




LEGENDA ELEKTRYCZNA

-  projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 9m z oprawą LED o mocy 38,8W, 4000K ±10%, 6100lm montaż bezpośrednio na słupie
-  projektowana kablowa linia oświetleniowa
-  projektowany uziom pionowy R≤5Ω

Zamawiający: URZĄD MIASTA LESZNA UL. KARASIA 16, 64-100 LESZNO				
Jednostka projektowa: FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Zamierzenie budowlane: Budowa ulicy Miłej w Lesznie jedn. ew. obszar miejski 306301_1, obręb Gronowo, nr działek 130/1, 130/2, 129/3, 128/3				
Obiekt budowlany: Ulica Miła w Lesznie				
Nazwa opracowania: Budowa oświetlenia i kanału technologicznego na ulicy Miłej w Lesznie. Usunięcie kolizji.				
Branża: ELEKTRYCZNA				
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Palica	355/DŚ/15	Projektowanie w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Sajbura	WKP/0456/PWOE/18	Projektowanie w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	
Data: Maj 2023 r.	Nr umowy:	Nr rysunku:	E2	Skala: ---