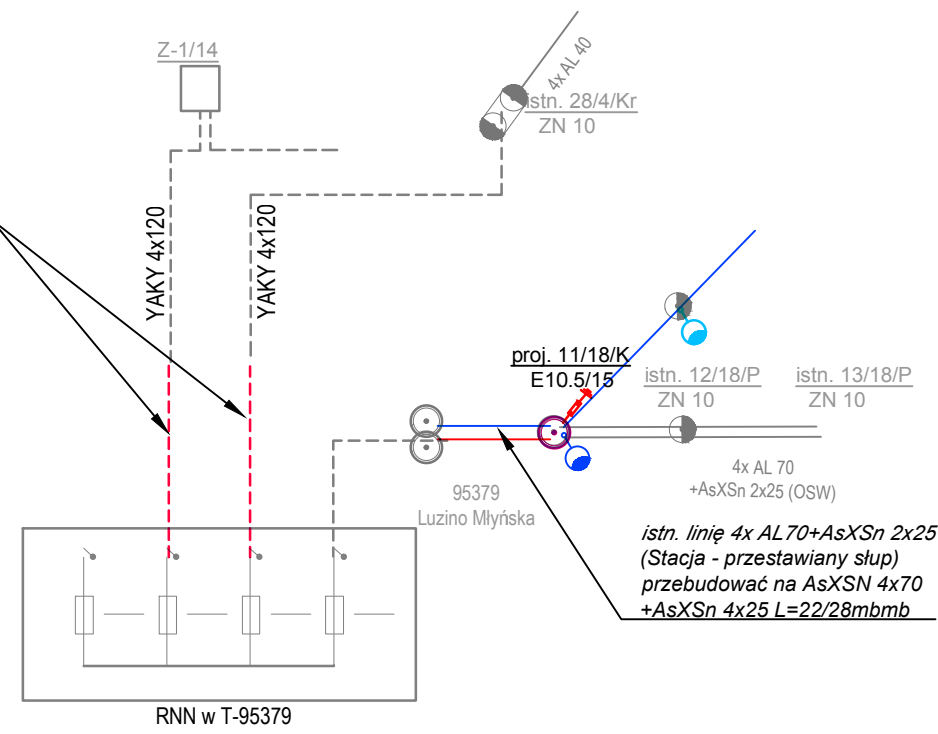















istniejące linie kablowe na odcinku około 20mb odkryć w wykopie w ramach budowanego kanału deszczowego i ułożyć wpo niekolizyjnej trasie



-  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	INWESTOR
 <div>ZNAK Gdańsk Sp. z o.o. ul. Potęgowska 12 lok.48 80-174, Gdańsk tel. (58)7463900</div>	 <div>ZARZĄD POWIATU WEJHEROWSKIEGO ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo NIP: 588-18-31-062</div>

ZADANIE:
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1410G LUZINO – SOPIESZYNO – DĄBRÓWKA
NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWO

NAZWA OPRACOWANIA
KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU Schemat przebudowy sieci nn T-9268 Luzino Robakowska					
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 DUZIAK		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