



DT/T II/...1049...../2017

Kalisz, dnia 10.04.2017

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie projektu przebudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej przy ul. Daszyńskiego, Wrocławska, Kolejowa w m. Syców, na odcinku ok. 2000 m. (zakres zgodny z załączonymi materiałami), zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 16/II/2017 z dnia 23.03.2016 r. oraz sprawowanie nadzoru autorskiego.

**Oferta winna zawierać:**

- 1) szczegółowe dane oferenta wraz z oświadczeniem o posiadaniu wymaganych przez przepisy prawa uprawnień do wykonania przedmiotu umowy,
- 2) wysokość oferowanego wynagrodzenia ryczałtowego,
- 3) termin wykonania projektu, uwzględniający uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę lub uprawnienia się zgłoszenia robót budowlanych.
- 4) oświadczenie, że w sprawach związanych z ofertą można komunikować się drogą mailową pod wskazany przez projektanta adres mailowy.

**Oferty należy składać do dnia 21.04.2017 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)**

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „OFERTA – wykonanie projektu przebudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej przy ul. Daszyńskiego, Wrocławska, Kolejowa w m. Syców, na odcinku ok. 2000 m.– zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/T II/1049...../2017”

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od P. Rafała Bednarka, tel. 062 598 64 19 lub 602 535 294.

O wyborze najkorzystniejszej oferty „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. zawiadomi oferenta drogą mailową. **Podpisanie umowy stanowiącej załącznik do niniejszego zapytania nastąpi w siedzibie zamawiającego – Kalisz, ul. Wrocławska 71A, w terminie 14 dni o 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.

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Krzybała*

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 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740

*M*



WTS 16/III/2017

Kalisz, dnia 23.03.2017

**Warunki techniczne**

do wykonania projektu przebudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej przy ul. Daszyńskiego, Wrocławska, Kolejowa w Sycowie, na odcinku ok. 2000 m.

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. określa techniczne warunki na przbudowę ww. instalacji oświetleniowej zasilanej ze stacji transformatorowych 30474, 30763.

1. W miejsce linii napowietrznej zaprojektować kablową linię oświetleniową o dł. około 2000m zasilaną z dwóch istniejących układów sterujących.
2. Projektowaną linię kablową oświetlenia wykonać kablem typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami, lecz nie mniejszych niż  $4 \times 25 \text{ mm}^2$  i zasilic zgodnie z punktem 1. Na kablach należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy”.
3. W miejsce starych słupów zaprojektować nowe aluminiowe typu SAL prod. ROSA wraz z wysięgnikami o wysokości montażu oprawy 10m (anodowane na kolor naturalny) osadzone na fundamentie.
4. Na słupach latarni zaprojektować oprawy uliczne sodowe z szybą, w II klasie ochronności, typu OU-05 prod. Arealamp, wyposażone w źródła światła typu Master SON-T Pia PLUS prod. Philips, o mocy źródła światła nie większej niż 100W.
5. Rozmieszczenie latarni, dobór kąta montażu i mocy opraw, dokonać na podstawie jak najkorzystniejszych wyników obliczeń parametrów oświetleniowych wykonanych programem obliczeniowym Dialux, co należy potwierdzić odpowiednimi wydrukami: karta danych oprawy, dane planowamnia, wyniki szczegółowe, przedstawienie nieprawidłowych kolorów, dobór klasy oświetleniowej oraz współczynnika konserwacji.
6. W latarniach do zasilania opraw zaprojektować przewody typu YDY  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  450/750V.
7. Kable w latarniach łączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01.
8. Zaprojektować układ sieci typu TN-C.
9. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy w szczególności normę PN-EN 13201.
10. Zastosować system ochrony od porażen zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
11. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
12. **Projektowane urządzenia oświetlenia drogowego w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.**

Opracowywana dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. w Kaliszu:

- a) wstępnemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
  - w wersji papierowej w 2 egz.: wykonane obliczenia oświetleniowe, mapę z potwierdzoną lokalizacją latarni przez UG Syców, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
  - w wersji elektronicznej: plik \*.dlx wykonanych obliczeń oświetleniowych.
- b) końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć:
  - w wersji papierowej w 2 egz.: kompletny w rozumieniu Prawa Budowlanego projekt budowlano-wykonawczy, kosztorys inwestorski.

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Krzywicki*

Prezes Zarządu: Maciej Witczak



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004

REGON: 250680024

Kapitał zakładowy : 57.363.000 zł

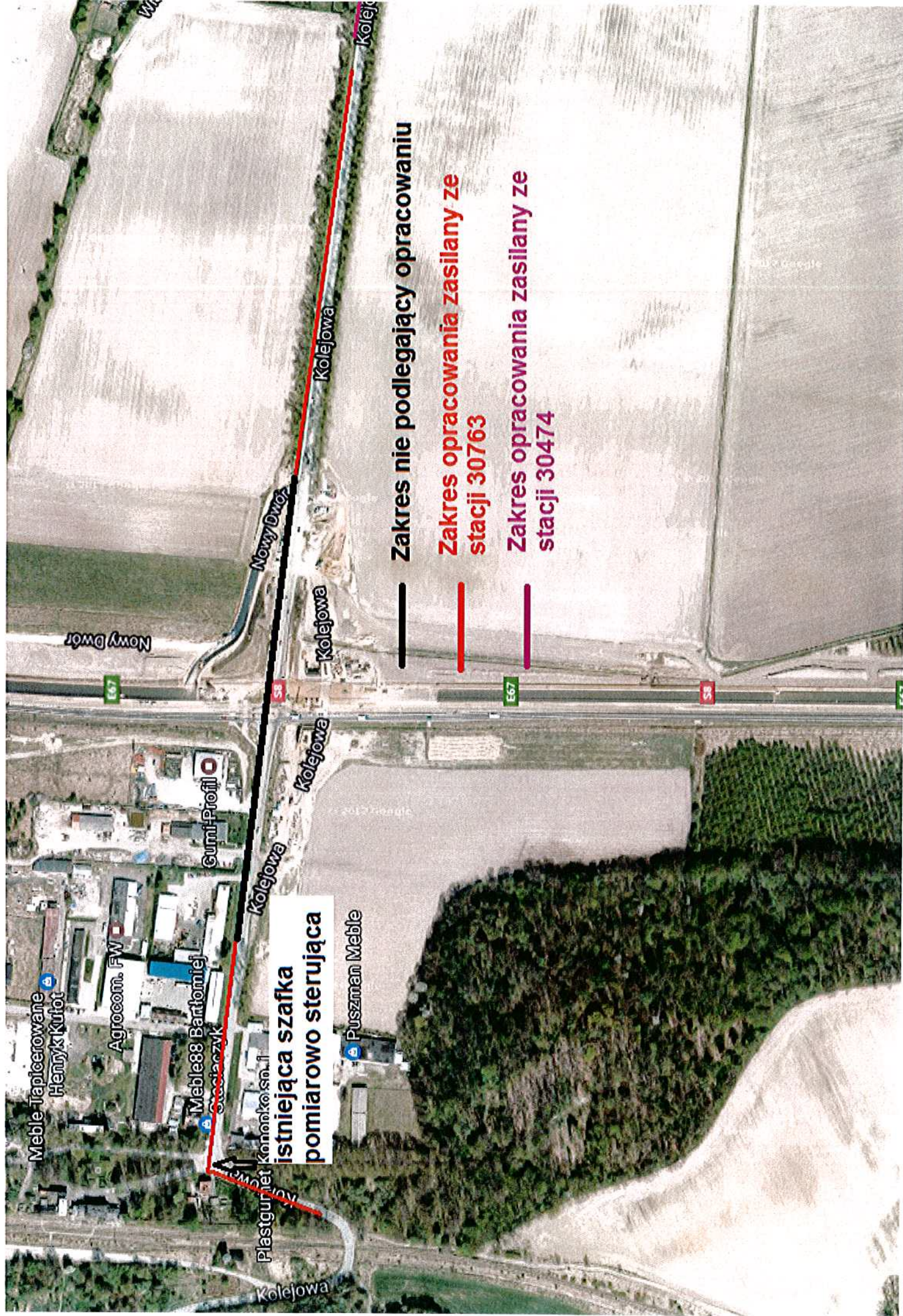
NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe

Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001

Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740





**istniejąca szafka pomiarowo sterująca**

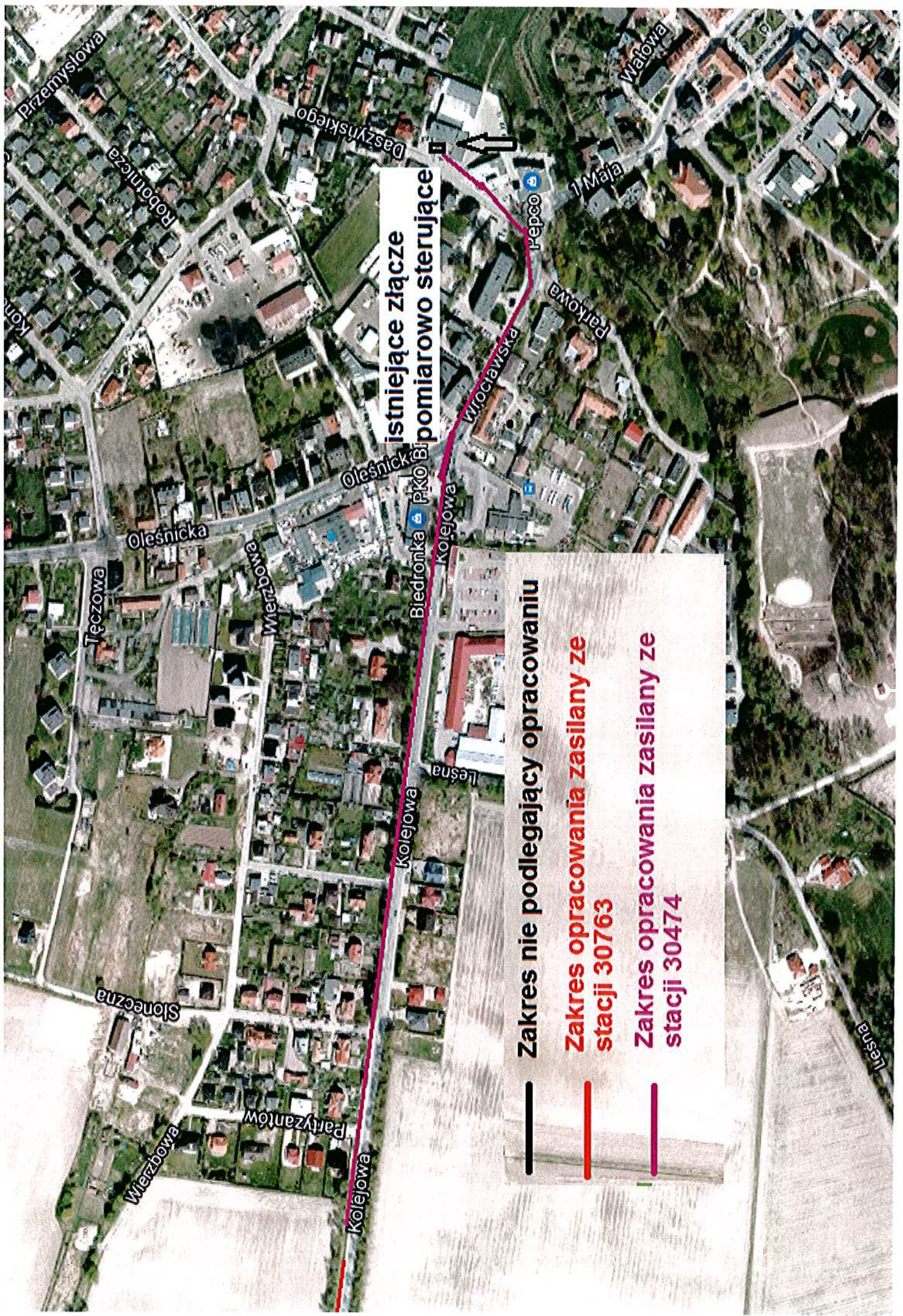
**Zakres nie podlegający opracowaniu**

**Zakres opracowania zasilany ze stacji 30763**

**Zakres opracowania zasilany ze stacji 30474**







istniejące złącze pomiarowo sterujące

Zakres nie podlegający opracowaniu

Zakres opracowania zasilany ze stacji 30763

Zakres opracowania zasilany ze stacji 30474

- 
- 
-