



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 Kabel YAKY 4x25mm do demontażu
- słup oświetleniowy typu E0c-12 projektowany
- słup oświetleniowy typu WZ-9 istniejący bez zmian
- słup oświetleniowy typu WZ-9 przestawiony z demontażu
- słup oświetleniowy typu WZ-9 projektowany
- oprawa oświetleniowa typu SGS340PC ze źródłem TPP100W na projektowanym słupie
- oprawa oświetleniowa typu SGS ze źródłem TPP100W na istniejącym słupie
- rura ochronna izolowana A-DKW75/dt
- proj. ograniczniki przepięć typu BOP 0,5/5kA szL2

Na odcinku rondo ul. Warszawska do ronda Sieradzka stosować słupy typu EOP lub EOc-10,5/2,5 - nowe, na odcinku ul. 18-Stycznia do ul. Warszawskiej stosować słupy WZ-9 nowe lub z odzysku.

Zakład Usług Inżynierskich mgr inż. M. Wojskiński 98-300 Wieluń, ul. Armii Krajowej 8/12a e-mail: wielun@home.pl		tel. 603-767-274 e-mail: wielun@home.pl
Adres inwestycji		Budowa ul. Ciepłowniczej w Wieluniu wraz z zjazdami od Ciepłowniczej i oświetleniem, odcinek od ul. Sieradzkiej do dz. nr 235
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 energetycznych oświetlenia ulicznego - stacja 7-1479	
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, data	podpis
Projektant	mgr inż. MAREK WOJCIŃSKI data wyd. 04/11/16 upr. projekt. 204/716 data 02/12/2016	
Sprawdzający	mgr inż. MAREK WOJCIŃSKI data wyd. 04/11/16 upr. sprawdz. 204/716 data 02/12/2016	
Data opracowania		05.2016
Nr rysunku		E2-2