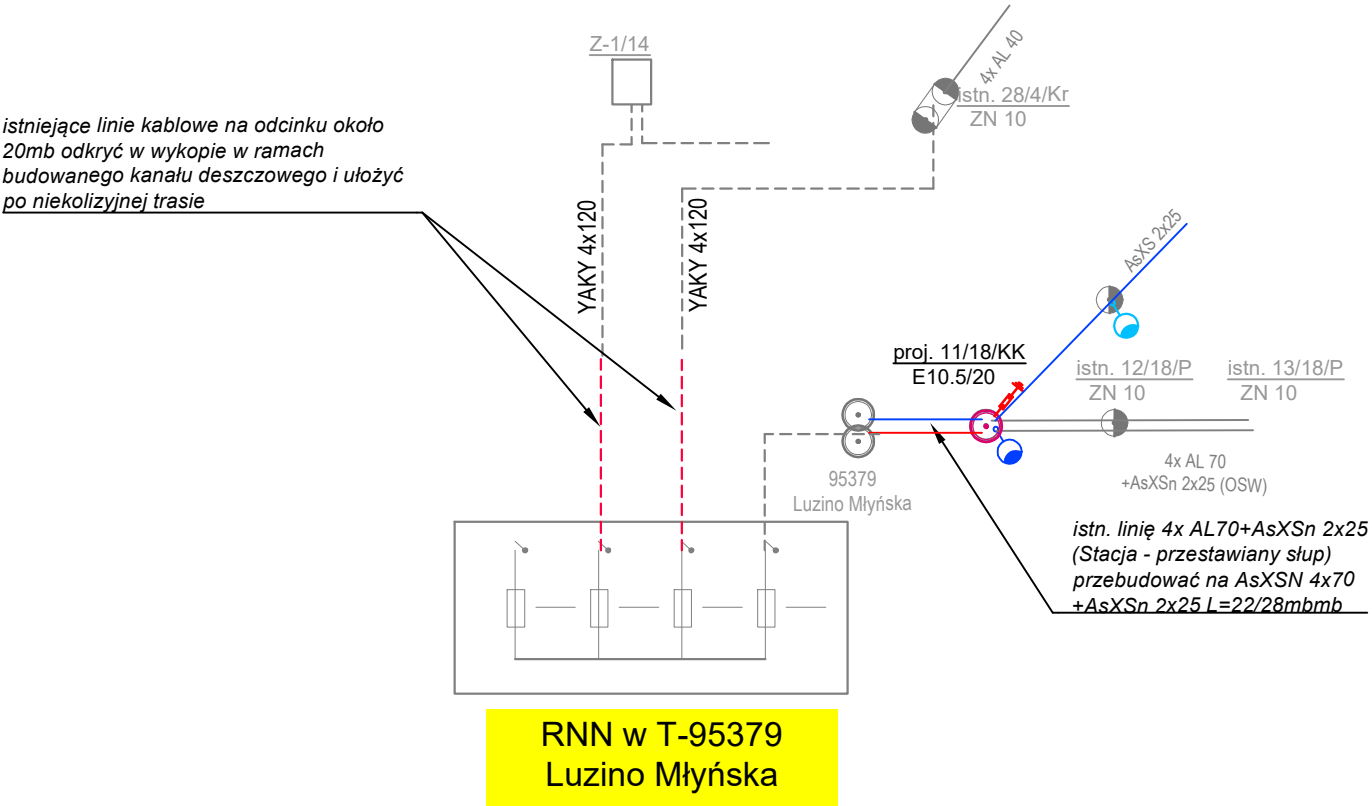



KOLIZJA NN 4




- 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 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 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

INWESTOR



ZARZĄD POWIATU WEJHEROWSKIEGO
ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo
NIP: 588-18-31-062

ZADANIE:

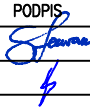
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1410G LUZINO – SOPIESZYNO – DĄBRÓWKA
NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWA

NAZWA OPRACOWANIA

KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat przebudowy sieci nn T-9268 Luzino Robakowska

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	inż. Tomasz STAWARZ		drogowa	WAM/0126/PWOD/05	
Projektant	mgr inż. Waldemar WESOŁOWSKI		energetyczna	75/G4/2002	
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-4.3