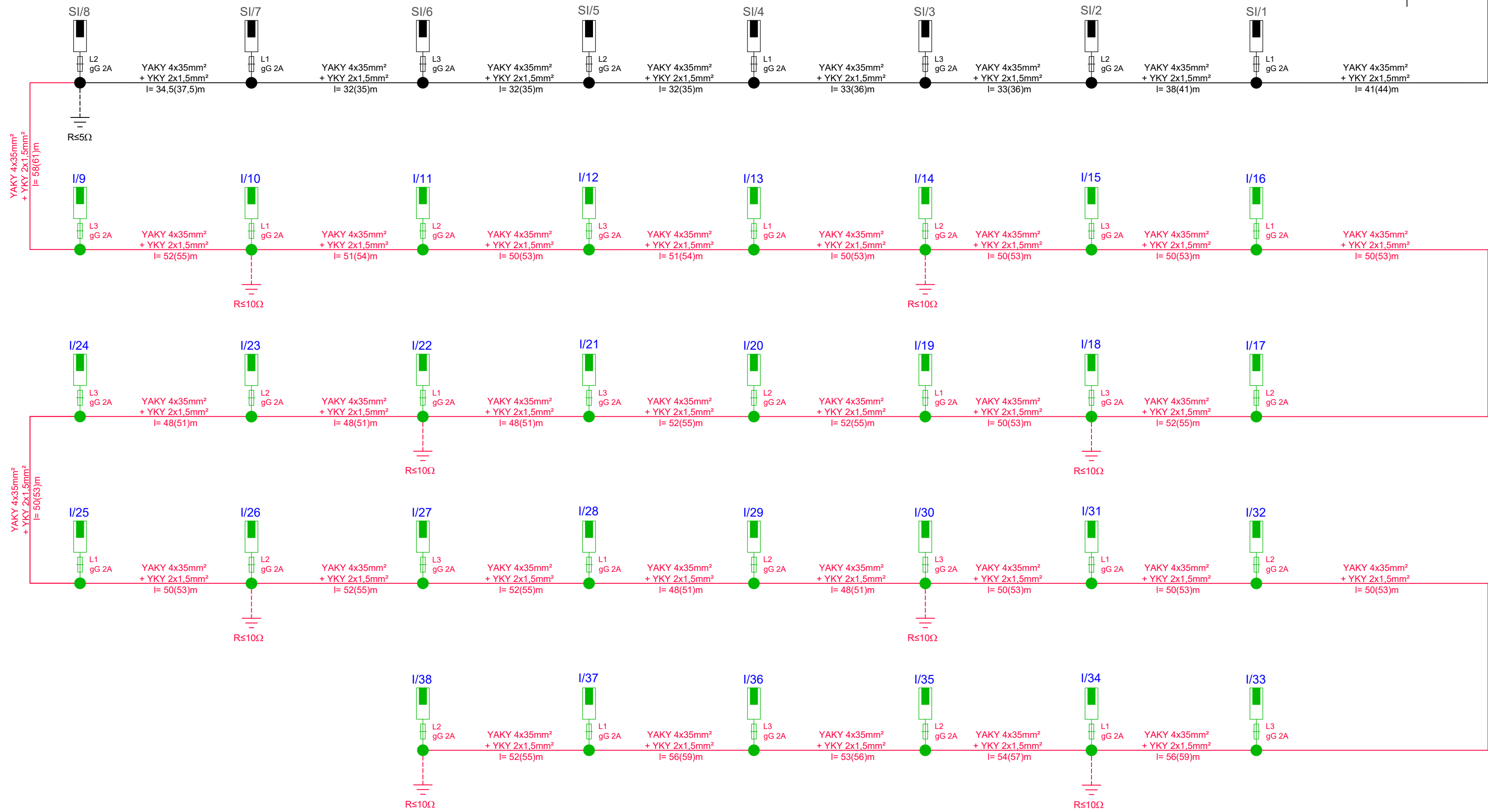


ul. Paderewskiego

istn. szafka oświetleniowa



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-sвіт (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/40 WYNOŚI 1,582%

WARTOŚĆ PRĄDU I<sub>obc</sub> = 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 OŚWIELENIOWO-ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ W MIEJSCOWOŚCI RAWICZ - SARNOWA		
adres obiektu :	Rawicz-Sarnowa, dz nr 291/3, 1955/3, 1956/1, 1999/1, 1998/1, 1998/1, 1995/9, 2015/1, 2009/1, 2010/2, 2012/2, 2014/1, 2016/2, 2018/4, 2018/6, 2020/1, 2019/3, 2019/4, 2042/1, 2043/1, 2044/1, 2918/1, 1990/2, 2921/1, 2921/2, 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
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	październik 2022
projektant :	inż. Robert Jamroży	nr rys. :	2
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	skala :	-
opracował :	inż. Bartłomiej Kaczmarek		