





LEGENDA:

-  projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 9m z oprawą LED o mocy 55W, 4000K, 5800lm montaż na wysięgniku o wysięgu 1,5m i kącie podniesienia 5°
-  projektowana oprawa Mini Luma R8, moc oprawy 80W, oprawa zamontowana bezpośrednio na słupie pod kątem 0° do drogi, wysokość słupa 5m
-  projektowana kablowa linia oświetleniowa
-  projektowany uziom pionowy R<=5Ω

Projektant:	MKL PROJEKT Sulejewo 10, 64-111 Lipno 606 815 349, m.kleiber@mkjprojekt.pl			Data: 08.2019
				Rewizja: 00
Zadanie:	Rewizja projektu budowlanego pn. Budowa ulicy Usługowej w strefie inwestycyjnej I.D.E.A. w Lesznie			
Inwestor:	Miasto Leszno			
Adres obiektu:	ul.Usługowa, 64-111 Leszno, powiat leszczyński, woj. wielkopolskie			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY - branża elektryczna			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy zasilania ul. Usługowa			Skala: - - -
				Nr rys.: 2.0