



## LEGENDA:

- stupy, linia nap. i kable YAKY 4x25mm istniejący bez zmian
  - Przewód AsXSn 2x25mm lub Kabel YAKY 4x25mm projektowany
  - Kabel YAKY 4x25mm projektowany
  - Kabel YAKY 4x25mm do przełożenia na nową trasę
  - stupy, linia nap. i kable YKY 5x25mm istniejący bez zmian
  - stupy i Kable YAKY 4x25mm do demontażu
  - stół oświetleniowy typu EOc-12 projektowany
  - stół oświetleniowy typu WZ-11 istniejący bez zmian
  - stół oświetleniowy typu WZ-11 przestawiany z demontażu
  - stół oświetleniowy typu WZ-11 projektowany
  - oprawa oświetleniowa typu SG/340PC ze źródłem TPP100W na projektowanym słupie
  - oprawa oświetleniowa typu SGS ze źródłem TPP100W na istniejącym słupie
  - rura ochronna izolowana A-DWK75/dt
  - proj. ograniczniki przepięć typu BOP 0,5/5kA szt.2
- Na odcinku ul. Popieluski ( wjazd do Kaufland i PKS  
poprzez rondo Warszawska do ronda Sieradzka stosować  
słupy typu EOc-12 - nowe,  
na odcinku ul. 18-Stycznia do wjazdu do Kaufland i PKS  
stosować słupy WZ-11 nowe lub z odzysku.

Zakład Usług Inwestycyjnych mgr inż. M. Wojas 98-300 Wieluś, ul. Armii Krajowej 8/12 tel. 603-767-274 e-mail: mwojas@home.pl	
szkic projektu wykonawczego	
Adres inwestycji	
Budowa ul. Ciapowniczej w Wieluniu wraz z zjazdami odwodnieniem i oświetleniem, odcinek od dz.nr 235 do ul. Warszawskiej. Głębokość "T" - od ul. Błońskiej do kapoty Wieluńskiego	
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 7-0349	
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, data
Projektant	mgr inż. MACEJ WOJAS data proj. i bez op. w projekcie mgr inż. MACEJ WOJAS data 2016/02/24
Br. Elektryczna	mgr inż. MACEJ WOJAS data 2016/02/24
Sprawdzający	mgr inż. MACEJ WOJAS data 2016/02/24
Br. Elektryczna	mgr inż. MACEJ WOJAS data 2016/02/24
Data opracowania	
05.2016	
Nr rysunku	
F2-4	