



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: URZĄD MIASTA LESZNA UL. KARASIA 16, 64-100 LESZNO				
Jednostka projektowa: FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUNSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Zamierzenie budowlane: Budowa ulicy Wiosennej i Jesiennej w Lesznie jedn. ew. obszar miejski 306301_1, obręb Gronowo, nr działek 133/11, 137, 159/7, 146/37, 146/36, 146/35				
Obiekt budowlany: Ulica Wiosenna i Jesienna w Lesznie				
Nazwa opracowania: Budowa oświetlenia i kanału technologicznego na ulicy Wiosennej i Jesiennej w Lesznie. Usunięcie kolizji.				
Branża: ELEKTRYCZNA				
Tytuł rysunku: SŁUP OŚWIETLENIOWY - PRZEKRÓJ				
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:	E3	Skala: - - -