



DT/TI/.....²⁶⁵⁰...../2013

Kalisz, 2013-08-01

INTERNET

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. z siedzibą w Kaliszu zaprasza do składania ofert na: **przebudowę oświetlenia ulicznego w m. Tabor Wielki (st. 30011), Bralin ul. Kościelna (st. 30294, 30407) gm. Bralin, w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.**

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od P. Jana Hojki tel. 062 598 52 82 lub tel. kom. 606 130 080.

Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie m.in.:

- a) zakup wszystkich niezbędnych materiałów potrzebnych do wykonania zadania,
- b) uzyskanie pisemnego uzgodnienia z ENERGA-OPERATOR S.A. terminu wyłączenia i przygotowania miejsca pracy oraz skoordynowanie prowadzonych prac z konserwatorem sieci oświetleniowej,
- c) uzyskanie, w razie konieczności, zgody na zajęcie pasa drogowego,
- d) pisemne poinformowanie Zleceniodawcy na co najmniej 5 dni wcześniej o planowanym terminie rozpoczęcia realizacji robót,
- e) zagospodarowanie odpadów pochodzących z demontażu.

Zleceniodawca udzieli Wykonawcy 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 (dla napowietrznych linii wspólnych i podwieszonych).

Zleceniodawca dokona odbioru robót w obecności Wykonawcy w terminie 21 dni od daty otrzymania od Wykonawcy pisemnego zawiadomienia o zakończeniu prac złożonego na druku dostępnym na stronie internetowej Spółki www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty do pobrania”. Uczestnictwo Wykonawcy w odbiorze warunkuje dokonanie odbioru robót.

Oferty należy składać na druku formularza ofertowego dostępnym na stronie internetowej www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty 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. 7:00-15:00.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – Przebudowa oświetlenia ulicznego w m. Tabor Wielki (st. 30011), Bralin ul. Kościelna (st. 30294, 30407) gm. Bralin – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/TI/..²⁶⁵⁰.../2013**” w terminie do dnia **09.08.2013 r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki



Przebudowa oświetlenia ulicznego na terenie gminy Bralin

Zakres rzeczowy zadania:

Bralin ul. Kościelna st. 30294, 30407, Tabor Wielki st. 30011- sieć napowietrzna, wspólna

- demontaż istniejących opraw z przeznaczeniem na złom –7szt.
- montaż oprawy typu OUSc/t 100W Leda2 PMMA lub Leda NEW ST2 PMMA z wysięgnikiem o wysięgu 1,0m i kącie gięcia 15° – 2kpl. na słupie nr I/11/1 ze stacji 30294 i na słupie nr I/8 ze stacji 30407 oraz z wysięgnikiem o wysięgu 1,5m i kącie gięcia 15° – 5kpl. na słupie nr II/1, II/2/1, II/2/3, II/2/5 i II/3. ze stacji 30011.

Opis techniczny:

Oprawy montować nad linią energetyczną nN prostopadle do jezdni. Wysięgniki montować za pomocą śrub wysięgnika (tzw. „laski”) na słupach żelbetowych, a na słupach drewnianych i wirowych za pomocą uchwytów wysięgnika mocowanych taśmą stalową COT 37 i klamerkami COT 36 prod. ENSTO. Zastosować wysięgniki o średnicy zewnętrznej ok. 49mm.

Oprawy zasilić przewodami typu YDY 2x2,5mm² 450/750V, pozostawiając podwójną izolację na długości min. 10cm po wyjściu przewodu z wysięgnika oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości ok. 2m zwijając je w postać sprężyny, w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej.

Montowane oprawy zabezpieczyć bezpiecznikowymi złączami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-03 w przypadku linii izolowanej i typu BZO-04 w przypadku linii gołej, z wkładkami bezpiecznikowymi typu DO1 4A dla opraw 100W i DO1 6A dla opraw 150W.

Do podłączenie żyły ochronno-neutralnej PEN przewodu zasilającego oprawę należy użyć zacisków izolowanych przebijających izolację typu SLIP 12.05, SLIP 22.1 lub SL 11.118 prod. Ensto w przypadku linii izolowanej i zacisków typu SM 2.11 prod. Ensto w przypadku linii gołej.

Jako źródła światła zastosować wysokoprężne lampy sodowe typu MASTER SON-T PIA Plus prod. Philips o mocy zgodnej z mocą opraw.

Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wprowadzenie przewodu zasilającego oprawę oraz jej zamknięcie, w celu zapewnienia wymaganej szczelności.

Do montażu urządzeń oświetleniowych zastosować odrębny osprzęt i konstrukcje. Montowane urządzenia winny być fabrycznie nowe.

Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:

- schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej),
- atesty i certyfikaty zabudowanych materiałów, dla których nie podano typu,

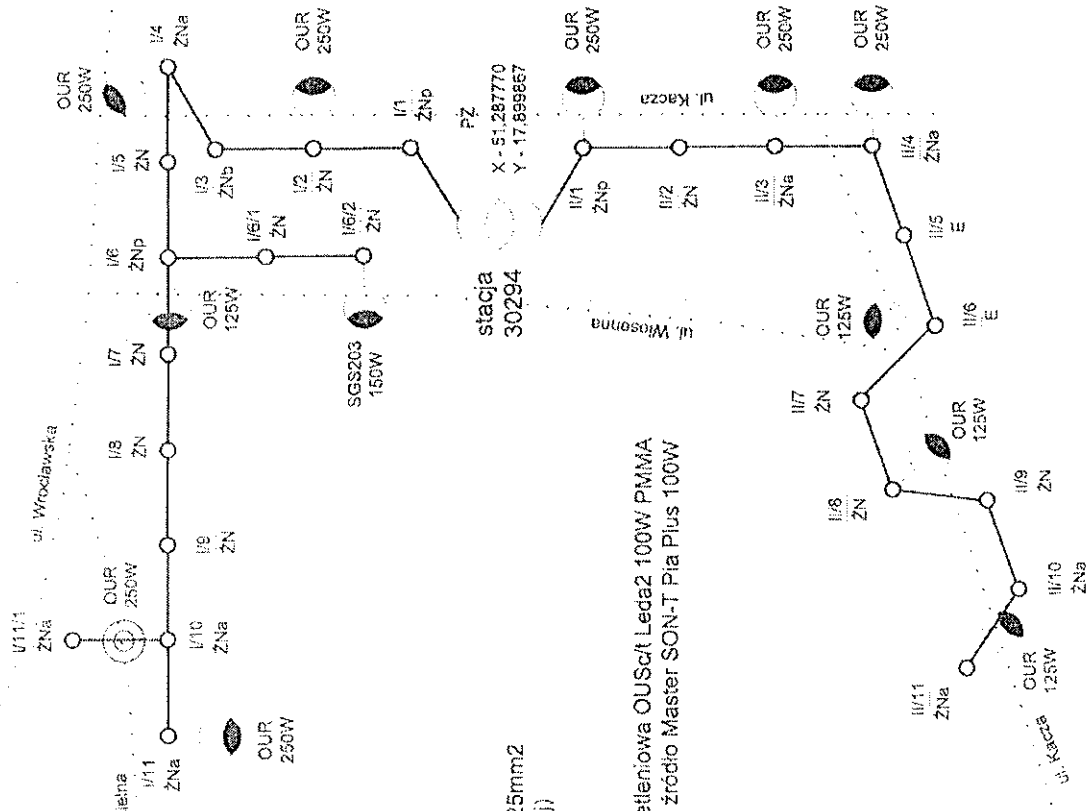
Opracował

SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia

Jan Kojka

Gmina Bralin
m. Bralin
stacja 30294

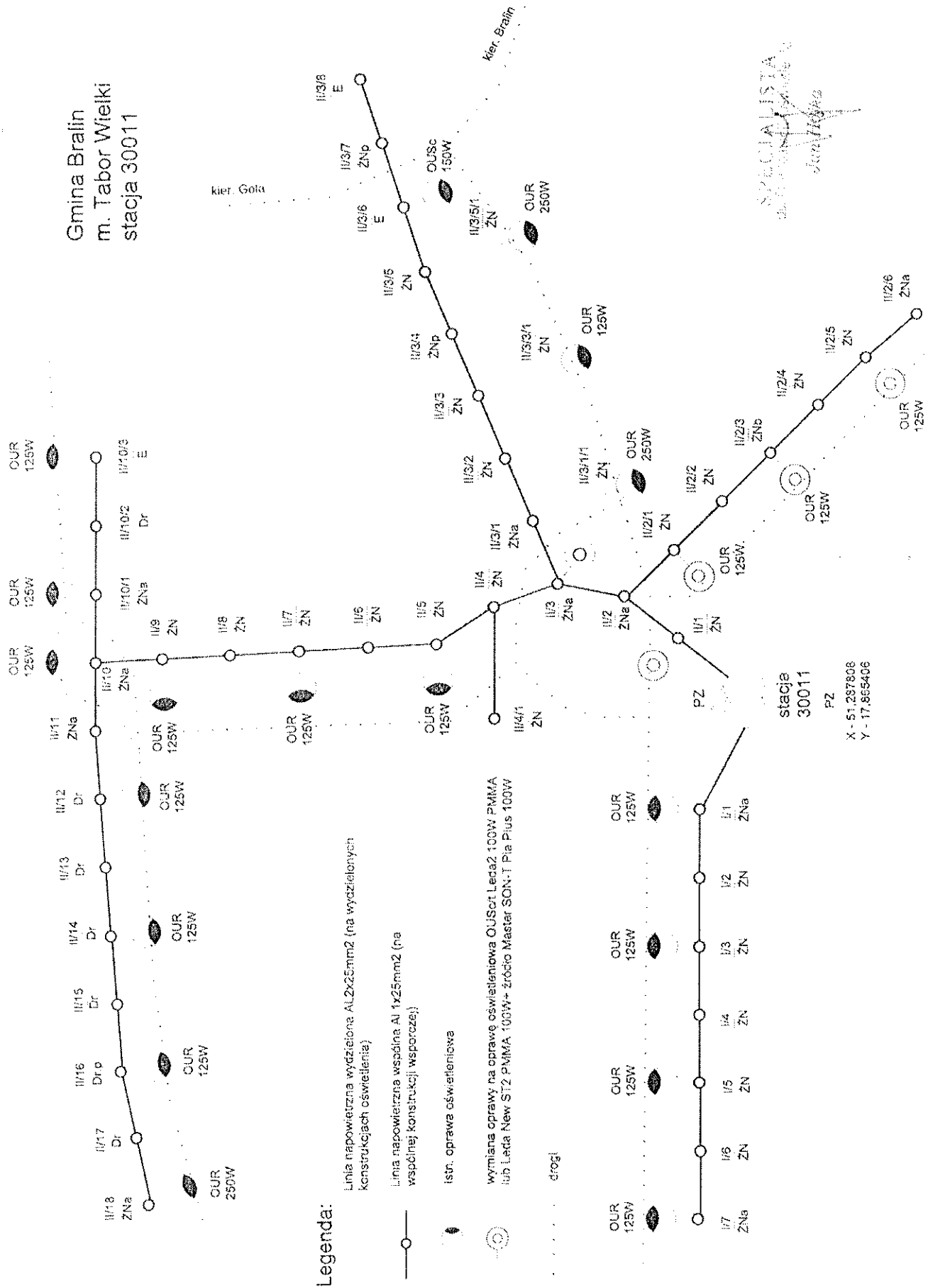
SPECJALISTA
dla Projektantów
Jan HAJEK



Legenda:

- Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm² (na wspólnej konstrukcji wsporczej)
- Istn. oprawa oświetleniowa
- ⊙ Wymiana oprawy na oprawę oświetleniową OUScft Leda2 100W PMMA lub Leda New ST2 PMMA 100W+ źródło Master SON-T Pia Plus 100W
- ⋯ Drogi

Gmina Bralin
m. Tabor Wielki
stacja 30011



SPRACOWNIA
S. K. K. K.

stacja
30011
PZ
X - 51.297808
Y - 17.865406