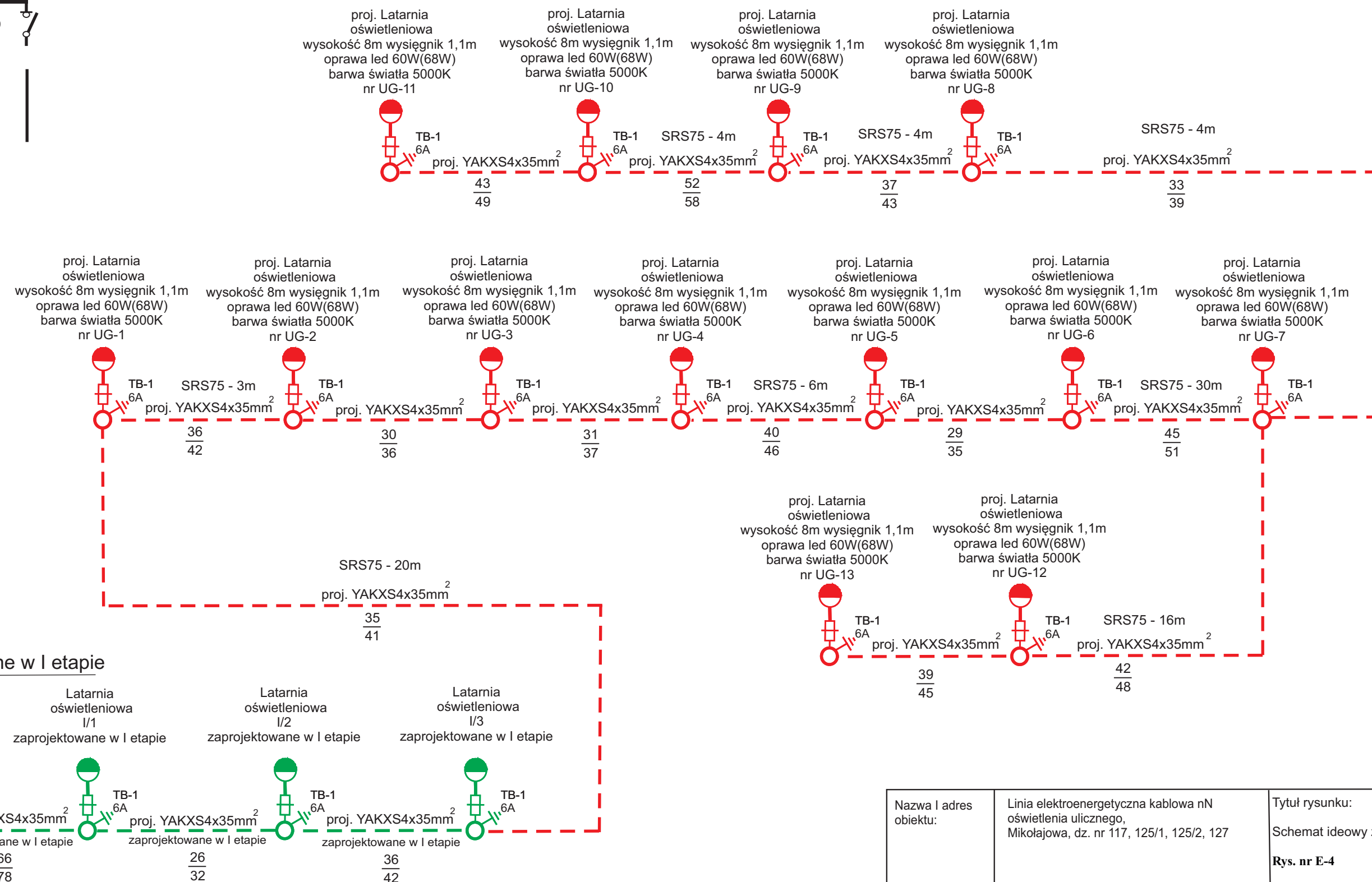


[illegible]
$$L_{tr} = 492\text{m} \quad L_k = 477\text{m} + 93\text{m} = 570\text{m}$$

- Wszystkie projektowane linie kablowe należy prowadzić w rurach osłonowych DVK75 w wybranych miejscach tj. pod drogą i chodnikami w rurach SRS75 (zgodnie ze schematem) (wszystkie kable układane na całej długości w rurach ochronnych)



Nazwa i adres obiektu:	Linia elektroenergetyczna kablowa nN oświetlenia ulicznego, Mikołajowa, dz. nr 117, 125/1, 125/2, 127	Tytuł rysunku:  Schemat ideowy zasilania  <b>Rys. nr E-4</b>
Projektant:	<b>Ryszard Romański (Upr. nr 17/83/OP)</b>	
As. proj.:	<b>mgr inż. Rafał Pałka</b>	