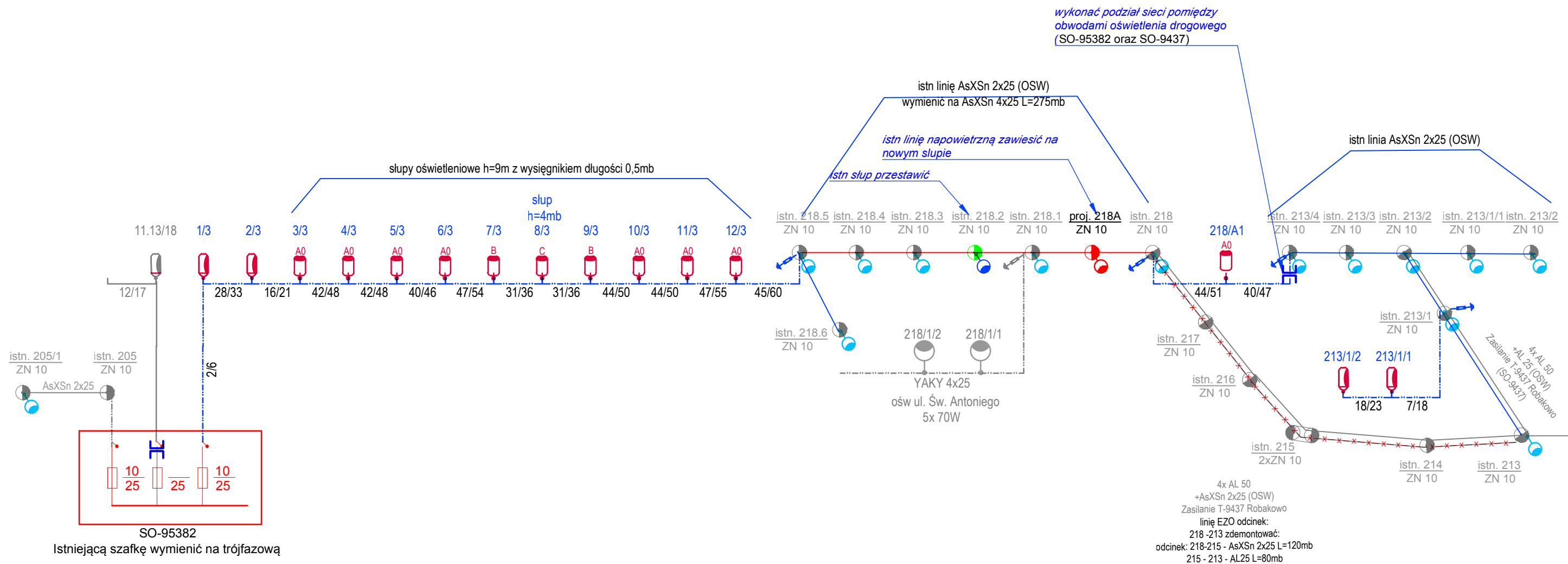




SO-95382
stacja T-95382 Luzino Rybakowo



- Istniejące słupy sieci elektroenergetycznej
- projektowane słupy sieci elektroenergetycznej
- istn. linie napowietrzne/przewieszone linie napowietrzne
- proj. linie napowietrzne
- linie napowietrzne do demontażu/przewieszenia
- proj. linie kablowe nn
- Oznaczenie demontażu
- proj ogranicznik przepięć ASA A 500/5 z uziomem Ru<10ohm bądź - wedle opisu
- oprawy ENERGA-Oświetlenie - - przewieszenie
- istniejące oprawy ENERGA-Oświetlenie na słupach sieci wspólnej
- proj oprawa LED 80W/12000Lm, na słupie h=9m długość wysięgnika 1,5m, kąt podniesienia oprawy 10stopni
- proj oprawa LED 83W/14000Lm, na słupie h=9m długość wysięgnika 0,5m, kąt podniesienia oprawy 15stopni
- proj oprawa LED 25W/4000Lm, na słupie h=4m długość wysięgnika 0,5m, kąt podniesienia oprawy 15stopni
- proj słup h= 6m z oprawą doświetlenia przejścia LED rozsył asymetryczny 5700K

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR
 ZNAK Gdańsk Sp. z o.o. ul. Potęgowska 12 lok.48 80-174 Gdańsk tel. (58)7463900	 ZARZĄD POWIATU WEJHEROWSKIEGO ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo NIP: 588-18-31-062

ZADANIE:
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1410G LUZINO – SOPIESZYNO – DĄBRÓWKA
NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWO

NAZWA OPRACOWANIA
KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU
Schemat przebudowy sieci oświetleniowej SO-95382

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	inż. Tomasz STAWARZ		drogowa	WAM/0126/PWOD/05	
Projektant	mgr inż. Waldemar WESOŁOWSKI		energetyczna	75/Gd/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz DUDZIAK		energetyczna		
Opracował	inż. Karol ZABOROWSKI				
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR. RYS.
9/AS/2020	1:500	03.2021	PB+PW	ELEKTRYCZNA	E-3.4