


wartość obliczonego spadku napięcia	$\Delta U\% \leq \Delta U_{\text{dop}}$ 3,53% < 5,00%
wartość obliczonego prądu 1-faz zwarcia	<u>wartunek spełniony</u> $I_{\text{zw}} \geq I_0$ $I_0 = I_b \times k$ $I_0 = 10A * 6$ $I_0 = 60A$ $70,54 > 60 A$ <u>wartunek spełniony</u>
obliczenia dla projektowanej sieci oświetlenia drogowego	

Investor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.		
Adres	ul. Włodawska 71A, 62-800 Kalisz		
Zamierzenie budowlane	Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Dębówiec, Wacławów st. 50070, 50071, Gm. Wilczyn		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr rysunku: E-07	Data: 07.2023
Temat rysunku	SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA		
Projektant	mgr inż. Michał Adamczyk		
Instalacje elektryczne	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w uprawnień Wz000701/SP/000020 z dnia 20.10.2020r.		


BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH