

Zapytanie ofertowe

(zaprojektuj i wybuduj)

na wykonanie zadania pn.: **Budowa oświetlenia drogowego w m. Mniewo, 70312, 71146, 71124 gm. Olszówka**, w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Patryka Ruteckiego, tel. 062 598 64 25 lub 604 413 932

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- uzyskania niezbędnych zgód i uzgodnień z zarządcą drogi, lub terenu na którym znajdują się urządzenia oświetleniowe oraz właścicielami infrastruktury znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń oświetleniowych,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

Zleceniodawca:

- udzieli Zleceniobiorcy upoważnienia do wystąpienia w jego imieniu do Energa-Operator SA w zakresie jednorazowego przygotowania oraz likwidacji miejsca pracy w celu wykonania zakresu robót objętych niniejszym zapytaniem (w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej),
- dokona odbioru robót zgodnie z Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zamieszczonych na www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- ureguluje należność za wykonane zadanie przelewem w terminie 25 dni od daty wpływu do siedziby Spółki prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferty należy składać na druku formularza pn. „**Formularz ofertowy – zaprojektuj i wybuduj**” dostępnym na stronie internetowej www.oid.pl w zakładce „DO POBRANIA”, na adres: Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz lub złożyć osobiście w siedzibie Spółki w dni robocze w godz. 8:00-14:00.

Oferty należy składać do dnia 07.08.2020r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – dot. m. Mniewo, 70312, 71146, 71124, gm. Olszówka, zapytanie nr TT/T...III/1847/2020**”

UWAGA: OFERTY MOGĄ BYĆ SKŁADANE WYŁĄCZNIE DROGĄ POCZTOWĄ LUB W SKRZYŃCE PODAWCZEJ PRZY WEJŚCIU DO SPÓŁKI.

Przed podpisaniem umowy, Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia uprawnień budowlanych oraz aktualnego zaświadczenia z Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie www.oid.pl.

Podpisanie umowy nastąpi w siedzibie zamawiającego, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Wzór umowy znajduje się na stronie www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html

W przypadku nie zawarcia umowy z winy Oferenta w ww. terminie, Spółka ma prawo do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty.

WAŻNE:

Do oferty należy dołączyć wykaz osób, które będą wykonywały ww. prace wg załącznika nr 1 do formularza ofertowego. Jeśli osoby te nie były wcześniej zgłoszone do Spółki

należy do oferty dołączyć kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem:

- zaświadczeń o ukończeniu kursu pracy pod napięciem w urządzeniach i liniach o napięciu do 1kV,
- świadectw kwalifikacyjnych,
- orzeczeń lekarskich o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

DYREKTOR
ds. Technicznych

Jakub Krzyżoda

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 88.614.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74124029461111000028733740

**OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.**
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. 62 598 52 70
Fax 62 598 52 74
e-mail: zarzad@oid.pl

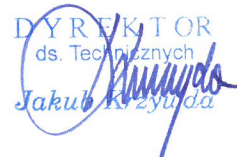
www.oswietlenie.kalisz.pl

Warunki techniczne

dot. rozbudowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia drogowego
w m. **Mniewo, gm. Olszówka.**

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. określa techniczne warunki na rozbudowę ww. linii oświetleniowej zasilanej ze stacji transformatorowej 70312.

1. Zaprojektować napowietrzną linię oświetleniową o długości około 250 m na odcinku od słupa nr 2/3/8/2 do słupa nr 2/3/11 zgodnie z załączonym schematem.
2. Projektowaną linię zasilic z szafy pomiarowej Energa-Operator SA umieszczonej na konstrukcji nr 2/3/8 ze stacji 70312 przewodem AsXSn o przekroju wynikającym z obliczeń lecz nie mniejszym niż 2x25 mm² prowadzonym po konstrukcji słupa w karbowanej rurze osłonowej odpornej na promieniowanie UV.
3. Projektowaną linię należy oznakować aluminiową, żółtą tabliczką z tłoczonymi czarnymi napisami firmy Multi-tab. Treść tabliczki ustalić z Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. Tabliczkę należy zamontować na rurze osłonowej określonej w pkt 2, od strony drogi na wysokości od 2 do 2,5m taśmą stalową, nierdzewną.
4. Zaprojektować 6 opraw ulicznych LED typu UniStreet Gen2 firmy Signify (Philips) wyposażonych w system zdalnego sterowania CityTouch wraz z dziesięcioletnim abonamentem, o mocy nie większej niż 60W zgodnie z załączonym schematem (**w tym 3 oprawy jako etap I i 3 oprawy jako etap II**).
5. Dobór mocy opraw, długość wysięgników, kąt montażu i rodzajów układów optycznych, dokonać na podstawie jak najkorzystniejszych wyników obliczeń parametrów oświetleniowych wykonanych programem DIALux EVO wg normy PN-EN 13201-2016, co należy potwierdzić odpowiednimi wydrukami. Do obliczeń należy przyjąć klasę oświetleniową M5 oraz współczynnik konserwacji 0,8.
6. Zaprojektować wysięgniki stalowe ocynkowane, umożliwiające montaż oprawy nad przewodami zasilającymi linii nN.
7. W wysięgnikach do zasilania opraw zaprojektować przewody typu YDY 2x2,5mm² 450/750V.
8. Projektowane oprawy zabezpieczyć izolowanymi gniazdami/złączami bezpiecznikowymi montowanymi na przewodzie linii napowietrznej.
9. Zaprojektować układ zasilania typu TN-C
10. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy w szczególności normę PN-EN 13201-2016.
11. Zastosować system ochrony od porażeń zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
12. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
13. Opracowana dokumentacja techniczna winna zawierać minimum:
 - schemat jednokreskowy całego obiektu
 - opis techniczny,
 - pozytywne uzgodnienie dokumentacji przez RD w Kole,
 - dokumenty, o których mowa w piśmie ENERGA-OPERATOR SA znak EOP-47MMD-0000243-2020 z dnia 17.04.2020 roku, którego kopia stanowi integralną część niniejszych warunków.
14. O rozpoczęciu prac będących przedmiotem niniejszych warunków należy powiadomić Spółkę z 14 dniowym wyprzedzeniem.
15. Opracowywaną dokumentację wykonawczą przed wystąpieniem o uzgodnienie do Energa-Operator SA należy przedłożyć do sprawdzenia w Spółce, w wersji papierowej w 2 egz.: schemat jednokreskowy całego obiektu, opis techniczny oraz dokumenty, o których mowa w piśmie Energa-Operator SA znak EOP-47MMD-0000243-2020.

DYREKTOR
ds. Technicznych

Jakub Kozłowski

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 88.614.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA I O/Kalisz: 7412402946111000028733740

OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. 62 598 52 70
Fax 62 598 52 74
E-mail: zarzad@ouid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl



Warunki techniczne

dot. rozbudowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia drogowego
w m. **Mniewo, gm. Olszówka.**

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. określa techniczne warunki na rozbudowę ww. linii oświetleniowej zasilanej ze stacji transformatorowej 71146.

1. Zaprojektować napowietrzną linię oświetleniową o długości około 350 m na odcinku od słupa nr 1/7 do słupa nr 1/14 zgodnie z załączonym schematem.
2. Projektowaną linię zasilic z szafy pomiarowej Energa-Operator SA umieszczonej na konstrukcji nr 1/7 przewodem AsXSn o przekroju wynikającym z obliczeń lecz nie mniejszym niż 2x25mm². Projektowany przewód po konstrukcji słupa należy prowadzić w karbowanej rurze osłonowej odpornej na promieniowanie UV.
3. Zaprojektować wysięgniki stalowe ocynkowane, umożliwiające montaż oprawy nad przewodami zasilającymi linii nN.
4. W wysięgnikach do zasilania opraw zaprojektować przewody typu YDY 2x2,5mm² 450/750V.
5. Projektowane oprawy na linii napowietrznej zabezpieczyć izolowanymi gniazdami/złączami bezpiecznikowymi montowanymi na przewodzie fazowym linii.
6. Zaprojektować kablową linię oświetleniową o długości około 60 m.
7. Projektowaną linię zasilic kablem typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami, lecz nie mniejszym niż 4x25mm² ze słupa nr 1/14 zasilanego ze stacji 71146 zgodnie z załączonym schematem. Na kablach należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy”.
8. Projektowaną linię należy oznakować aluminiową, żółtą tabliczką z tłoczonymi czarnymi napisami firmy Multi-tab. Treść tabliczki ustalić z Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. Tabliczkę należy zamontować na rurze osłonowej określonej w pkt 2, od strony drogi na wysokości od 2 do 2,5m taśmą stalową, nierdzewną.
9. Zaprojektować 1 słup stalowy ocynkowany, jednoelementowy, o przekroju kołowym zbieżnym (stożkowym), typu CN 7/3/60/W z wysięgnikami W16/1/1/5 produkcji Elmonter Oświetlenie. Dolną część słupa należy zabezpieczyć elastomerem w kolorze słupa.
10. Projektowany słup należy oznakować aluminiową, żółtą tabliczką z tłoczonymi, czarnymi napisami firmy Multi-tab. Treść tabliczek ustalić z Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. Tabliczkę należy zamontować na słupie od strony drogi na wysokości od 2 do 2,5m taśmą stalową, nierdzewną.
11. W słupie do zasilania oprawy zaprojektować przewód typu YDY 2x2,5mm² 450/750V.
12. Kabel w słupie połączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych z wkładką bezpiecznikową typu D01.
13. Zaprojektować 9 opraw ulicznych LED typu UniStreet Gen2 firmy Signify (Philips) wyposażonych w system zdalnego sterowania CityTouch wraz z dziesięcioletnim abonamentem, o mocy nie większej niż 50W zgodnie z załączonym schematem (**w tym 6 oprawy jako etap I i 3 oprawy jako etap II**).
14. Dobór mocy opraw, długość wysięgników, kąt montażu i rodzajów układów optycznych, dokonać na podstawie jak najkorzystniejszych wyników obliczeń parametrów oświetleniowych wykonanych programem DIALux EVO wg normy PN-EN 13201-2016, co należy potwierdzić odpowiednimi wydrukami. Do obliczeń należy przyjąć klasę oświetleniową M5 oraz współczynnik konserwacji 0,8.
15. Zaprojektować układ zasilania typu TN-C
16. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy w szczególności normę PN-EN 13201-2016.
17. Zastosować system ochrony od porażenia zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
18. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.

Prezes Zarządu: *Maciej Witczak*

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 88.614.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA I O/Kalisz: 74124029461111000028733740

OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. 62 598 52 70
Fax 62 598 52 74
E-mail: zarzad@oid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl

19. Dla linii napowietrznej opracowana dokumentacja techniczna winna zawierać minimum:
 - schemat jednokreskowy całego obiektu
 - opis techniczny,
 - pozytywne uzgodnienie dokumentacji przez RD w Kole,
 - dokumenty, o których mowa w piśmie ENERGA-OPERATOR SA znak EOP-47MMD-0000243-2020 z dnia 17.04.2020 roku, którego kopia stanowi integralną część niniejszych warunków.
20. Dla linii napowietrznej opracowywaną dokumentację wykonawczą przed wystąpieniem o uzgodnienie do Energa-Operator SA należy przedłożyć do sprawdzenia w Spółce, w wersji papierowej w 2 egz.: schemat jednokreskowy całego obiektu, opis techniczny oraz dokumenty, o których mowa w piśmie Energa-Operator SA znak EOP-47MMD-0000243-2020.
21. **Projektowane urządzenia linii kablowej oświetlenia drogowego w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.**
22. Dla linii kablowej opracowywana dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu:
 - a) wstępnemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 1 egz.: wykonane obliczenia oświetleniowe, mapę z lokalizacją latarni, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
 - w wersji elektronicznej: plik w formacie EVO wykonanych obliczeń oświetleniowych.
 - b) końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 2 egz.: kompletny w rozumieniu Prawa Budowlanego projekt budowlano-wykonawczy .

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzybda

Warunki techniczne

dot. rozbudowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia drogowego
w m. Mniewo, gm. Olszówka.

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. określa techniczne warunki na rozbudowę ww. linii oświetleniowej zasilanej ze stacji transformatorowej 71124.

1. Zaprojektować napowietrzne linie oświetleniowe o łącznej długości około 1250 m na odcinku od słupa nr 1/2/1 do słupa nr 1/9 (I obw.), od słupa 1/2/1 do słupa 2/13 (II obw.) oraz od słupa 3/1 do słupa 3/6 (III obw.) zgodnie z załączonym schematem.
2. Projektowane linie zasilic z szaf pomiarowych Energa-Operator SA umieszczonych na słupach nr 1/2/1 oraz 3/1, przewodem AsXSn o przekroju wynikającym z obliczeń lecz nie mniejszym niż 2x25mm². Projektowane przewody po konstrukcji słupa należy prowadzić w karbowanej rurze osłonowej odpornej na promieniowanie UV.
3. Projektowaną linię należy oznakować aluminiową, żółtą tabliczką z tłoczonymi czarnymi napisami firmy Multi-tab. Treść tabliczki ustalić z Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. Tabliczkę należy zamontować na rurze osłonowej określonej w pkt 2, od strony drogi na wysokości od 2 do 2,5m taśmą stalową, nierdzewną.
4. Zaprojektować 27 opraw ulicznych LED typu UniStreet Gen2 firmy Signify (Philips) wyposażonych w system zdalnego sterowania CityTouch wraz z dziesięcioletnim abonamentem, o mocy nie większej niż 60W zgodnie z załączonym schematem (**w tym 14 oprawy jako etap I i 13 oprawy jako etap II**).
5. Dobór mocy opraw, długość wysięgników, kąt montażu i rodzajów układów optycznych, dokonać na podstawie jak najkorzystniejszych wyników obliczeń parametrów oświetleniowych wykonanych programem DIALux EVO wg normy PN-EN 13201-2016, co należy potwierdzić odpowiednimi wydrukami. Do obliczeń należy przyjąć klasę oświetleniową M5 oraz współczynnik konserwacji 0,8.
6. Zaprojektować wysięgniki stalowe ocynkowane, umożliwiające montaż oprawy nad przewodami zasilającymi linii nN.
7. W wysięgnikach do zasilania opraw zaprojektować przewody typu YDY 2x2,5mm² 450/750V.
8. Projektowane oprawy zabezpieczyć izolowanymi gniazdami/złączami bezpiecznikowymi montowanymi na przewodzie linii napowietrznej.
9. Zaprojektować układ zasilania typu TN-C
10. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy w szczególności normę PN-EN 13201-2016.
11. Zastosować system ochrony od porażeń zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
12. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
13. Opracowana dokumentacja techniczna winna zawierać minimum:
 - schemat jednokreskowy całego obiektu
 - opis techniczny,
 - pozytywne uzgodnienie dokumentacji przez RD w Kole,
 - dokumenty, o których mowa w piśmie ENERGA-OPERATOR SA znak EOP-47MMD-0000254-2020 z dnia 17.04.2020 roku, którego kopia stanowi integralną część niniejszych warunków.
14. O rozpoczęciu prac będących przedmiotem niniejszych warunków należy powiadomić Spółkę z 14 dniowym wyprzedzeniem.
15. Opracowywaną dokumentację wykonawczą przed wystąpieniem o uzgodnienie do Energa-Operator SA należy przedłożyć do sprawdzenia w Spółce, w wersji papierowej w 2 egz.: schemat jednokreskowy całego obiektu, opis techniczny oraz dokumenty, o których mowa w piśmie Energa-Operator SA znak EOP-47MMD-0000254-2020.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 88.614.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA I O/Kalisz: 7412402946111000028733740

OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. 62 598 52 70
Fax 62 598 52 74
E-mail: zarzad@oid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl

Mniewo st. 70312 gm. Olszówka

PZ2459

OLSZÓWKA

Istniejąca linia 4xAL

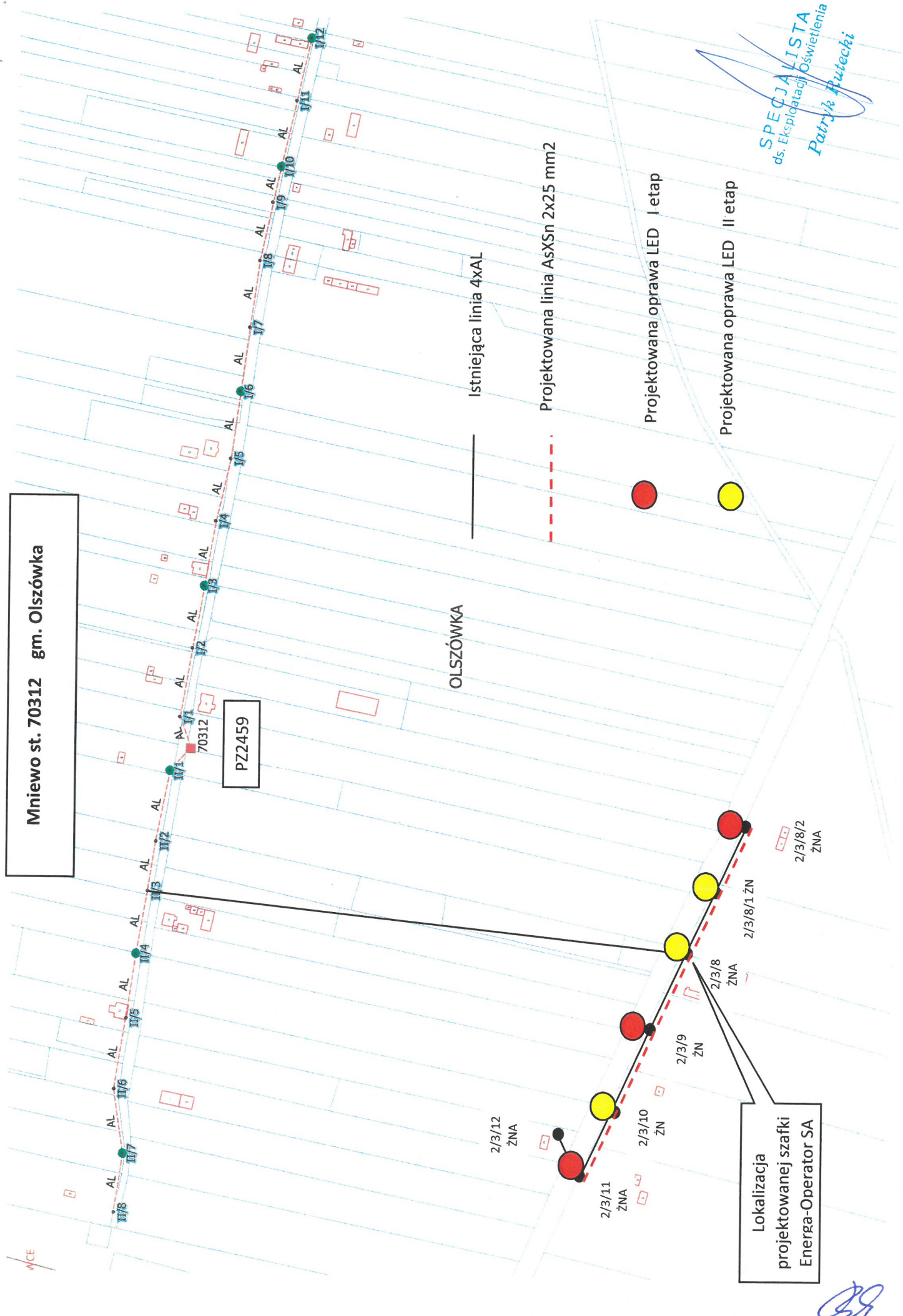
Projektowana linia AsXSn 2x25 mm²

Projektowana oprawa LED I etap

Projektowana oprawa LED II etap

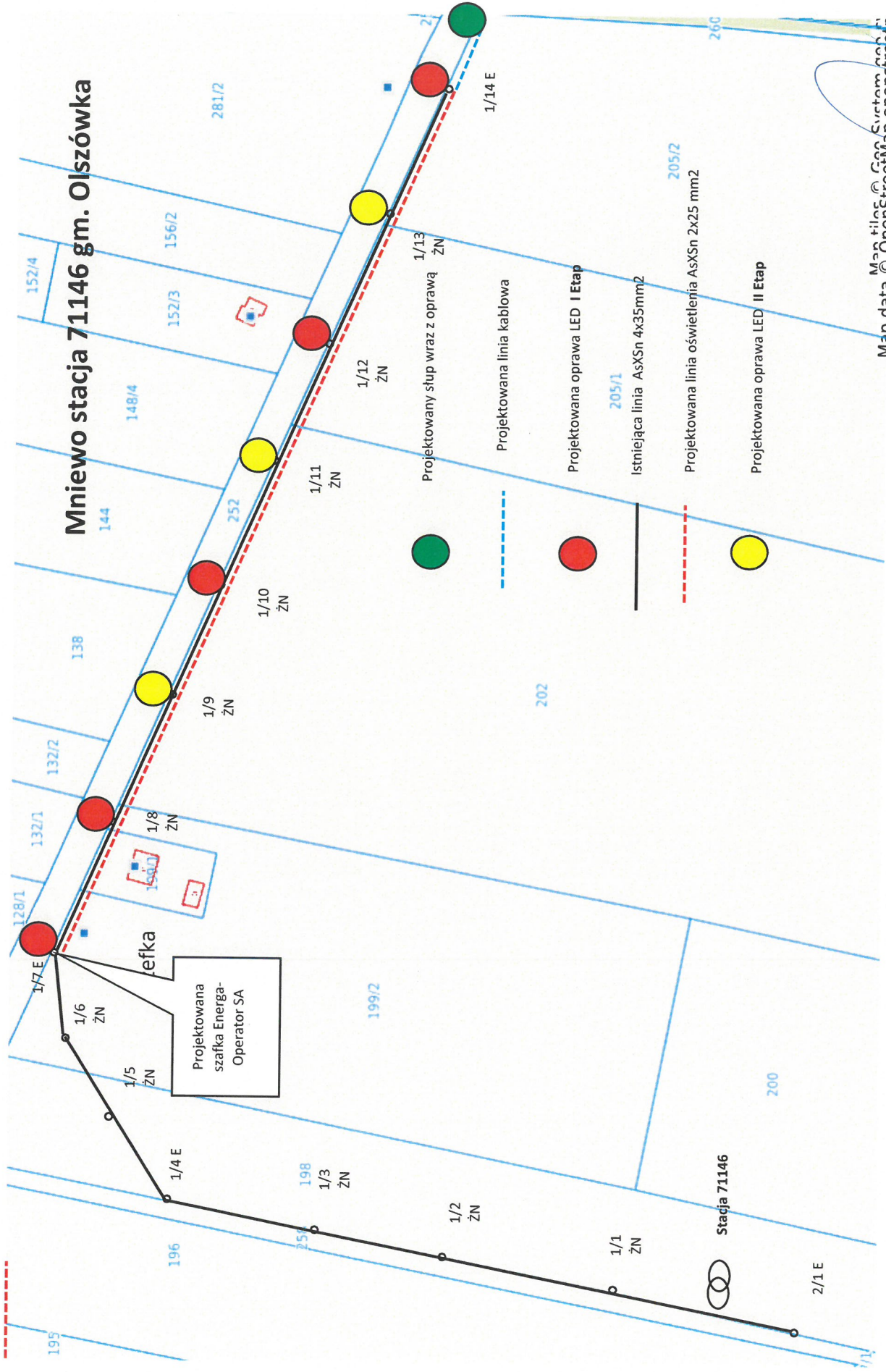
Lokalizacja
projektowanej szafki
Energa-Operator SA

SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Patrik Hutecki



Handwritten signature or initials in blue ink.

Mniewo stacja 71146 gm. Olszówka



Man data © NonanStreetMan nnonanStreetMan
SPECJALISTA
 ds. Eksploatacji Oświetlenia
Patryk Rutecki

Do Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.
62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71 A

Znak Znak EOP-47MMD-0000243-2020
Dot. Uzgodnienia zakresu montażu urządzeń oświetlenia
drogowego na terenie m. Mniewo i Zawadka
gm. Olszówka

Koło, 10.04. 2020 roku

W odpowiedzi na Wasze pismo nr TT/T III/PR/768/2020 w sprawie montażu infrastruktury oświetleniowej dla Spółki Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. na istniejącej linii napowietrznej nN będącej na majątku ENERGA - OPERATOR SA w m. Mniewo i Zawadka gm. Olszówka informujemy, że **wyrażamy zgodę** na montaż urządzeń zgodnie z opisem zawartym we w/w piśmie pod warunkiem zachowania przez Inwestora przedmiotowego zadania wszystkich postanowień zawartych w umowie najmu nr KJ07188/19 w sprawie udostępnienia słupów energetycznych zawartej w dniu 06-12-2019 r.

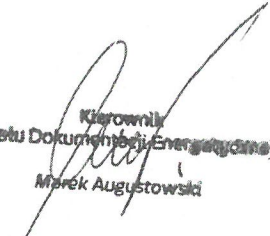
Jednocześnie informujemy, że przedmiotowa zgoda nie jest równoznaczna z wydaniem warunków przyłączenia do sieci oraz uzgodnieniem dokumentacji projektowej.

Przypominamy iż wszelkie prace należy prowadzić na warunkach zawartych w umowie najmu nr KJ07188/19 w sprawie udostępnienia słupów energetycznych, zawartej w dniu 06-12-2019 r. a wszystkie nowopobudowane lub zmodernizowane (przebudowane) elementy oświetlenia ulicznego (drogowego), zgodnie z zapisami ww. umowy, należy zgłaszać do **odbioru technicznego**.

W tym celu należy skutecznie zawiadomić Rejon Dystrybucji w Kole o planowanym terminie odbioru technicznego, zgodnie z zapisami umowy, **dołączając do rzeczzonego zawiadomienia dokumentację powykonawczą na zakres realizowanych prac**.

Sprawę prowadzi: RD w Koło, Mariusz Wawrzyniak, tel. 625002594

Z poważaniem:


Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Marek Augustowski

W przypadku odpowiedzi na niniejszy dokument prosimy o powołanie się na znak pisma Energa -
- Operator Oddział w Kaliszu RD Koło (umieszczony w górnej części pisma po lewej stronie)

T +48 62 500 22 10
F +48 62 500 22 00

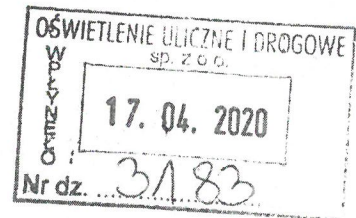
ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Kaliszu
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz
operator.kalisz@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

Regon 190275904-00043
NIP 583-000-11-90





Do Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.
62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71 A

Znak Znak EOP-47MMD-0000254-2020
Dot. Uzgodnienia zakresu montażu urządzeń oświetlenia
drogowego na terenie m. Mniewo gm. Olszówka

Koło, 10.04.2020 roku

W odpowiedzi na Wasze pismo nr TT/T III/PR/767/2020 w sprawie montażu infrastruktury oświetleniowej dla Spółki Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. na istniejącej linii napowietrznej nN będącej na majątku ENERGA - OPERATOR SA w m. Mniewo gm. Olszówka informujemy, że **wyrażamy zgodę** na montaż urządzeń zgodne z opisem zawartym we w/w piśmie pod warunkiem zachowania przez Inwestora przedmiotowego zadania wszystkich postanowień zawartych w umowie najmu nr KJ07188/19 w sprawie udostępnienia słupów energetycznych zawartej w dniu 06-12-2019 r.

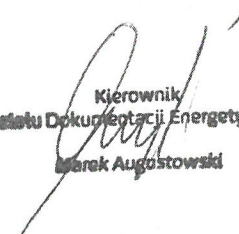
Jednocześnie informujemy, że przedmiotowa zgoda nie jest równoznaczna z wydaniem warunków przyłączenia do sieci oraz uzgodnieniem dokumentacji projektowej.

Przypominamy iż wszelkie prace należy prowadzić na warunkach zawartych w umowie najmu nr KJ07188/19 w sprawie udostępnienia słupów energetycznych, zawartej w dniu 06-12-2019 r. a wszystkie nowopobudowane lub zmodernizowane (przebudowane) elementy oświetlenia ulicznego (drogowego), zgodnie z zapisami ww. umowy, należy zgłaszać do **odbioru technicznego**.

W tym celu należy skutecznie zawiadomić Rejon Dystrybucji w Kole o planowanym terminie odbioru technicznego, zgodnie z zapisami umowy, **dołączając do rzeczzonego zawiadomienia dokumentację powykonawczą na zakres realizowanych prac**.

Sprawę prowadzi: RD w Koło, Mariusz Wawrzyniak, tel. 625002594

Z poważaniem:


Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Marek Augustowski

W przypadku odpowiedzi na niniejszy dokument prosimy o powołanie się na znak pisma Energa -
- Operator Oddział w Kaliszu RD Koło (umieszczony w górnej części pisma po lewej stronie)

