



LEGENDA ELEKTRYCZNA

- projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 65W, 3900-4300K, 9300lm montaż na wysięgniku dł. 1m
- projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 15W, 3900-4300K, 2400lm montaż bezpośrednio na słupie
- projektowany słup stalowy, ocynkowany, okrągły o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 65W, 1900-3300K, 8600lm montaż bezpośrednio na słupie pod kątem 5-10° do drogi
- projektowany słup stalowy, ocynkowany, okrągły o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 57W, 5700K, 7904lm (prawa) montaż bezpośrednio na słupie
- projektowany słup stalowy, ocynkowany, okrągły o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 57W, 5700K, 7904lm (lewa) montaż na wysięgniku 1,5m
- projektowany słup stalowy, ocynkowany, okrągły o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 88W, 5700K, 13515lm montaż bezpośrednio na słupie
- projektowana kablowa linia oświetleniowa
- projektowana rura ochrona
- projektowana rura przełotowa np. ZRMZ-35/ULP-CX4 35
- projektowany poziom pionowy RS5Q

Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Krasińskiego 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRYSZTOF MARCHWICKI ul. Dąbska 50, 64-100 Leszno			
Stanowisko: Projekt Budowlano - Wykonawczy		Zadanie: Przebudowa ciągu pieszo - rowerowego na trasie ul. Mickiewicza - Ostrołęka - Konstytucji 3 Maja w Lesznie	
Branża: ELEKTR.		Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Palica	Numer uprawnień: 355008/15	Podpis:	
Asystent:	mgr inż. Jacek Sągura	Data opracowania: marzec 2024 roku	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Sągura	Skala: 1 : 500	
Rysunek nr: E.1			