



LEGENDA:



projektowany słup stalowy, stożkowy, ocynkowany o wysokości 6m w kolorze oprawy AKZO grey 900 sanded z oprawą LED ze sterownikiem lokalnym do komunikacji drogą radiową, oprawa o mocy max. 40W, min. strumień źródła światła 5600lm, temp. barwowa źródła światła - 2900K-3300K, optyka dla przejść dla pieszych, oprawa zgodna ze specyfikacją zawartą w opisie technicznym, oprawy montować na wysięgnikach 1,0m nachylonych pod kątem 5°, oprawa pod kątem 0° do drogi



projektowany słup stalowy, stożkowy, ocynkowany o wysokości 6m w kolorze oprawy AKZO grey 900 sanded z oprawą LED ze sterownikiem lokalnym do komunikacji drogą radiową, oprawa o mocy max. 30W, min. strumień źródła światła 3800lm, temp. barwowa źródła światła - 2900K-3300K, optyka dla przejść dla pieszych, oprawa zgodna ze specyfikacją zawartą w opisie technicznym, oprawy montować na wysięgnikach 1,0m nachylonych pod kątem 5°, oprawa pod kątem 0° do drogi



projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca



projektowany uziom pionowy

OBLICZENIA:

SO:
SPADEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD ISTN. 3/11 DO PROJ. 3/11/4
WYNOSI 0,02%

WARTOŚĆ PRĄDU I_{obc} = 0,50A

ROBOTECH
studio projektów

SYLWIA JAMROŻY 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 PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA ULICY ŚMIGIELSKIEJ I WYZWOLENIA W KOŚCIANIE		
adres obiektu :	ul. Śmigielska, ul. Wyzwolenia, 64-000 Kościan; dz. nr 200/10, 200/11, 200/12, 347/2, 565; obręb 0001 Kościan	inwestor :	GMINA MIEJSKA KOŚCIAN 64 - 000 Kościan, Al. Kościuszki 22
rysunek :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	listopad 2021
	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. Wojciech Nakoneczny		