



wartość obliczonego spadku napięcia	$\Delta U\% \leq \Delta U_{dop}$ 1.45% < 3,0% <u>warunek spełniony</u>
wartość obliczonego prądu 1-faz zwarcia	$I_{zw} \geq I_o$ $I_o = I_b \times k$ $I_o = 16A \text{ wsp:6}$ $I_o = 96A$ $264 > 96 A$ <u>warunek spełniony</u>
obliczenia dla projektowanej sieci oświetlenia drogowego	

Investor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.		
Adres	ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz		
Zamierzenie budowlane	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Rokutów, 46284, gm. Pleszew		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr rysunku: E-02	Data: 08.2022
Temat rysunku	SCHEMAT ZASILANIA		
Projektant Instalacje elektryczne	mgr inż. Michał Adamczyk Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień WKP/0175/PO.OE/20 z dnia 20.10.2020r.		Podpis



BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
MGR INŻ. MICHAŁ ADAMCZYK CENTRUM USŁUGOWO HANDLOWE  
795-152-847 BIURO.PROJEKTOWE.ADAMCZYK@WP.PL SŁUPCA SIENKIEWICZA 10,