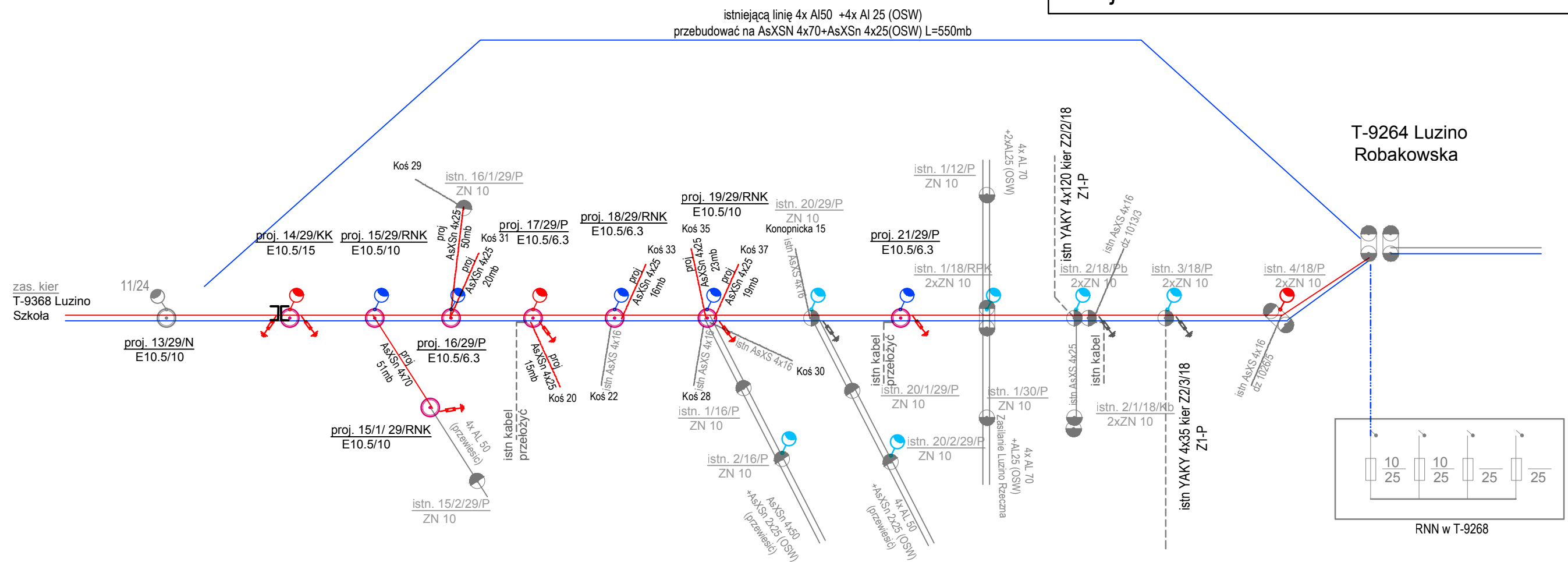













stacja T-9264 Luzino RYBAKOWSKA



projektowane oprawy podstawowe (A0) dla oświetlenia drogi zastosować identyczne do obecnie zastosowanych w linii oświetleniowej
W ramach inwestycji oprawy z demontażu przewiesić na nowe słupy - oprawy 1/1/B oraz 3/B - przeniesione z rozbiieranych słupów)

- | | |
|---|---|
|  | 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 $R_u < 10 \Omega$
bądź - wedle opisu |
|  | oprawy ENERGA-Oświetlenie - przewieszenie na przebudowany słup |
|  | nowe oprawy ENERGA-Oświetlenie - LED 80W/12000 - uzupełnienie linii oświetlnia |
|  | istniejące oprawy ENERGA-Oświetlenie na słupach sieci wspólnej |

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 nn T-9368

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	inż. Tomasz STAWARZ		drogowa	WAM/0126/PWOD/05	
Projektant	mgr inż. Waldemar WESOŁOWSKI		energetyczna	75/64/2002	
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-4.2