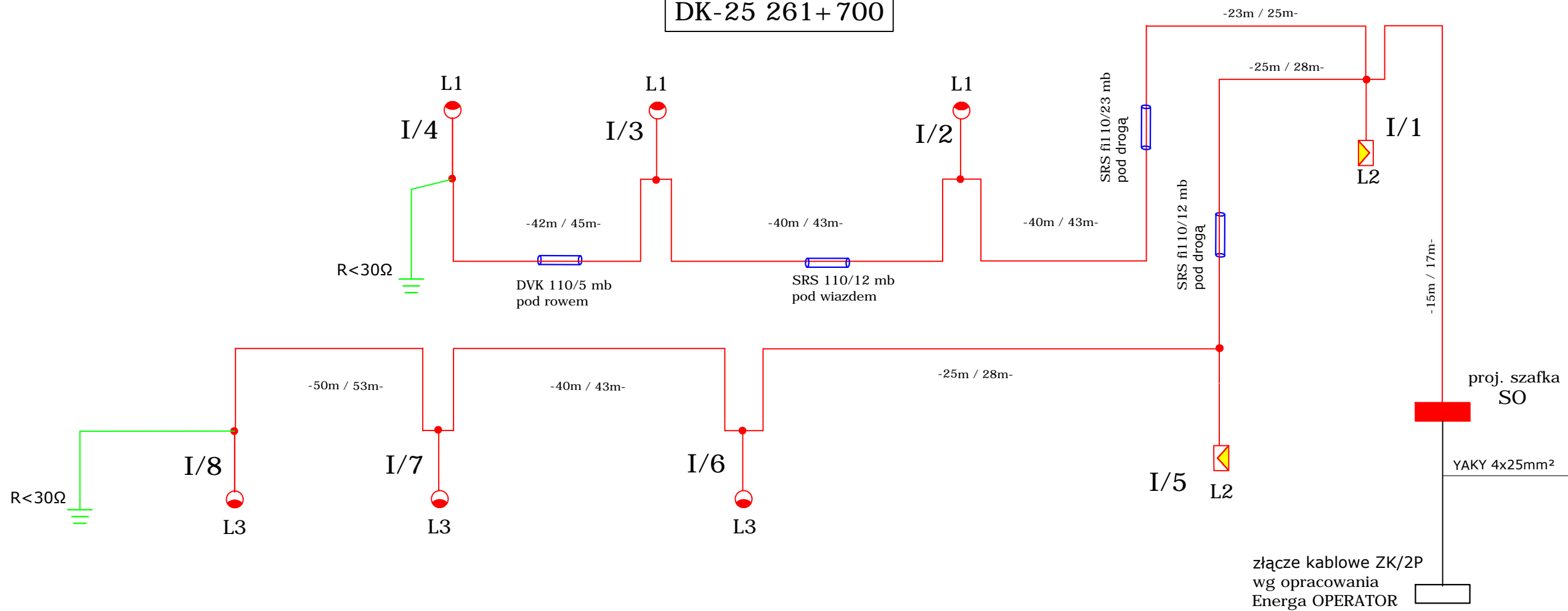
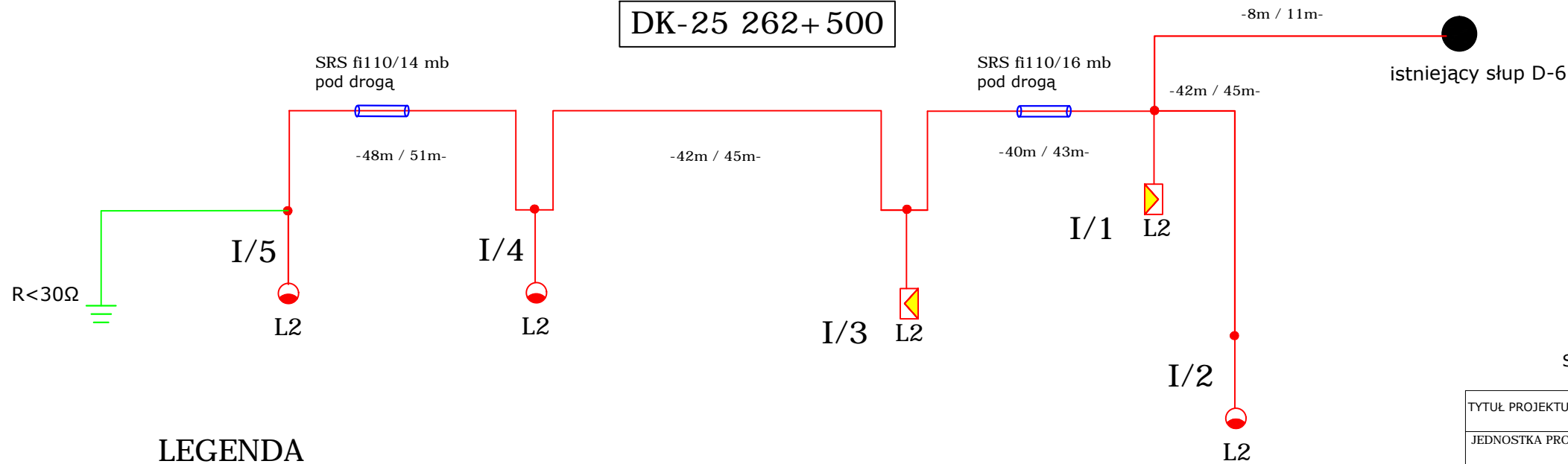


DK-25 261+ 700



DK-25 262+ 500



LEGENDA

- Projektowana linia kablowa YAKXs4x25mm2 , kabel układać w wykopie o głębokości min. 0,7m
- Istniejąca linia kablowa YAKY 4x25mm2 - likwidacja
- Istniejący słup oświetlniowy - przełożyć w miejsce projektowanego
- Projektowana oprawa oświetlenia drogi typ LED
- Projektowana oprawa oświetlenia przejścia typ LED

- Projektowana szafka oświetleniowa wolnostojąca SO
- Projektowane uziemienie słupów oświetleniowych - uziom prętowy Dfe/Zn 20mm (połączenie uziomu ze słupem wykonać płaskownikiem Fe/Zn 25x4mm)
- Projektowana rura osłonowa (SRS, DVK)
- istniejący słup znaku D-6

UWAGA:

- oświetlenie drogowe zasilic kablem YAKY 4x25 mm2
- kabel układać w wykopie na głębokości min. 0,7 m

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWY CIĄGU PIESZO - ROWEROWEGO WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 25 NA ODCINKU LISIEC - DĄBROSZYN			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Pracownia Projektowa Roades Jacek Sobiegraj ul. Kleczewska 34. 62-561 Ślesin Tel. 602 131 866 e-mail: jsobiegraj@wp.pl	
ZAMAWIAJĄCY:		Urząd Gminy i Miasta Rychwał ul. Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał	
NAZWA RYSUNKU:		SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA - DK-25 km 261+ 700, 262+ 500	
PROJEKTANT:	mgr inż. Ryszard Pawlak nr upr. UAN 8346/II/71/88 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	DATA:	PAŹDZIERNIK 2019
PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Ławniczak nr upr. WKP/0249/POD/E/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	DATA:	Październik 2019
PODPIS:			NR RYS. E-02