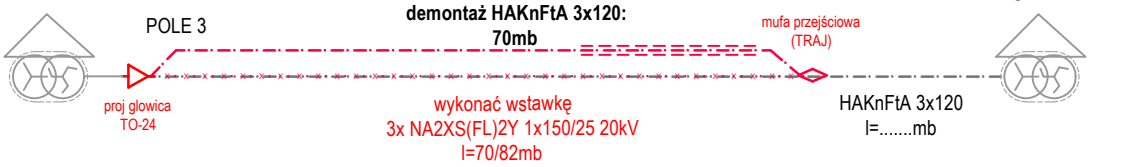


przebudowa kolizji
SN

Kolizja SN 1
Linia kablowa 098960
typu HAKNFTA 3x120

T-95599 Luzino Kościół

Stacja Luzino..

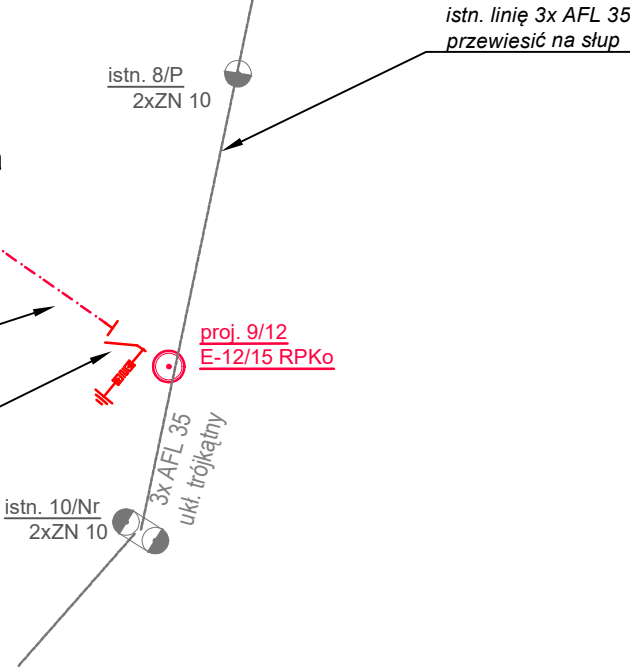


Kolizja SN 2
Linia napowietrzna 098926
3x AFL 35

T-95379
Luziono Młyńska

istn. 3x AFL 25 wymienić na nowe
dłuższe 3x AFL 35 L=10mb

zamontować nowy rozłącznik
RUNs-24 (nr.914991)
i ogr przepięć HDA18NA



- proj słup linii SN
- istn. kabel elektroenergetyczny nn/SN - do demontażu
- proj. kabel elektroenergetyczny SN
- proj. mufa kablowa
- proj. głowice kablowe
- proj. rozłącznik
- proj. ogranicznik przepięć
- kolorem szarym oznaczano inst. istniejące
- kolorem zielonym oznaczano instalacje proj.
- z elementów istn (przeniesione)
- kolorem czerwonym oznaczano instalacje proj

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 – ROBAKOWO

NAZWA OPRACOWANIA

KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat przebudowy kolizji z siecią SN

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-4.4