

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa i budowa oświetlenia w m. Bieganin (stacje 22127,22132), Jaskółki (stacje 22074,22854), Józefów (stacja 22797), Ligota (stacje 22847,22101,22846,22853), Moszczanka (stacja 22350), Radłów (stacja 22062), Walentynów (stacja 22837) 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 30.07.2018 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – Przebudowa i budowa oświetlenia w m. Bieganin (stacje 22127,22132), Jaskółki (stacje 22074,22854), Józefów (stacja 22797), Ligota (stacje 22847,22101,22846,22853), Moszczanka (stacja 22350), Radłów (stacja 22062), Walentynów (stacja 22837) 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

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 67.308.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001Bank Pekao S.A. 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

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzyżada

9

Przebudowa i budowa oświetlenia m. Bieganin (stacja 22127,22132), Jaskółki (st. 22074,22854), Józefów (stacja 22797), Ligota (stacja 22847,22101,22846,22853), Moszczanka (stacja 22350), Radłów (stacja 22062), Walentynów (stacja 22837)

Zakres rzeczowy:

a) m. Bieganin stacja 22127

- 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. Bieganin stacja 22132

- 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. Jaskółki stacja 22074

- 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)
- wymiana istn. oprawy na oprawę 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. Jaskółki stacja 22854

- 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 (2 kpl)

e) m. Józefów stacja 22797

- 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)
- wymiana istn. oprawy na oprawę 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)
- odtworzenie linii przewodem AL. 1x25mm² (dł około 270m)

f) m. Ligota ul. Kaliska stacja 22847

- 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)

g) m. Ligota ul. Krotoszyńska, Krańcowa stacja 22101

- 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)
- wymiana istn. opraw na 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 (6 kpl)

h) m. Ligota ul. Przedszkolna stacja 22846

- 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)

i) m. Ligota ul. Kaliska stacja 22853

- 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)
- wymiana istn. opraw na 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 (2 kpl)

j) m. Moszczanka stacja 22350

- 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)

k) m. Radłów ul. Wojska Polskiego 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)
- wymiana istn. oprawy na oprawę 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)

l) m. Walentynów stacja 22837

- 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)

1. Opis techniczny:

1.1. Montaż i wymiana opraw + odtworzenie linii

Na istniejącej linii napowietrznej nN należy dokonać montażu oraz wymiany opraw typu zgodnego z zakresem i schematem (długość wysięgników zgodna ze schematem) oraz odtworzenia fragmentu linii napowietrznej przewodem AL. 1x25mm². 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 złączami 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 DO1 4A. Oprawy należy zasilić 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:

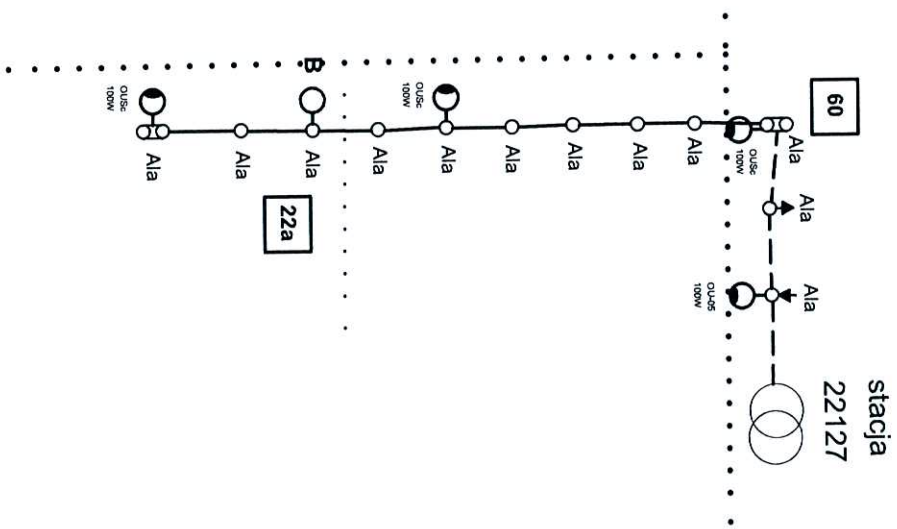
- schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej);

SPECJALISTA
ds. eksploatacji oświetlenia
Szymon Kubiak

Gm. Raszków
 m. Bieganin
 stacja 22127

Legenda:

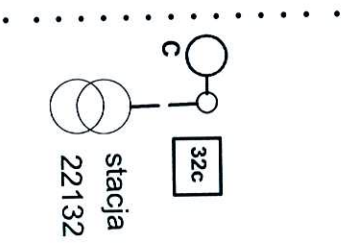
- Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25mm²
 (na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
 - Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
 - istn. oprawa oświetleniowa
 - montaż oprawy OU-05 100W kłosz szyba. oprawa w drugiej klasie
 ochronności+zródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik
 - drogi
- A** wysięgnik 1,0m kął 10st.
B wysięgnik 1,5m kął 10st.
C wysięgnik 2,0m kął 10st.
D wysięgnik 2,5 m kął 10st.



Gm. Raszków
m. Bieganin
stacja 22132

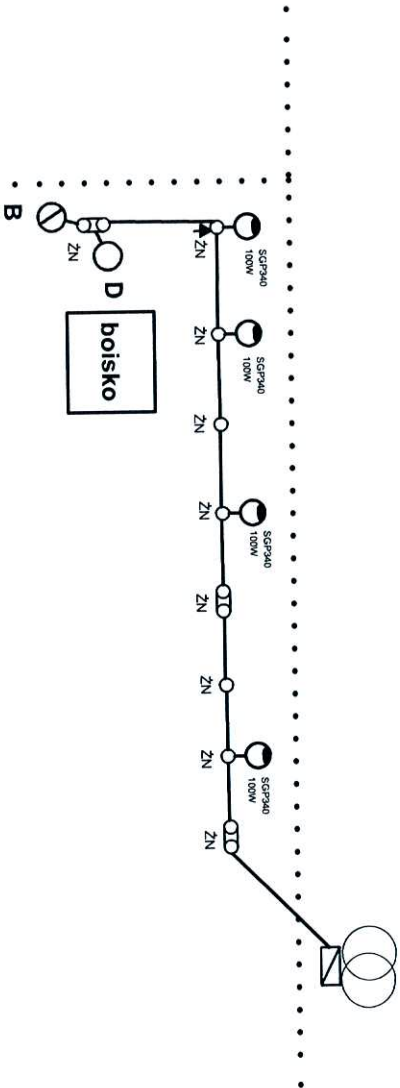
Legenda:

- Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25m²
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
- istn. oprawa oświetleniowa
- montaż oprawy OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie
ochronności+zródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik
- drogi
- A wysięgnik 1,0m kął 10st.
- B wysięgnik 1,5m kął 10st.
- C wysięgnik 2,0m kął 10st.
- D wysięgnik 2,5 m kął 10st.



Gm. Raszków
 m. Jaskółki
 stacja 22074

stacja
 22074



Legenda:

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

— Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²

○ istn. oprawa oświetleniowa

○ montaż oprawy OU-05 100W kloz szczyba, oprawa w drugiej klasie
 ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik

○ wymiana oprawy na oprawę typu OU-05 100W kloz szczyba, oprawa w drugiej
 klasie ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik

⋯ drogi

A wysięgnik 1,0m kął 10st.

B wysięgnik 1,5m kął 10st.







C wysięgnik 2,0m kął 10st.

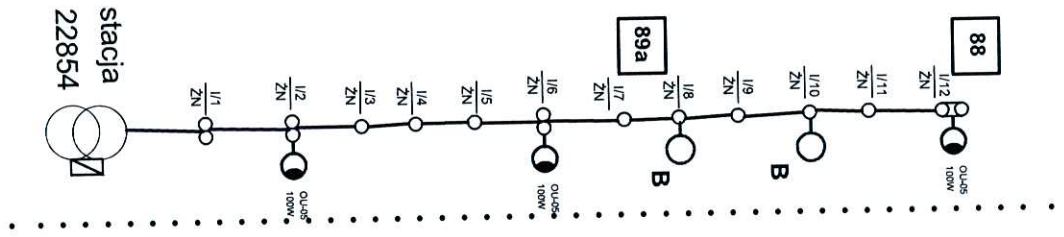
D wysięgnik 2,5 m kął 10st.

▭ istn. szafka oświetleniowa
 PZ

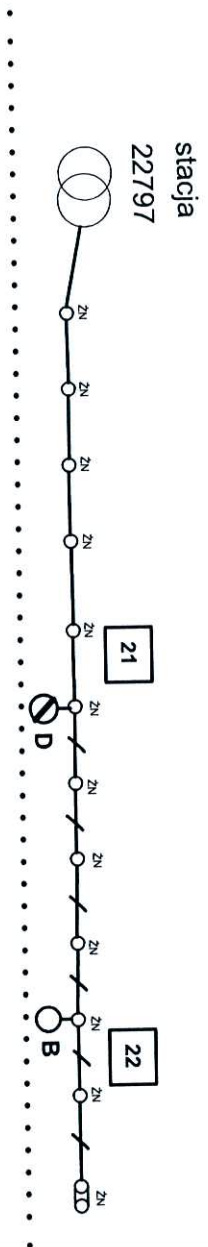
Gm. Raszków
 m. Jaskółki
 stacja 22854

Legenda:

-  Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25m2 (na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
 -  Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm2
 -  istn. oprawa oświetleniowa
 -  montaż oprawy OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności+źródło Master SON-T Plus 100W+wysięgnik
 -  drogi
 -  Istn. szafka oświetleniowa
- A** wysięgnik 1,0m kat 10st.
B wysięgnik 1,5m kat.10st.
C wysięgnik 2,0m kat 10st.
D wysięgnik 2,5 m kat 10st.



Gm. Raszków
m. Józefów
stacja 22797



Legenda:

--- Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25m2
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)

—/— Montaż (odtworzenie) linii napowietrznej wspólnej
przewodem AL 1x25mm2 (długość około 270m)

— Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm2

⊘ wymiana istniejących opraw na oprawy OU-05 100W klosz szyba,
oprawa w drugiej klasie ochronności+zróżdo Master SON-T Pia
Plus 100W+wysięgnik

⊙ montaż oprawy OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie
ochronności+zróżdo Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik

... drogi

A wysięgnik 1,0m kął 10st.

B wysięgnik 1,5m kął 10st.

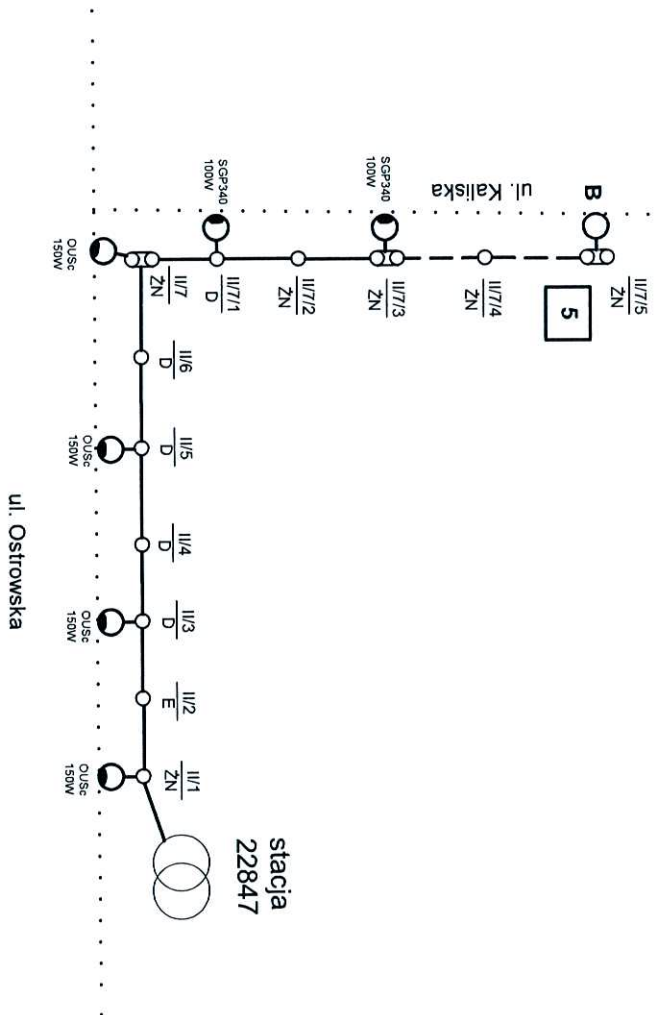
C wysięgnik 2,0m kął 10st.

D wysięgnik 2,5 m kął 10st.

▢ Istniejąca szafka oświetleniowa
PZ

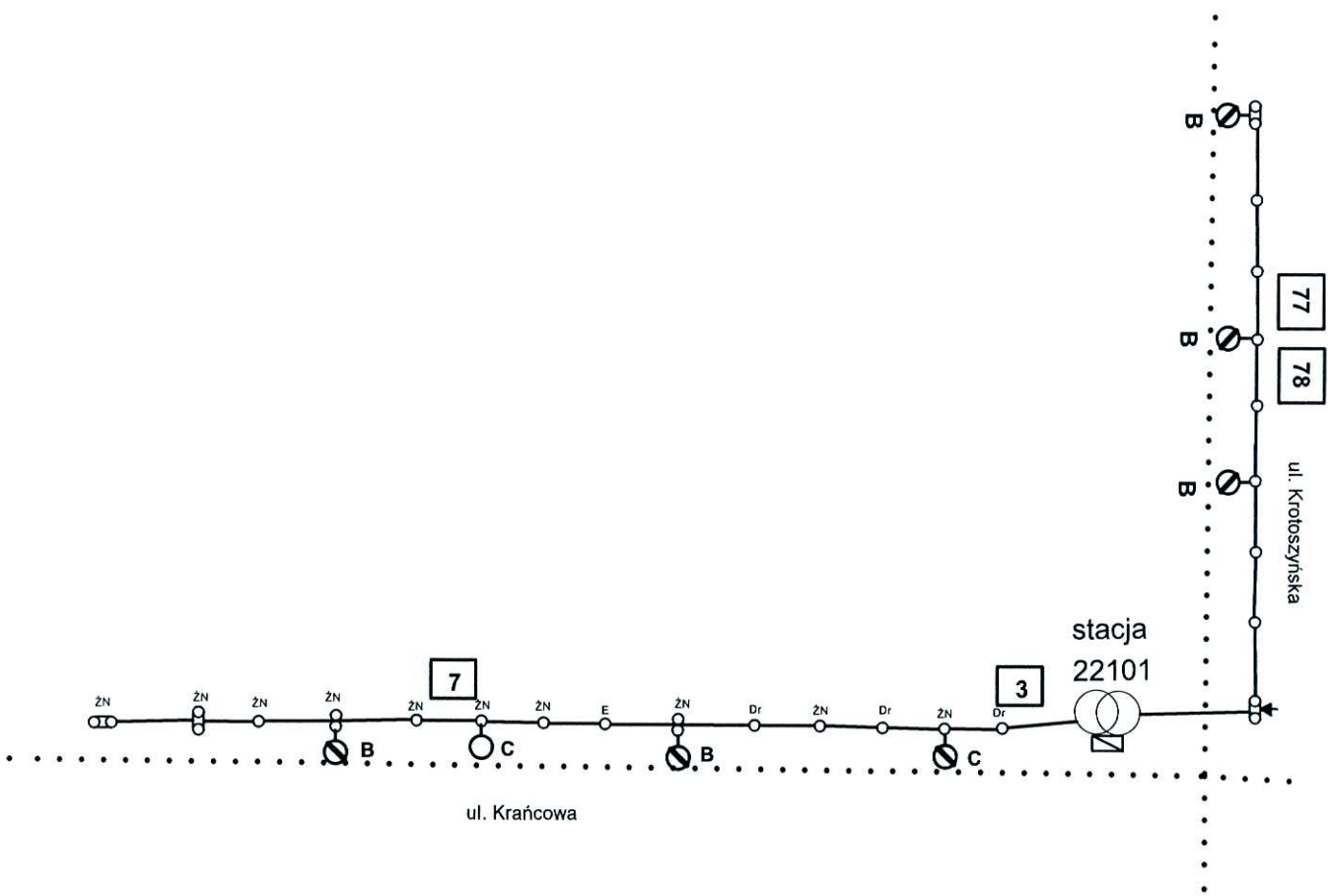
Gm. Raszków
m. Ligota ul. Kaliska
stacja 22847

- Legenda:
- Linia napowietrzna wspólna AsXS_n 2x25m²
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
 - Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
 - istn. oprawa oświetleniowa
 - montaż oprawy OU-05 100W, klosz szyba, oprawa w drugiej klasie
ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W +wysięgnik
 - · · · · drogi
- A wysięgnik 1,0m kął 10st.
B wysięgnik 1,5m kął 10st.
C wysięgnik 2,0m kął 10st.
D wysięgnik 2,5 m kął 10st.













Gm. Raszaków
m. Ligota ul. Krańcowa, Krotoszyńska
stacja 22101

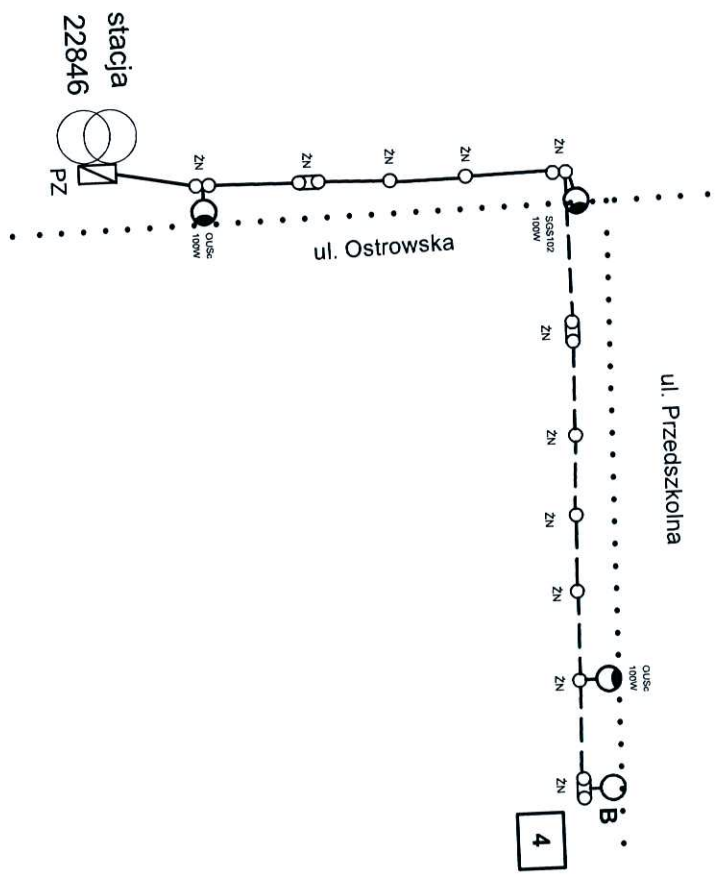
- Legenda:**
- Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25m²
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
 - Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
 - ⊘ wymiana istniejących opraw na oprawy OU-05 100W klasz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik
 - montaż oprawy OU-05 100W klasz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik
 - · · · · drogi
 - A** wysięgnik 1,0m kął 10st.
 - B** wysięgnik 1,5m kął 10st.
 - C** wysięgnik 2,0m kął 10st.
 - D** wysięgnik 2,5 m kął 10st.
 - ▣ Istniejąca szafka oświetleniowa
 - PZ



Gm. Raszków
m. Ligota ul. Przedszkolna
stacja 22846

Legenda:

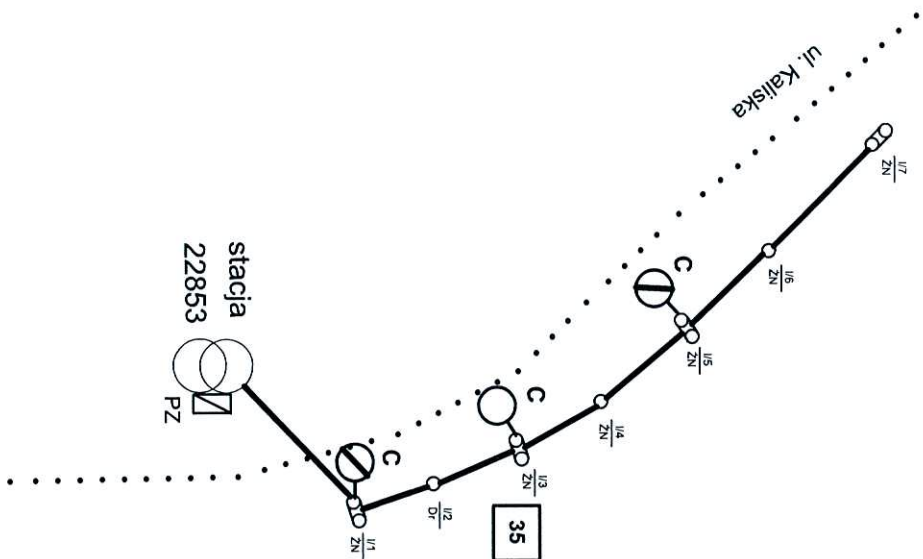
-  Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25m²
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
-  Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
-  istn. oprawa oświetleniowa
-  montaż oprawy OU-05 100W klasz szyba, oprawa w drugiej klasie
ochronności+zródło Master SON-T Pla Plus 100W+wysięgnik
-  drogi
-  A wysięgnik 1,0m kąt 10st.
-  B wysięgnik 1,5m kąt 10st.
-  C wysięgnik 2,0m kąt 10st.
-  D wysięgnik 2,5 m kąt 10st.
-  PZ Istniejąca szafka oświetleniowa



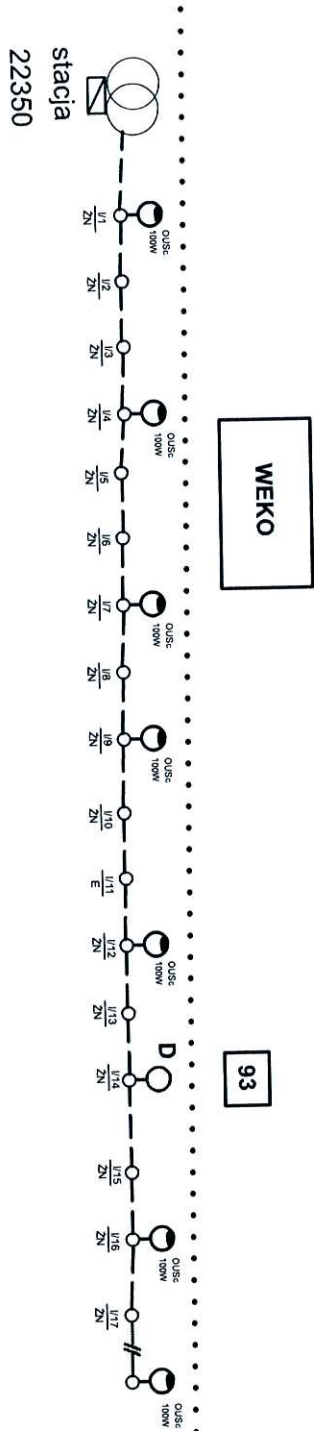
Gm. Raszków
m. Ligota ul. Kaliska
stacja 22853

Legenda:

- Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25m²
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
- ⊖ wymiana istniejących opraw na oprawy OU-05 100W klasz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik
- montaż oprawy OU-05 100W klasz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik
- drogi
- A wysięgnik 1,0m kął 10st.
- B wysięgnik 1,5m kął 10st.
- C wysięgnik 2,0m kął 10st.
- D wysięgnik 2,5 m kął 10st.
- ▭ PZ Istniejąca szafka oświetleniowa



Gm. Raszków
m. Moszczanka
stacja 22350



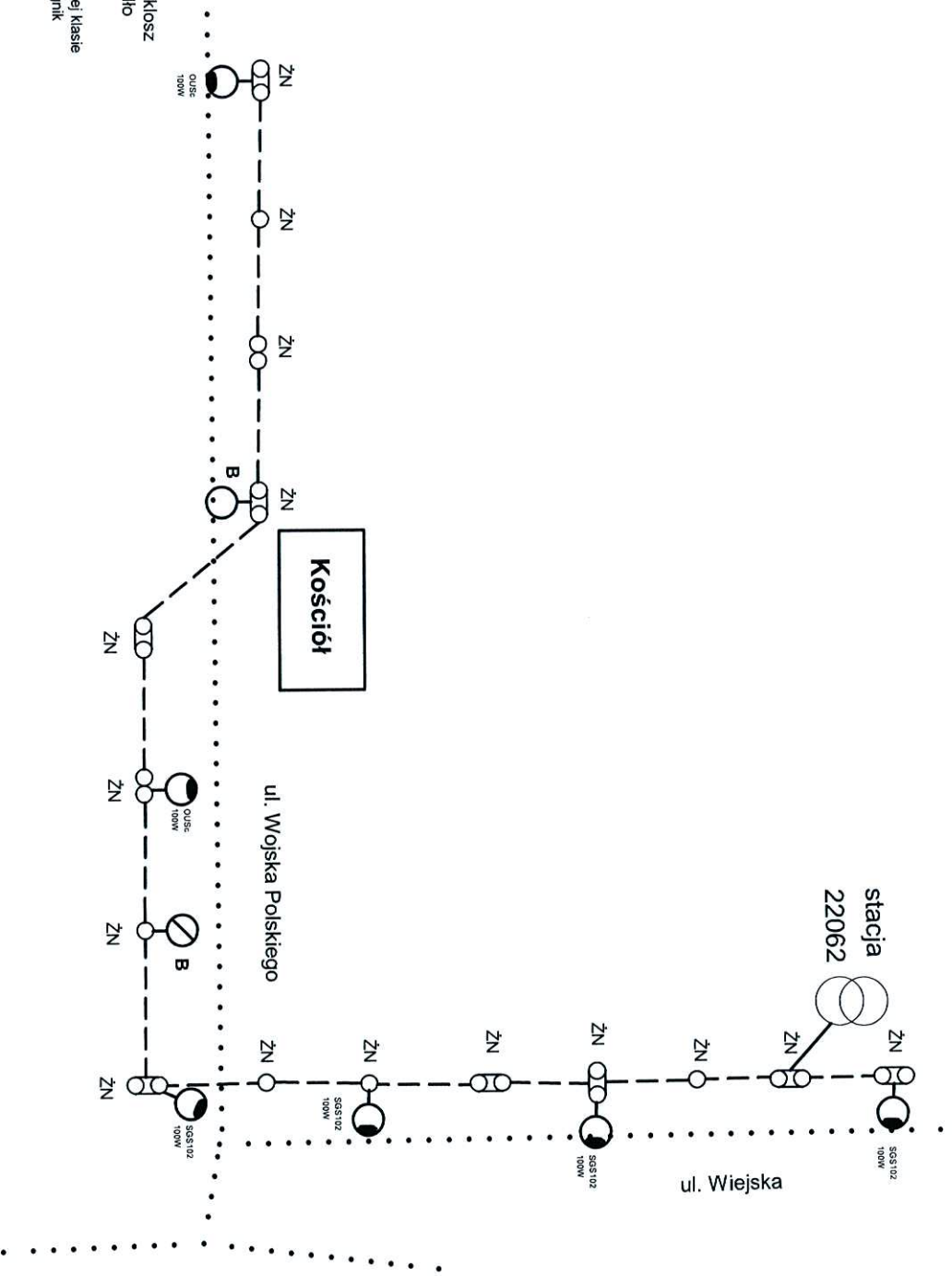
Legenda:

- Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25mm²
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- #- Linia napowietrzna wydzielona AsXSn 2x25mm²
- istn. oprawa oświetleniowa
- montaż oprawy OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie
ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik
- · · · · drogi
- A wysięgnik 1,0m kął 10st.
- B wysięgnik 1,5m kął 10st.
- C wysięgnik 2,0m kął 10st.
- D wysięgnik 2,5 m kął 10st.

Gm. Raszków
 m. Radków ul. Wojska Polskiego
 stacja 22062

Legenda:

- Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25m²
 (na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
- istn. oprawy oświetlenia
- wymiana istniejących opraw na oprawy OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik
- montaż oprawy OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik
- drogi
- A wysięgnik 1,0m kął 10st.
- B wysięgnik 1,5m kął 10st.
- C wysięgnik 2,0m kął 10st.
- D wysięgnik 2,5 m kął 10st.
- PZ Istniejąca szafka oświetleniowa



Gm. Raszków
m. Walentynów
stacja 22837

Legenda:

- Linia napowietrzna wspólna AsXSn 2x25m²
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
- istn. oprawa oświetleniowa
- montaż oprawy OU-05 100W/ klasz szyba, oprawa w drugiej klasie
ochronności+zróżło Master SON-T Pla Plus 100W+wysięgnik
- · · · · drogi
- A wysięgnik 1,0m kął 10st.
- B wysięgnik 1,5m kął 10st.
- C wysięgnik 2,0m kął 10st.
- D wysięgnik 2,5 m kął 10st.

