

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.,*
- 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 24.04.2018 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

KIEROWNIK
Sekcji Obszaru I
Wz. Jacek Witczak

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@oid.pl

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 4x25mm² 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 wnętrza 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 2x2,5mm² 450/750V (długość łączna około 55m)
- geodezja powykonawcza

1. Opis techniczny:

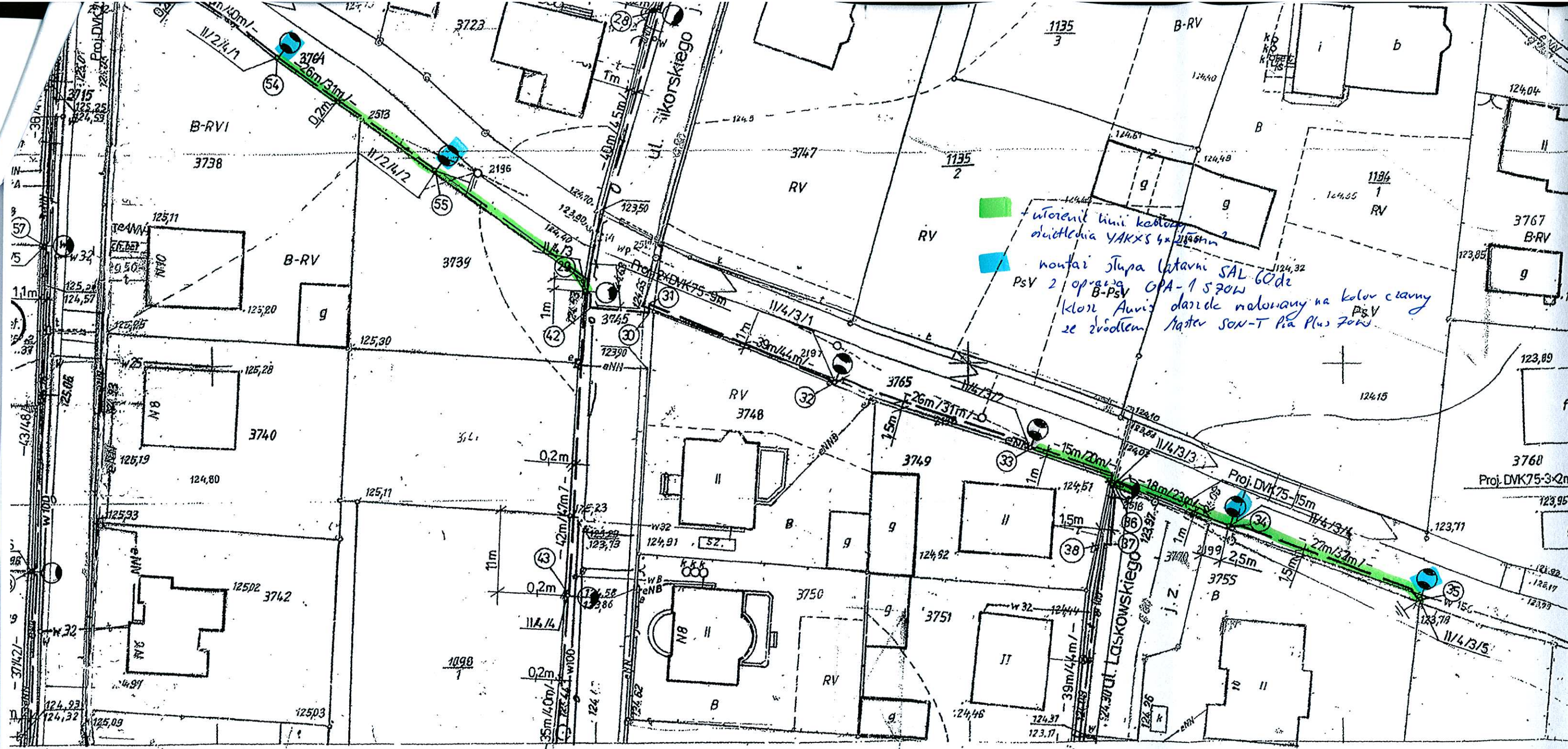
Przy układaniu linii kablowej oświetlenia należy spełnić wymogi określone w Normie N-SEP-E-004 w związku z możliwością wystąpienia infrastruktury obcej niezainwentaryzowanej na mapie, wykopy należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i wymogów normy. Przy stawianiu słupów latarni 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 4x240mm²
 kontari Stupa Latarni SAL 60de
 PsV 2 oprawa B-Psv GPA-1 570W
 klosz Anvis dazde natowany na kolor ciemny
 ze zwiadtem PsV
 Master SON-T Plus Plus 70W

(16-b-3)

MAPA ZASADNICZA

OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-
 KARTOGRAFICZNE W POZNANIU
 PRACOWNIA TERENOWA W KROTOSZYNI

nr ks.rob. 5600/90/86

10-24 (16-b-1)

10-24 (16-d-1)

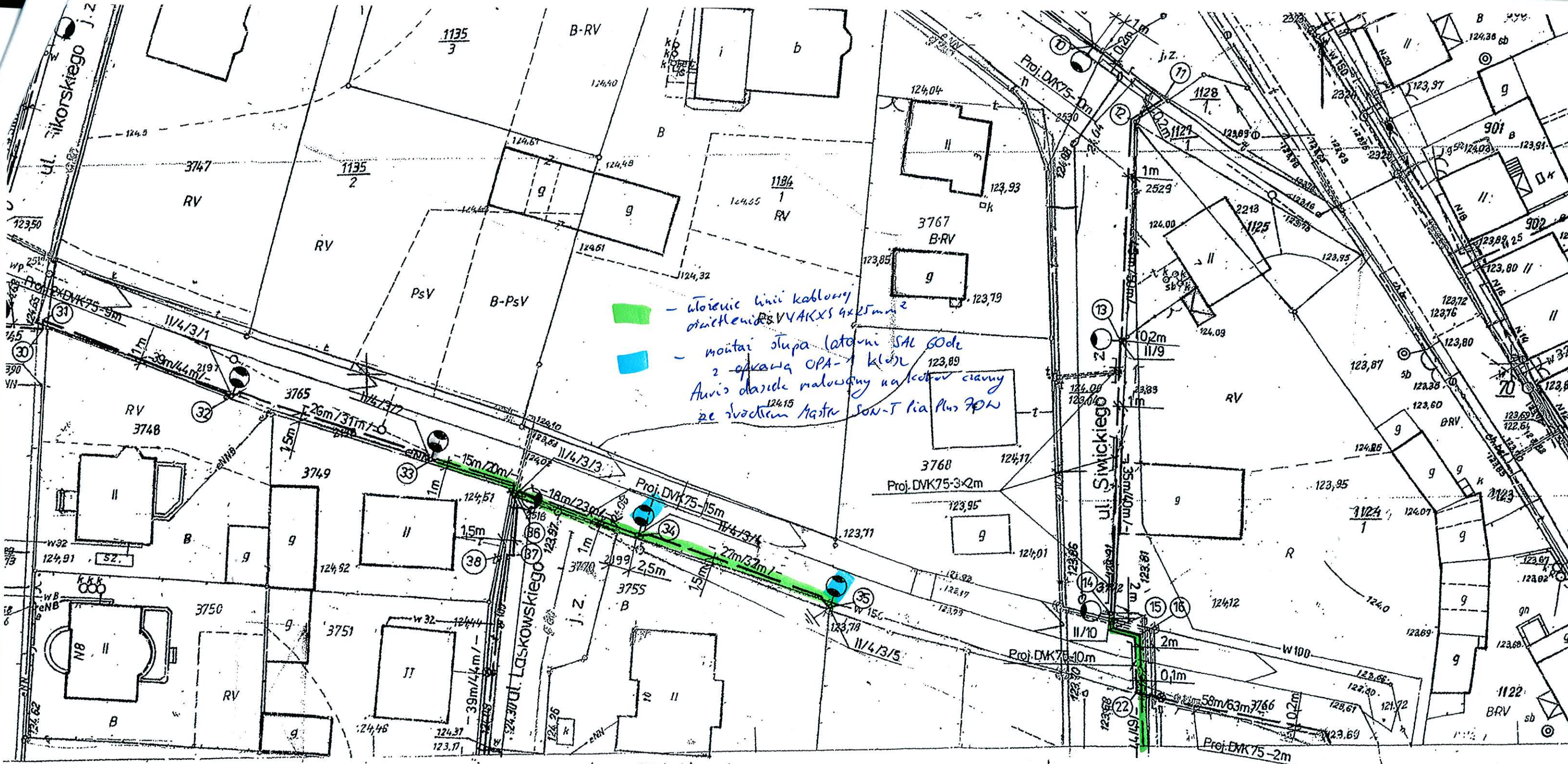
100

m. SUI MIERZYCE woj. wielkopolskie



- ułożenie linii kablowej
 światłowodowej VAK XS 4x25mm
 - montaż stupa latarni
 SAL-95K z fundamentem 870
 2 oprawy SGP 340 SON-T 100W K11
 wyposażenie w żwirowe
 podłoże SON-T 100W 100W

inż. HENRYK
 w spec. sieci inż.
 Nr ewid. upr.
 os. Zamków 23/11
 63-500 Opatów



- wlotnicie linii kablowej oświetlenia VVAKXS 4x25mm²

- montaż stupa latarni SAŁ 60cm z oprawką OPA-1 klasa

Auris dalside malowany na kolor ciemny ze światłem białym SON-T 1x100 70W

ZASADNICZA

EDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-FIZYKALNE W POZNANIU
RENOVA W KROTOSZYNIE

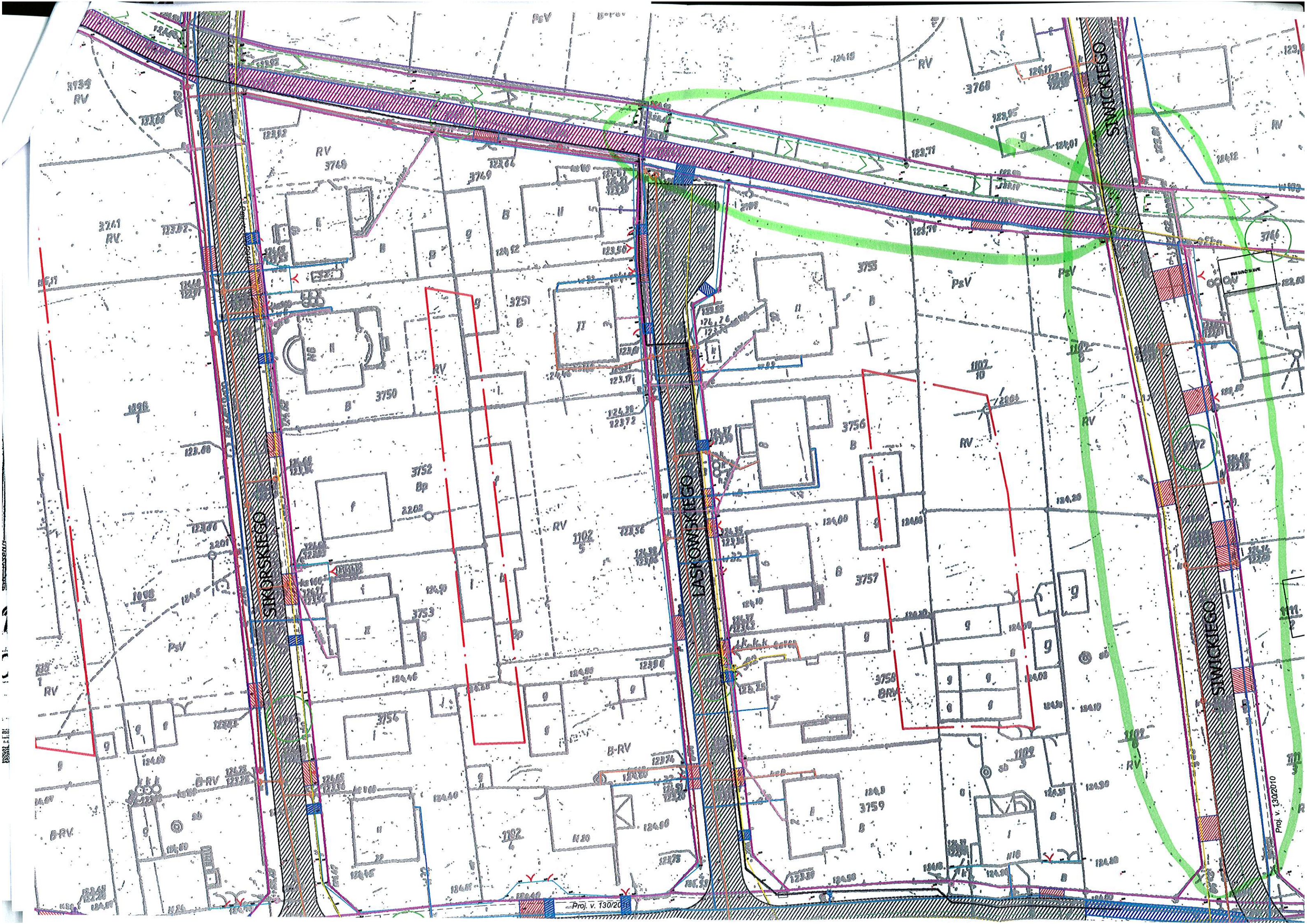
10-24 (16-b-1)

10-24 (16-d-1)

- 1 MAPĘ OPRACOWANO NA PODSTAWIE POWIĘKSZENIA METODĄ FOTOMETRII 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
Serafini
S. Serafini





SWIERCZEWSKIEGO

CZERNYCHOWSKIEGO

3710
125,24
125,17
125,28
3711 B
126,09
126,55
3712
125,01
3713
125,11
126,25
3719
RV
3720
B
126,93
3721
B-RV
126,75
3722
B
126,76
3723
B
126,73
3725
b
125,74
125,65
3726
B
125,04
125,01
3727
B
125,49
125,21
3727
125,21
3729
B
125,20
3729
B
125,20
3730
RV
125,85
3731
RV
126,95
3731
Bp
125,35
3733
126,09
3733
125,02
125,02

125,46
125,23
125,66
125,01
125,70
125,71
125,72
125,73
125,74
125,75
125,76
125,77
125,78
125,79
125,80
125,81
125,82
125,83
125,84
125,85
125,86
125,87
125,88
125,89
125,90
125,91
125,92
125,93
125,94
125,95
125,96
125,97
125,98
125,99
126,00
126,01
126,02
126,03
126,04
126,05
126,06
126,07
126,08
126,09
126,10
126,11
126,12
126,13
126,14
126,15
126,16
126,17
126,18
126,19
126,20
126,21
126,22
126,23
126,24
126,25
126,26
126,27
126,28
126,29
126,30
126,31
126,32
126,33
126,34
126,35
126,36
126,37
126,38
126,39
126,40
126,41
126,42
126,43
126,44
126,45
126,46
126,47
126,48
126,49
126,50
126,51
126,52
126,53
126,54
126,55
126,56
126,57
126,58
126,59
126,60
126,61
126,62
126,63
126,64
126,65
126,66
126,67
126,68
126,69
126,70
126,71
126,72
126,73
126,74
126,75
126,76
126,77
126,78
126,79
126,80
126,81
126,82
126,83
126,84
126,85
126,86
126,87
126,88
126,89
126,90
126,91
126,92
126,93
126,94
126,95
126,96
126,97
126,98
126,99
127,00