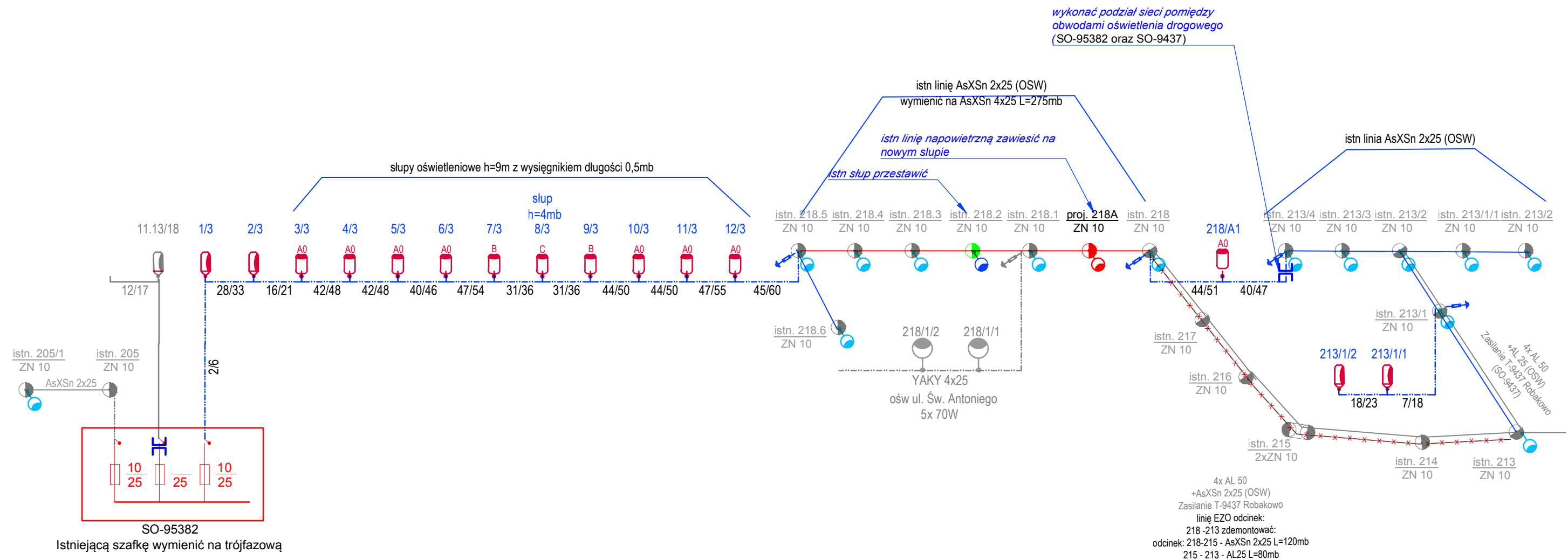
















SO-95382
stacja T-95382 Luzino Rybakowo



- | | |
|---|--|
|  | 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



ZNAK Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Potęgowska 12 lok.48
80-174 Gdańsk
tel. (58)7463900

INVESTOR



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

A KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat przebudowy sieci oświetleniowej SO-95382

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	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