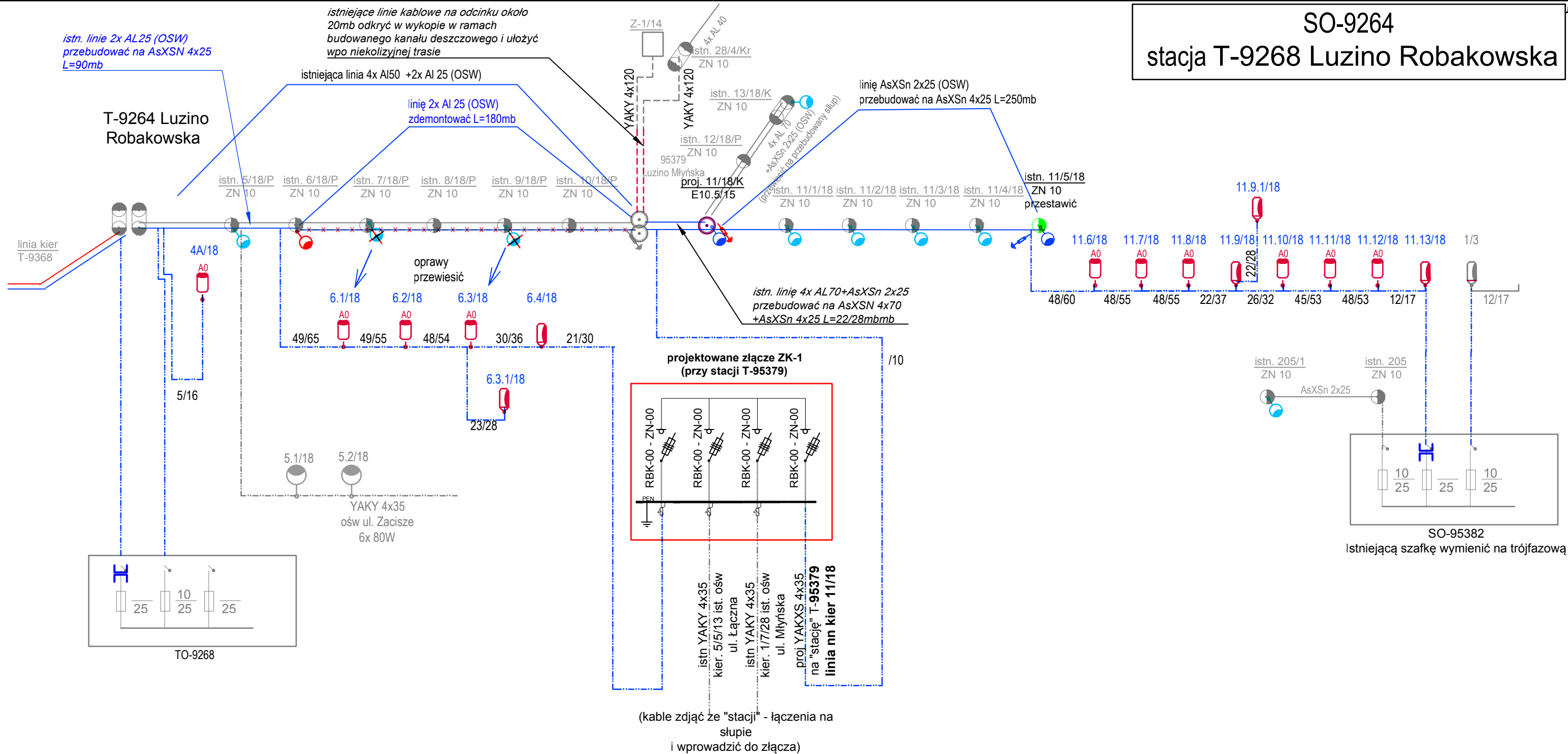


SO-9264
stacja T-9268 Luzino Robakowska



- 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
- - - - - proj. linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x35 + FeZn 25x4
- ✗ Oznaczenie demontażu
⚡ proj ogranicznik przepięć ASA A 500/5 z uziomem $R_u < 10 \Omega$ 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 słup h= 6m z oprawą doświetlenia przejścia LED rozsył asymetryczny 5700K

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



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

INWESTOR



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-9264

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-3.3