

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Budowa oświetlenia ulicznego w m. Radłów (st.22062), Szczurawice (st. 21016), Moszczanka (st. 22657), Przybysławice (st. 22233) Gm. Raszków.**

w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

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.,
- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,
- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,
- 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.,
- 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 – roboty budowlane” dostępnym na stronie internetowej www.oswietlenie.kalisz.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 15.01.2018 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – Budowa oświetlenia ulicznego w m. Radłów (st.22062), Szczurawice (st. 21016), Moszczanka (st. 22657), Przybysławice (st. 22233) Gm. Raszków.** O wyborze najkorzystniejszej oferty Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zawiadomi oferenta drogą mailową. **Podpisanie umowy nastąpi w siedzibie zamawiającego, w Kaliszu przy ul. Wrocławskiej 71A, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.**

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.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. **Szymona Kubiaka**, tel. 062 598 52 82 lub 696 110 490

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 57.363.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001 Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74124029461111000028733740

**Budowa oświetlenia na terenie Gm. Raszków
miejscowość Radłów (st.22062), Szczurawice (st.21016),
Moszczanka (st. 22657), Przybysławice (st. 22233).**

Zakres rzeczowy:

a) m. Radłów stacja 22062

- montaż oprawy typu OU-05 100W klosz szyba oprawa w drugiej klasie ochronności +źródło MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W +wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)

b) m. Szczurawice stacja 21016

- montaż oprawy typu OU-05 100W klosz szyba oprawa w drugiej klasie ochronności +źródło MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W +wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)

c) m. Moszczanka stacja 22657

- montaż oprawy typu OU-05 100W klosz szyba oprawa w drugiej klasie ochronności +źródło MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W +wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)

d) m. Przybysławice stacja 22233

- montaż oprawy typu OU-05 100W klosz szyba oprawa w drugiej klasie ochronności +źródło MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W +wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)
- montaż oprawy Philips Lighting BGP203 T25 1xLED90-4S/740 DM11 + wysięgnik zgodnie ze schematem (1kpl)

1. Opis techniczny:

1.1. Montaż opraw

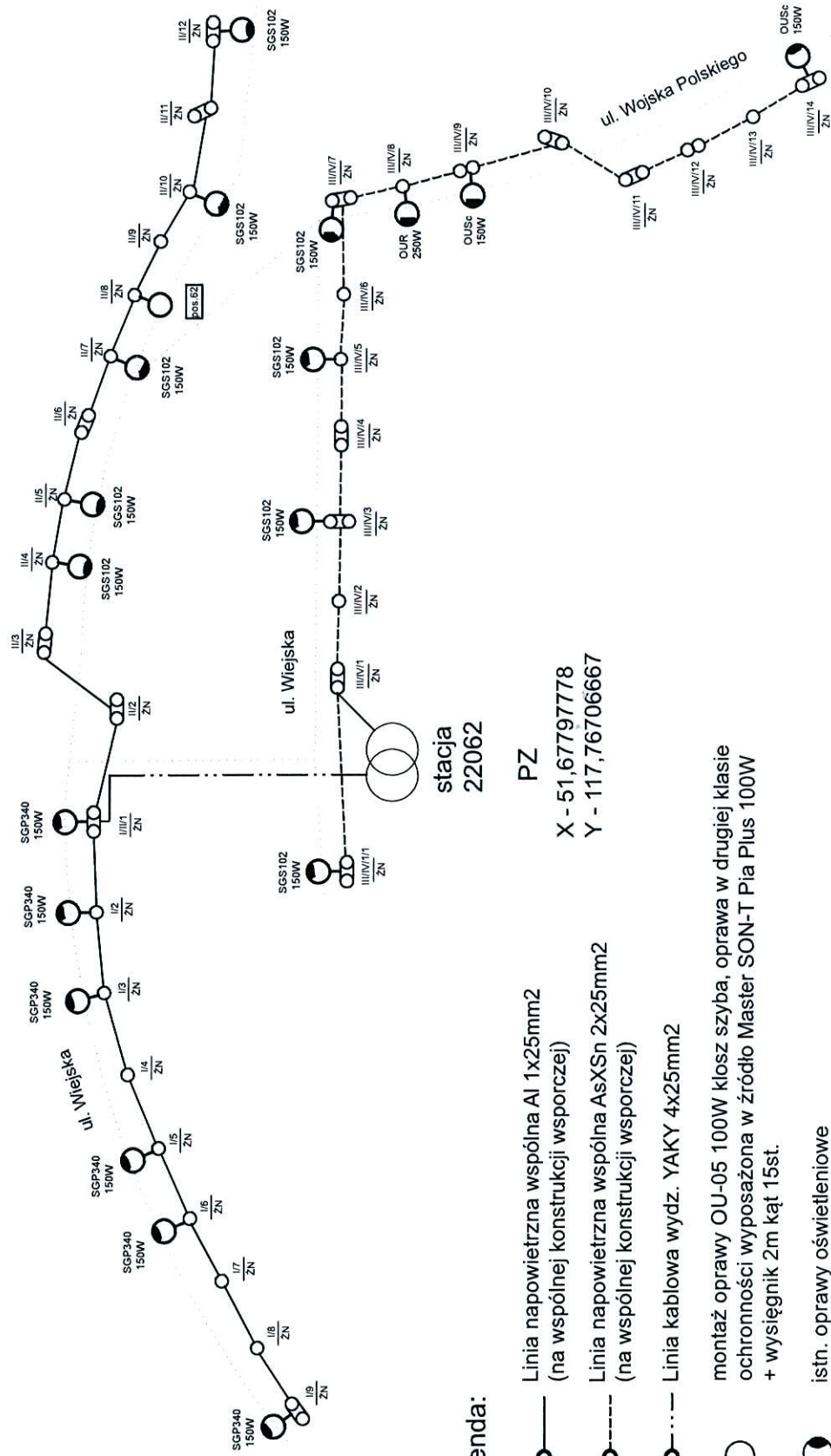
Na istniejącej linii napowietrznej nN należy dokonać montażu opraw typu zgodnego z zakresem i schematem (długość wysięgników zgodna ze schematem). Montaż wysięgników dokonać za pomocą uchwytów UWP dot. słupów ŻN oraz ALA oraz w przypadku słupów wirowanych typu E jak również drewnianych należy zastosować uchwyty UW10 mocowane za pomocą taśmy COT-37, klamerki COT-36. Montowane oprawy zabezpieczyć bezpiecznikowymi łącznikami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-03 w przypadku linii izolowanej oraz typu BZO-04 w przypadku linii gołej z wkładkami bezpiecznikowymi typu Bi Wts 4A dla opraw do 100W i 6A dla opraw 150W. Oprawy należy zasilć przewodem YDY 2x2,5mm² 750V pozostawiając podwójną izolację na długości min. 10cm po wyjściu przewodu z wysięgnika oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości min. 2m zwijając je w postaci sprężyny w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. Do podłączenia żyły ochronno-neutralnej PEN przewodu zasilającego oprawę należy użyć zacisków izolowanych przebijających izolację typu SLIP 12.05, SLIP 22.1 lub SLIW52 prod. Ensto w przypadku linii izolowanej i zacisków typu SM 2.11 prod. Ensto w przypadku linii gołej. Oprawy należy zamontować nad przewodami roboczymi linii nN. Załączone schematy stanowią integralną część zadawania określając szczegółowo lokalizację czynności objętych zakresem rzeczowym.

Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:

- **schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej);**

SPECJALISTA
ds. eksploatacji oświetlenia
Szymon Kubiak

Gmina Raszków
m. Radłów
stacja 22062



Legenda:

- Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
(na wspólnej konstrukcji wsporczej)
- Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25mm²
(na wspólnej konstrukcji wsporczej)
- Linia kablowa wydż. YAKY 4x25mm²
- montaż oprawy OU-05 100W kłosz szyba, oprawa w drugiej klasie
ochronności wyposażona w źródło Master SON-T Pia Plus 100W
+ wysięgnik 2m kąt 15st.
- istn. oprawy oświetleniowe drogi

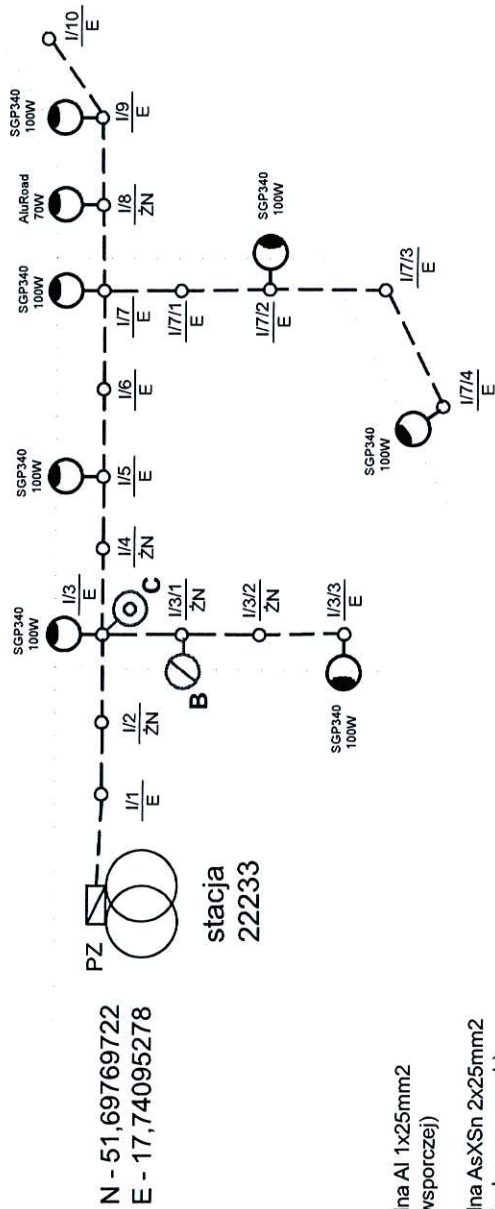
PZ
X - 51,67797778
Y - 117,76706667

stacja
22062

ul. Włocławska

ul. Wojska Polskiego

Gmina Raszków
m. Przybysławice
stacja 22233



Legenda:

— Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
(na wspólnej konstrukcji wsporczej)

- - - Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25mm²
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)

○ Istn. oprawa oświetleniowa

⊙ montaż oprawy Philips Lighting BGP203 T25 1xLED90-4S/740 DM11+wysięgnik
zgodnie ze schematem

⊘ montaż oprawy OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności
wypożyczona w źródło Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze
schematem

▣ PZ
istniejąca szafka oświetleniowa

drogi

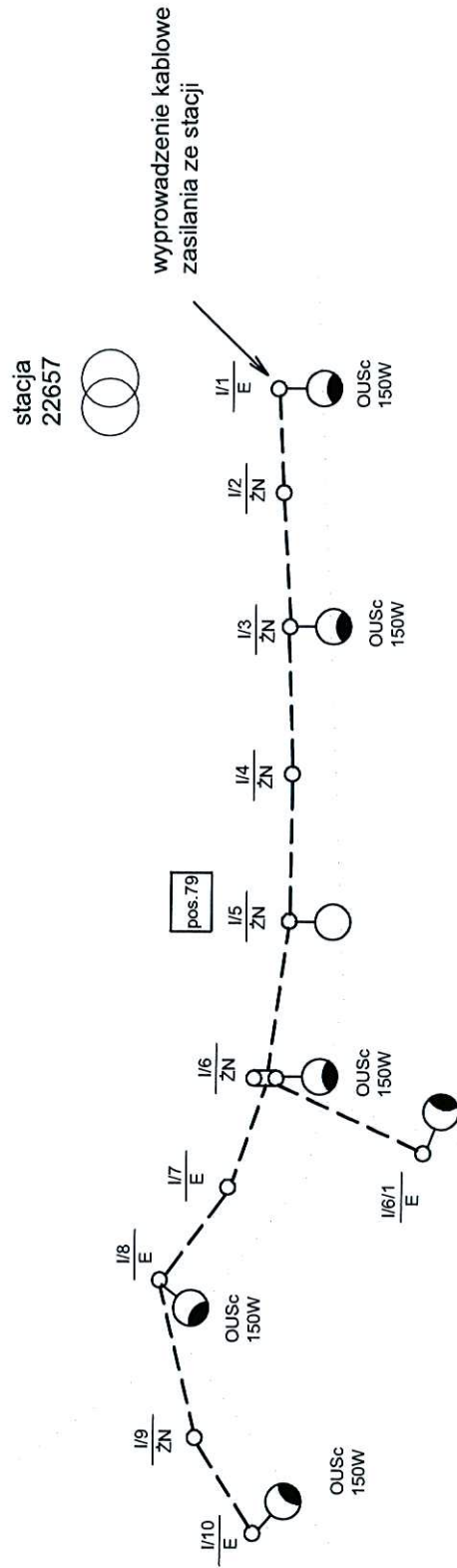
A wysięgnik 1,0m kąt 10st.

B wysięgnik 1,5m kąt 10st.

C wysięgnik 2,0m kąt 10st.

D wysięgnik 2,5 m kąt 10st.

Gmina Raszków
m. Moszczanka
stacja 22657



Legenda:

--- Isrnt. linia AsXSn oświetlenie uliczne



istn. oprawy oświetleniowe



montaż oprawy OU-05 100W oprawa w drugiej klasie ochronności, kiesz szyba, oprawa wyposażona w źródło Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik 1,5m ką. 10st.

droga