



**LEGENDA:**

projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 9m z oprawą LED o mocy 38,8W, 4000K  $\pm 10\%$ , 6100lm montaż bezpośrednio na słupie

Zamawiający: <b>URZĄD MIASTA LESZNA</b> UL. KARASIA 16, 64-100 LESZNO				
Jednostka projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA</b> KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUNSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>				
Zamierzenie budowlane: <b>Budowa ulicy Miłej w Lesznie</b> <b>jedn. ew. obszar miejski 306301_1, obręb Gronowo,</b> <b>nr działek 130/1, 130/2, 129/3, 128/3</b>				
Obiekt budowlany: <b>Ulica Miła w Lesznie</b>				
Nazwa opracowania: <b>Budowa oświetlenia i kanału technologicznego</b> <b>na ulicy Miłej w Lesznie. Usunięcie kolizji.</b>				
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>				
Tytuł rysunku: <b>SŁUP OŚWIETLENIOWY - PRZEKRÓJ</b>				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15	Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Sajbura	WKP/0456/PWOE/18	Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych	
Data: Maj 2023 r.	Nr umowy:	Nr rysunku:	<b>E3</b>	Skala: <b>- - -</b>