



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 przestawiony z 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-DVK75/dt. proj. ograniczniki przepięć typu BOP 0,5/5kA szt.2

Na odcinku ul. Popieluszki (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		tel. 603-767-274
mgr inż. M. Wójcik		inż. M. Wójcik
90-300 Wieluń, ul. Armii Krajowej 8/12		ul. Armii Krajowej 8/12
branża: EN		
Adres inwestycji		Budowa ul. Cieplowniczej w Wieluniu wraz z zjazdami do ul. Warszawskiej, odcinek od dz.nr 235 do ul. Warszawskiej
Zakres inwestycji		Część 1 - od Cieplowni do ul. Błotnickiej
Inwestor		Projekt budowy drogi zbiorczej od ulicy Sieradzkiej do ulicy 18-go Stycznia w Wieluniu
Nazwa obiektu		Burmistrz Miasta Wielunia
Nazwa rysunku		Projekt budowy oświetlenia ulicznego - stacja 7-0813
FUNKCJA	imię i nazwisko	podpis
Projektant	mgr inż. MACEJ WÓJCIK	
Br. Elektryczna	opracował: 2014/12/10	
Sprawdzający	mgr inż. MICHAŁ KICZA	
Br. Elektryczna	opracował: 2015/01/13	
Data opracowania		05.2016
Nr rysunku		E2-3