



# LEGENDA:

- Kabel YAKY 4x25mm projektowany
- Kabel YAKY 4x25mm do przełożenia na nową trasę.
- stopy, linia nap. i kable YKY 5x25mm istniejący bez zmian
- stopy i kable YKY 5x25mm do demontażu
- stół oświetleniowy typu WZ-11 istniejący bez zmian
- stół oświetleniowy typu WZ-11 przestawiony z demontażu
- stół oświetleniowy typu WZ12 projektowany  
oprawa oświetleniowa typu SGS340PC ze źródłem TPP100W TP P4
- stół oświetleniowy typu WZ11 istniejący  
proj. oprawa oświetleniowa typu SGS340PC ze źródłem TPP100W TP P4  
mufa kablowa nn przelotowa typu: SMOE 81512-CEE05 proj.Raychem
- rura ochronna izolowana A-DVK75/dł.
- proj. uziemienie żyły PE w ostatnim słupie oświetleniowym  
3xuziomy prętowe fi 30 z płaskownikiem Fe/Zn 25x5mm  
R<30ohma

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| Zakład Usług Inwestycyjnych<br>mgr inż. M. Wojterski |   | tel. 603-767-274              |
| 98-300 Wieluń, oś. Armii Krajowej 8/12               |   | e-mail: zui-wielun@si.home.pl |
| Stadium: projekt wykonawczy                          |   | BRANŻA: EN                    |
| Adres inwestycji                                     | Przebudowa ul. Popietuski w Wieluniu w Wieluniu wraz z odwodnieniem i oświetleniem część I - od ul. POW do 18-Stycznia w Wieluniu |                               |
| Zadanie inwestycyjne                                 | Projekt budowy drogi zbiorczej od ulicy Sieradzkiej do ulicy 18-go Stycznia w Wieluniu  |                               |
| Inwestor   | BURMISTRZ MIASTA WIELUNIA   |                               |
| Nazwa obiektu  | Projekt budowy oświetlenia ulicznego  |                               |
| Nazwa rysunku  | schemat ideowy tras linii energetycznej oświetlenia ulicznego - stacja 7-1259   |                               |
| FUNKCJA  | imię i nazwisko<br>nr uprawnień, izba   | podpis                        |
| Projektant   | mgr inż. MACIEJ WOJTERSKI<br>upr. do proj. bez ogr. w spec. elektrycznej<br>upr. projekt. 204/74Ew<br>izba ŁÓD/IE/2148/02         |                               |
| Sprawdzający   | mgr inż. MICHAŁ KICZKA<br>upr. do proj. bez ogr. w spec. elektrycznej<br>upr. projekt. ŁÓD/2086/PWOE/13<br>izba ŁÓD/IE/9929/13    |                               |
|  | Data opracowania 05.2016  | Nr rysunku E2-7               |