

Instalacja  
48-300 NIV.253.7106.5207.85788  
Tel./fax 577.253.7106.5207.85788  
REGON 53185441, NIP 152-18320-10

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1 : 500

Woj. opolskie  
Pow. nyski  
Jedn. ewid. : 160705 4 NYSZA-MIASTO  
Obręb ewid. : 0005 Śródmieście  
Ulica : Kowalska  
kamery : 15 ; dz.80.81,76/1  
sekcja : 473.413.0441,0442,0443,0444  
ulki współrz. : 1965  
ulki wys. : Kronsztradt  
Id zgł. : GG-III-6640-943.2015

mgr inż. **Małek Job**  
GEODETA UPRAWNIONY  
świadczywo GbK nr 18632

Określone służebnościami, granicznymi nie ustalono, gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji.

Wykazano na najbliższej mapie granice nieruchomości określone z wymaganą dokładnością. Niższa mapa może służyć do projektowania budynków w odległości 4,0m od granicy nieruchomości.

Nie wykazano się istnieniem w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.

Zakres projektu - dane podstawowe:  
- ilość latarni - 5 szt./bel  
- typ kabla: XAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup>  
- długość trasy = 146 m  
- ruzy ochronne na całej długości trasy

**ROZBUDOWA OŚWIETLENIA PRZY UL. KOWALSKIEJ W NYSIE.**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Przedmiot projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |                          |
| Projektant: Funkcyj                                 | Imię i nazwisko: [pusty] |
| Elektryczni projektanci: [pusty]                    | Data: [pusty]            |
| Stadium dokumentacji: [pusty]                       | Określenie: 106/95/0P    |
| Skala: 1 : 500                                      | Wzrost: [pusty]          |

Projektant: mgr inż. **Małek Job**  
GEODETA UPRAWNIONY  
świadczywo GbK nr 18632

Projektant: mgr inż. **Małek Job**  
GEODETA UPRAWNIONY  
świadczywo GbK nr 18632

Projektant: mgr inż. **Małek Job**  
GEODETA UPRAWNIONY  
świadczywo GbK nr 18632

Projektant: mgr inż. **Małek Job**  
GEODETA UPRAWNIONY  
świadczywo GbK nr 18632

