



Legenda:

- kabel YAKY 4x35mm²
- oprawa LED 3000K 850 - 54400lm
- oprawa LED 55W 4000K 5800lm
- śłup ocynkowany ośmiokątny h= 9m z wysięgnikiem 1,0m na fundamencie F150
- śłup ocynkowany stozkowy okrągły h= 5m na fundamencie F150
- śłup ocynkowany stozkowy okrągły h= 5m na fundamencie F150 x wysięgnikiem 1m

Zamawiający: URZĄD MIASTA LESZNA UL.KARASIA 15, 64-100 LESZNO				
Jednostka projektowa: FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane: Zagospodarowanie pasa drogowego ulicy Kustronia w Lesznie wraz z miejscami postojowymi				
Obiekt budowlany: Ulica Józefa Kustronia w Lesznie				
Nazwa opracowania: ROBOTY ELEKTRYCZNE				
Branża: OŚWIETLENIE				
Tytuł rysunku: Schemat jednokreskowy				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	Ryszard Dolczewski	629/84/Lo	Projektowanie w specjalności instal. - inżynierskiej	
Sprawdzający:	Marek Balcerek	w/18/88/Lo	Projektowanie w specjalności instal. - inżynierskiej	
Data: 2018 r.	Nr umowy: Zlecenie z września 2017 r.	Nr rysunku:	2.	Skala: /////