



LEGENDA ELEKTRYCZNA	
	projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 9m z dwoma oprawami LED o mocy 61,5W, 4000K, 10600lm montaż na wysięgniku dwuramiennym dł. 1m
	projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 9m z oprawą LED o mocy 61,5W, 4000K, 10600lm montaż na wysięgniku dł. 1m
	projektowany kanał technologiczny
	projektowana kablowa linia oświetleniowa
	projektowana rura ochrona
	studnia kablowa Sko-2g
	projektowany uziom pionowy R≤5Ω

Zamawiający:		URZĄD MIASTA LESZNA UL.KARASIA 15, 64-100 LESZNO		
Jednostka projektowa:		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO		
Stadium projektu:		PROJEKT TECHNICZNY		
Zamierzenie budowlane:		Budowa ulicy Szybowników w Lesznie		
Obiekt budowlany:		Ulica Szybowników w Lesznie		
Nazwa opracowania:		Budowa oświetlenia i kanału technologicznego na ulicy Szybowników w Lesznie		
Branża:		ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku:		SCHEMAT IDEOWY		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15	Projektowanie w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Sajbura	WKP/0458/PWOE/18	Projektowanie w specjalności instalacyjnej	
Data: Grudzień 2022 r.	Nr umowy:	Nr rysunku:	E 2	Skala: - - -