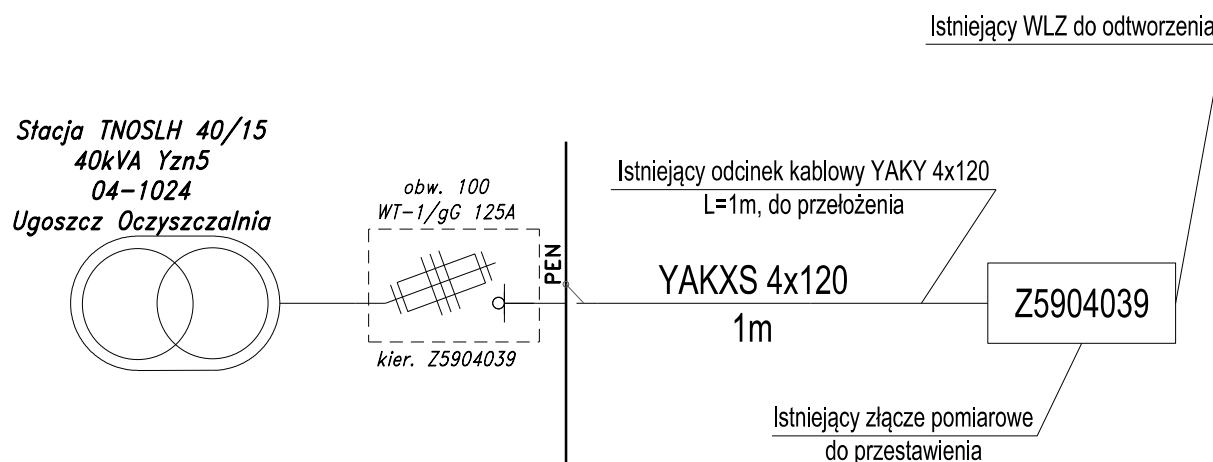


Legenda:

- istniejąca linia kablowa nn
- istniejąca linia kablowa nn, do przełożenia
- Z5904039** istniejące złącze kablowe

Kolizja nr E3 - nN



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do prac w terenie należy poprawnie zidentyfikować istniejące elektroenergetyczne linie napowietrzne i kablowe nN oraz SN,
2. Na schemacie przedstawiono tylko schemat przebudowywanego fragmentu sieci pomiędzy stacjami transformatorowymi,
3. Na schemacie oznaczono linie kablowe wymagające przebudowy,
4. Podany typ osprzętu kablowego w projekcie jest przykładowy, Użyte materiały powinny być zgodne ze standardami i prekwalfikacją Energa Operator.

PROJEKTANT:



DSP
PROJEKT

DSP PROJEKT Paweł Suwisz
ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk
tel. (+48) 604-380-743
biuro@dsp-projekt.pl

INWESTOR:

WÓJT GMINY STUDZIENCE
ul. Kaszubska 9
77-143 Studzienice

NAZWA INWESYCJI:

**BUDOWA TRASY PIESZO - ROWEROWEJ NA ODCINKU
UGOSZCZ-STUDZIENCE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G**

do umowy nr R/24/089846

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT PRZEBUDOWY KOLIZJI E3 - nN

BRANŻA

ENE

FAZA

PT

IMIĘ I NAZWISKO

UPRAWNIENIA

PODPIS

SKALA

PROJEKTANT:

MGR INŻ. MAREK WYSOCKI

POM/0098/PBE/18

-

OPRACOWAŁ:

DATA

11.2025

SPRAWDZAJĄCY:

INŻ. ARTUR CEREK

POM/0004/PWOE/14

NR RYS.

E.02.3