

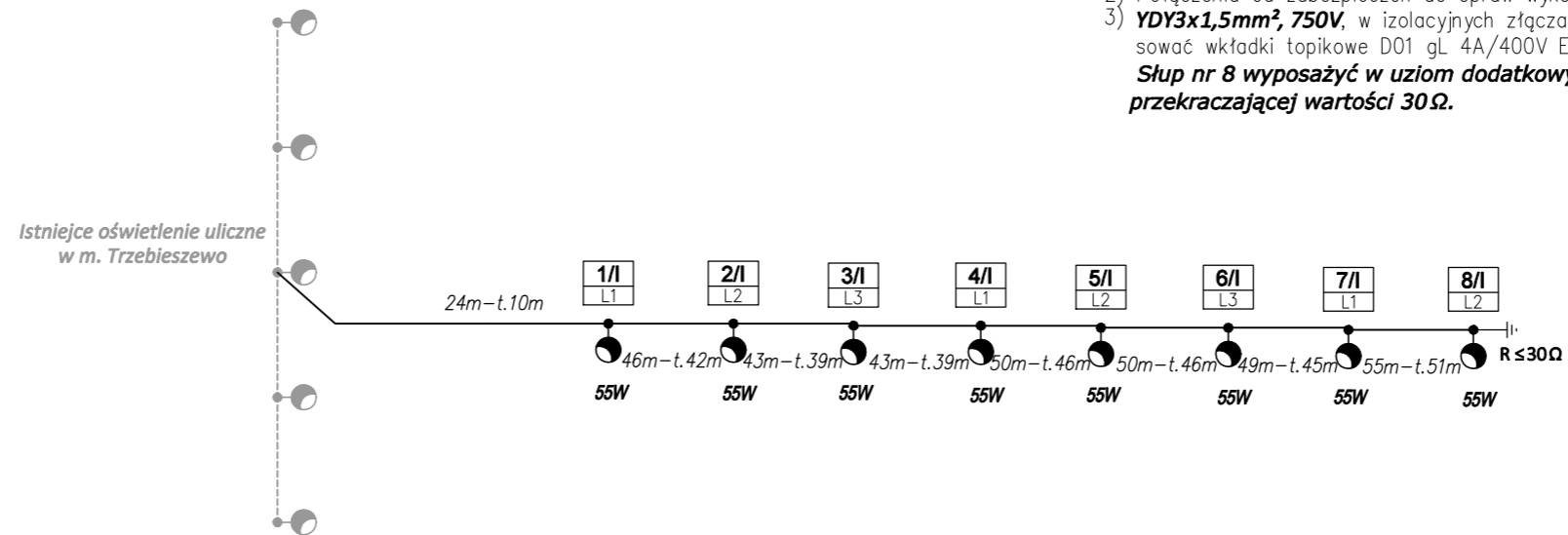
**Całkowita długość projektowanej elektroenergetycznej sieci n.n. 0,4kV z użyciem kabli typu: YAKY4x16mm<sup>2</sup> wynosi 360m (trasa 318m)**

**LEGENDA:**

- ↑ – projektowane słupy oświetleniowe aluminiowe
- – projektowane oprawy oświetleniowe o stopniu ochrony IP65/43, II klasa ochronności ze źródłem światła LED. Minimalny strumień świetlny źródła – 110 lm/W. Zakres temperatury barwowej 3900 – 4300 K.

**UWAGI:**

- 1) Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykem pośrednim: w projektowanej kablowej sieci oświetleniowej n.n. 0,4 kV realizować stosując: dla słupów **"samoczynne wyłączenie zasilania"** dla opraw i złącz bezpiecznikowych **"izolację ochronną"**
- 2) Połączenia od zabezpieczeń do opraw wykonać przewodem okrągłym typu: **YDY3x1,5mm<sup>2</sup>, 750V**, w izolacyjnych złączach bezpiecznikowych typu: IZK stosować wkładki topikowe D01 gL 4A/400V E 14
- 3) **Słup nr 8 wyposażić w uziom dodatkowy o rezystancji nie przekraczającej wartości 30Ω.**



OZNACZENIE	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektował:	<b>mgr inż. Daniel Omelański</b>	<b>ZAP/0189/ PWOE/14</b>		
INWESTOR:	<b>Gmina Kamień Pomorski ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pom.</b>			
TEMAT OPRACOWANIA:	<b>PROJEKT BUDOWLANY Przebudowa drogi wraz z przebudową sieci oświetlenia ulicznego -Trzebiezewo.</b>		NR ZLECENIA:	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>Schemat zasilania</b>		FAZA: <b>Projekt budowlany</b>	NR RYS: <b>3</b>
			DATA: <b>listopad 2021 r.</b>	