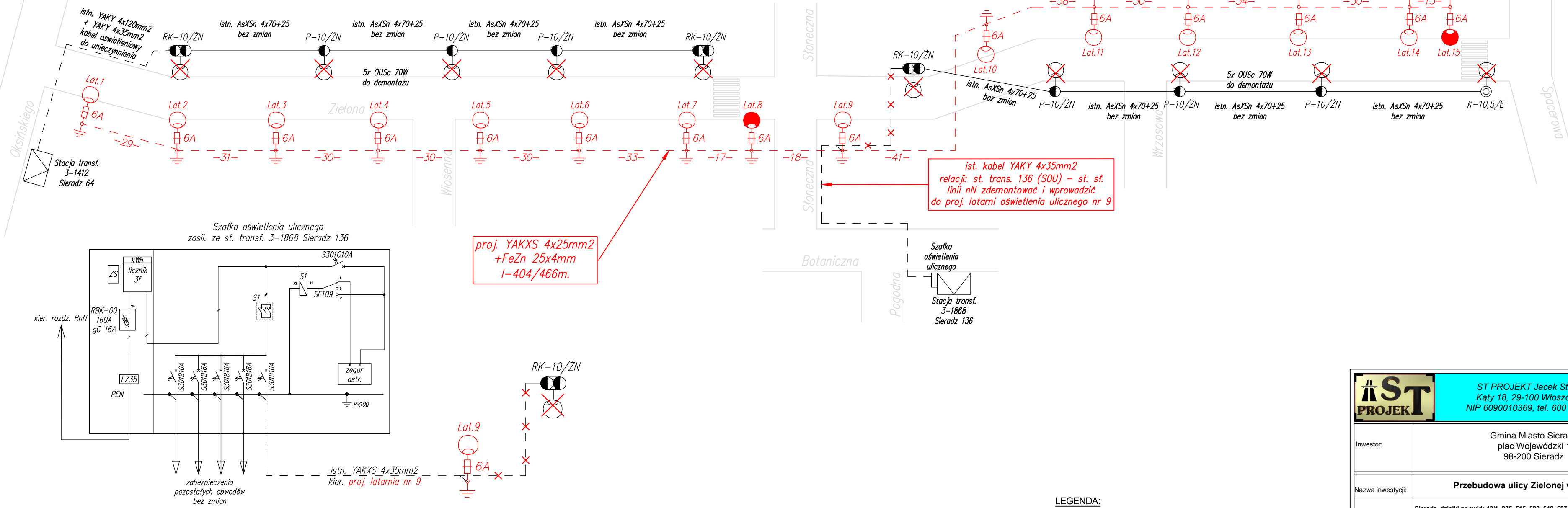



OPIS TECHNICZNY

- Proj. linie kablowe ośw. ulicznego YAKXS 4x25mm.
- Stopy latarni aluminiowe anodowane h=8m. z wysięgnikami l=0,5m. (wg zestawienia materiałów).
- Oprawy oświetleniowe 70W
- Tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowe 6A II kl. ochronności i stopniu ochrony IP 54.
- Fundamenty typowe prefabrykowane wys. 119cm.



- LEGENDA:
- - - - - Projektowana linia kablowa nN 0,4kV oświetlenia ulicznego
 - ==== Projektowana rura osłonowa:
 - A - rura osłonowa karbowana dwuścienna 75mm
 - B - rura osłonowa gładkościenna 75mm
 - C - rura osłonowa dwudzielna 110mm
 - - Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
 - - Projektowana latarnia oświetlenia przejść dla pieszych
 - ⊗ - Istniejąca latarnia do demontażu

		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:		Gmina Miasto Sieradz plac Wojewódzki 1 98-200 Sieradz	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa ulicy Zielonej w Sieradzu	
Adres inwestycji:		Sieradz, działki nr ewid: 43/1, 235, 515, 528, 540, 587 obręb 10 Miasto Sieradz	
Stadium: PW		Branża: ELEKTRYCZNA	
Nazwa rysunku: Schemat elektryczny		Numer rysunku: E-2	Data: 06.2017
			Skala rys.: 1:500
Zespół autorski: Imię i nazwisko:		Uprawnienia	
		Podpis:	
Autor branży elektrycznej: tech. Bartosz Jędrzejczyk			
Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Marek Kowalczyk		LOD/0901/PW0E/08	