



LEGENDA ELEKTRYCZNA	
	projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 8m z oprawą LED o mocy 65W, 3900-4300K, 9300lm montaż na wysięgniku dł. 1m
	projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 15W, 3900-4300K, 2400lm montaż bezpośrednio na słupie
	projektowany słup stalowy, ocynkowany, okrągły o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 65W, 1900-3300K, 8600lm montaż bezpośrednio na słupie
	projektowana kablowa linia oświetleniowa
	projektowana rura ochrona
	projektowana mufa przelotowa np. ZRMZ-35/JLP-CX4 35
	projektowany uziom pionowy R≤5Ω

Zamawiający / Inwestor: <b>MIASTO LESZNO</b> ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI</b> ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: <b>Projekt Budowlano - -Wykonawczy</b>	Zadanie: <b>Przebudowa ciągu pieszo - rowerowego na trasie ul. Mickiewicza - Ostroroga - Konstytucji 3 Maja w Lesznie</b>		
	Adres inwestycji: <b>Leszno, numer ewidencyjny działki: 2/34, 2/35, 2/19, 1, 2/16</b>		
Branża: <b>ELEKTR.</b>	Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 Projektowanie w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Asystent:			
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Sajbura	WKP/0456/PWOE/18 Projektowanie w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data opracowania: <b>maj 2020 roku</b>		Skala: - - -	Rysunek nr: <b>E.2.</b>