



LEGENDA:

projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 8m z oprawą LED max. 36W, min. 3800lm, 5000K, CRI ≥ 70 zamontowaną bezpośrednio na słupie pod kątem 0° do drogi, słup w kolorze oprawy, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem

projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca

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

OBLICZENIA:

- SPADKIEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD SZAFKI OŚWIETLENOWO-ZASILAJĄCEJ DO SI/3 WYNOŚI 0,012%
- WARTOŚĆ PRĄDU $I_{obc} = 0,4A$

		SYLWIA JAMROŹY ROBOTECH INVESTMENT ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz tel./fax /0 65/ 546 31 74, e-mail: kontakt@robotech.pl NIP 699-115-93-01	
temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI PRUSICE	inwestor:	Gmina Prusice Rynek 1, 55-110 Prusice
adres obiektu:	Prusice, ul. Powstańców Śląskich dz. nr 644/5, 644/6	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	nr rys.:	2
stadium:	DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA	data:	lipiec 2017
projektant:	inż. Robert Jamroży	nr uprawnień:	WKP/0146/PO/OE/08
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Palica	W specjalności: Instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne 3551.DOS/15 W specjalności: Instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
opracował:	inż. Wojciech Nakoneczny		
	inż. Wojciech Moderski		