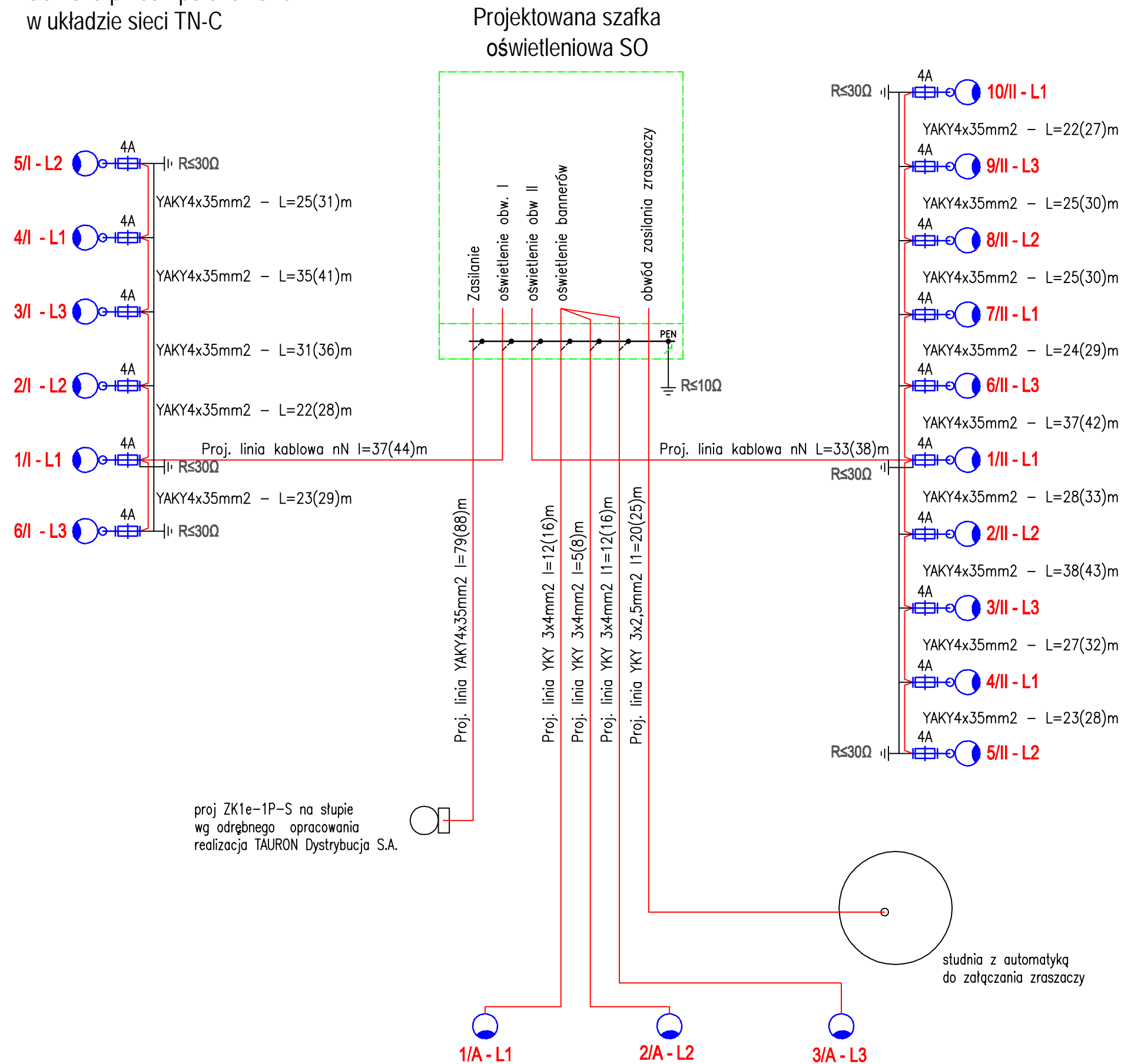


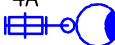







SCHEMAT PROJEKTOWANEGO  
OŚWIETLENIA RONDA  
Ochrona przeciwporażeniowa  
w układzie sieci TN-C



## LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
|   | projektowana linia kablowa nN                              |
| <br> | projektowany słup z oprawką oświetleniową                  |
|   | istniejący słup  |
|   | projektowane źródło światła do oświetlania masztów         |
|  $R \leq 30\Omega$  | projektowany uziom pionowy o wartości nie większej niż 30Ω |
|   | projektowany płaskownik FeZn 25x4                          |

<p>Inwestor:</p> <p style="text-align: center;"><b>GMINA ŻMIGRÓD</b></p> <p style="text-align: center;">pl. Wojska Polskiego 2-3    55-140 Żmigród</p> <p>Jednostka projektowa:</p>				
 <p><b>IRDRO</b> Stanisław Szymczuk ul. Kwiska 5/7; 54-210 Wrocław tel./fax 071 351 73 18; e-mail: irdro@wp.pl</p>				
Projektant: (branża drogowa)	mgr inż. Stanisław Szymczuk	projektowanie dróg nr upr. 131/DOS/03	Stadium	Data
Sprawdzający:			<b>Projekt</b>	05.2016
Projektant: (branża elektryczna)	mgr inż. Tomasz Roj	nr upr. OPL/0632/P/WOE/10	<b>Wykonawczy</b>	Skala
Sprawdzająca:			Branża <b>elektryczna</b>	1:_____
Zadanie: <b>Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Kościuszki i Wrocławskiej w Żmigrodzie.</b>			Nr archiw.	Nr rys./Arkusz
Objekt: Schemat ideowy budowy linii oświetlenia drogowego nN			-	<b>E04</b>