



LEGENDA ELEKTRYCZNA	
	projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 8m z oprawą LED o mocy 65W, 3900-4300K, 9300lm montaż na wysięgniku dł. 1m
	prprojektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 8m z oprawą LED o mocy 65W, 3900-4300K, 9300lm montaż na wysięgniku dwuramiennym o dł. ramienia 1m
	projektowana kablowa linia oświetleniowa
	projektowana rura ochrona
	projektowany uziom pionowy R≤5Ω

Zakład Projektowo-Usługowy "TITAN" 64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4				
Temat	Przebudowa odcinka ulicy Okrężnej w Lesznie			
Rodzaj opracowania	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			Nr rysunku
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	E2
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Palica 355/DOŚ/15	03.2021		
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Sajbura WKP/0456/PWOE/18	03.2021		Skala
