

UL. STANISŁAWA REYMONTA

ciąg dalszy istniejącej linii
oświetleniowej
ul. Stanisława Reymonta

istn. słup oświetleniowy

UL. STANISŁAWA REYMONTA

ciąg dalszy istniejącej linii
oświetleniowej
ul. Stanisława Reymonta

LEGENDA:



projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 6 m z oprawą LED ok. 39W, min 4240lm, 4000K, CRI \geq 70, typ optyki ST1.0a, zamontowana pod kątem 0° do drogi, słup w kolorze oprawy, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem





projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 6 m z oprawą LED ok. 39W, min 3830lm, 4000K, CRI \geq 70, typ optyki ST1.5a, zamontowana pod kątem 0° do drogi, słup w kolorze oprawy, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem



projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca



projektowany uziom pionowy, $R \leq 5\Omega$

Inwestor / Zamawiający	Gmina Miasto Oleśnica ul. Rynek - Ratusz 56-400 Oleśnica					
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58-410 Marciszów					
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie Budowa drogi o nawierzchni utwardzonej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem ulicznym w sięgaczu ul. Reymonta w Oleśnicy					
Nr tomu IV	Lokalizacja inwestycji OLEŚNICA, ul. Reymonta, dz. nr 28, 130/1, 300 AM30 obręb Oleśnica					
Branża Elektryczna	Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność		Podpis	
Projektant br. elektryczna	inż. Robert Jamróży		WKP/0146/POOE/08 instalacyjna-elektryczna			
Sprawdzający br. elektryczna	mgr inż. Krzysztof Palica		355/DOŚ/15 instalacyjna-elektryczna			
Nr projektu 19-26	Skala 1 : 500	Data 11.2019	Nr egz.		Nr rys. 3	
Stadium PW	Branża E	Km	Nr obiektu	Nr tomu IV	Nr str.	Rewizja