

Schemat przyłączy sieci rozprężalnej łącznie z projektem zagospodarowania terenu oraz schematem ideowym demontażu sieci - rys. nr 1/3
Orientacyjne zestawienie ilości materiałów i urządzeń związanych z przebudową linii napowietrznej 0,4 kV na kablową w ramach opracowania dla wszystkich 3 etapów robót

1	lekwoop	m	2342
2	kabel NBY 4*150 mm ²	m	1940
3	kabel NBY 4*70 mm ²	m	90
4	kabel NBY 4*35 mm ²	m	66
5	kabel NBY 4*16 mm ²	m	1098
6	SKK 2/4	szt.	2
7	SKK 1/3	szt.	2
8	SKK 2/2	szt.	1
9	ZK 1/1P	szt.	15
10	ZK 2/2P	szt.	15
11	SKP 2P	szt.	2
12	SKP 1P	szt.	2
13	SKS 1/2	szt.	1
14	głównygn	szt.	53
15	okablowanie nr 6007	m	300
16	okablowanie zsh. szkieca kablowego	m	5
17	okablowanie podłączenie do linii ZK	szt.	5
18	budowa i regulacja kablowego na słupie	szt.	2
19	okablowanie podłączenie odgromnika Oxi 0.662/8kA	nr	2
20	rodzina 7004	nr	2
21	rodzina 7004	nr	2

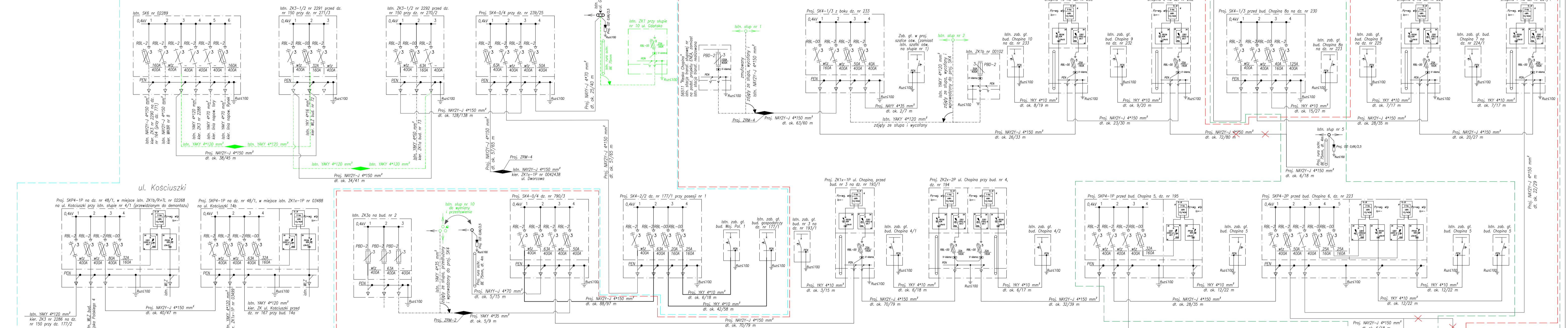
Sięć napowietrzna 0,4 kV wraz z obwodem oświetlenia zdemontować, w zamian wybudować sieć kablową.
Prace prowadzić w sposób bezpieczny, w położeniu pionowym, przy wyłączonych z pod napięcia liniach, po wcześniejszym wygrodzeniu zaprzeczonych powierzchni oraz obszarów oddziaływania robót.
Podstawa przeprowadzenia prac:
1. warunki usunięcia kolizji nr RDSMUKJWE021E27365/2021 z dnia 29.11.2021 r.
2. warunki usunięcia kolizji nr RDSMUKJWE021E274151/2021 z dnia 17.12.2021 r.
3. warunki usunięcia kolizji nr RDSMUKJWE02Z5819/2022 z dnia 14.03.2022 r.
Zestawienia ilościowe elementów podlegających demontażowi w ramach opracowania wg. schematu ideowego demontażu linii.
Schemat rozprężalnej łącznie z projektem zagospodarowania - rys. nr 1.
We wspólnym wykopie z kablem prowadzić uziemienie promieniowe z płaskownika FeZn 25x4 mm, w taki sposób aby uziemienie nie stykało się powierzchniowo z powłoką kabla. Przy złączach kablowych stosować sondy miedziane, przyłączone do płaskownika.

SYSTEM SIECI: TN-CS
Ochrona dodatkowa od porażenia porażenia 0,4 kV - wg. PN-IEC/60364-4-41
SZYBKE SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE

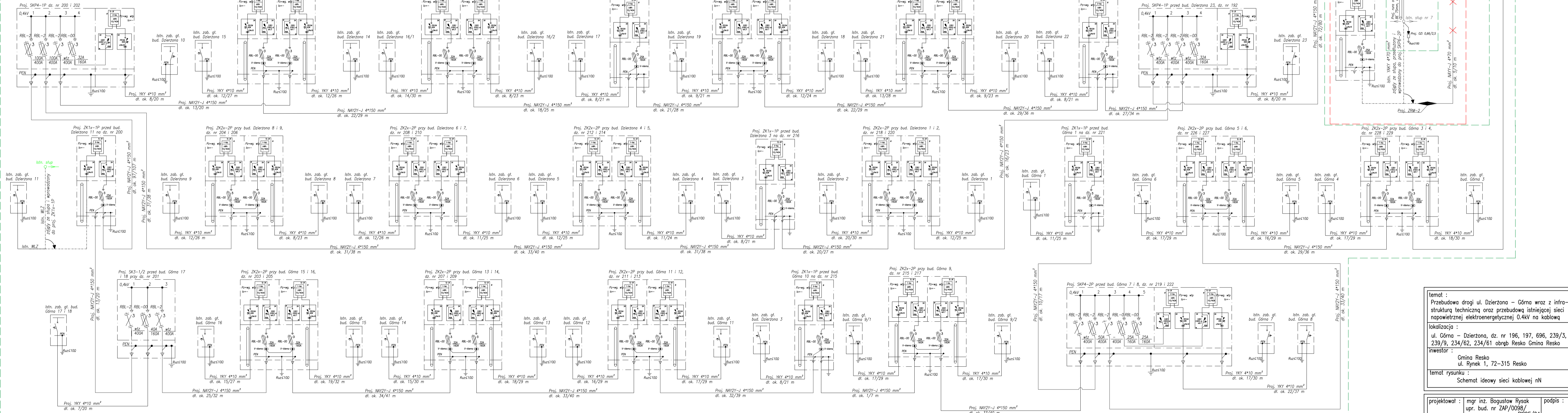
--- urządzenia przewidziane do demontażu

ZAKRES INWESTYCJI DLA ETAPU III - ul. WOJSKA POLSKIEGO

ZAKRES INWESTYCJI DLA ETAPU I ul. CHOPINA



ZAKRES INWESTYCJI DLA ETAPU III - ul. DZIERŻONA-GÓRNA



temat: Przebudowa drogi ul. Dzierżona - Górna wraz z infrastrukturą techniczną oraz przebudowa istniejącej sieci napowietrznej elektroenergetycznej 0,4kV na kablową
lokalizacja: ul. Górna - Dzierżona, dz. nr 196, 197, 696, 239/3, 239/9, 234/62, 234/61 obręb Resko Gmina Resko
inwestor: Gmina Resko ul. Rynek 1, 72-315 Resko
temat rysunku: Schemat ideowy sieci kablowej nN

projektował: mgr inż. Bogusław Rysak / upr. bud. nr ZAP/0086/PWOE/04
sprawdził: mgr inż. Tomasz Kusmierczyk / upr. bud. nr LUB/0217/PWOE/06

tytuł: branża: elektryczna
skala: PZT
miejsce i data: Resko, 15.07.2022
NR RYS: 2