



„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **montaż opraw oświetlenia ulicznego na terenie gm. Babiak w m. Brdów st. 70417 i 70539** w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Sławomira Mielcarka tel. 62 598 64 25 lub 604 415 521.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- a) zakupu wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- b) skoordynowania prac z konserwatorem sieci oświetleniowej,
- c) 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, w tym uzyskanie przygotowanie miejsca pracy przez Energa-Operator SA w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej,
- d) poinformowania pisemnie inwestora o planowanej dacie rozpoczęcia robót z co najmniej 5 dniowym wyprzedzeniem,
- e) zagospodarowania odpadów pochodzących z demontażu zgodnie z przepisami Ustawy z dn. 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami) własnym kosztem i staraniem, o ile takie wystąpią,
- f) demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- g) zgłoszenia pisemnie Zleceniodawcy (na druku dostępnym na stronie internetowej Spółki, www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty do pobrania”), wraz z dokumentacją powykonawczą (określoną w zakresie prac), swojej gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót,
- h) przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

Zleceniodawca:

- a) 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),
- b) dokona odbioru robót w terminie 21 dni od daty otrzymania od Wykonawcy pisemnego zgłoszenia o gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót, o czym poinformuje pocztą elektroniczną na wskazany przez Zleceniobiorcę adres,
- c) zastrzega sobie prawo do wskazania materiałów z demontażu, które Zleceniobiorca zobowiązany jest zwrócić Zleceniodawcy do jego siedziby,
- d) 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 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 – montaż opraw oświetlenia ulicznego na terenie gm. Babiak w m. Brdów st. 70417 i 70539 – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/T III/...../2016”** w terminie do dnia **20.12.2016 r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki



KIEROWNIK
Sekcji Organizacji III
Dorota Sztydlarek

40-

I. Montaż opraw na terenie gminy Babiak miejscowość Brdów stacja 70471 i 70539.

UWAGA! ZASTOSOWAĆ OPRAWY OU-05 Z ELEKTRONICZNYM UKŁADAMIE ZAPALANIA I STABILIZACJI SMARTLAMP PROUKCJI AZO DIGITAL !

Zakres rzeczowy:

Brdów zasilanie ze stacji 70471.

- Montaż wysięgnika nowego, stalowego, ocynkowanego o wysięgu 1,0 m (1 szt.), zgodnie z załączonym schematem nr. 1 (stanowisko 5/6).
- Montaż nowej sodowej oprawy ulicznej typu OU-05 70 W produkcji AREALAMP **fabrycznie wyposażonych w elektroniczny zapłonnik SmartLamp** wraz z źródłem światła i zabezpieczeniem (1 kpl.) zgodnie z załączonym schematem nr. 1 (stanowisko 5/6).

Brdów zasilanie ze stacji 70539

- Montaż wysięgników nowych, stalowych, ocynkowanych o wysięgu 1,0 m (2 szt.), zgodnie z załączonym schematem nr. 2 (stanowiska bez czytelnego opisu).
- Montaż nowych sodowych opraw ulicznych typu OU-05 70 W produkcji AREALAMP **fabrycznie wyposażonych w elektroniczny zapłonnik SmartLamp** wraz z źródłami światła i zabezpieczeniami (2 kpl.) zgodnie z załączonym schematem nr. 2.

II. Opis techniczny:

Montaż opraw oraz wysięgników i zabezpieczeń na linii napowietrznej:

1. Na istniejących słupach wspólnej linii napowietrznej dokonać montażu nowych opraw oświetleniowych o mocy 70 W wraz ze źródłem światła typu Master SON-T Pia Plus, oraz wysięgników i zabezpieczeń. Zastosować wysięgniki stalowe, ocynkowane o średnicy zewnętrznej ~ 50 mm, oraz długości wysięgu 1,0 m i kącie gięcia 10°. Oprawy zamontować zgodnie z załączonymi schematami. Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wprowadzenie przewodu zasilającego oprawę oraz na jej zamknięcie, w celu zapewnienia wymaganej szczelności. Montaż wysięgnika do słupa ŻN dokonać za pomocą uchwytów typu UWP-I lub UWP-II. W przypadku słupów drewnianych, należy zastosować uchwyty UW-10 mocowane przy użyciu taśmy COT 37, oraz klamerek COT 36 prod. ENSTO Oprawę zasilić przewodem YDY 750V 2x2,5mm², pozostawiając podwójną izolację na długości ok. 10 cm po wyjściu przewodu z wysięgnika, oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości ok. 2m zwijając je w postaci sprężyny w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. Montowane oprawy zabezpieczyć bezpiecznikowym złączem do lampy oświetlenia ulicznego montowanym bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-04, z wkładką bezpiecznikową typu Bi-Wts 4A.

Oprawę należy zamontować nad przewodami roboczymi.

Zwrócić uwagę na prawidłowy kąt nachylenia oprawy względem drogi.

Wykonanie prac w technologii PPN, zajęcie pasa drogowego, projekt organizacji ruchu, uzgodnienie z właściwym operatorem sieci oświetleniowej oraz zakup wszystkich materiałów należy do Wykonawcy. Montowane urządzenia winny być fabrycznie nowe. Załączony schemat stanowi integralną część zadania.

Ze zgłoszeniem do odbioru końcowego zadania należy załączyć:

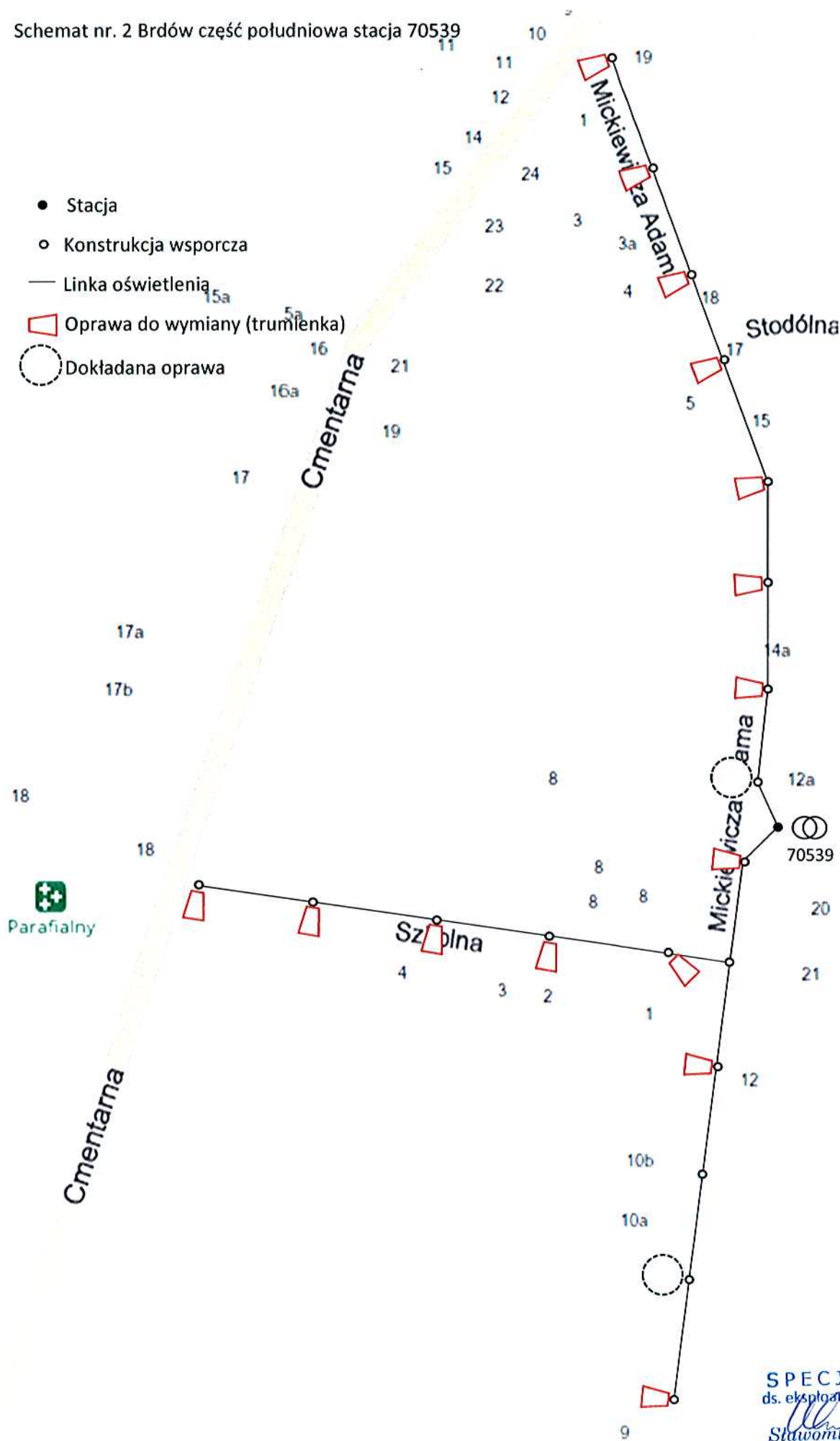
- schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej wszystkich urządzeń zasilanych ze stacji wymienionej w zakresie rzeczowym zadania) odzwierciedlający uwarunkowania geograficzne (ulice, skrzyżowania, budynki użyteczności publicznej itp.),
- atesty i certyfikaty zabudowanych materiałów, dla których nie podano typu.

SPECJALISTA
ds. eksploatacji oświetlenia

Sławomir Mielcarek

Schemat nr. 2 Brdów część południowa stacja 70539

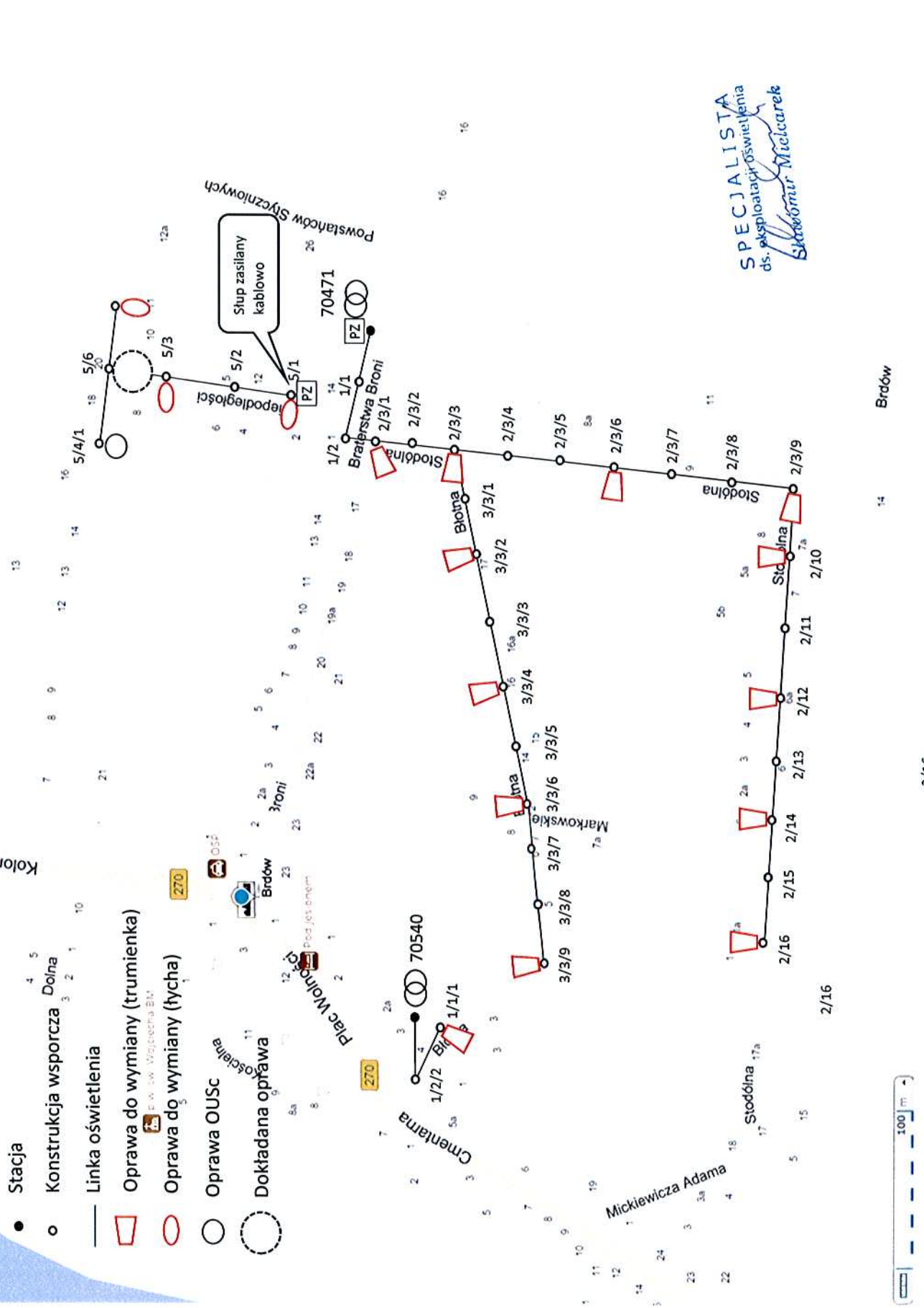
- Stacja
- Konstrukcja wsporcza
- Linka oświetlenia
- ▭ Oprawa do wymiany (trumienka)
- Dokładana oprawa



SPECJALISTA
ds. eksploatacji oświetlenia
Stawomir Mielcarek



Schemat nr. 1 Brdów część północna stacje 70540 i 70471



SPECJALISTA
ds. eksploatacji oświetlenia
Sławomir Mickarek

Brdów