



Schemat
istniejącej
linii oświetl.
I=300m

Schemat
projektowany
I = 523m

ZKP, SO ze stacji
7-0913 ul. Ciepłownicza
Nr licznika 13051608
Moc przyłączeniowa: 6 kW,
25 A, 3f



Oprawa typu SGP 340PC
ze źródłem typu
SON-TTP-100W na
stupie typu EOc-10,5/2,5

Zakład Usług Inżynierskich mgr inż. M. Kozłowski ul. Sieradzkiej 8/12a - 05-110 Melun		tel. 003-707-274 e-mail: biuro@ukozlowski.pl
Nazwa projektu: Budowa ul. Ciepłowniczkiej w Meluniu wraz z zjazdami odwodnieniem i oświetleniem, odcinek od dz.nr 235 do ul. Warszawskiej Część "T" - od Ciepłowni do ul. Błotnickiej		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Zadanie inwestycyjne: Projekt budowy drogi zbiorczej od ulicy Sieradzkiej do ulicy 18-go Stycznia w Meluniu		
Inwestor: BURMISTRZ MIASTA MELUNIA		
Nazwa obiektu: Projekt budowy oświetlenia ulicznego		
Nazwa rysunku: schemat ideowy linii energetycznej oświetlenia ulicznego - stacja 7-0913		
FUNKCJA: inżynier i nadzorca inżynier ds. bud.		
Projektant: mgr inż. MACIEJ KOSZCZOWSKI ul. Sieradzkiej 8/12a - 05-110 Melun tel. 003-707-274 e-mail: biuro@ukozlowski.pl		
Br. Elektryczna: mgr inż. MACIEJ KOSZCZOWSKI ul. Sieradzkiej 8/12a - 05-110 Melun tel. 003-707-274 e-mail: biuro@ukozlowski.pl		
Sprawdzający: mgr inż. MACIEJ KOSZCZOWSKI ul. Sieradzkiej 8/12a - 05-110 Melun tel. 003-707-274 e-mail: biuro@ukozlowski.pl		
Br. Elektryczna: mgr inż. MACIEJ KOSZCZOWSKI ul. Sieradzkiej 8/12a - 05-110 Melun tel. 003-707-274 e-mail: biuro@ukozlowski.pl		
Data opracowania: 05.2016		Nr rysunku: E1-30