



LEGENDA:

projektowany słup stalowy, stożkowy, ocynkowany o wysokości 7m w kolorze oprawy AKZO grey 900 sanded, z oprawą LED, ze sterownikiem lokalnym do komunikacji drogą radiową, oprawa o mocy max. 90W, min. strumień źródła światła 14000lm, temp. barwowa źródła światła - 5500-6000K, oprawa zgodna ze specyfikacją zawartą w opisie technicznym, optyka dla przejść dla pieszych, oprawy montować na wysięgnikach 1,0m nachylonych pod kątem 10°, oprawa pod kątem 0° do drogi



projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca



projektowany uziom pionowy

OBLICZENIA:

SPADEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD ISTN. SI/5 DO PROJ. SI/7

WYNOSI 0,01%

WARTOŚĆ PRĄDU I<sub>obc</sub> = 0,28A

SPADEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD ISTN. SI/5 DO PROJ. SI/5/2

WYNOSI 0,02%

WARTOŚĆ PRĄDU I<sub>obc</sub> = 0,28A

ROBOTECH  
studio projektów

SYLWIA JAMROŹY ROBOTECH INVESTMENT  
ul. Lipowa 11, 63-920 Pakosław  
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail : kontakt@robotech.pl  
NIP 699-115-93-01

temat :	BUDOWA OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA ULICY PÓŁNOCNEJ W KOŚCIANIE		
adres obiektu :	ul. Północna, 64-000 Kościan; dz. nr 2757/1, 2757/4, 2948/48; obręb 0001 Kościan	inwestor :	GMINA MIEJSKA KOŚCIAN 64 - 000 Kościan, Al. Kościuszki 22
rysunek :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	styczeń 2022
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :	podpis :
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/POOE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
opracował :	inż. Bartłomiej Kaczmarek		