



#### LEGENDA:

projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny  
o wysokości 5m z oprawą LED o mocy 20W,  
3900-4300K, 2900lm montaż bezpośredni na słupie

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>Budowa nawierzchni utwardzonych oraz oświetlenia na terenie zbiornika Zaborowo w Lesznie -część południowa</b>		
	Adres inwestycji: <b>Leszno, numer ewidencyjny działki: 1, 1/26, 2/1, 2/2, 2/3, 2/6, 2/14, 3/1, 3/3, 8, 8/3, 9, 9/2, 10, 11, 22.</b>		
Branża: <b>ELEKTR.</b>	Tytuł rysunku: <b>SŁUP OŚWIETLENIOWY - PRZEKRÓJ</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Asystent:			
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Sajbura	WKP/0456/PW/OE/18 Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie elek., instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data opracowania: <b>maj 2020 roku</b>		Skala: - - -	Rysunek nr: <b>E.3.</b>