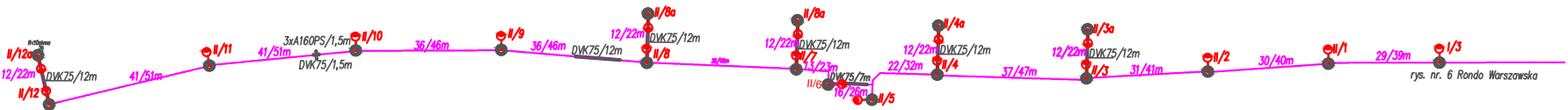


Na odcinku ul. Popieluszkii ( wjazd do Kaufland i PKS  
poprzez rondo Warszawska do ronda Sieradzka stosować  
słupy typu EOc-12 - nowe



LEGENDA:

- słup, 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.
  - słup, linia nap. i kable YKY 5x25mm istniejący bez zmian
  - słup i Kable YAKY 4x25mm do demontażu
  - słup oświetleniowy typu EOc-12 projektowany
  - słup oświetleniowy typu WZ-11 istniejący bez zmian
  - słup oświetleniowy typu WZ-11 przeznaczony do demontażu
  - słup oświetleniowy typu WZ-11 projektowany
  - oprawa oświetleniowa typu SG340PC ze źródłem TPP100W na projektowanym słupie
  - oprawa oświetleniowa typu SGS ze źródłem TPP100W na istniejącym słupie
  - rura ochronna izolowana A-DWK75/dł. proj. ograniczniki przepięć typu BUP 0,5/5kA szt.2
  - R<10ohm
- Na odcinku ul. Popieluszkii ( 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. Wojcik 98-300 Wieluń, ul. Armii Krajowej 8/12 tel. 603-767-274 e-mail: biuro@ulhome.pl	
Stadium: projekt wykonawczy	BRANŻA: EN
Adres inwestycji: Budowa ul. Ciepłowniczej w Wieluniu wraz z zjazdami odwodnieniem i oświetleniem, odcinek od dz.nr 235 do ul. Warszawskiej. Część "II" - kawałek Wieluński do ul. Warszawskiej	
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 7-0486	
FUNKCJA	imie i nazwisko inż. MICHAŁ WOJCIK
Projektant	mgr inż. MICHAŁ WOJCIK oprac. proj. bud. og. i spec. elektrycznej Br. Elektryczna data: 18.07.2016
Sprawdzający	mgr inż. MICHAŁ WOJCIK oprac. proj. bud. og. i spec. elektrycznej Br. Elektryczna data: 18.07.2016
Data opracowania: 05.2016	
Nr rysunku: E2-5	