr rysunku:

E-01

Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych w formie cyfrowej w zakresie symboli, treści i skali

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi ul. Krótka w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego
Adres obiektu budowlanego:	ul. Krótka, 83-400 Kościerzyna dz. 121/35, 121/50, 121/54, obręb 0004, Gmina-Miasto Kościerzyna, powiat kościerski, woj. pomorskie identyfikatory działek: 220601_1.0004.121/35 220601_1.0004.121/50 220601_1.0004.121/54
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI – sieci elektroenergetyczne
Nazwa i adres inwestora:	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot  ENERGA GRUPA ORLEN Oświetlenie
Jednostka projektowa:	GPC Projekt Piotr Chruszcz ul. Orzechowa 17C, 86-300 Grudziądz NIP: 765 168 24 93, REGON: 542332314  GPC Projekt

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant główny mgr inż. Piotr Chruszcz (br. elektroenergetyczna)	upr. nr KUP/0075/PBE/25 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – bez ograniczeń	mgr inż. Piotr Chruszcz Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr KUP/0075/PBE/25

Luty 2026 r.

Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.

(9)

ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T+48 58 730 77 20
KR5 00001109164
NIP 565 12-32-055
Regon 191251580

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

1.1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania dokumentacji projektowej jest:

- umowa z Inwestorem;
- przeprowadzona wizja lokalna;
- mapa do celów projektowych;
- warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr 18/2025/UP-T z dnia 05.08.2025 r.
- obowiązujące normy i przepisy oraz wytyczne producentów urządzeń elektrycznych.

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest Projekt Techniczny / Wykonawczy dla zamierzenia budowlanego „Przebudowa drogi ul. Krótka w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego”.

1.3. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi:

- budowa kablowej, oświetleniowej sieci elektroenergetycznej nN-0,4 kV;
- budowa słupów oświetleniowych wraz z opravami na fundamentach prefabrykowanych.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się istniejące sieci uzbrojenia terenu – sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i sanitarne oraz napowietrzna linia elektroenergetyczna nN. Wzdłuż projektowanej inwestycji występuje zabudowa mieszkaniowa.

3. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne

3.1. Słupy oświetleniowe

Oświetlenie zaprojektowano z zastosowaniem słupów stalowych ocynkowanych ANTARES P60 o wysokości 7 m na fundamencie prefabrykowanym F100/43 z wysięgnikiem jednoramiennym typu OCS 1/1/5.

Stosować słupy stalowe ocynkowane montowane na prefabrykowanym fundamencie betonowym zabezpieczonym przed wnikaniem wilgoci np. abizolem. Dół słupa do wysokości 30 cm należy zabezpieczyć elastomerem. Śruby mocujące słup do fundamentu należy zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym oraz kapturkami osłonowymi. Słupy powinny przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw i wysięgników oraz parcia wiatru dla I strefy wiatrowej zgodnie z PN-EN 1991-1-4:2008. W dolnej części słupy powinny posiadać jedną lub dwie wnęki zamykane drzwiczkami. Wnęki powinny być przystosowane do zainstalowania typowej rozdzielni (tabliczki bezpiecznikowej / złącza IZK) bezpiecznikowo-zaciskowej posiadającej podstawy bezpiecznikowe do 25A (w ilości zależnej od ilości zainstalowanych opraw) oraz zaciski do podłączenia przewodów fazowych i N o przekroju do 35mm². Wnęka słupa powinna pozwalać na swobodny montaż i eksploatację tabliczki bezpiecznikowej lub złącza IZK. W słupach z dwoma kablami należy stosować tabliczki przelotowe, a w słupach z trzema i więcej kablami tabliczki podziałowe. Kable przyłączać do tabliczki słupowej w tzw. „choinkę” zostawiając odpowiedni zapas tylko dla kabla PEN. Wnęki powinny być także wyposażone w zacisk do uziemienia przewodu „PEN”. Słup w dolnej części na zewnątrz lub wewnątrz powinien posiadać zacisk uziemiający przystosowany do podłączenia płaskownika uziemienia typu Fe/Zn25x4. Zasilanie od złączki bezpiecznikowej w słupie do każdej oprawy wykonać przewodami YDY 2x1,5mm². Oprawy zabezpieczyć poprzez zastosowanie wkładek bezpiecznikowych topikowych typu DO1.

Słupy należy posadzić wewnątrz od strony chodnika, a jeżeli jest to niemożliwe, to słup należy posadzić wewnątrz w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów na najbliższej jezdni. Fundamenty posadowione w terenach zielonych powinny wystawać 5 cm nad poziom gruntu, a przypadku posadowienia w chodniku, całość fundamentów wraz ze śrubami mocującymi należy schować pod powierzchnię chodnika. Dla wydzielonej linii oświetleniowej słupy należy numerować w postaci: $\frac{\text{numer słupa}}{\text{numer obwodu}}$ zgodnie z zasadą, że numer obwodu nie może się powtarzać na danej ulicy, a numerację słupów rozpoczyna się od szafki oświetleniowej. Dla wydzielonej linii oświetleniowej umieszczonej na słupach OSD należy stosować numerację w postaci: $\frac{\text{numer słupa}}{\text{numer obwodu}}$, gdzie numer słupa oznacza kolejny słup od słupa OSD. Numerację nanosić na słupie od strony drogi za pośrednictwem tabliczki, naklejki lub farby na ocynk.

3.2. Oprawy oświetleniowe

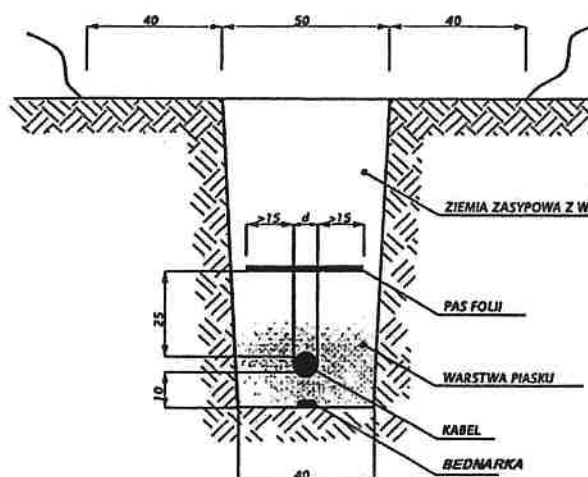
Oprawy oświetlenia zaprojektowano w technologii LED. Zaprojektowano oprawy typu ST-52-25W L5050(24) 740 L002 3932 lm o mocy 25 W prod. Pollight. Oprawy montować na wysięgniku. Zasilanie od złączki bezpiecznikowej w słupie do każdej oprawy wykonać przewodami YDY 2×1,5mm². Oprawy zabezpieczyć poprzez zastosowanie wkładek bezpiecznikowych topikowych typu DO1.

3.3.Kable i obwody oświetleniowe

Należy stosować kable elektroenergetyczne czterożyłowe z żyłami aluminiowymi, sektorowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej, na napięcie znamionowe 0,6/1 kV. Dopuszcza się zastosowanie kabli z żyłami miedzianymi. W celu zasilenia projektowanego oświetlenia należy wykonać obwód oświetleniowy linią kablową YAKXS 4x25 mm². Obliczenia doboru kabla obwodów oświetleniowych przedstawiono w pkt. 4 niniejszego opracowania. Wraz z kablem należy układać płaskownik FeZn 25x4. Obwód wyprowadzić z istniejącego szlupa energetycznego nr 405/6, na którym jest obwód oświetleniowy z szafki oświetleniowej nr SO-8895/2. Na słupie zabudować rozłącznik RS-00/3 oraz ograniczniki przepięć 3x ASA500/10.

3.4. Warunki układania kabli nN

W wykopie kable układać na warstwie piasku grubości 10cm linią falistą z zachowaniem dopuszczalnego promienia gięcia. Po ułożeniu kabel przykryć warstwą piasku gr. 10cm i następnie gruntem rodzimym. W odległości 25cm nad kablem należy ułożyć folię ochronną w kolorze niebieskim. Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa” oraz Standardami technicznymi w Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Na dnie wykopu układać bednarkę ocynkowaną FeZn 25x4mm. Sposób ułożenia kabla przedstawiono na rysunku 3.4.1.



Rys. 3.4.1 Sposób ułożenia kabla w wykopie [Standardy techniczne w Energa Oświetlenie Sp. z o.o.]

Energia
WYKOPU Serlenie
 Sp. z o.o.
 ul. Artura Grottingera 7
 81-809 Sopot
 T+48 58 760 77 20
 KRS 0000109164
 NIP 565-17-12-055
 Regon 191251580

Głębokość ułożenia kabli w ziemi, mierzona prostopadle od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej:

- 70 cm – kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych poza użytkami rolnymi;
- 50 cm – kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych pod chodnikiem, drogą rowerową i przeznaczonych do oświetlenia ulicznego, do oświetlenia znaków drogowych i sygnalizacji ruchu ulicznego oraz reklam itp.

Jeżeli głębokości te nie mogą być zachowane, np. przy skrzyżowaniu lub obejściu urządzeń podziemnych, to dopuszczalne jest ułożenie kabla na mniejszej głębokości, jednak na tym odcinku kabel należy chronić osłoną otaczającą. Ułożenie kabla na mniejszej głębokości może mieć wpływ na obciążalność prądową linii i musi być uwzględnione w obliczeniach obciążalności prądowej linii. Na skrzyżowaniach z infrastrukturą drogową oraz uzbrojeniem podziemnym kable układać w rurach osłonowych o typie zgodnym z przedstawionym na rysunku projektu zagospodarowania terenu. Kabel wchodzący na słupy sieci napowietrznej umieszczać w rurze osłonowej odpornej na UV. Na rurze zamontować oznaczniki.

W sytuacji przejścia sieciami kablowymi (przepustami kablowymi) pod drogami wymagana jest taka minimalna głębokość ich posadowienia aby górna powierzchnia rury ochronnej znajdowała się pod warstwą konstrukcyjną drogi, lecz nie mniej niż 1,0m poniżej projektowanej docelowej niwelety jezdni. Przejścia pod drogą wykonywać metodą przecisku / przewiertu sterowanego. W jednym przepuście należy układać tylko jeden kabel. Dla wykonania przepustów pod drogami należy stosować rury:

- RHDPEp 110/6,3 - przepust do 30m,
- RHDPEp 125/7,1 - przepust do 60m,
- RHDPEp 160/9,1 - przepust powyżej 60m.

Na kablach wzdłuż całej trasy, w odległościach co 10 m, a także w miejscach charakterystycznych (np. przy wejściach do przepustów i słupów) winny być umieszczone opaski kablowe z PVC, na których w trwały sposób mają być zapisane: 0,4 kV / oświetlenie / typ kabla / EOŚ / rok budowy.

Na kablach we wnękach słupowych mocować trwałe oznaczniki kablowe kierunkowe, na których w trwały sposób mają być zapisane: typ kabla / kierunek słup nr... / EOŚ / rok budowy.

Przed przystąpieniem do wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń podziemnych wykonać przekopy kontrolne celem zachowania normatywnej odległości przy zbliżeniach. W przypadku konieczności zbliżenia projektowanych kabli do istniejących instalacji uzbrojenia podziemnego na odległość mniejszą od normatywnej, kabel układać w rurze ochronnej.

3.5. Uziemienia

Uziemienie instalacji oświetleniowej należy wykonać jako taśmowo – prętowe. Stosować bednarke ocynkowaną FeZn o wymiarach min. 25x4 mm oraz pręty stalowe o średnicy min. 16 mm, miedziowane lub ocynkowane ogniowo. Połączenia taśmy i pręta należy wykonać jako spawane, a miejsce połączenia (spaw) należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez pokrycie warstwą (powłoką) cynku o grubości minimum 80 mikronów, a następnie nałożyć termokurczliwą opaskę z tworzywa sztucznego odpornego na działanie agresywne gruntu. Dopuszcza się stosowanie połączeń skręcanych. Wymagana rezystancja uziemienia stanowiska linii $R \leq 10 \Omega$.

3.6. Ochrona od porażeń

W projektowanej sieci oświetleniowej zastosować ochronę podstawową przed dotykiem bezpośrednim poprzez izolację części czynnych kabli i przewodów oraz II klasę ochronności opraw oświetleniowych. Jako środek dodatkowej ochrony, przy uszkodzeniu, przed dotykiem pośrednim zastosowano uziemienie ochronne i ochronne połączenia wyrównawcze oraz samoczynne wyłączanie zasilania. We wspólnym wykopie wzdłuż sieci kablowej oświetlenia ułożyć bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4 mm i połączyć z

8.3. Postanowienie nr WIŚ.7012.17.2026 z dnia 06.03.2026 r. – Burmistrz Miasta Kościerzyna

**BURMISTRZ MIASTA
KOŚCIERZYNA**

WIŚ.7012.17.2026

Kościerzyna, dnia 6 marca 2026 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.), art. 106 § 1 i 5, 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) oraz art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1145 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 26 lutego 2026 r. przez Pana Piotra Chruszcz reprezentującego firmę GPC Projekt z siedzibą przy ulicy Orzechowej 17C, w miejscowości Grudziądz, reprezentującego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 17 września 2025 r. ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Artura Grottgera 7 w miejscowości Sopot.

BURMISTRZ MIASTA KOŚCIERZYNY POSTANAWIA

1. Uzgodnić dokumentację projektową rozbudowy kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej wraz z budową słupów oświetleniowych w zakresie działek ozn. nr geodez. 121/35, 121/50, obręb 04 Kościerzyna, stanowiących drogę publiczną, ulicę Krótką (nr drogi 185041G) w Kościerzynie, pod następującymi warunkami:
 - a) Nawierzchnię pasa drogowego po robotach ziemnych związanych z budową kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej wraz z budową słupów oświetleniowych odtworzyć do stanu pierwotnego na całej długości i szerokości w strefie prowadzonych robót, z prawidłowym zagęszczeniem włącznie.
 - b) Przejścia kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej pod istniejącymi dojazdami, dojazdami i zjazdami należy wykonać metodą przewiertu sterowanego lub przecisku na głębokości min. 1,1 m w rurze ochronnej, bez naruszenia ich nawierzchni.
 - c) W przypadku naruszenia nawierzchni wykonanej z płyt drogowych, należy odtworzyć ją do stanu pierwotnego na całej długości i szerokości w strefie prowadzonych robót, natomiast w przypadku uszkodzonego materiału łącznie z wymianą na nowy. Odtworzenie warstw konstrukcyjnych zgodnie ze stanem istniejącym, min. 0,3 m od krawędzi wykopu, celem uniknięcia zjawiska zapadania się nawierzchni.
 - d) Lokalizacja kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej wraz z budową słupów oświetleniowych nie może zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogowej.
 - e) W przypadku kolizji projektowanej kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej wraz z budową słupów oświetleniowych z istniejącymi urządzeniami znajdującymi się w pasie drogowym, należy dokonać zabezpieczenia lub przełożenia kolidujących urządzeń na własny koszt.
 - f) Wykonawca robót udzieli min. 3 letniej gwarancji na wykonane roboty ziemne, nawierzchniowe i instalacyjne, a w szczególności na prawidłowe zagęszczenie.
 - g) Za bezpieczeństwo osób trzecich oraz porządek na placu budowy odpowiada wykonawca robót.
 - h) Właściciel urządzeń zobowiązany jest po zakończeniu prac, do sporządzenia inwentaryzacji geodezyjno-powykonawczej wykonanych robót.
 - i) Inne szczegóły techniczne wykonawstwa Burmistrz Miasta Kościerzyna określi na etapie wydawania decyzji na zajęcie pasa drogowego.
 - j) Nie zezwala się na wykonanie prac w okresie zimowym tj. od początku grudnia do końca lutego. W przypadku występowania zimowych warunków atmosferycznych i braku możliwości spełnienia wymogów technologicznych poza wyznaczonym okresem, zarządca drogi dopuszcza możliwość braku zezwolenia na rozpoczęcie robót w pasie drogowym.
 - k) Zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz.U. 2016 r., poz. 1264) przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy wystąpić do tut. urzędu (Biuro Obsługi Mieszkańca - parter) o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego, przedstawiając m.in. uzgodniony projekt zmiany organizacji ruchu na czas wykonywanych prac.

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Artura Grottgera 7 83-804 Sopot 1-48 53 760 77 20 KRS 0000109164 NIP 585-12-32-055 Regon 191251580 1/2

(9)

- l) Z uwagi na projektowane i występujące w miejscu planowanych robót sieci urządzeń technicznych, należy dokonać stosownych uzgodnień z gestorami sieci.
 - m) Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzeń, koszt przełożenia ponosi ich właściciel.
 - n) W przypadku umieszczenia w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego właściciel urządzeń jest zobowiązany ustawowo do uiszczania opłaty rocznej. Za pierwszy rok umieszczenia urządzeń w pasie drogowym uiszcza się opłatę w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja ustalająca jej wysokość stała się ostateczna, a za lata następne w terminie do dnia 15 stycznia każdego roku, z góry za dany rok. Obowiązek uiszczenia opłaty powstaje w momencie wykonania urządzeń i ich umieszczenia w pasie drogowym i trwa przez cały okres istnienia urządzeń w pasie drogowym.
2. Wydać inwestorowi tj. ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. z siedzibą przy ulicy Artura Grottgera 7 w miejscowości Sopot prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane, stanowiącymi własność Gminy Miejskiej Kościerzyna, położonymi na terenie miasta Kościerzyna, w zakresie działek ozn. nr geodez. 121/35, 121/50, obręb 04 Kościerzyna, stanowiących drogę publiczną, ulicę Krótką (nr drogi 185041G) w Kościerzynie na czas rozbudowy kablowej oświetleniowej sieci elektroenergetycznej wraz z budową słupów oświetleniowych.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądanie strony. Niniejsze postanowienie, ważne dwa lata, nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót i umieszczenie urządzenia w pasie drogowym. Zezwolenie takie w formie decyzji administracyjnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889) i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz.U. 2016 poz. 1264) należy uzyskać w Urzędzie Miasta w Kościerzynie.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Burmistrza Miasta w terminie 7 dni od otrzymania postanowienia. Integralną część postanowienia stanowi mapa geodezyjna, jako załącznik graficzny nr 1, opieczetowany pieczęcią Gminy Miejskiej Kościerzyna.

Z upoważnienia Burmistrza
Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i środowiska

Bartosz
Marek
Borkowski

Elektronicznie
podpisany przez
Bartosz Marek
Borkowski
Data: 2025.03.06
13:23:33 +01'00'

Otrzymują:

1. Pan Piotr Chruszcz, GPC Projekt, ul. Orzechowej 17C, 86-300 Grudziądz - pełnomocnik.
2. Wydział Infrastruktury i Środowiska Urzędu Miasta Kościerzyna a/a.

Sporządziła: Magdalena Augustyniak

ENERGA
Oświetlenie
Sp. z o.o.

ul. Artura Grottgera 7
86-300 Sopot
1 +48 53 760 77 20
KRS 0000170364
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

(9)

2 / 2

8.4.Odpis protokołu nr GGN.6630.69.2026 z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 12.03.2026 r.

GGN.6630.69.2026

Kościerzyna, dn. 12.03.2026 r.

STAROSTA KOŚCIERSKI

Znak sprawy: GGN.6630.69.2026

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończona w dniu 12.03.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej eN-0,4 kV oświetlenia drogowego oraz słupów oświetleniowych
Lokalizacja:	Kościerzyna - M Obręb: 04 Cztery, dz.: 121/35, 121/50
Wnioskodawca:	CHRUSZCZ PIOTR ul. Orzechowa 17C, 86-300 Grudziądz
Inwestor:	ENERGA OŚWIETLENIE SP.Z O.O. ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot
Projektant:	PIOTR CHRUSZCZ Inne upr.: budowlane: KUP/0075/PBE/25
Przewodniczący:	Katarzyna Żynda Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	26.02.2026 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
 ul. Artura Grottgera 7
 81-809 Sopot
 T+48 58 760 77 20
 KRS 0000199164
 NIP 585-12-32-055
 Regon 191251580

(9)

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W GDAŃSKU GAZOWNIA W CHOJNICACH elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono drogą elektroniczną z poniższymi warunkami: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie, właściwego dla terenu inwestycji, PSG sp z o.o. Oddział w Gdańsku (Gazownia w Chojnicach, ul. Pl. Piastowski 27), na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. [tel. 052 334 68 64) 2. W przypadku natrafienia na niezInwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia istniejącej sieci gazowej, należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel.nr 992 lub Gazownię w Chojnicach. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie, nie składować mas ziemi i materiałów, nie pracować ciężkim sprzętem . 3. W trakcie prowadzenia robót związanych z ww. zadaniem, sieć gazową wraz z wszystkimi jej elementami zabezpieczyć przed uszkodzeniami oraz osiadaniami gruntu, stanowiącego jej podbudowę i osłonę. Miejsca skrzyżowania projektowanego kabla z gazociągami 5r/6 dn63 PE występujące w dokumentacji projektowej odkryć ręcznie w celu potwierdzenia lokalizacji sytuacyjno-wysokościowej gazociągu i przed zakryciem zgłosić do odbioru w Gazowni w Chojnicach. Bezwzględnie zachować min. odl. 0,2 m w miejscu skrzyżowania i 0,5m zbliżenia. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640”. 5. Wszelkie kolizje z siecią gazową należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy/przepisy i przed ich zasypaniem zgłosić do sprawdzenia i odbioru technicznego u operatora sieci gazowej.	Marek Oparka
2	ENERGA OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI W KARTUZACH elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. Rozpoczęcie i zakończenie prac zgłosić pisemnie do RD w Kartuzach z 14-dniowym wyprzedzeniem. 2. W pobliżu kabli energetycznych prace ziemne prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością. Wszystkie odkryte kable traktować jako czynne i pod napięciem. 3. W miejscu skrzyżowania na odkryte kable zainstalować rury osłonowe dwudzielne. 4. Odkryte kable energetyczne zgłosić do odbioru w RD w Kartuzach.	Michał Falkowski
3	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O.	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Antura Grottsgera 7 81-809 Sopot t +48 53 760 77 20 KRS 0000169164 NIP 505-12-52-055 Regon 191251580
4	GMINA MIEJSKA KOŚCIERZYNA -WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ŚRODOWISKA	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	(9)
5	HAWE TELEKOM	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Żynda, dn. 12-03-2026 13:29:39

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

6	INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO- SIECIOWE elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Grzegorz Kuberka
7	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INFRASTRUKTURY KOS-EKO SP. Z O.O. Elektroniczny	Stanowisko pozytywne Wykonawca ma obowiązek zgłoszenia prac przed ich rozpoczęciem do gestora sieci wod-kan.	Tomasz Cieślński
8	ORANGE POLSKA S.A. ZARZĄDZANIE ZASOBAMI SIECI I IT DZIAŁ ZARZĄDZANIA ZASOBAMI INFRASTRUKTURY I OBSŁUGI KLIENTA W ŁODZI	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
9	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W KOŚCIERZYNI	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
10	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KOŚCIERZYNI	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia STAROSTY KOŚCIEŃSKIEGO
Katarzyna Żynda Przewodniczący Narady
Koordynacyjnej



Signed by /
Podpisano przez:

Katarzyna
Mieczysława Żynda

Date / Data:
03-12-2026
13:31

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1151 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1151 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1151 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Żynda, dn. 12-03-2026 13:29:39

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Energia
Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Alfabetyczna 1
81-808 Sopot
T +48 58 760 77 20
KOS 0000109164
NIP 505-12-32-055
Regon 191251580

8.5. Decyzja nr KZ.4124.99.2026 z dnia 22.04.2026 r. – Starosta Kościerski

Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
Starosta Kościerski

Kościerzyna, dnia 22.04.2026 roku
KZ.4124.99.2026

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

1. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 roku, poz. 1691) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2 KPA,
2. ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 roku, poz. 1292) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 36 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 2a i 3 Ustawy o Ochronie Zabytków,
3. Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 roku, poz. 81) [Rozporządzenie]: § 13 Rozporządzenia,
4. Porozumienia z 22.04.2011 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Powiatem Kościerskim w sprawie prowadzenia spraw z zakresu właściwości Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku przez Powiat Kościerski (Dz.Urz. Woj. Pom. z 2011 r., Nr 50 poz. 1163) [Porozumienie]: § 1 pkt 7 i § 4 Porozumienia

Starosta Kościerski

po rozpatrzeniu wniosku Spółki Energa Oświetlenie Sp. z o.o., 81-809 Sopot ul. Artura Grottgera 7, reprezentowanej przez Pana Piotra Chruszcza

1. z dnia 31.03.2026 roku (data wpływu: 31.03.2026 r.),
2. dotyczącego następującego zabytku nieruchomego wpisanego pod numerem A-925 do rejestru zabytków prowadzonego przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków: zespołu urbanistycznego miasta Kościerzyna,
3. w sprawie: wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w zakresie przebudowa drogi ul. Krótka w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego na dz. nr 121/35 obręb: 4, 121/50 obręb: 4, 121/54 obręb: 4, w mieście Kościerzyna,

POZWALA

Spółce Energa Oświetlenie Sp. z o.o., 81-809 Sopot ul. Artura Grottgera 7, reprezentowanej przez Pana Piotra Chruszcza na prowadzenie robót budowlanych w zakresie przebudowa drogi ul. Krótka w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego na dz. nr 121/35 obręb: 4, 121/50 obręb: 4, 121/54 obręb: 4, w mieście Kościerzyna

z ustaleniem następujących warunków pozwolenia:

tel. 058 680 18 40 fax 058 680 18 58
83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9c
e-mail: starostwo@powiatkoscierski.pl
www.powiatkoscierski.pl

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
1+48 58 760 77 20
KRS 0000709164
NIP 581-12-32-055
Regon 191251580

(9)

1) mających na celu zapobiegnięcie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku (art. 36 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków i § 14 ust. 2 pkt 3 i 5 Rozporządzenia), polegających na obowiązku Wnioskodawcy:

- (a) zapewnienia wykonywania robót budowlanych zgodnie z dokumentacją projektową w postaci: Projekt zagospodarowania terenu / Projekt architektoniczno-budowlany. Przebudowa drogi ul. Krótka w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego, ul. Krótka, 83-400 Kościerzyna, dz. 121/35, 121/50, 121/54, obręb 0004, Gmina - Miasto Kościerzyna, autor: mgr inż. Piotr Chruszcz.

Ustala się następujący termin ważności niniejszego pozwolenia: 31 grudnia 2029 roku.

Uzasadnienie

W dniu 31.03.2026 r. do Starostwa Powiatowego w Kościerzynie wpłynął wniosek Spółki Energa Oświetlenie Sp. z o.o., 81-809 Sopot ul. Artura Grottgera 7, reprezentowanej przez Pana Piotra Chruszcza w sprawie wydania pozwolenia na roboty budowlane w zakresie przebudowa drogi ul. Krótka w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego na dz. nr 121/35 obręb: 4, 121/50 obręb: 4, 121/54 obręb: 4, w mieście Kościerzyna.

Obszar, na którym położone są przedmiotowe działki – z uwagi na reprezentowane przez niego historyczne wartości architektoniczne – wpisany został do rejestru zabytków pod numerem A-925 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 25.09.1978 r.

Skutkiem w/w decyzji obszar ten podlega ochronie prawnej na mocy art. 7 pkt 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, a związku z powyższym wszelkie działania planowane do realizacji przy tym obiekcie wymagają przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 cytowanej Ustawy – pozwolenia właściwego miejscowo konserwatora zabytków.

Na podstawie § 1 pkt 7 i § 4 Porozumienia wydawanie w trybie art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy o Ochronie Zabytków pozwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych w obszarach zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków należy do właściwości Starosty Kościerskiego.

Wraz z wnioskiem złożona została wymieniona w sentencji niniejszej decyzji dokumentacja projektowa. Jak wynika z analizy tej dokumentacji określona w niej inwestycja – przy zachowaniu wymienionych w sentencji niniejszego postanowienia warunków konserwatorskich – nie wpłynie negatywnie na zachowane historyczne wartości architektoniczne w/w obszaru, a w związku z powyższym ze stanowiska konserwatorskiego istnieją przesłanki merytoryczne dla pozwolenia na prace zgodnie z żądaniem strony.

Tym samym oraz w oparciu o art. 7 pkt 1 i art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy o Ochronie Zabytków oraz art. 39 ust. 1 Prawa Budowlanego orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).
2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Kościerskiego organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej

Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
t. +48 58 760 77 20
KRS 0000100164
NIP 565-12-32-055
Regon 191251580

oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA).

3. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach wymaganych przepisami Prawa Budowlanego.
4. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, Starosta Kościerski może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia *zabytku*.
5. Na podstawie art. 162 § 1 KPA Starosta Kościerski stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.
6. Zgodnie z art. 32 i art. 33 Ustawy o Ochronie Zabytków "kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym winien zareagować w trybie określonym w w/w przepisach, w sposób określony w przepisach ww. Ustawy o Ochronie Zabytków.

z up. Starosty Kościerskiego
/-/ Iwona Gotaszewska

Konservator Zabytków
Powiatu Kościerskiego
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Energa Oświetlenie Sp. z o.o., 81-809 Sopot ul. Artura Grottgera 7 (pełnomocnik: Piotr Chruszcz),
2. aa.

Do wiadomości:

1. Gmina Miejska Kościerzyna, 83-400 Kościerzyna ul. 3-go Maja 9a.

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
7 148 53 760 77 20
KRS 0000109164
NIP 565-12-32-055
Regon 191251580

(9)

1

8.6. Zaświadczenie o braku sprzeciwu nr AB.6743.220.3.2026 z dnia 27.04.2026 r. – Starosta Kościerski

Starostwo Powiatowe w Kościerzynie

Starosta Kościerski

Kościerzyna, dnia 27 kwietnia 2026 roku

ZAŚWIADCZENIE

Nr AB.6743.220.3.2026

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2025 poz. 418, z późn. zmian.) Starosta Kościerski zaświadcza o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia Energa Oświetlenie Sp. z o.o., z dnia 13 marca 2026 roku - o zamiarze prowadzenia robót budowlanych, polegających na przebudowie drogi - ul. Krótka, polegającej na rozbudowie oświetlenia drogowego, na terenie działek nr 121/35, 121/50, 121/54, położonych w obrębie ewidencyjnym 04 w mieście Kościerzyna,

Jednocześnie informuje się, że:

- termin wniesienia sprzeciwu - upływa z dniem: 13 maja 2026 roku,
- zgodnie z powołanym przepisem art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo budowlane, wydanie niniejszego zaświadczenia - o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu:
 - wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w ust. 6 i 7,
 - uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

z up. STAROSTY

Marek Kroll

Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa
/- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Piotr Chruszcz: e-Doręczenia
- w imieniu: Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot
2. a/a

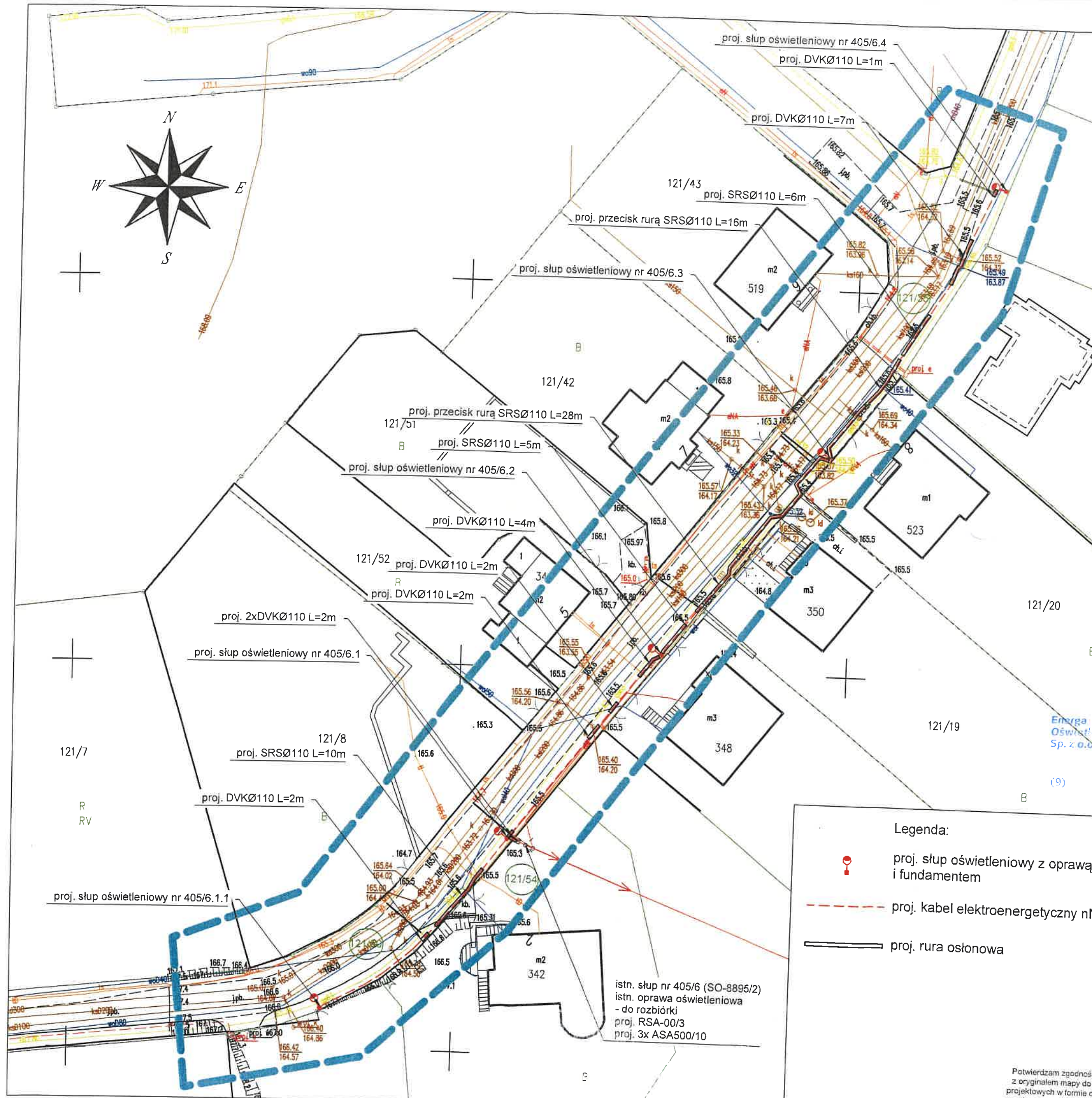
Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kościerzynie - e-Doręczenia

tel. +48 58 680 1856 fax: +48 58 680 1858
83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9C
starostwo@powiatkoscierski.pl
www.powiatkoscierski.pl

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
1+48 18 700 77 20
KRS 0000105164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

(9)



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.3435.2025
Powiat	Kościerzyna	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	220601 1
	nazwa	Kościerzyna - M
Obwód ewidencyjny	identyfikator	0004
	nazwa	04 Cztery
Nr działki ewidencyjnej	121/35, 121/50	
Skala mapy	1:500	
Sekcja	6.215.20.05.2.1	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000 (pas 6)
	wysokości	PL - EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

UWAGA:
Granice nieruchomości w zakresie opracowania pobrano z bazy PODGiK i nie ustalano ich przebiegu.

WOŁOSZYK GEODEZIA
Usługi geodezyjne mgr inż. Kamil Wołoszyk
ul. Mała Kolejowa 49, 83-400 Kościerzyna
NIP: 591-166-97-33 REGON: 382025380
tel: 662232901 e-mail: woloszyk.geodezia@gmail.com

GEODETA
mgr inż. Kamil Wołoszyk
upr. zaw. nr 24479

.....18.11.2025 r.....

imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, reprezentującego wykonawcę, który opracował mapę

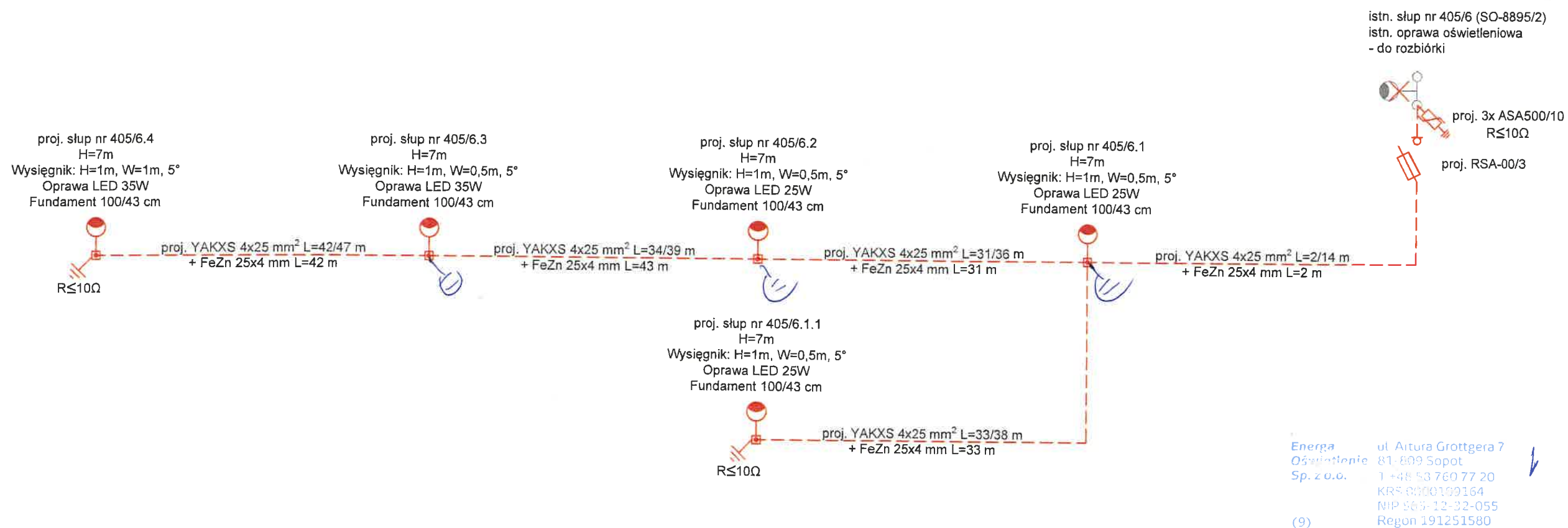
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.3435.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kościerski
Wykonawca prac Geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Kamil Wołoszyk
Nr oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.3435.2025 40398 z dnia 25.11.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Kamil Wołoszyk upr. zaw. nr 24479

Legenda:

- proj. słup oświetleniowy z oprawą i fundamentem
- proj. kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV
- proj. rura osłonowa

GPC Projekt		Jednostka projektowa: GPC Projekt Piotr Chruszcz ul. Orzechowa 17C, 86-300 Grudziądz www.gpcprojekt.pl pchruszcz@gpcprojekt.pl
Inwestor: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Grottera 7, 81-809 Sopot		
Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi ul. Krótka w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego		
Lokalizacja inwestycji: dz. 121/35, 121/50, 121/54, obręb 0004, Gmina m. Kościerzyna, powiat kościerski, woj. pomorskie		
Stadium: Projekt Budowlany	Branża: Elektryczna	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant: mgr inż. Piotr Chruszcz		upr. nr KUP/0075/PBE/25
Date: 02.2026	Skala: 1:500	Nr rysunku: PZT-01



Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych w formie cyfrowej w zakresie symboli, treści i skali



		Jednostka projektowa: GPC Projekt Piotr Chruszcz ul. Orzechowa 17C, 86-300 Grudziądz www.gpcprojekt.pl pchruszcz@gpcprojekt.pl	
Inwestor: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Grottgera 7, 81-809 Sopot			
Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi ul. Krótka w m. Kościerzyna polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego			
Lokalizacja inwestycji: dz. 121/35, 121/50, 121/54, obręb 0004, Gmina m. Kościerzyna, powiat kościerski, woj. pomorskie			
Stadium: Projekt Techniczny / Wykonawczy		Branża: Elektryczna	
Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania			
Projektant: mgr inż. Piotr Chruszcz			

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi ul. Storczykowa w m. Kościerzyna polegająca na budowie oświetlenia drogowego
Adres obiektu budowlanego:	ul. Storczykowa, 83-400 Kościerzyna dz. 129/2, 132/13, 132/14, obręb 0010, Gmina-Miasto Kościerzyna, powiat kościerski, woj. pomorskie, identyfikatory działek: 220601_1.0010.129/2 220601_1.0010.132/13 220601_1.0010.132/14
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI – sieci elektroenergetyczne
Nazwa i adres inwestora:	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot 
Jednostka projektowa:	GPC Projekt Piotr Chruszcz ul. Orzechowa 17C, 86-300 Grudziądz  NIP: 765 168 24 93, REGON: 542332314

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant główny mgr inż. Piotr Chruszcz (br. elektroenergetyczna)	upr. nr KUP/0075/PBE/25 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – bez ograniczeń	mgr inż. Piotr Chruszcz Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – bez ograniczeń nr KUP/0075/PBE/25

Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000100164
NIP 565-12-32-055
Regon 191251580

Luty 2026 r.

(9)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

1.1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania dokumentacji projektowej jest:

- umowa z Inwestorem;
- przeprowadzona wizja lokalna;
- mapa do celów projektowych;
- warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr 16/2025/UP-T z dnia 05.08.2025 r.
- obowiązujące normy i przepisy oraz wytyczne producentów urządzeń elektrycznych.

Energa Operator Sp. z o.o.
Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-801 Sopot
1-48 18 760 77 20
KRS 0000170164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251530

(9)

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest Projekt Techniczny / Wykonawczy dla zamierzenia budowlanego „Przebudowa drogi ul. Storczykowa w m. Kościerzyna polegająca na budowie oświetlenia drogowego”.

1.3. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi:

- budowa szafki oświetleniowej;
- budowa kablowej, oświetleniowej sieci elektroenergetycznej nN-0,4 kV;
- budowa słupów oświetleniowych wraz z oprawami na fundamentach prefabrykowanych.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się istniejące sieci uzbrojenia terenu – sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i sanitarne oraz napowietrzna linia elektroenergetyczna nN. Wzdłuż projektowanej inwestycji występuje zabudowa mieszkaniowa.

3. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne

3.1. Szafka oświetleniowa

Projektuje się szafkę oświetleniową zgodną ze standardami technicznymi Energa Operator Sp. z o.o., wolnostojącą z tworzywa termoutwardzalnego, z fundamentem. Szafka 3-fazowa, trójobwodowa, wyposażona w zegar astronomiczny oraz przełącznik trybu zasilania. Wyposażenie zgodnie ze schematem w części rysunkowej projektu.

Na zasilaniu oraz obwodach oświetleniowych, stosować opisy zawierające informacje o typie kabla, przekroju i nr obwodu. Połączenia elektryczne obwodów roboczych należy wykonywać przewodem typu DU o przekroju min. 4 mm², a obwodów sterowniczych min. DY 1,5 mm².

Dla szafki należy wykonać uziom prętowy o rezystancji uziemienia $R \leq 10 \Omega$.

3.2. Słupy oświetleniowe

Oświetlenie zaprojektowano z zastosowaniem słupów stalowych ocynkowanych ANTARES P60 o wysokości 7 m na fundamencie prefabrykowanym F100/43 z wysięgnikiem jednoramiennym typu OCS 1/1/10 lub OCS1/2/10.

Stosować słupy stalowe ocynkowane montowane na prefabrykowanym fundamencie betonowym zabezpieczonym przed wnikaniem wilgoci np. abizolem. Dół słupa do wysokości 30 cm należy zabezpieczyć elastomerem. Śruby mocujące słup do fundamentu należy zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym oraz kapturkami osłonowymi. Słupy powinny przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw i wysięgników oraz parcia wiatru dla I strefy wiatrowej zgodnie z PN-EN 1991-1-4:2008. W dolnej części słupy powinny posiadać jedną lub dwie wnęki zamykane drzwiczkami. Wnęki

powinny być przystosowane do zainstalowania typowej rozdzielni (tabliczki bezpiecznikowe / złącza IZK) bezpiecznikowo-zaciskowej posiadającej podstawy bezpiecznikowe do 25A (w ilości zależnej od ilości zainstalowanych opraw) oraz zaciski do podłączenia przewodów fazowych i N o przekroju do 35mm². Wnęka słupa powinna pozwalać na swobodny montaż i eksploatację tabliczki bezpiecznikowej lub złącza IZK. W słupach z dwoma kablami należy stosować tabliczki przelotowe, a w słupach z trzema i więcej kablami tabliczki podziałowe. Kable przyłączać do tabliczki słupowej w tzw. „choinkę” zostawiając odpowiedni zapas tylko dla kabla PEN. Wnęki powinny być także wyposażone w zacisk do uziemienia przewodu „PEN”. Słup w dolnej części na zewnątrz lub wewnątrz powinien posiadać zacisk uziemiający przystosowany do podłączenia płaskownika uziemienia typu Fe/Zn25x4. Zasilanie od złączki bezpiecznikowej w słupie do każdej oprawy wykonać przewodami YDY 2x1,5mm². Oprawy zabezpieczyć poprzez zastosowanie wkładek bezpiecznikowych topikowych typu DO1.

Słupy należy posadzić wewnątrz od strony chodnika, a jeżeli jest to niemożliwe, to słup należy posadzić wewnątrz w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów na najbliższej jezdni. Fundamenty posadowione w terenach zielonych powinny wystawać 5 cm nad poziom gruntu, a przypadku posadowienia w chodniku, całość fundamentów wraz ze śrubami mocującymi należy schować pod powierzchnię chodnika. Dla wydzielonej linii oświetleniowej słupy należy numerować w postaci: $\frac{\text{numer słupa}}{\text{numer obwodu}}$ zgodnie z zasadą, że numer obwodu nie może się powtarzać na danej ulicy, a numerację słupów rozpoczyna się od szafki oświetleniowej. Dla wydzielonej linii oświetleniowej umieszczonej na słupach OSD należy stosować numerację w postaci: $\frac{\text{numer słupa}}{\text{numer obwodu}}$, gdzie numer słupa oznacza kolejny słup od słupa OSD. Numerację nanosić na słupie od strony drogi za pośrednictwem tabliczki, naklejki lub farby na ocynk.

3.3. Oprawy oświetleniowe

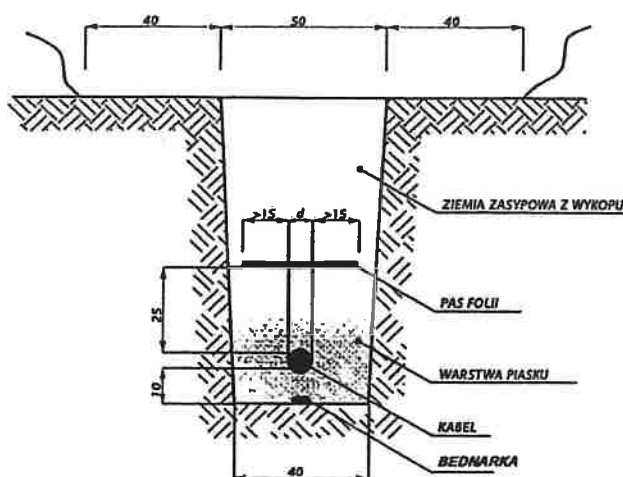
Oprawy oświetlenia zaprojektowano w technologii LED. Zaprojektowano oprawy typu ST-52-35W L5050(24) 740 L002 5374 lm o mocy 35 W i ST-52-20W L5050(24) 740 L002 3204 lm o mocy 20 W prod. Pollight. Oprawy montować na wysięgniku. Zasilanie od złączki bezpiecznikowej w słupie do każdej oprawy wykonać przewodami YDY 2x1,5mm². Oprawy zabezpieczyć poprzez zastosowanie wkładek bezpiecznikowych topikowych typu DO1.

3.4. Kable i obwody oświetleniowe

Należy stosować kable elektroenergetyczne czterożyłowe z żyłami aluminiowymi, sektorowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinilowej, na napięcie znamionowe 0,6/1 kV. Dopuszcza się zastosowanie kabli z żyłami miedzianymi. Projektowaną szafkę oświetleniową należy zasilć kablem YAKXS 4x50 mm². W celu zasilenia projektowanego oświetlenia należy wykonać obwody oświetleniowe linią kablową YAKXS 4x25 mm². Obliczenia doboru kabli przedstawiono w pkt. 4 niniejszego opracowania. Wraz z kablem należy układać płaskownik FeZn 25x4. Obwody wyprowadzić z projektowanej szafki oświetleniowej nr SO-7148.

3.5. Warunki układania kabli nN

W wykopie kable układać na warstwie piasku grubości 10cm linią falistą z zachowaniem dopuszczalnego promienia gięcia. Po ułożeniu kabel przykryć warstwą piasku gr. 10cm i następnie gruntem rodzimym. W odległości 25cm nad kablem należy ułożyć folię ochronną w kolorze niebieskim. Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablów. Projektowanie i budowa” oraz Standardami technicznymi w Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Na dnie wykopu układać bednarkę ocynkowaną FeZn 25x4mm. Sposób ułożenia kabla przedstawiono na rysunku 3.5.1.



Rys. 3.5.1 Sposób ułożenia kabla w wykopie [Standardy techniczne w Energa Oświetlenie Sp. z o.o.]

Głębokość ułożenia kabli w ziemi, mierzona prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej:

- 70 cm – kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych poza użytkami rolnymi,
- 50 cm – kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych pod chodnikiem, drogą rowerową i przeznaczonych do oświetlenia ulicznego, do oświetlenia znaków drogowych i sygnalizacji ruchu ulicznego oraz reklam itp.

Jeżeli głębokości te nie mogą być zachowane, np. przy skrzyżowaniu lub obejściu urządzeń podziemnych, to dopuszczalne jest ułożenie kabla na mniejszej głębokości, jednak na tym odcinku kabel należy chronić osłoną otaczającą. Ułożenie kabla na mniejszej głębokości może mieć wpływ na obciążalność prądową linii i musi być uwzględnione w obliczeniach obciążalności prądowej linii. Na skrzyżowaniach z infrastrukturą drogową oraz uzbrojeniem podziemnym kable układać w rurach osłonowych o typie zgodnym z przedstawionym na rysunku projektu zagospodarowania terenu. Kabel wchodzący na słupy sieci napowietrznej umieszczać w rurze osłonowej odpornej na UV. Na rurze zamontować oznaczniki.

W sytuacji przejścia sieciami kablowymi (przepustami kablowymi) pod drogami wymagana jest taka minimalna głębokość ich posadowienia aby górna powierzchnia rury ochronnej znajdowała się pod warstwą konstrukcyjną drogi, lecz nie mniej niż 1,0m poniżej projektowanej docelowej niwelety jezdni. Przejścia pod drogą wykonywać metodą przecisku / przewiertu sterowanego. W jednym przepuscie należy układać tylko jeden kabel. Dla wykonania przepustów pod drogami należy stosować rury:

- RHDPEp 110/6,3 - przepust do 30m,
- RHDPEp 125/7,1 - przepust do 60m,
- RHDPEp 160/9,1 - przepust powyżej 60m.

Na kablach wzdłuż całej trasy, w odległościach co 10 m, a także w miejscach charakterystycznych (np. przy wejściach do przepustów i słupów) winny być umieszczone opaski kablowe z PVC, na których w trwały sposób mają być zapisane: 0,4 kV / oświetlenie / typ kabla / EOŚ / rok budowy.

Na kablach we wnękach słupowych mocować trwałe oznaczniki kablów kierunkowe, na których w trwały sposób mają być zapisane: typ kabla / kierunek słup nr... / EOŚ / rok budowy.

Przed przystąpieniem do wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń podziemnych wykonać przekopy kontrolne celem zachowania normatywnej odległości przy zbliżeniach. W przypadku konieczności zbliżenia projektowanych kabli do istniejących instalacji uzbrojenia podziemnego na odległość mniejszą od normatywnej, kabel układać w rurze ochronnej.

3.6. Uziemienia

Uziemienie instalacji oświetleniowej należy wykonać jako taśmowo – prętowe. Stosować bednarkę ocynkowaną FeZn o wymiarach min. 25x4 mm oraz pręty stalowe o średnicy min. 16 mm, miedziowane lub ocynkowane ogniowo. Połączenia taśmy i pręta należy wykonać jako spawane, a miejsce połączenia (spaw) należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez pokrycie warstwą (powłoką) cynku o grubości minimum 80 mikronów, a następnie nałożyć termokurczliwą opaskę z tworzywa sztucznego odpornego na działanie agresywne gruntu. Dopuszcza się stosowanie połączeń skręcanych. Wymagana rezystancja uziemienia stanowiska linii $R \leq 10 \Omega$.

3.7. Ochrona od porażeń

W projektowanej sieci oświetleniowej zastosować ochronę podstawową przed dotykiem bezpośrednim poprzez izolację części czynnych kabli i przewodów oraz II klasę ochronności opraw oświetleniowych. Jako środek dodatkowej ochrony, przy uszkodzeniu, przed dotykiem pośrednim zastosowano uziemienie ochronne i ochronne połączenia wyrównawcze oraz samoczynne wyłączanie zasilania. We wspólnym wykopie wzdłuż sieci kablowej oświetlenia ułożyć bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4 mm i połączyć z zaciskiem ochronnym słupów i szyną PE szafy oświetlenia. Konstrukcję słupa należy połączyć z zaciskiem PEN na tabliczce słupowej linką LgY 1x10mm². Układ pracy sieci: TN-C. Wartość rezystancji uziemienia nie powinna przekraczać wartości 10Ω. Jeżeli pomiary wykazą przekroczenie wartości rezystancji uziemienia, uziom należy rozbudować.

Energia
Oświetlenie
Sp. z o.o. ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000109164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

(9)

Warunki przyłączenia nr P/26/010386 z dnia 27.02.2026 r. – Energa Operator



Numer P/26/010386	Miejscowość Kartuzy	Data 27-02-2026
-------------------	---------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie drogowe - SO Storczykowo
Adres (Nr działki): Kościerzyna, ul. Storczykowa
gm. Kościerzyna, działka numer 132/13
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 4 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ KOŚCIERZYNA [05000]
Linia 15 kV kier. KALISZ In. nr 080200 [05000-17-080200]
Stacja SN/nn Kościerzyna Paluszki [7148]
Obwód nn 200 [7148-200]
Obiekt Złącze, szafka [nN] SO2 [Z3503781]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
30061925032;
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu Z3503781 w kierunku instalacji przyłączonej;
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:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Dokonać wymiany istniejącego złącza Z3503781 na szafkę pomiarową P2-Rs/LZV/LZR/F umiejscowioną na granicy działki. Istniejący odbiorca zabezpieczenie przedlicznikowe 3x20 A.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
Zdemontowane złącze przekazać do dyspozycji Działu Zarządzania Eksploatacją (35MZE) Energa Kartuzy.
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do sieci elektroenergetycznej, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej". Rozdzielnicę główną w przyłączanym obiekcie wykonać z tworzywa elektroizolacyjnego.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
tgφ QI: 0.4
tgφ QIV: 0

Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgea 7
81-809 Sopot
1-42 13 760 77 20
KPS 013039364
N 130612-32-055
Regon 191251580

(9)

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
na granicy działki
- 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, zainstalowane w szafce pomiarowej Z3503781 na granicy działki;
układ pomiarowy: bezpośredni 3-fazowy.
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Moc maksymalna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci TN-C
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
 - Napięcie znamionowe sieci - kV
 - Prąd zwarcia doziemnego - A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
 - Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
- w stacji 110/15 kV GPZ GPZ KOŚCIERZYNA
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
- System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
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:



Energa
operator

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 Gdańsku

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 art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy 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 art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Specjalista
Ds. Przyłączeń
Plichta Dominik
Plichta Dominik

OPRACOWAŁ

tel.

Wiercznik
Dział Przyłączeń Kartuszy

Mark Gackowski
Mark Gackowski

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Kartuzach
ul. 3-go Maja 9, 83-300 Kartuszy

Energa
Oświetlenie
Sp. z o.o.

ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000130164
NIP 565-17-32-055
Regon 191251580

(9)

**Uzgodnienie nr OGD.Z-3.4340.2.2026.ED z dnia 03.03.2026 r. – GDDKiA
Oddział w Gdańsku**



**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Gdańsku**

OGD.Z-3.4340.2.2026.ED

Gdańsk, dnia 03-03-2026 r.

**Pan Piotr Chruszcz
GPC Projekt Piotr Chruszcz
ul. Orzechowa 17C
86-300 Grudziądz**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.02.2026r. (doręczony do GDDKiA O/Gdańsk dnia 18.02.2025r.) zmieniony wnioskiem z dnia 19.02.2026r. (doręczony do GDDKiA O/Gdańsk dnia 19.02.2025r.) w sprawie uzgodnienia projektu: „Przebudowa drogi ul. Storczykowa w m.Kościerzyna polegająca na budowie oświetlenia drogowego” oraz wydania zgody na lokalizację szafki oświetleniowej, kabli oświetleniowych oraz słupów oświetleniowych na dz. nr 129/2, 132/13 obręb 0010 Gmina-Miasto Kościerzyna i prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad informuje że:

- uzgadnia projekt: „Przebudowa drogi ul.Storczykowa w m.Kościerzyna polegająca na budowie oświetlenia drogowego” w zakresie lokalizacji szafki oświetleniowej, słupów oświetleniowych i kabli elektroenergetycznych nN-0,4 kV zasilających oświetlenie drogowe w pasie drogowym drogi krajowej nr 20 na dz. nr 129/2 i 132/13 w obr.0010 M.Kościerzyna na odcinku wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 z następującymi warunkami:
- kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV zasilający oświetlenie drogowe - przejście pod jezdnią - w pasie drogowym drogi krajowej nr 20 należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej na długości zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, na głębokości min. 1,6 metr pod nawierzchnią jezdni,
- pod zjazdem w pasie drogowym ww. drogi na dz. nr 132/13 kable elektroenergetyczne nN-0,4 kV należy wykonać metodą bezwykopową w rurze osłonowej na długości zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, na głębokości min. 1,0 metr pod nawierzchnią zjazdu,
- na pozostałym odcinku kable elektroenergetyczne nN-0,4 kV należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu na głębokości min. 1,0 metr pod nawierzchnią terenu.

Energia
Oświetlenie
Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7
81-609 Sopot
T +48 59 760 77 00
KRS 000027554
NIP 580-374-20-85
Regon 1912
e-mail: sekretariat_gdansk@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Gdańsku

ul. Subisława 5
80-354 Gdańsk
tel. (58) 511 24 00

(9)

4

- warunki prowadzenia robót oraz umieszczenia szafki oświetleniowej, słupów oświetleniowych i kabli elektroenergetycznych nN-0,4 kV zasilających oświetlenie drogowe zostaną określone w umowie użyczenia terenu na czas prowadzenia robót oraz na czas umieszczenia przedmiotowej infrastruktury w pasie drogowym drogi krajowej nr 20, o której zawarcie należy wystąpić z wnioskiem do GDDKiA Oddział w Gdańsku Rejon w Gdańsku, ul. Budowlanych 70. We wniosku należy określić termin prowadzenia robót i umieszczenia ww. infrastruktury technicznej w pasie drogowym oraz załączyć projekt organizacji ruchu na czas robót prowadzonych w pasie drogowym ww. drogi uzgodniony w GDDKiA Oddział w Gdańsku w Wydz. BRD i Zarządzania Ruchem. Zgodnie bowiem z przepisem art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2025 r. poz. 889) grunty w pasie drogowym zarząd drogi może oddawać w najem, dzierżawę lub je użyczać w drodze umowy, na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu (...),

Jednocześnie GDDKiA Oddział w Gdańsku informuje, że niniejsza opinia jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. z/s w Sopocie, zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2025 r. poz. 418 ze zm.) do dysponowania częścią pasa drogowego drogi krajowej nr 20 – dz. nr 129/2 i 132/13 obr.0010 M.Kościerzyna, w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej opinii.

Z poważaniem

Karol Markowski

Dyrektor Oddziału

Załącznik:

1. Dokumentacja projektowa - Projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego: „Przebudowa drogi ul. Storczykowa w m.Kościerzyna polegająca na budowie oświetlenia drogowego”.

Energa ul. Artura Grottgera 7
Oświetlenie 81-600 Sopot
Sp. z o.o. T+48 58 760 77 20
 KRS 0000100164
 NIP 581-12-32-055
 Regon 191251580

Otrzymuje:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Gdańsku Rejon w Gdańsku
2. a/a

Administratorem Państwa danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej oraz w celach archiwizacji.

Administrator przetwarza Państwa dane osobowe ponieważ realizuje obowiązek prawny nałożony na niego ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1691) oraz ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164 ze zm.) w zw. z art. 6 ust. 1 lit c RODO3).

Administrator zbiera i przetwarza następujące dane osobowe: Imię i nazwisko oraz adres stron postępowania, a także inne dane osobowe stron postępowania niezbędne do wydania rozstrzygnięcia oraz dane osobowe innych osób zawarte w treści pism składanych przez strony w toku postępowania.

Odpis protokołu nr GGN.6630.72.2026 z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 12.03.2026 r.

GGN.6630.72.2026

Kościerzyna, dn. 12.03.2026 r.

STAROSTA KOŚCIERSKI

Znak sprawy: GGN.6630.72.2026

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACyjnej
zakończona w dniu 12.03.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia energetycznego na terenie



Signed by /
Podpisano przez:
Katarzyna
Mieczysława Żynda
Date / Data: 2026-
03-12 13:55

Przedmiot narady:	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej eN-0,4 kV oświetlenia drogowego oraz szafki oświetleniowej i słupów oświetleniowych
Lokalizacja:	Kościerzyna - M Obręb: 10 Dziesięć, dz.: 129/2, 132/13
Wnioskodawca:	CHRUSZCZ PIOTR ul. Orzechowa 17C, 86-300 Grudziądz
Inwestor:	ENERGA OŚWIETLENIE SP.Z O.O. ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot
Projektant:	PIOTR CHRUSZCZ Inne upr.: budowlane: KUP/0075/PBE/25
Przewodniczący:	Katarzyna Żynda Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	26.02.2026 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Energia
Oświetlenie
Sp. z o.o.
(9)

ul. Artura Grottgera 7
81-809 Sopot
T +48 58 760 77 20
KRS 0000102164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Żynda, dn. 12-03-2026 13:53:26
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI W KARTUZACH elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. Rozpoczęcie i zakończenie prac zgłosić pisemnie do RD w Kartuzach z 14-dniowym wyprzedzeniem. 2. W pobliżu kabli energetycznych prace ziemne prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością. Wszystkie odkryte kable traktować jako czynne i pod napięciem. 3. W miejscu skrzyżowania na odkryte kable zainstalować rury osłonowe dwudzielne. 4. Odkryte kable energetyczne zgłosić do odbioru w RD w Kartuzach.	Michał Falkowski
2	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O.	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	GMINA MIEJSKA KOŚCIERZYNA -WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I ŚRODOWISKA	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	HAWA TELEKOM	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPJUTEROWO- SIECIOWE elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Grzegorz Kuberka
6	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INFRASTRUKTURY KOS-EKO SP. Z O.O. Elektroniczny	Stanowisko pozytywne Wykonawca ma obowiązek zgłoszenia prac przed ich rozpoczęciem do gestora sieci wod-kan.	Tomasz Cieśliński
7	ORANGE POLSKA S.A. ZARZĄDZANIE ZASOBAMI SIECI I IT DZIAŁ ZARZĄDZANIA ZASOBAMI INFRASTRUKTURY I OBSŁUGI KLIENTA W ŁODZI	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
8	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W KOŚCIERZYŃCE	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	Energa Oświetlenie z o.o. (9) ul. Antora Grotigera 81-809 Sopot T +48 58 750 77 20 KES-0000170164 NIP 585 12-02-055 Regon 191251580
9	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KOŚCIERZYŃCE	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Żynda, dn. 12-03-2026 13:53:26

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

