



LEGENDA:

- słupy, 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.
 - słupy, linia nap. i kable YKY 5x25mm istniejący bez zmian
 - słupy i kable YAKY 4x25mm do demontażu
 - słup oświetleniowy typu E0c-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 SG)340PC ze źródłem TPP100W
 - słup oświetleniowy typu E0c-12 projektowany
 - oprawa oświetleniowa typu SGS ze źródłem TPP100W na istniejącym słupie
 - rura ochronna izolowana A-DVK75/dł. proj. ograniczniki przepięć typu BOP 0,5/5kA szt.2
 - R<10ohma
- Na odcinku ul. Popieluszki (wjazd do Kaufland i PKS poprzez rondo Warszawska do ronda Sieradzka stosować słupy typu E0c-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. Wojterski 98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 8/12 tel. 603-767-274 e-mail: zui-wielun@si.home.pl		tel. 603-767-274 e-mail: zui-wielun@si.home.pl	
Stadium: projekt wykonawczy		BRANŻA: EN	
Adres inwestycji	Przebudowa skrzyżowania (DK45) ulicy Sieradzkiej z ul. Ciepłowniczą i Podchorążych 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 nr uprawnień, izba		podpis
Projektant	mgr inż. MACIEJ WOJTERSKI upr. do proj. bez ogr. w spec. elektrycznej upr. projekt. 204/74z w izba ŁÓD/IE/2148/02		
Br. Elektryczna			
Sprawdzający	mgr inż. MICHAŁ KACZKA upr. do proj. bez ogr. w spec. elektrycznej upr. projekt. ŁÓD/2086/PWOE/13 izba ŁÓD/IE/9929/13		
Br. Elektryczna			
	Data opracowania	05.2016	Nr rysunku E2-1