



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 bezpośredni na słupie pod kątem 5-10° do drogi
	projektowany słup stalowy, ocynkowany, okrągły o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 57W, 5700K, 7904lm (prawa) montaż bezpośredni na słupie
	projektowany słup stalowy, ocynkowany, okrągły o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 57W, 5700K, 7904lm (lewa) montaż na wysięgniku 1,5m
	projektowany słup stalowy, ocynkowany, okrągły o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 88W, 5700K, 13515lm montaż bezpośredni 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: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: Projekt Budowlano - Wykonawczy	Zadanie: Przebudowa ciągu pieszo - rowerowego na trasie ul. Mickiewicza - Ostroroga - Konstytucji 3 Maja w Lesznie		
	Adres inwestycji: Leszno, numer ewidencyjny działki: 2/34, 2/35, 2/19, 1, 2/16		
Branża: ELEKTR.	Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Asystent:		-----	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Sajbura	WKP/0456/PWOE/18 Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data opracowania: maj 2024 roku		Skala: - - -	Rysunek nr: E.2.