



LEGENDA	
	Projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 6m z oprawą LED maks. 40W, min. 5900lm, 4000K, CRI ≥ 70 zamontowaną pod kątem 0° na wysięgniku 0,5m, oprawa kątem 0° do powierzchni drogi, słup w kolorze oprawy, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem. Oprawa z optyką dla oświetlenia ulicznego. W oprawach należy ustawić fabrycznie 4 stopnie poziomu świecenia opraw tj. zmierzch-23:00 (100%) 23:00-1:00 (70%), 1:00-5:00 (50%), 5:00-świt (100%)
	Projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca
	Projektowana rura ochronna
	Projektowany uziom pionowy R≤10Ω

OBLICZENIA:

SO:
- SPADEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD SZAFKI
OŚWIELENIOWO-ZASILAJĄCEJ DO I/38 WYNOŚI 1,582%

WARTOŚĆ PRĄDU I_{obc} = 2,36A

ROBOTECH studio projektów		ROBERT JAMROŹY ROBOTECH ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail : kontakt@robotech.pl NIP 699-120-91-86	
temat :	BUDOWA OŚWIETLENIA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI RAWICZ - SARNOWA		
adres obiektu :	Rawicz-Sarnowa, dz nr 1990/2, 2918/1, 2921/1; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205_4 Gmina Rawicz	inwestor :	GMINA RAWICZ ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
rysunek :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	branża :	ELEKTRYCZNA nr rys. : 2
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	październik 2022 skala : -
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :	podpis :
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/PO/08/08 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	-	