



Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa oświetlenia na terenie Gminy Jarocin w m. Jarocin ul. Opłotki st. 41359,41253,41255,41293, m. Jarocin ul. Kasztanowa st. 41434, m. Jarocin ul. Gajowa st. 41718, m. Jarocin ul. Polna- Rolna st. 41293, m. Golina st. 41299, 41556, m. Cielcza st. 41464, 41847, m. Bachorzew ul. Szkolna st. 41815, w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.**

UWAGA: WYMAGANY TERMIN WYKONANIA DO 15.09.2017r.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- a) przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- b) przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- c) przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- d) zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- e) 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,
- 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) 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 zgodnie z *Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- c) 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 17.07.2017 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „OFERTA – Przebudowa oświetlenia na terenie Gminy Jarocin w m. Jarocin ul. Opłotki st. 41359,41253,41255,41293, m. Jarocin ul. Kasztanowa st. 41434, m. Jarocin ul. Gajowa st. 41718, m. Jarocin ul. Polna- Rolna st. 41293, m. Golina st. 41299, 41556, m. Cielcza st. 41464, 41847, m. Bachorzew ul. Szkolna st. 41815,”

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. Waldemara Frankowskiego, tel. 062 598 64 27 lub 606 367 775.

DYREKTOR
ds. technicznych
Jakub Krzywicki

[Handwritten signature] 819

I. Przebudowa oświetlenia na terenie Gminy Jarocin, m.: Jarocin ul. Opłotki, stacje 41359,41253,41255,41293, Jarocin ul. Kasztanowa stacja 41434, Golina stacja 41299, 41556 , Cielcza stacja 41464, 41847, Bachorzew ul. Szkolna stacja 41815, Jarocin ul. Gajowa st. 41718, Jarocin ul. Rolna i Polna st. 41293

Zakres rzeczowy:

1. Jarocin ul. Opłotki zasilanie ze stacji 41359.
 - Demontaż istn. opraw wraz z wysięgnikami (9 szt.) – zgodnie z załączonym schematem
 - Demontaż istn. przewodów linii oświetlenia ulicznego nN Al. 1 x 25 mm² wraz z osprzętem – zgodnie z załączonym schematem (ok. 400 m.)
2. Jarocin ul. Opłotki zasilanie ze stacji 41253.
 - Demontaż istn. opraw wraz z wysięgnikami (4 szt.) – zgodnie z załączonym schematem
 - Demontaż istn. przewodów linii oświetlenia ulicznego nN Al. 1 x 25 mm² wraz z osprzętem – zgodnie z załączonym schematem (ok. 150 m.)
3. Jarocin ul. Opłotki zasilanie ze stacji 41255.
 - Demontaż istn. opraw wraz z wysięgnikami (9 szt.) – zgodnie z załączonym schematem
 - Demontaż istn. przewodów linii oświetlenia ulicznego nN Al. 1 x 25 mm² wraz z osprzętem – zgodnie z załączonym schematem (ok. 850 m.)
 - Demontaż przewodów zasilających na stacji transformatorowej , oraz układu sterowniczo – pomiarowego w szafie stacyjnej
4. Jarocin ul. Opłotki zasilanie ze stacji 41293.
 - Demontaż istn. opraw wraz z wysięgnikami (5 szt.) – zgodnie z załączonym schematem
 - Demontaż istn. przewodów linii oświetlenia ulicznego nN Al. 1 x 25 mm² wraz z osprzętem – zgodnie z załączonym schematem (ok. 200 m.)
5. Jarocin ul. Kasztanowa – Do Zdroju zasilanie ze stacji 41434.
 - Demontaż istn. słupów latarni oświetlenia ulicznego wraz z oprawami (słupy VALMONT 9 m. – 4 szt.) – zgodnie z załączonym schematem
 - Demontaż istniejącej linii kablowej (ok. 130 m.)
6. Golina ul. 1000 lecia, Sportowa, 1 Maja –zasilanie ze stacji 41299.
 - Demontaż istn. opraw wraz z wysięgnikami (2 szt. ul. Sportowa) – zgodnie z załączonym schematem
 - Demontaż istn. przewodów linii oświetlenia ulicznego nN Al. 1 x 25 mm² – zgodnie z załączonym schematem (ok. 150 m. ul. Sportowa)
 - Demontaż istn. opraw wraz z wysięgnikami (10 szt. ul. 1000-Lecia, 1 Maja) – zgodnie z załączonym schematem
 - Montaż nowych ledowych opraw ulicznych typu UniStreet BMP 202 LED 60/740 DMI/I II 42/60 PHILIPS (10 szt. ul. 1000-Lecia, 1 Maja))

- oraz nowych wysięgników o wysięgu 1,5 m w miejsce zdemontowanych - zgodnie z załączonym schematem.
- Montaż nowych zacisków i zabezpieczeń opraw (10 kpl.).
 - Montaż nowej ledowej oprawy oświetleniowej typu UniStreet BMP 202 LED 60/740 DMI/I II 42/60 PHILIPS wraz z wysięgnikiem 1,5 m. oraz nowymi zaciskami i zabezpieczeniem (1 szt. na ul. 1 Maja) - zgodnie z załączonym schematem.
7. Golina ul. Zagajkowa –zasilanie ze stacji 41556 słup nr I/5.
- Montaż nowej oprawy oświetleniowej typu OU-05 100 W Arealamp wraz z wysięgnikiem 1,5 m. źródłem światła typu MASTER SON-T Pia Plus o mocy zgodnej z mocą oprawy, oraz nowymi zaciskami i zabezpieczeniem (1 kpl.)
8. Cielcza – zasilanie ze stacji 41464.
- Montaż nowych oprawy oświetleniowych typu OU-05 100 W Arealamp wraz z wysięgnikami 1,5 m. źródłami światła typu MASTER SON-T Pia Plus o mocy zgodnej z mocą oprawy, oraz nowymi zaciskami i zabezpieczeniami (2 kpl.) zgodnie z załączonym schematem. (słupy III/1, IV/2)
9. Cielcza – zasilanie ze stacji 41847
- Montaż nowej oprawy oświetleniowej typu OU-05 100 W Arealamp wraz z wysięgnikiem 1,5 m. źródłem światła typu MASTER SON-T Pia Plus o mocy zgodnej z mocą oprawy, oraz nowymi zaciskami i zabezpieczeniem (1 kpl.) – zgodnie z załączonym schematem (słup III/9)
 - Montaż przewodu AsXSn 2 x 25 mm² (ok. 50 m.) wraz z osprzętem od słupa nr III/8 do słupa III/9 – zgodnie z załączonym schematem
10. Bachorzew ul. Szkolna –zasilanie ze stacji 41815 słup nr I/9.
- Montaż nowej oprawy oświetleniowej typu OU-05 100 W Arealamp wraz z wysięgnikiem 1,5 m. źródłem światła typu MASTER SON-T Pia Plus o mocy zgodnej z mocą oprawy, oraz nowymi zaciskami i zabezpieczeniem (1 kpl.)
11. Jarocin ul. Gajowa zasilanie ze stacji 41718.
- Demontaż istn. opraw wraz z wysięgnikami (4 szt.) – zgodnie z załączonym schematem
12. Jarocin ul. Rolna i Polna zasilanie ze stacji 41253.
- Demontaż istn. opraw wraz z wysięgnikami (2 szt.) – zgodnie z załączonym schematem

Opis techniczny:

1. Demontaż i montaż opraw oraz wymiana wysięgników i zabezpieczeń na linii napowietrznej:

Na istniejących słupach linii napowietrznej dokonać demontażu istniejących opraw, oraz wysięgników i całego osprzętu (uchwyty wysięgniki zgodnie z opisem w zakresie rzeczowym) . Następnie dokonać montażu nowych opraw oświetleniowych zgodnie z zakresem rzeczowym wraz z wysięgnikami, stalowymi, ocynkowanymi o długości wysięgu 1,5 m i kącie gięcia 15. Oprawy montować zgodnie z opisem ujętym w zakresie rzeczowym . Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wprowadzenie przewodu zasilającego oprawę oraz na jej zamknięcie, w celu zapewnienia wymaganej szczelności.

Montaż wszystkich wysięgników dokonać za pomocą uchwytów typu UWP-I i UWP-II dot. słupów typu ŻN. W przypadku słupów wirowanych (E) oraz słupów drewnianych, należy zastosować uchwyty UW-10 mocowane przy użyciu taśmy COT 37, oraz klamerek COT 36 prod. ENSTO. Oprawę zasilic 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 bezpiecznikowymi złączami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-0 3, z wkładkami bezpiecznikowymi typu Bi-Wts 4A dla opraw 100W. Do podłączenia 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. Oprawy należy montować nad przewodami roboczymi. Zwrócić uwagę na prawidłowy kąt nachylenia oprawy względem jezdni – powinna być montowana w ten sam sposób jak istniejąca oprawa.

2. Demontaże opraw, przewodów, oraz słupów linii nN i latarni w miejscowościach Jarocin ul. Opłotki, Golina ul. Sportowa, oraz Jarocin ul. Kasztanowa

Na istniejących słupach linii napowietrznej dokonać demontażu istniejących przewodów oświetlenia ulicznego 1 x Al.25 mm², opraw wraz z wysięgnikami i całym osprzętem (uchwyty wysięgniki, zaciski), oraz słupa linii napowietrznej nN (m. Jarocin ul. Opłotki st. 41293) i słupów latarni i linii kablowej (m. Jarocin ul. Kasztanowa) zgodnie z opisem w zakresie rzeczowym. Po demontażu latarni, oraz linii kablowej teren należy przywrócić do stanu pierwotnego. Wskazany przez inwestora materiał z demontażu należy rozliczyć ze Spółką.

3. Montaż przewodu oświetleniowego AsXSn 2 x 25 mm² w miejscowości Cielcza

Na istniejących słupach linii nN (zgodnie z załączonym schematem) należy dokonać montażu przewodu oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm² wraz osprzętem (osprzęt dobrać w/g katalogu firmy ENSTO dla linii izolowanych niskiego napięcia)

Dopuszczenie do prac przez RD Jarocin, zajęcie pasa drogowego, projekt organizacji ruchu, uzgodnienie z właściwym operatorem sieci oświetleniowej oraz zakup wszystkich materiałów należy do Wykonawcy. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju. Do montażu urządzeń oświetleniowych zastosować odrębny osprzęt i konstrukcje. Montowane urządzenia winny być fabrycznie nowe.

Prace należy wykonywać w technologii PPN

Ze zgłoszeniem do odbioru końcowego zadania należy załączyć:

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

Jarczin st. 41 253

ul. Polna i ul. Rolna

M & M sc PHU,
Kin-Mrozińska E...



Formula 1. Ośrodek
szkolenia kierowców

Istnieje opawy do demantaru
Istnieje opawy do pozostawienia

Deja Vu Jolanta Woźniak



Jarcin ul. Gajowa
st. 41718



41253

Istniejace oprawy do demontazu
Istniejace oprawy do przostawienia

MOPIKU

EXPRESS auto serwis

OSK Per Krystian Hi

Formuła L. Ośrodek szkolenia kierowców

Zielinski System Dach

Budowlane Wesolek

Armatura Kozłowski Sp z oo Spółka...

Marjex. PW. Ludwiczak R

Golina st. 41299



- Istniejąca oprawy do wymiaru
- Projektowana oprawa do demontażu
- Oprawy do demontażu
- Przeład 1xAL do dekontaminacji



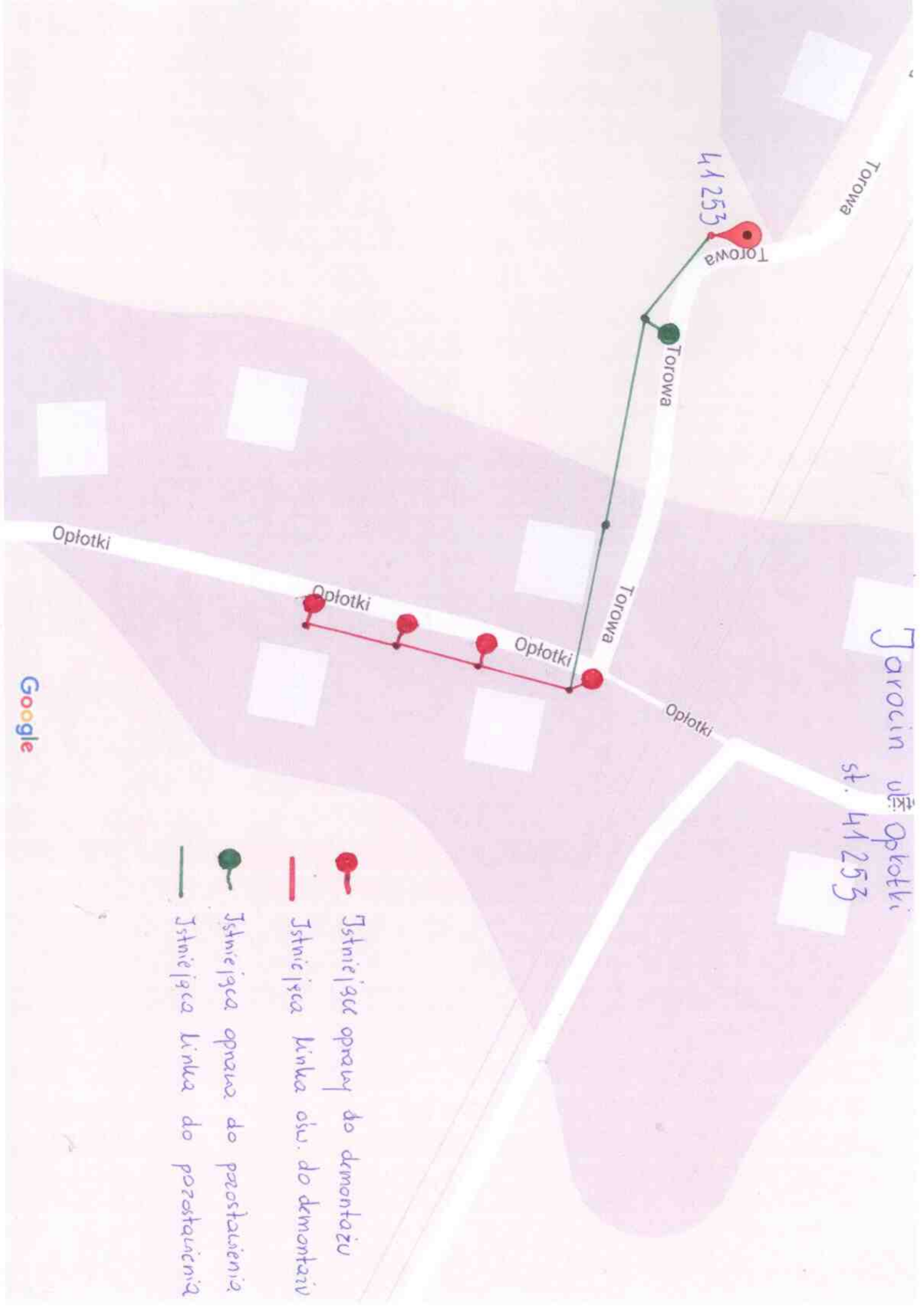
Jarocin ul. Kasztanowa
d. 41434

- - latarnie do demontażu
- - - linie kablowe do demontażu





Jawacin ul. Opłotki
st. 41255



- Istniejące oprawy do demontażu
- Istniejący przewód oświetl. do demontażu



Jarocin ul. Oplotki
st. 41253

-  Istniejąca oprawy do demontażu
-  Istniejąca linia osi. do demontażu
-  Istniejąca oprawa do pozostawienia
-  Istniejąca linia do pozostawienia

Bachorzew 41815
ul. Szkolna.

Agrotury

Obs. II

Obs. I

Leśna

Leśna



● — Istniejąca oprawa do przestawienia

● — Planowana oprawa do doświetlenia skarp 119.

DTA-Technik Sp. z o.o.

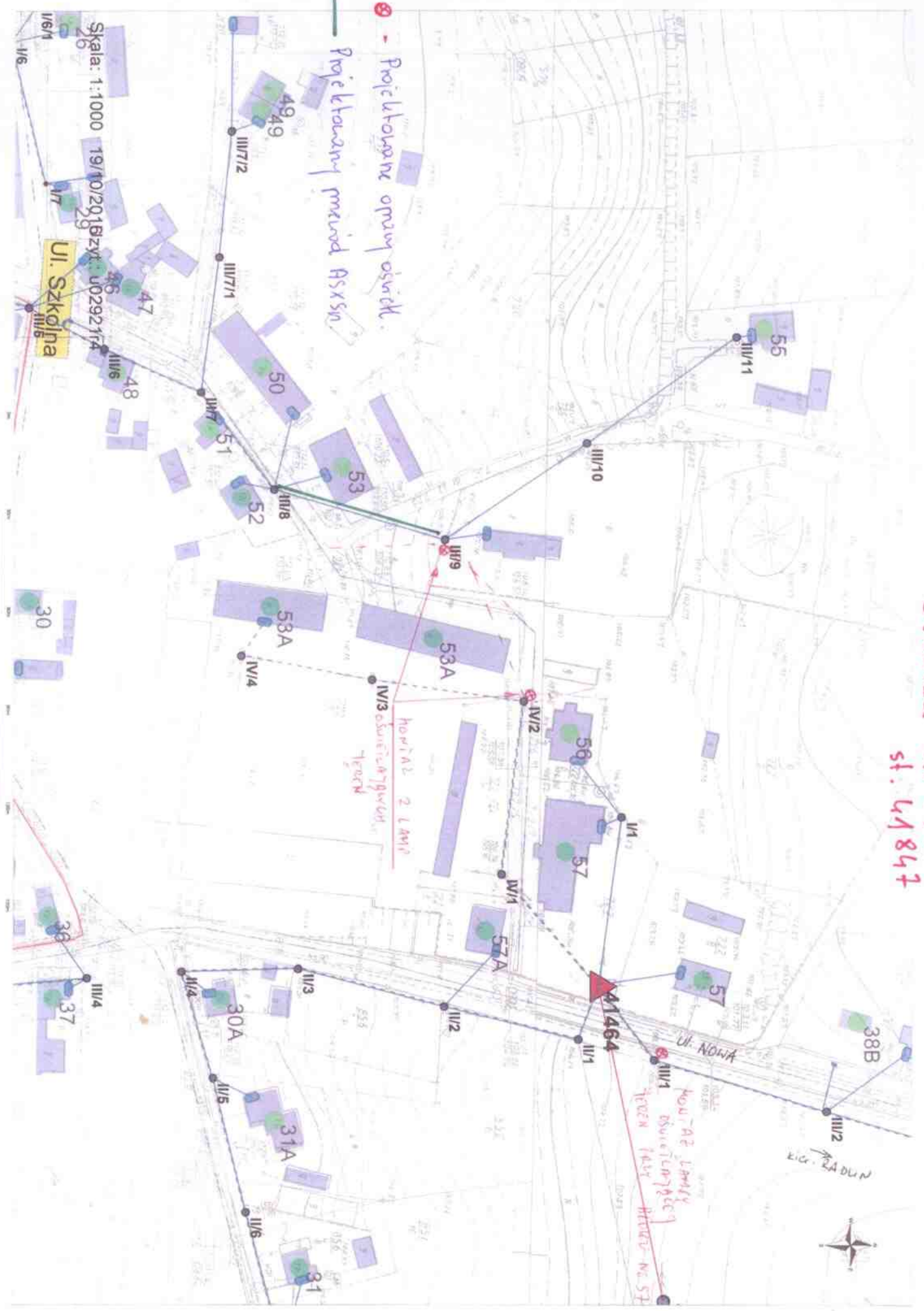
Google

443

443

Cielcza st. 41464
st. 41847

Projekowane oprawy oświetlenia
- Projektowany układ ASXSn





Jarocin ul. Opatowski
st. 41359

- — Istniejąca oprawa do demontażu
- Istniejąca linia osi. do demontażu
- — Istniejąca oprawa do porostawienia
- Istniejąca linia osi. do porostawienia