

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Budowa oświetlenia w m. Sulmierzyce ul. Siwickiego oraz deptak zasilanie ze stacji 21078.**

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.,
- uregułuje 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](http://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 22.01.2018 r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – Budowa oświetlenia w m. Sulmierzyce ul. Siwickiego oraz deptak zasilanie ze stacji 21078.**”

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 Krzyżda*

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 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@ouid.pl](mailto:zarzad@ouid.pl)

[www.oswietlenie.kalisz.pl](http://www.oswietlenie.kalisz.pl)

**Budowa oświetlenia w m. Sulmierzyce ul. Siwickiego oraz deptak  
na terenie Miasta Sulmierzyce. Zasilanie ze stacji 21078.**

**Zakres rzeczowy:**

- układanie linii kablowej oświetlenia YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> o łącznej długości 279m
- rury osłonowe SRS prod AROT pod drogami i przy skrzyżowaniu z ciekim wodnym (rowem) długość łączna około 35m
- montaż (stawianie) słupów latarni SAL 60dz (anodowane na kolor naturalny) osłonięte elastomerem do wysokości wnęki słupowej (elastomer w kolorze słupa) z oprawami OPC-1 S-70W klosz Auris daszek malowany na kolor czarny, oprawy mają być wyposażone w źródło Master SON-T Pia Plus 70W (4 kpl)
- montaż (stawianie) słupów latarni SAL 90K bez wysięgnika słupy anodowane na kolor naturalny osadzone na fundamencie B-70 z oprawami SGP340 SON-T 100W KII PC wyposażonymi w źródło Master SON-T Pia Plus 100W (3 kpl)
- montaż i wciąganie przewodów do zasilania opraw,  
przewody typu YDY 2x2,5mm<sup>2</sup> 450/750V (długość łączna około 55m)
- geodezja powykonawcza

**1. Opis techniczny:**

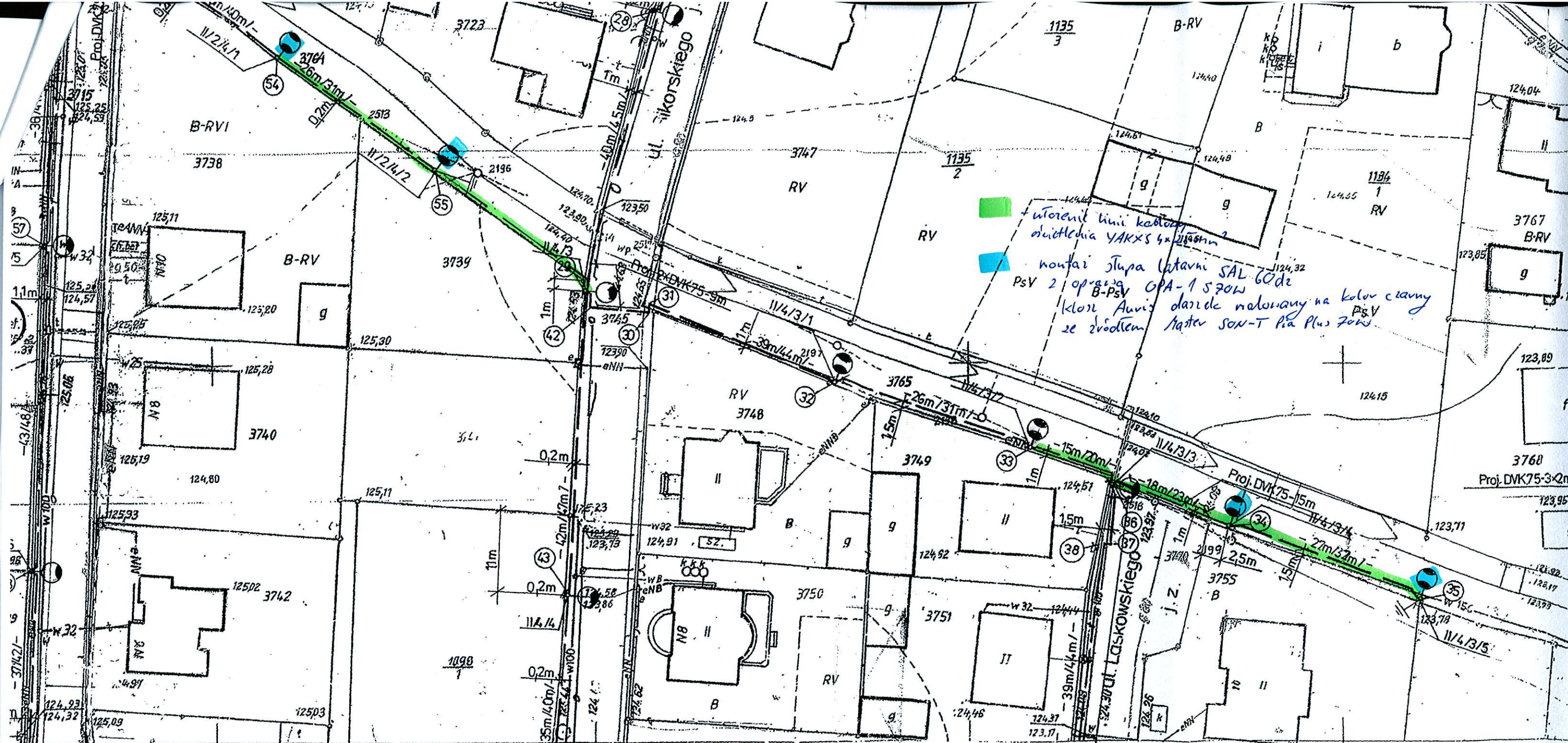
Przy układaniu linii kablowej oświetlenia należy spełnić wymogi określone w Normie N-SEP-E-004 w związku z możliwością wystąpienia infrastruktury obcej niezainwentaryzowanej na mapie, wykopy należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i wymogów normy. Przy stawianiu słupów latarni należy zwrócić uwagę by wnęka słupowa była od strony przeciwnej do kierunku jazdy. Kable w latarniach łączyć za pomocą izolowanych złączy kablowych IZK prod. Sintur. Jako zabezpieczenie opraw w latarniach należy zastosować wkładki bezpiecznikowe Bi 4A.

**Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:**

- mapa powykonawcza,
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza
- pomiary izolacji linii kablowej oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

**SPECJALISTA**  
ds. eksploatacji oświetlenia

*Szymon Kubiak*



utworzył linię kablową  
 oświetlenia YAKXS 4x240mm<sup>2</sup>  
 kontari Stupa Latarni SAL 60de  
 PsV 2 oprawa B-Psv GPA-1 570W  
 klosz Anvis dazde natowany na kolor ciemny  
 ze zwiadtem Master SON-T Plus 70W

(16-b-3)

# MAPA ZASADNICZA

OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-  
 KARTOGRAFICZNE W POZNANIU  
 PRACOWNIA TERENOWA W KROTOSZYNI

or. ks.rob. 5600/90/86

10-24 (16-b-1)

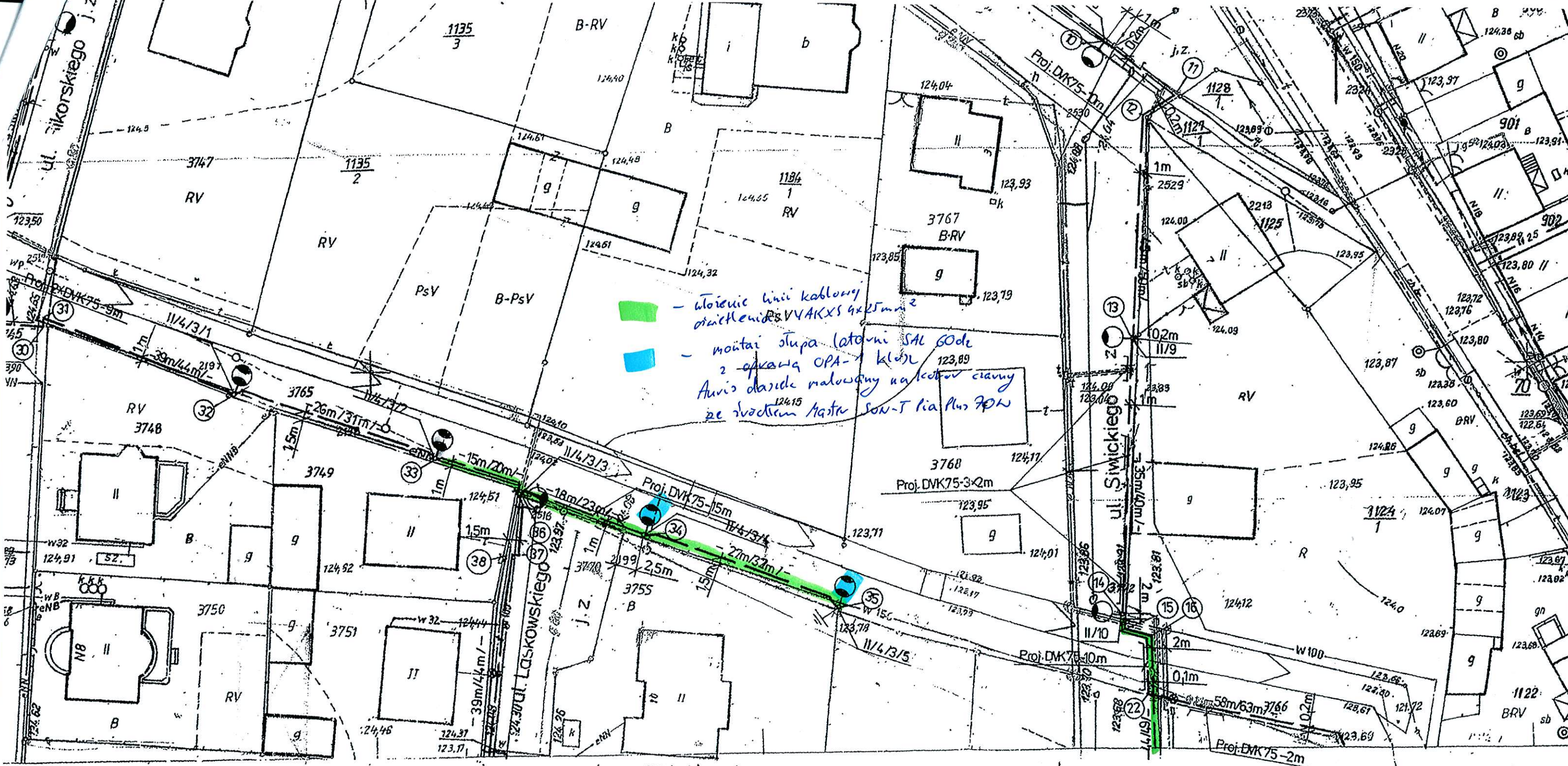
10-24 (16-d-1)

100

# m. SUI MIERZYCE woj. wielkopolskie



inż. HENRYK  
w spec. sieci in  
N ewid. up  
os. Zamkow 23  
83-500 Osi



- wlotnicie linii kablowej  
 oświetlenia VVAKXS 4x25mm<sup>2</sup>  
 - montaż stupa latarni SAŁ 60cm  
 z oprawką OPA-1 klasa  
 Avisi dławide malowany na kolor ciemny  
 ze światłem Master SON-T 1x100 70W

# ZASADNICZA

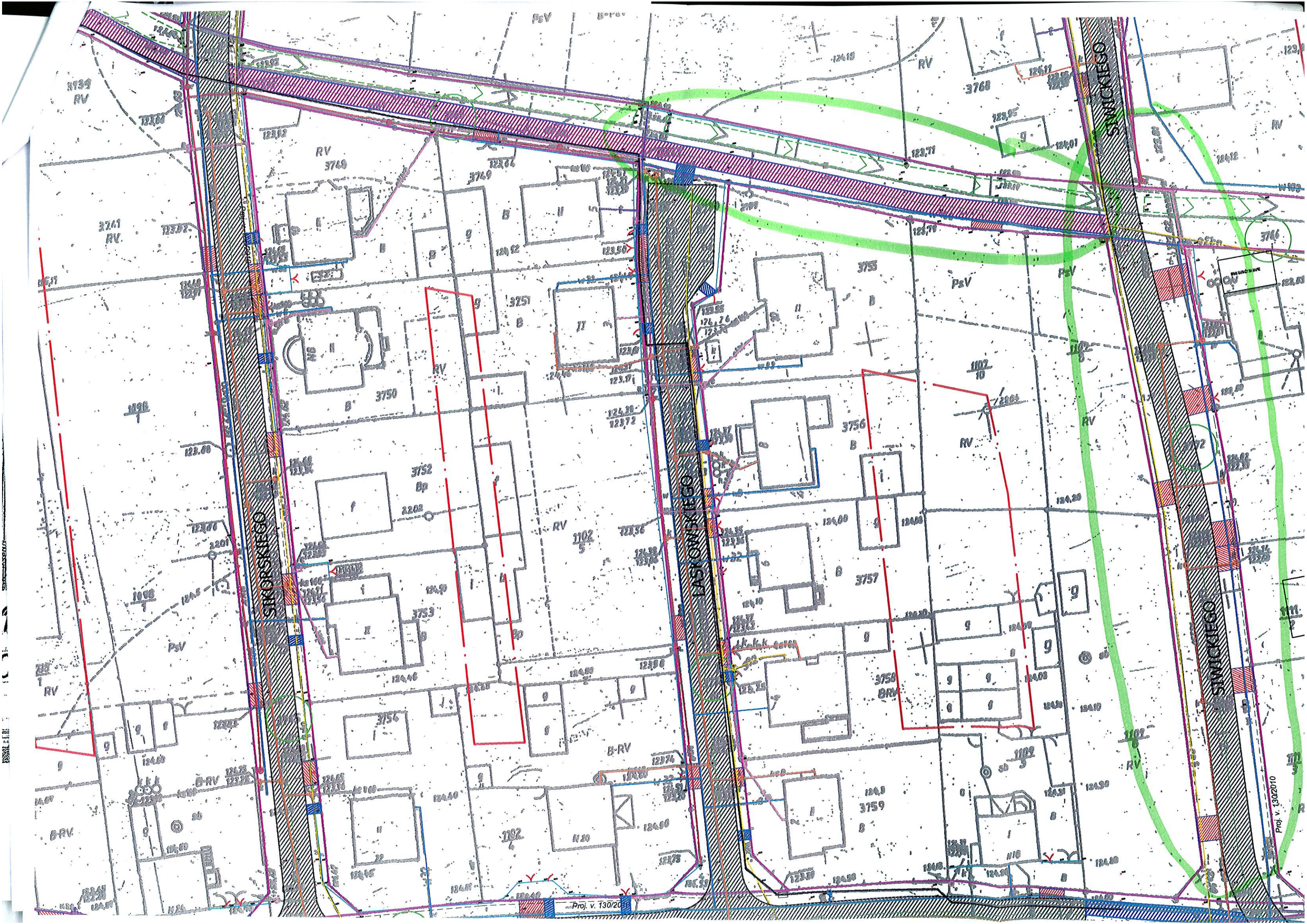
EDYTORSTWO GEODEZYJNO-  
 FIZYKALNE W POZNANIU  
 RENOWA W KROTOSZYNIE

10-24 (16-b-1)  
 10-24 (16-d-1)

- 1 MAPĘ OPRACOWANO NA PODSTAWIE POWIĘKSZENIA METODĄ FOTOMETRII Z MAPY ZASADNICZEJ W SKALI 1:1000 ORAZ AKTUALIZACJI W TERENIE.
- 2 NUMERY DZIAŁEK PRZENIESIONO Z MAPY EWIDENCJI GRUNTÓW.

kierownik pracowni  
 mgr inż. E. Serafini

wykreślił  
 S. Serafini





SWIERCZEWSKIEGO

CZEWSKIEGO

3710  
3711 B  
3712 B  
3713 B  
3719 RV  
3720 B  
3721 B-RV  
3722 B  
3723 B  
3725 b  
3726 B  
3727 B  
3729 B  
3730 RV  
3731 RV  
3733 B  
3739 B-RVI  
3740 RV  
3741 RV  
3746 RV  
3750 B  
3751 B

