

NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU BUDOWLANEGO: **Dokumentacja Prawna – Tom P**

EGZEMPLARZ: **1**

NAZWA ZADANIA: **„GPZ Czechowice Zachód – budowa linii kablowych 15kV w kierunku GPZ Rafineria Czechowice i ST Czechowice Beskid Park [BBB11521], przebudowa ST Mazańcowska Czechowice [BBB10571] – projekt budowlano-wykonawczy”**

NAZWA PROJEKTU: **Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV wraz z budową złącza kablowego ZKSN i rozbiórką elektroenergetycznej sieci napowietrznej SN-15kV w Czechowicach - Dziedzicach przy ul. Mazańcowskiej**

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO: **XXVI**

ADRES: **43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Mazańcowska**

INWESTOR: **Tauron Dystrybucja S.A.,
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków**

AUTOR PROJEKTU: **mgr inż. Tomasz Strach**
upr. bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do
projektowania bez ograniczeń
nr upr. SLK/2970/PWOE/10
nr członkowski izby zawodowej SLK/IE/6701/10

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. Piotr Wróblewski**
upr. bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do
projektowania bez ograniczeń
nr upr. SLK/5103/POOE/13
nr członkowski izby zawodowej SLK/IE/8573/14

DATA: **17.08.2022**

NUMERY DZIAŁEK
INWESTYCYJNYCH: **240204_4.0001.5740 240204_4.0001.5741 240204_4.0001.1665 240204_4.0001.1657/1
240204_4.0001.4687/4**

NUMER PROJEKTU
NADANY PRZEZ BIURO: **44/2021**

Spis treści

I.	Wytyczne projektowe 637/OMR/2021/SWS-1/BI/02332/21	3
II.	Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia	23
III.	Protokół z narady koordynacyjnej nr GG.6630.70.2022 z dnia 01.08.2022r.	28
IV.	Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane	61
V.	Wykaz właścicieli	64
VI.	Uproszczone wypisy z rejestru gruntów	65
VII.	Porozumienia z właścicielami nieruchomości	68
VIII.	Uzgodnienie PSG Sp. z o.o. PSGZA.0155.763.633.22 z dnia 30.03.2022r.	75
IX.	Uzgodnienie Orange S.A. 37344/3363/22/opl z dnia 19.09.2022	78
X.	Decyzja pozwolenia na budowę nr 1538/22 WB.6740.1.1218.2022.PR	79

I. Wytyczne projektowe 637/OMR/2021/SWS-1/BI/02332/21



TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku - Białej

Wydział Planowania i Rozwoju

Wytyczne projektowe

GPZ Czechowice Zachód - budowa linii kablowych
15 kV w kierunku GPZ Rafineria Czechowice
i ST Czechowice Beskid Park [BBB11521],
przebudowa ST Mazańcowicka Czechowice [BBB10571]

637/OMR/2021/SWS-1/BI/02332/21

Opracowała:

15.04.2021

X

Barbara Romik

Barbara Romik

Podpisany przez: Romik Barbara

Zatwierdził:

22.04.2021

X

TAURON Dystrybucja S.A.
Centrum Rozwoju i Planowania
Wydział Planowania i Rozwoju
Franciszek Kowalski

Franciszek Kowalski

Podpisany przez: Kowalski Franciszek

Bielsko-Biała, marzec 2021 roku

Strona 1 z 6

1. Cel realizacji zadania

Celem zadania inwestycyjnego jest powiązanie projektowanej stacji 110/15 kV GPZ Czechowice Zachód do istniejącej sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. zgodnie z opracowaną Koncepcją – ETAP I - Wyprowadzenie ciągów 15 kV w kierunku GPZ Rafineria Czechowice, ST Mazańcowice Czechowice, ST Czechowice Beskid Park.

Realizacja niniejszego zadania inwestycyjnego umożliwi rozruch projektowanej stacji 110/15 kV GPZ Czechowice Zachód i dalszy rozwój sieci 15 kV w kierunku GPZ Rafineria Czechowice i ST Czechowice Beskid Park.

Realizacja celów niniejszego zadania zostanie osiągnięta poprzez budowę pięciu linii kablowych 15 kV, o przekroju $5 \times (3 \times 1 \times 240/25)$ mm² wraz z kanalizacją światłowodową we wspólnym wykopie:

- ✓ Ciąg Zipser w kierunku ST Mazańcowicka Czechowice [BBB10571] (wraz z przebudową ww. stacji słupowej na prefabrykowaną ST Czechowice Mazańcowicka 1 [BBB11337]),
- ✓ Ciąg kier. GPZ Rafineria Czechowice K1
- ✓ Ciąg kier. GPZ Rafineria Czechowice K2
- ✓ Ciąg kier. Czechowice Beskid Park K1
- ✓ Ciąg kier. Czechowice Beskid Park K2

2. Powiązanie z projektami / programami realizowanymi w TAURON Dystrybucja S.A.

Powiązanie z Projektem/Programem TD S.A.: Skracanie ciągów SN

3. Opis stan istniejącego

3.1 Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV – GPZ Czechowice Zachód

Planuje się budowę stacji elektroenergetycznej 110/15 kV „GPZ Czechowice Zachód” wraz z liniami zasilającymi 110 kV, zlokalizowaną przy ul. Mazańcowickiej w miejscowości Czechowice-Dziedzice (gmina Czechowice-Dziedzice), na docelowej działce, wydzielonej z istniejących działek nr: 1655/1, 1672/1, 1671 (obręb Czechowice-Dziedzice - miasto) - zadanie realizowane w oparciu o wytyczne projektowe nr 605/OMR/2020/SWW/AI/01097/19.

3.2 Linia napowietrzna 15 kV – ciąg Zipser – zasilana z pola nr 2 GPZ Rafineria Czechowice

Ciąg zbudowany z linii kablowej 15 kV typu 3x XUHAKXS 1x240 mm², linii napowietrznej 15 kV typu 3x AFL 70 mm², 3x AFL 35 mm², zasila 32 stacje transformatorowe, długość ok. 5,7 km.

3.3 Słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV Mazańcowicka Czechowice [BBB10571]

Stacja typu STSp K2 20/250 z transformatorem o mocy 100 kVA i 5-polową rozdzielnicą nN.

Zasilanie SN: linią napowietrzną 15 kV typu 3x AFL 35 mm².
Układ pracy sieci nN: TT

Ze stacji zasilane są obwody:

- nr 1 L. nap. kier. ul. Akacyjowa, (4x AL 50 mm²),
- nr 2 L. nap. kier. ul. Mazańcowicka, (4x AL 50 mm²),
- nr 3 Z.H.U. Chrobak ul. Mazańcowicka 117 (AsXSn 4x70 mm²),
- nr 4 Akacyjowa do Myśliwskiej, (AsXS 4x95 mm²),
- nr 5 rezerwa wyposażona.

PZ nr 673 zasilą dwa obwody oświetleniowe – obce (własność Gminy Czechowice-Dziedzice).

4. Opis stanu projektowanego – sieć rozdzielcza

4.1. Nawiązanie stacji 110/15 kV GPZ Czechowice Zachód do istniejącego ciągu Zipser w kierunku ST Mazańcowicka Czechowice [BBB10571]

- a) Przebudowa istniejącej ST Mazańcowice Czechowice [BBB10571] na stację transformatorową prefabrykowaną **Czechowice Mazańcowicka 1 [BBB11337]** z 4-polową rozdzielnią 15 kV, zlokalizowaną w bezpośrednim sąsiedztwie ul. Mazańcowickiej, przystosowaną do zabudowy transformatora o mocy 630 kVA, stanowiącą własność TAURON Dystrybucja S.A.

Na etapie projektowania stacji transformatorowej SN/nN należy uzyskać zgodę właściciela nieruchomości na ustanowienie służebności przesyłu polegającej na prawie do posadowienia ww. stacji i wyprowadzania z niej sieci elektroenergetycznej nN i SN;

- b) Budowa linii kablowej 15 kV o przekroju 3x1x240/25 mm² 12/20 kV (dł. ~ 450 m), relacji: GPZ Czechowice Zachód – ST Czechowice Mazańcowicka 1 [BBB11337] i jej zakończenia w proj. rozdzielnicy 15 w ST Czechowice Mazańcowicka 1 [BBB11337];
- c) Budowa z ST Czechowice Mazańcowicka 1 [BBB11337] 2 linii kablowych 15 kV o przekroju 3x1x120 mm² 12/20 kV (dł. ~ 2x 15 m) i ich nawiązanie do istniejącej linii kablowej typu 3x XRUHAKXS 1x120/25 relacji: ST Czechowice Beskid Park [BBB11521] – ŁBBB1116;

4.2. Wyprowadzenie ciągów 15 kV w kierunku GPZ Rafineria Czechowice i ST Czechowice Beskid Park [BBB11521]

- a) Budowa 4 linii kablowych 15 kV o przekroju 3x1x240/25 mm² 12/20 kV (dł. ~4x 450 m), relacji:
- GPZ Czechowice Zachód – kierunek ciąg GPZ Rafineria Czechowice K1
 - GPZ Czechowice Zachód – kierunek ciąg GPZ Rafineria Czechowice K2
 - GPZ Czechowice Zachód – kierunek ciąg Czechowice Beskid Park K1
 - GPZ Czechowice Zachód – kierunek ciąg Czechowice Beskid Park K2
- ich zakończenie mufami ślepyimi w okolicy projektowanej ST Czechowice Mazańcowicka 1 [BBB11337].

- b) Budowa kanalizacji teletechnicznej wzdłuż projektowanej trasy linii kablowych 15 kV, umożliwiającej wprowadzenie światłowodu (w przyszłości), dł. ~450 m.

Kanalizację należy zaprojektować tak, aby zachowała szczelność rurociągu poprzez łączenie odcinków rur złączkami skręcanymi. Końce rur powinny być zabezpieczone kapturkami przed przedostaniem się do wody do wnętrza rurociągu.

Kanalizacją teletechniczną dla potrzeb światłowodu należy wyprowadzić z budynku GPZ Czechowice Zachód (szafy węzła łączności) i zakończyć w sąsiedztwie projektowanej ST Czechowice Mazańcowicka 1 [BBB11337] (z możliwością dalszej rozbudowy), zaprojektować zgodnie z wytycznymi do projektowania ziemnych linii światłowodowych współbieżnych z liniami SN;

4.3. Wyposażenie projektowanej ST Czechowice Mazańcowicka 1 [BBB11337] i nawiązanie do istniejącej sieci nN

- a) Stacja powinna być wyposażona w:

- 4 połową rozdzielnicę 15 kV (w izolacji 24 kV), wyposażoną w 3 pola liniowe z rozłącznikami i uziemnikami oraz 1 pole transformatorowe z rozłącznikiem i bezpiecznikami, w polu na wyjściu na linię napowietrzną przewidzieć montaż ograniczników przepięć,
- komorę transformatorową dla jednostki o mocy do 630 kVA, w której należy zbudować transformator o mocy 160 kVA,
- rozdzielnicę nN z bilansującym układem pomiarowym, wyposażoną w 6 pól odpływowych z listwowymi rozłącznikami bezpiecznikowymi 400 A (+4 pola rezerwy niewyposażonej) oraz 2 pola z listwowymi rozłącznikami bezpiecznikowymi 910 A – dla podłączenia agregatu prądotwórczego;

Rozdzielnicę nN wyposażyć w sygnalizację przepalenia wkładek bezpiecznikowych oraz pozostałe wyposażenie zgodne z standardami technicznymi TAURON Dystrybucja S.A.;

- b) Powiązanie projektowanej stacji z istniejącą siecią nN:

- **Obwód nr 2** – budowa od projektowanej stacji transformatorowej do istniejącego słupa linii nN, zlokalizowanego przy ul. Mazańcowickiej, oznaczonego na planie literą **A**, linii kablowej nN o przekroju 4x240 mm², dł. ok. 50m i połączenie z przewodami linii napowietrznej typu 4x AL 50 mm², poprzez rozłącznik bezpiecznikowy (ze zworami), układ pracy sieci TT (bez zmian).
Słup **A** wymienić z zastosowaniem żerdzi wirowanej.
- **Obwód nr 3** - budowa od projektowanej stacji transformatorowej do istniejącego słupa linii nN, zlokalizowanego przy ul. Mazańcowickiej, oznaczonego na planie literą **A**, linii kablowej nN o przekroju 4x240 mm², dł. ok. 50m i połączenie z przewodami linii napowietrznej typu AsXS 4x70 mm², poprzez rozłącznik bezpiecznikowy (ze zworami), układ pracy sieci TT (bez zmian).
- **Obwód nr 1** - budowa od projektowanej stacji transformatorowej do istniejącego słupa linii nN, zlokalizowanego przy ul. Akacjowej, oznaczonego na planie literą **B**, linii kablowej nN o przekroju 4x240 mm², dł. ok. 50m i połączenie z przewodami linii napowietrznej typu 4x AL 50 mm², poprzez rozłącznik bezpiecznikowy (ze zworami), układ pracy sieci TT (bez zmian).
Słup **B** wymienić z zastosowaniem żerdzi wirowanej.

- **Obwód nr 4** – budowa od projektowanej stacji transformatorowej do istniejącego słupa linii nN, zlokalizowanego przy ul. Akacjowej, oznaczonego na planie literą **B**, linii kablowej nN o przekroju 4x240 mm², dł. ok. 50m i połączenie z przewodami linii napowietrznej typu AsXSn 4x95 mm², poprzez rozłącznik bezpiecznikowy (ze zworami), układ pracy sieci TT (bez zmian).

Zachować istniejące podziały sieci nN.

5. Opis stanu projektowanego – instalacja oświetlenia ulicznego

W celu powiązania projektowanej stacji z istniejącą siecią oświetlenia ulicznego (Obce) należy:

Obok projektowanej **ST Czechowice Mazańcowicka 1 [BBB11337]** zabudować zestaw pomiarowy z bezpośrednim układem pomiarowym oraz szafkę sterowniczą oświetlenia ulicznego, którą zasilic linią kablową o przekroju 4x35 mm², z rozdzielnicą nN projektowanej stacji, dł. ok. 5m.

Z szafki sterowniczej wyprowadzić 3 obwody oświetlenia ulicznego poprzez budowę linii kablowych o przekroju 4x35 mm², relacji:

- pole nr 1 – kierunek słup linii nN, zlokalizowany przy ul. Mazańcowickiej, oznaczony na planie literą **A**, dł. ok. 50m, którą nawiązać do istniejącej linii oświetlenia ulicznego, typu 2x AL 35 mm²,
- pole nr 2 – kierunek słup linii nN, zlokalizowany przy ul. Akacjowej, oznaczony na planie literą **B**, dł. ok. 50m, którą nawiązać do istniejącej linii oświetlenia ulicznego, typu 2x AL 35 mm²,
- pole nr 3 – istniejąca linia kablowa kierunek GPZ Czechowice Zachód przy ul. Mazańcowickiej, dł. ok. 6m, którą nawiązać do istniejącej linii kablowej oświetlenia ulicznego, typu 4x35 mm².

Dostosowanie instalacji oświetlenia ulicznego do nowego układu zasilania, tj. zasilania z projektowanej stacji prefabrykowanej powinno być wykonana kosztem i staraniem właściciela sieci (Gmina Czechowice-Dziedzice).

Zachować istniejące podziały sieci oświetleniowej.

Zdemontować przewody napowietrzne pomiędzy istniejącą ST Mazańcowicka Czechowice [BBB10571] a słupami **A** i **B**.

6. Demontaże

- ✓ ST Mazańcowicka Czechowice [BBB10571]
- ✓ Linia napowietrznej 15 kV, dł. ~ 40 m
- ✓ Linia napowietrzna nN, dł. ~ 200 m

7. Uwagi dodatkowe

- a) Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy kierować się wymaganiami zawartymi w standardach technicznych sieci TAURON Dystrybucja S.A., zamieszczonych na stronie internetowej www.auron-dystrybucja.pl
- b) Dla terenu planowanej inwestycji Gmina Czechowice - Dziedzice posiada obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
- c) Materiały z demontażu utylizuje wykonawca robót, po uzyskaniu akceptacji TAURON Dystrybucja S.A.

d) Do obliczeń przyjąć:

- poziom mocy zwarciowej na szynach 15 kV w stacji Czechowice Zachód – 400 MVA, przy $t = 0$ s (prąd zwarcia 3-faz: 20 kA),
- prąd zwarcia doziemnego (w sieci 15 kV): 30 A i czas jego trwania: >10 s,
- napięcie robocze linii 15 kV wynosi $15,7 \text{ kV} \pm 0,3 \text{ kV}$.

8. Załączniki graficzne

Rys. 1 – Plan orientacyjny

Rys. 2 – Plan sytuacyjny – stan projektowy (budowa linii kablowych 15 kV)

Rys. 3 – Plan sytuacyjny – stan projektowy (budowa linii kablowych 15 kV)

Rys. 4 – Plan sytuacyjny – stan projektowy (budowa linii kablowych 15 kV)

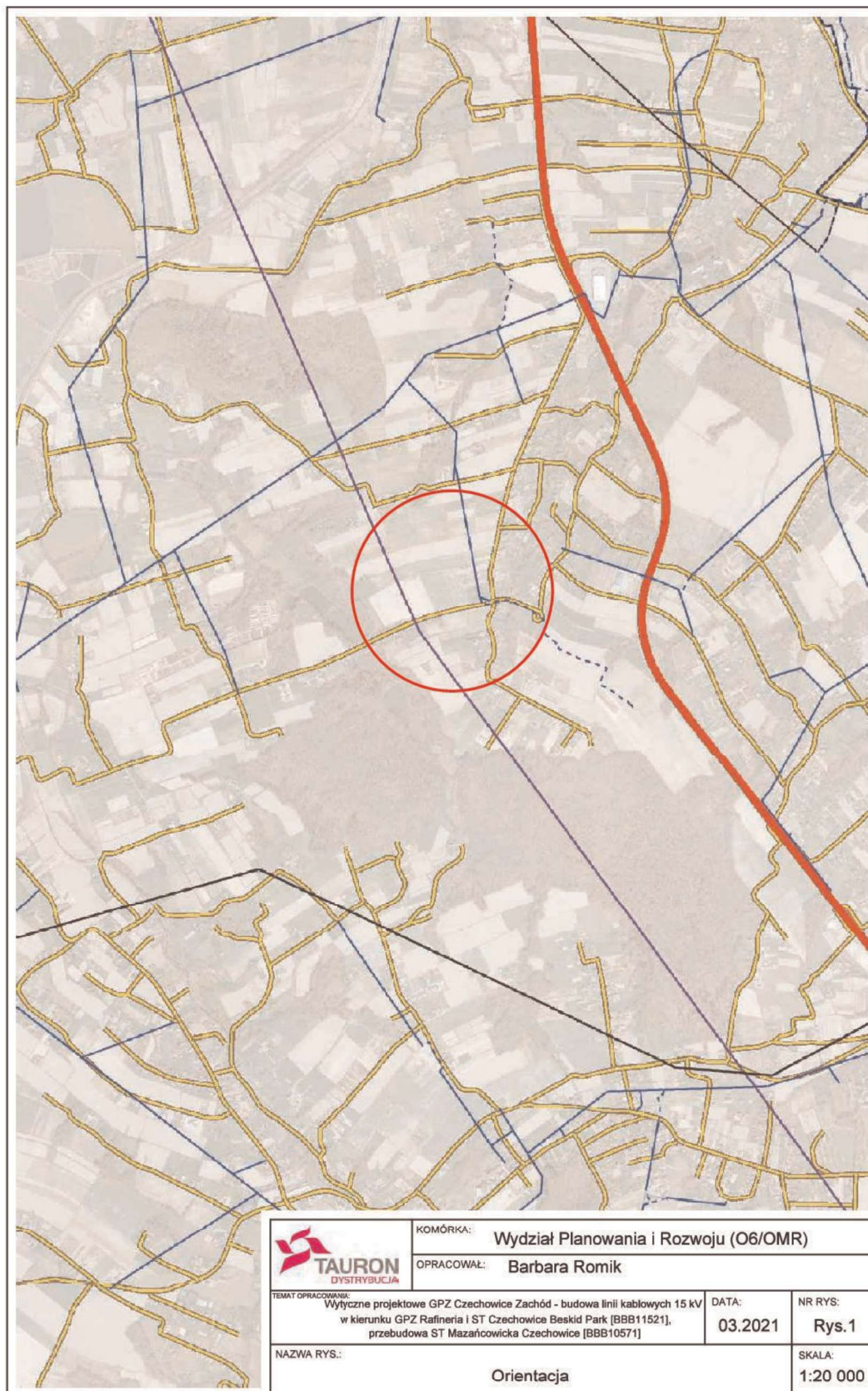
Rys. 5 – Plan sytuacyjny – stan istniejący (sieci SN i nN)

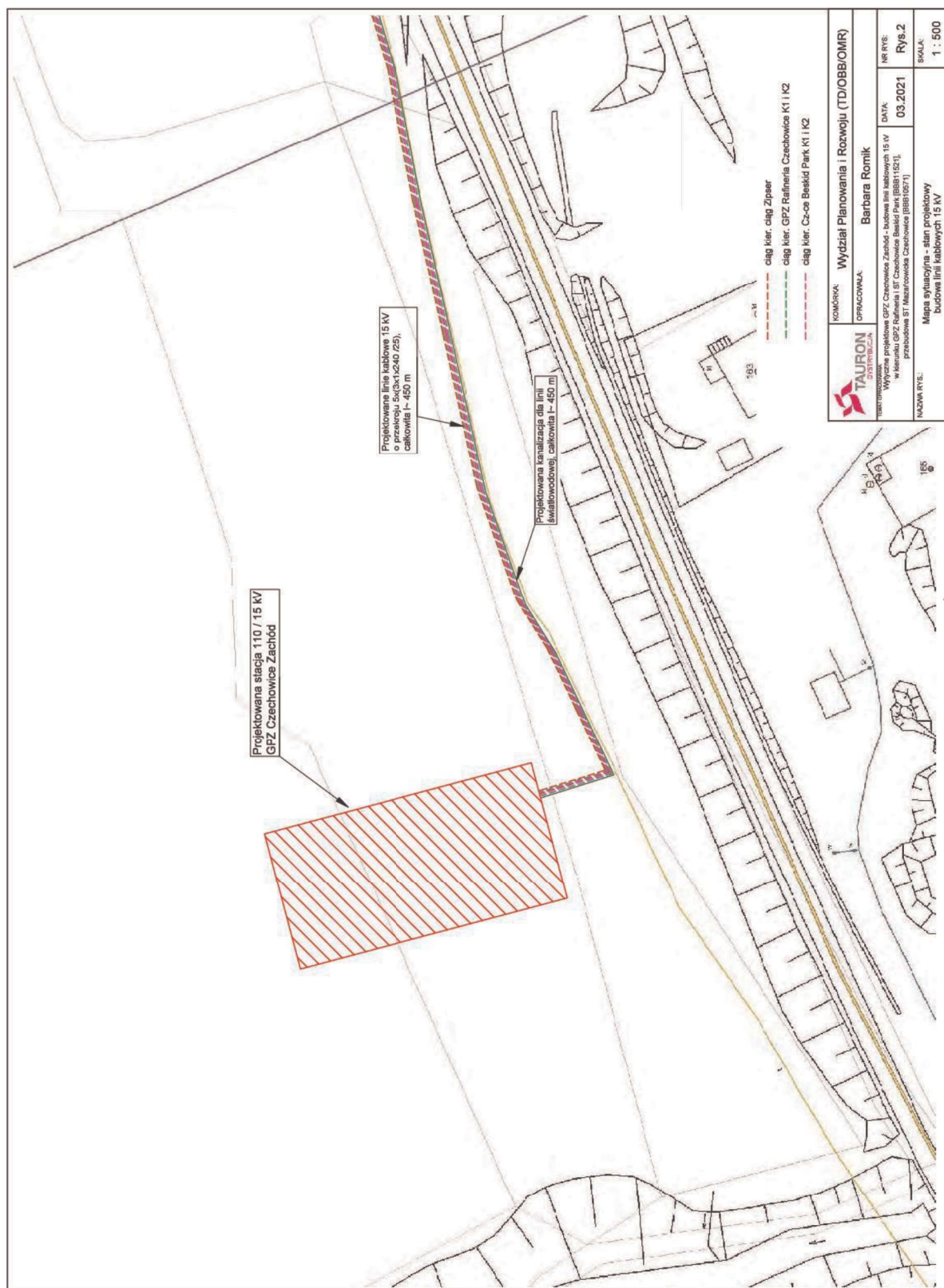
Rys. 6 – Schemat ST Mazańcowicka Czechowice [BBB10571]

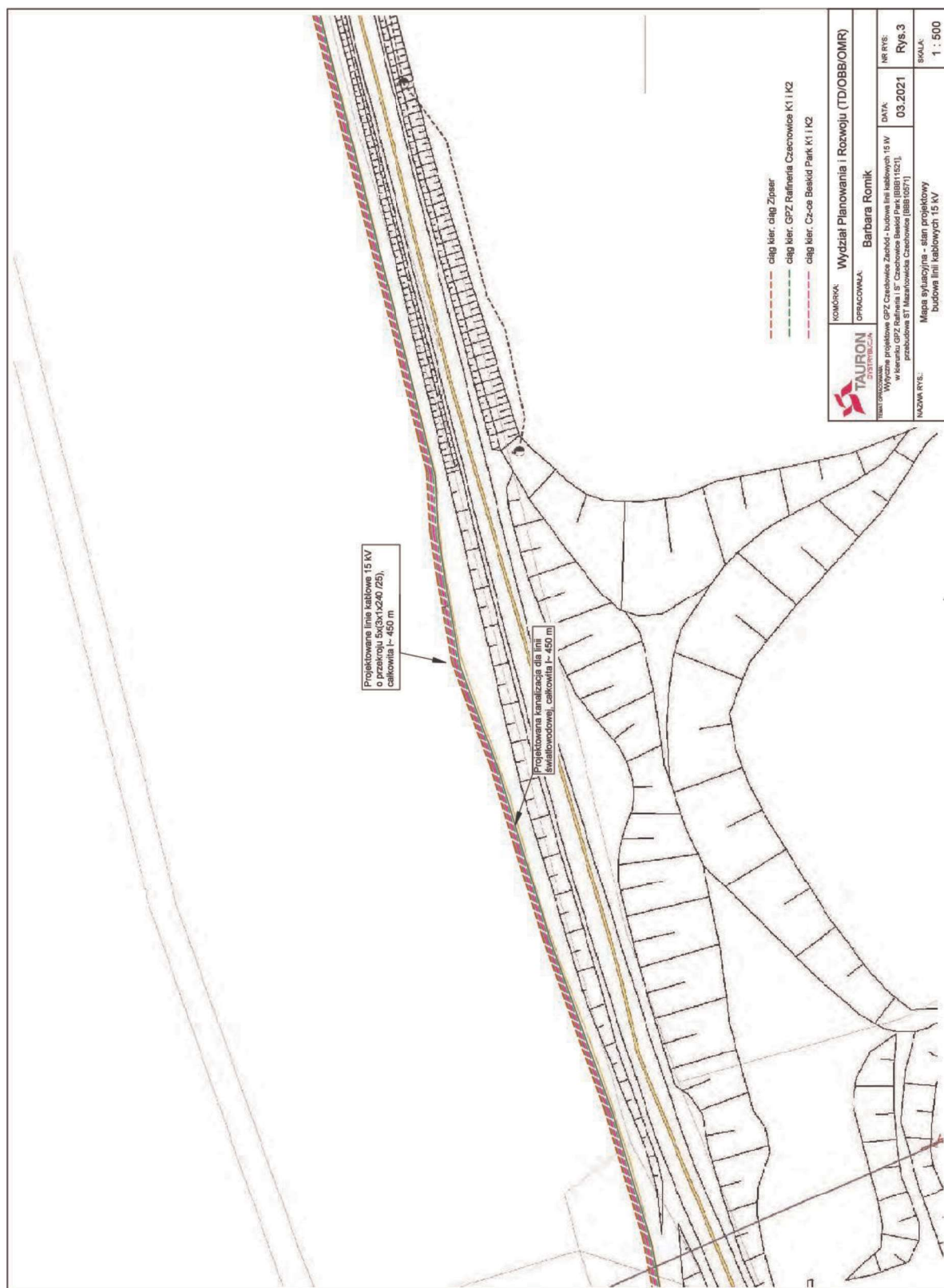
Rys. 7 – Plan sytuacyjny – stan projektowy (powiązanie sieci nN)

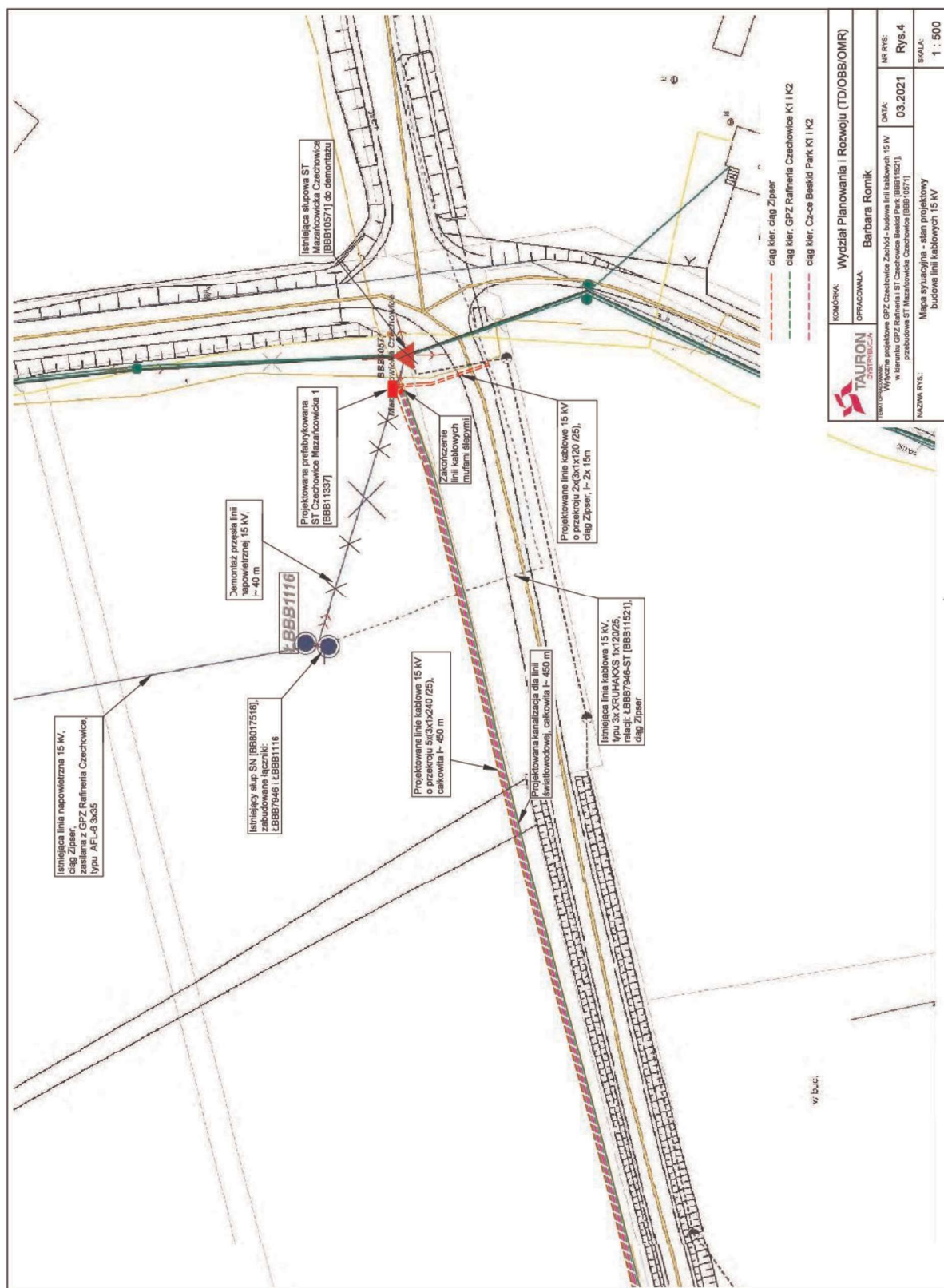
Rys. 8 – Schemat blokowy rozdzielnic 15 kV – GPZ Czechowice Zachód

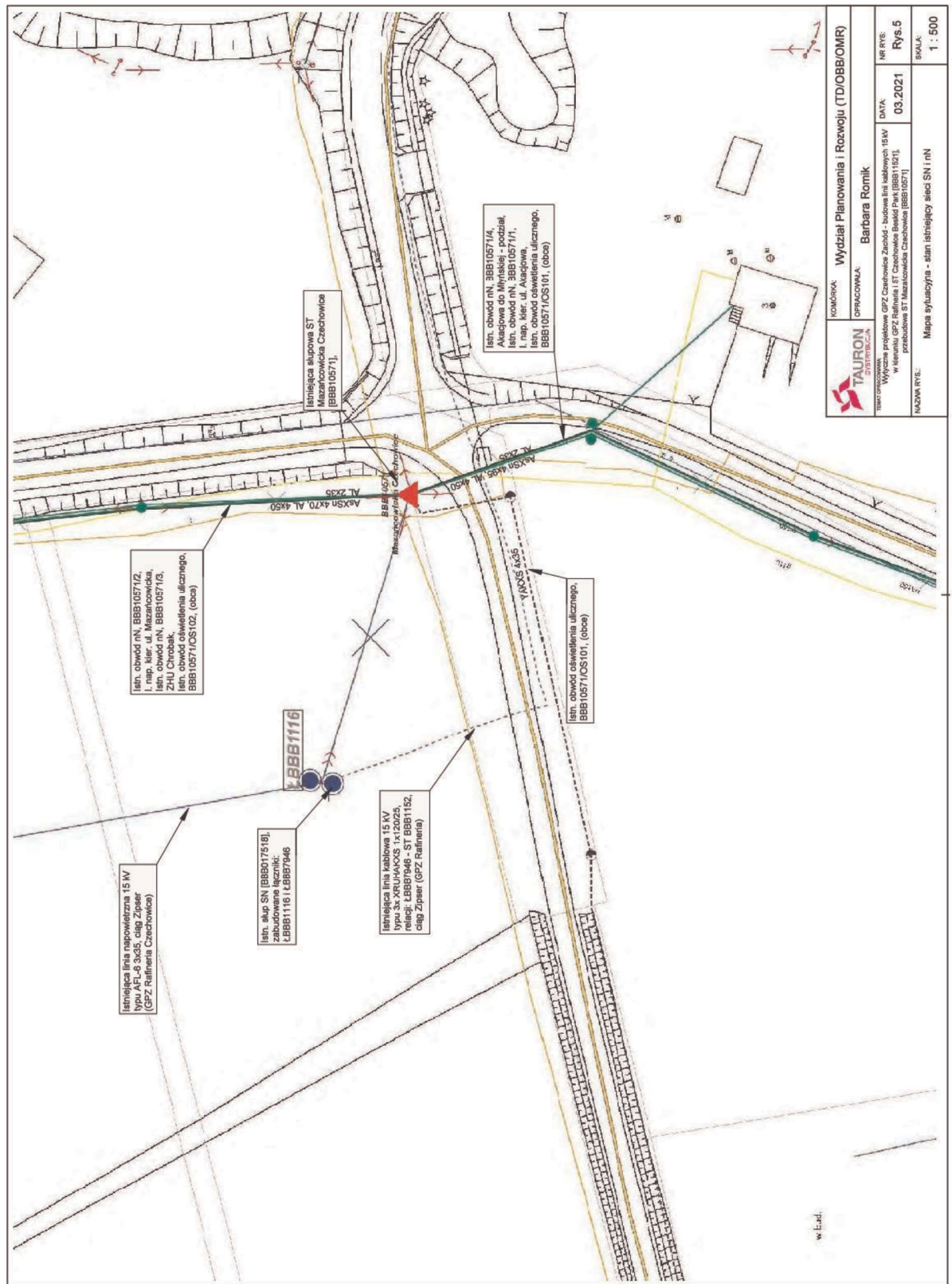
Rys. 9 – Schemat układu sieci 15 kV – stan projektowy

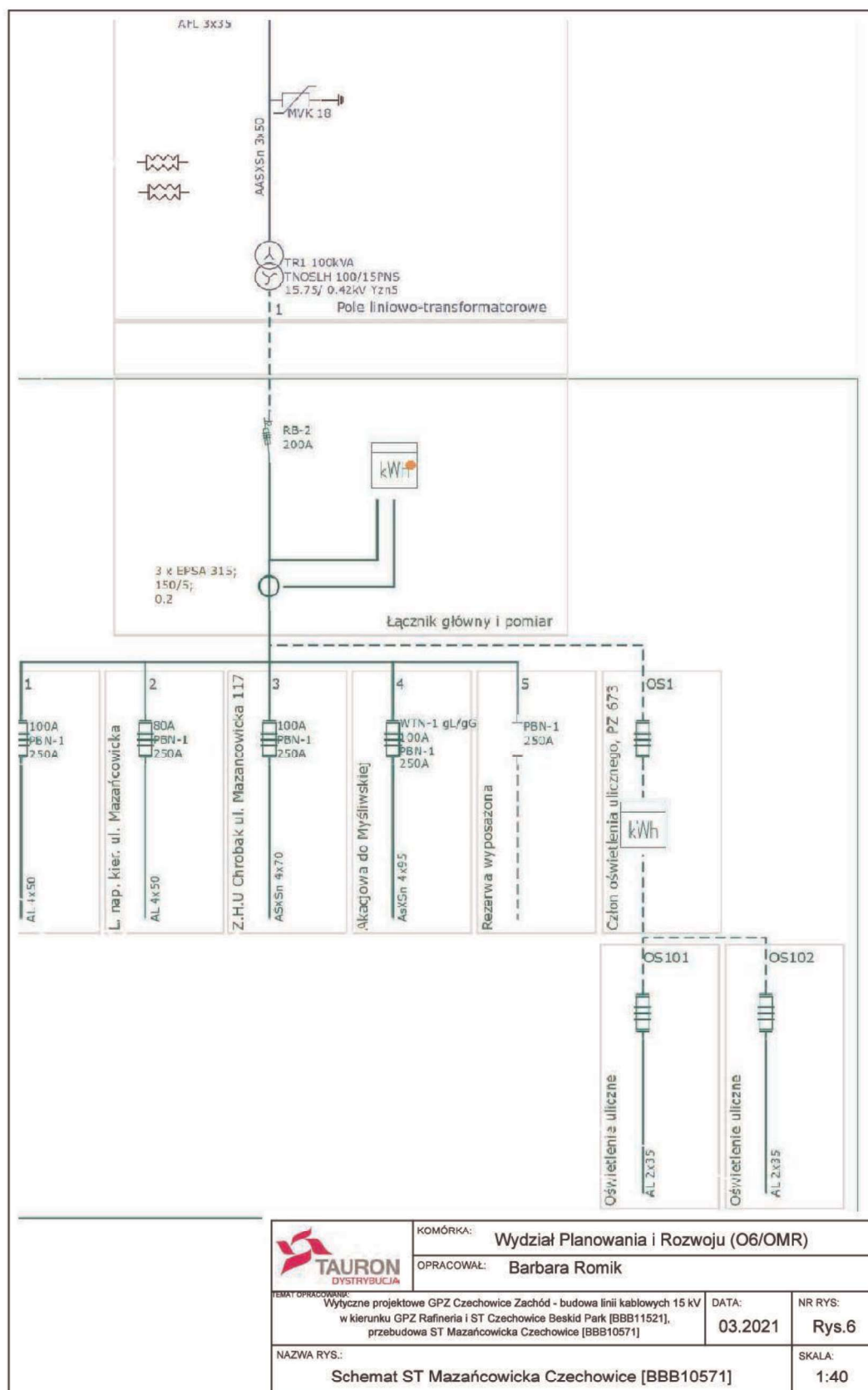


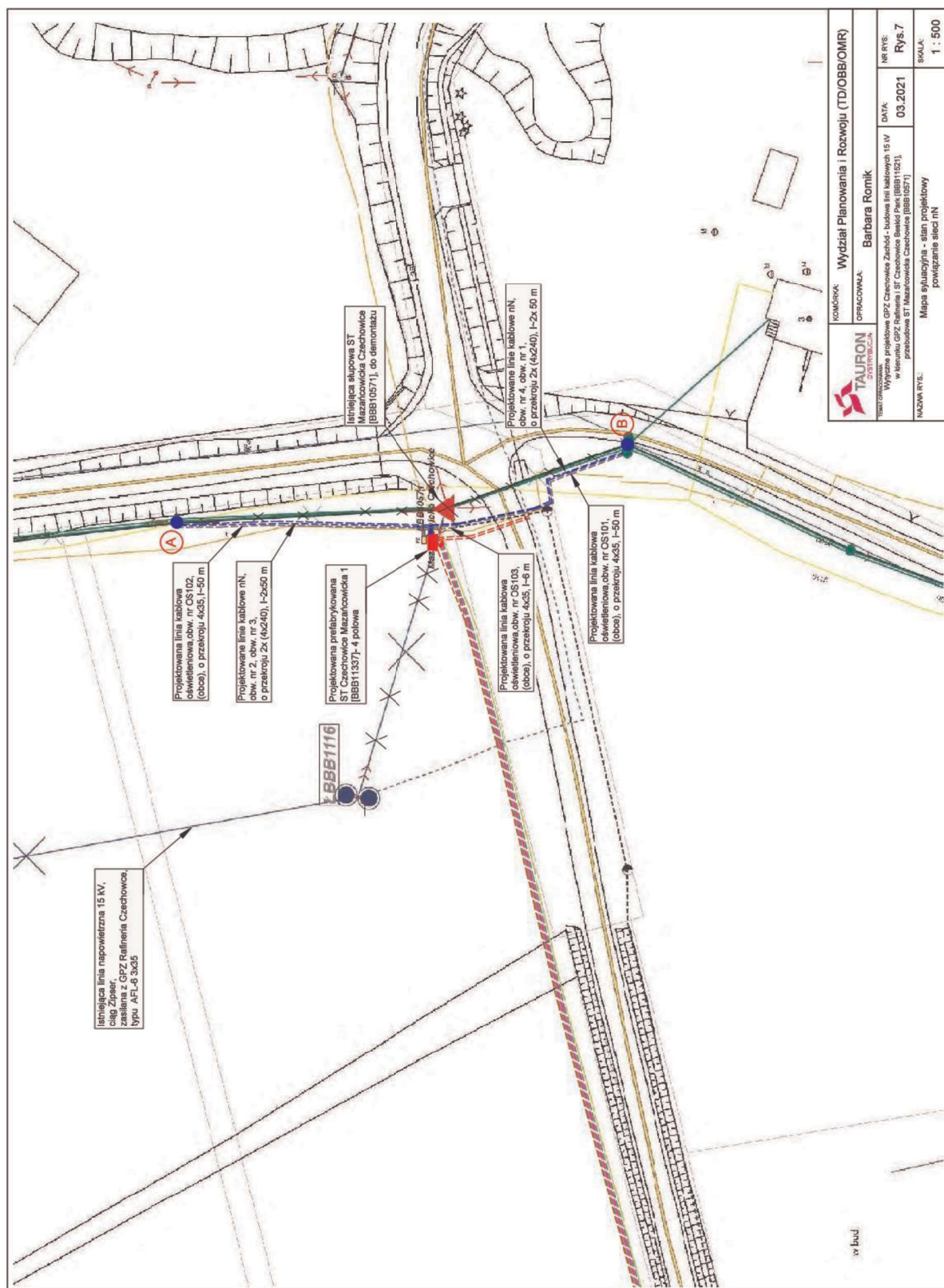


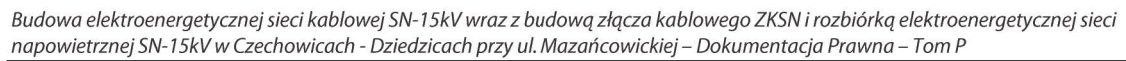


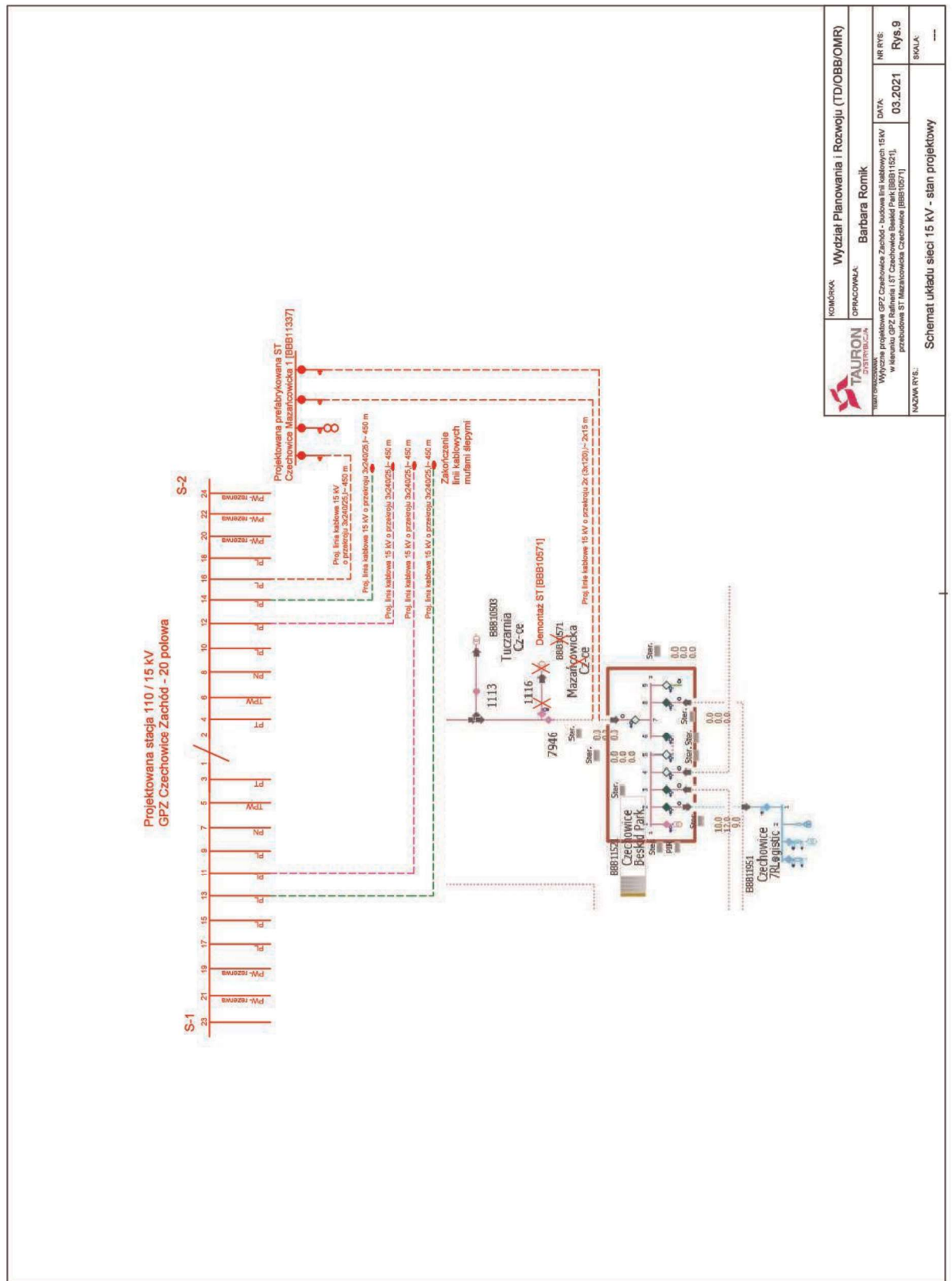




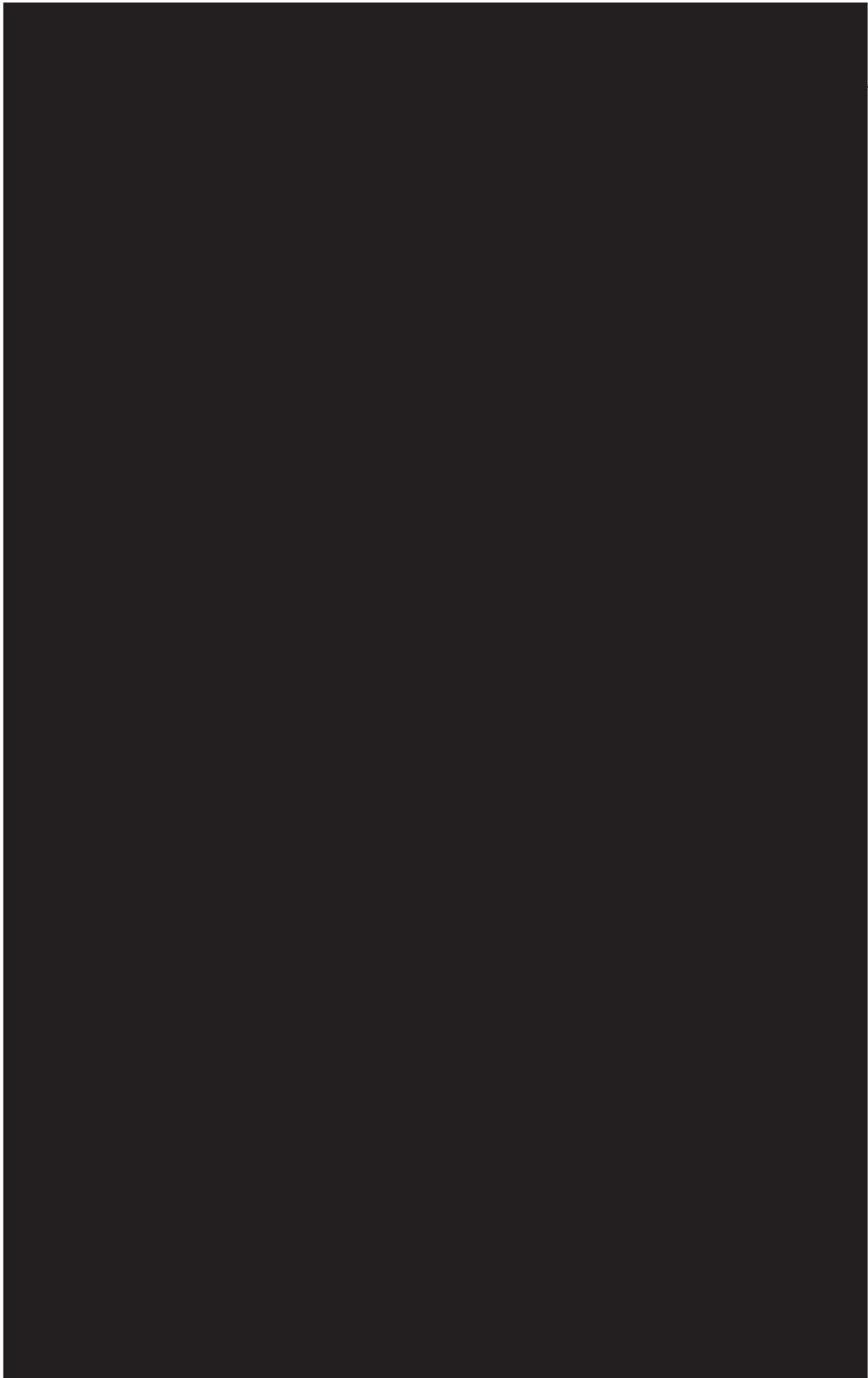




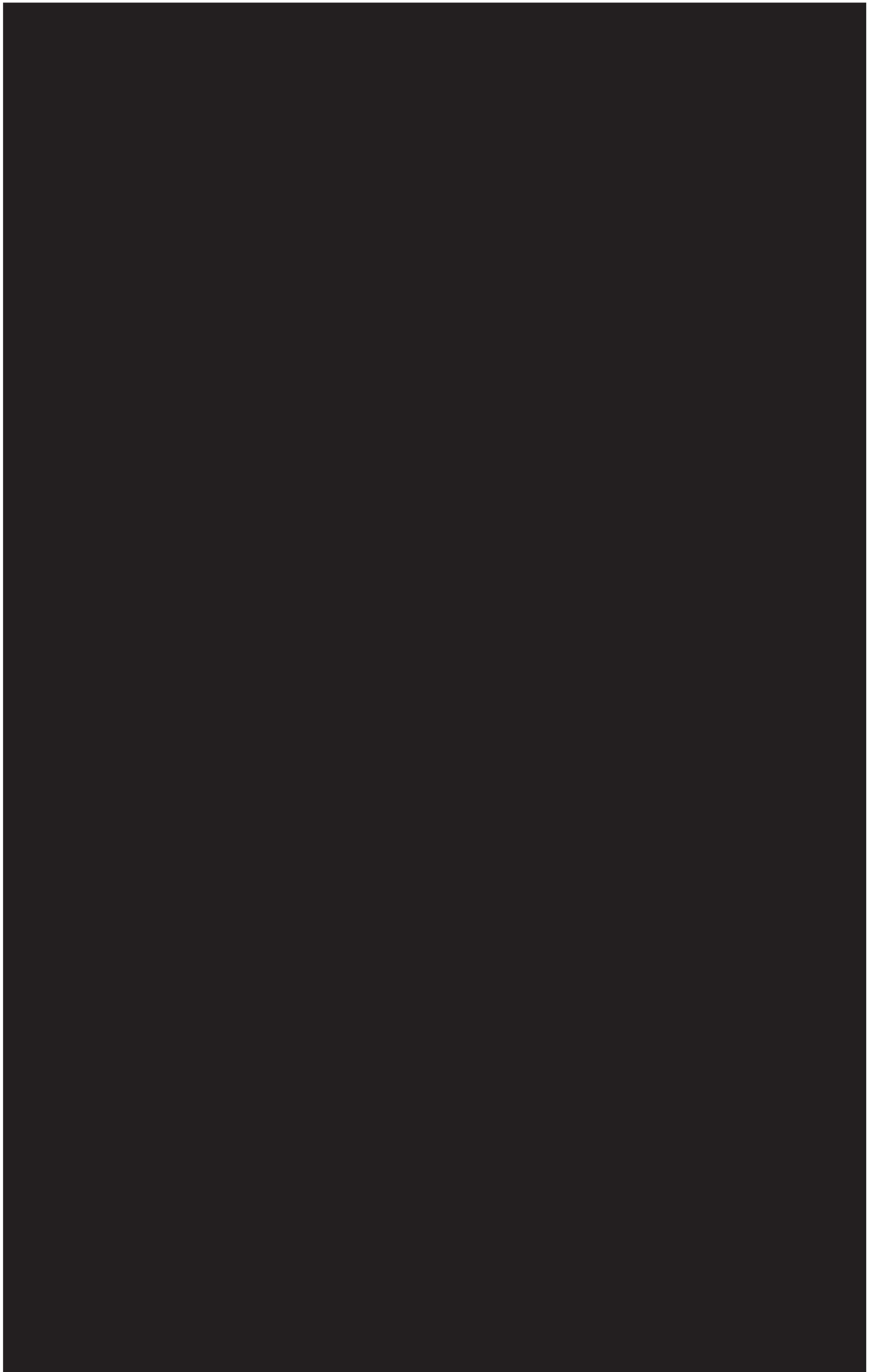














II. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

ADRES:

43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Mazańcowicka

Nr działek inwestycyjnych:

240204_4.0001.5740 240204_4.0001.5741 240204_4.0001.1665 240204_4.0001.1657/1
240204_4.0001.4687/4

INWESTOR:

**Tauron Dystrybucja S.A.,
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków**

WYKONAWCA DOKUMENTACJI :

**Biuro Projektów Elektrycznych „EL-PROJEKT” Sp. z o.o.
ul. Sabały 52
43-382 Bielsko-Biała**

Z RAMIENIA WYKONAWCY PROJEKTU

INFORMACJĘ O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA SPORZĄDZIŁ:

AUTOR PROJEKTU :

**mgr inż. Tomasz Strach
ul. Sabały 52
43-382 Bielsko-Biała
Tel. (33) 853-41-20**

WYKONAWCA ROBÓT:

(Pieczęć Zakładu)

Podstawa opracowania:

Informację o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zakres i cele informacji:

Informacja o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia niniejszego opracowania obejmuje zadanie: „Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV wraz z budową złącza kablowego ZKSN i rozbiórką elektroenergetycznej sieci napowietrznej SN-15kV w Czechowicach - Dziedzicach przy ul. Mazańcowickiej”.

Projekt obejmuje swym zakresem:

- budowę elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV,
- budowę złącza kablowego ZKSN.

Trasa projektowanej elektroenergetycznej sieci kablowej SN oraz lokalizacja złącza kablowego ZKSN została pokazana na planie sytuacyjnym rys. nr 2 „Projekt Zagospodarowania Terenu” i stanowi wytyczne dla pracowników firmy „El-Projekt”, z którymi będą dokładnie zapoznani przed przystąpieniem do prac projektowych celem zapewnienia bezpiecznej pracy na projektowanej inwestycji.

Istniejące elementy zagospodarowani mogące stwarzać zagrożenia:

W przedmiotowym zakresie planowanych robót znajdują się następujące, istniejące elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenia:

- jezdnie dróg o charakterze gminnym,
- prace ziemne w pobliżu istniejących wodociągów, gazociągów, kanalizacji deszczowej, kanalizacji ściekowej, sieci ciepłowniczej, linii telekomunikacyjnych i energetycznych, naniesione są na planie sytuacyjno-wysokościowym.

Zagrożenia mogące wystąpić w toku realizacji robót:

Wykonywane roboty będą mogły stwarzać następujące zagrożenia:

- od ruchomych elementów sprzętu technicznego wykonującego roboty ziemne w całym zakresie wykonywanych prac,
- porażenia prądem elektrycznym,
- niebezpieczeństwo od ruchu drogowego.

Zakres:

Niniejszy Plan BHP został przygotowany w celu określenia procedur, planowania i realizacji zadań BHP na etapie realizacji projektu.

Koncepcja:

Intencją BPE. „El-Projekt” jest podstawowe założenie, że wykonawca biorący udział w realizacji będzie wykonywał roboty w sposób bezpieczny.

BPE „El-Projekt” uważa, iż bezpieczeństwo robót można osiągnąć poprzez skuteczne przestrzeganie przepisów i zasad BHP.

Bezpieczeństwo to celowe działanie, w konsekwencji której, wszystkie osoby zaangażowane w realizację projektu, niezależnie od stanowisk na jakich pracują mogą wnieść swój wkład w osiągnięcie celów BHP. Wszystkie osoby winny posiadać aktualne szkolenie ogólne BHP i przejść szkolenie stanowiskowe przewidziane do wykonania tej pracy, oraz przejawiać osobistą podstawę odpowiedzialności za sprawy bezpiecznej pracy.

Cele:

Poniżej przedstawione cele BHP, należy realizować na etapie konstrukcyjnym projektu.

Zachowanie bezpiecznego i zdrowego środowiska pracy dla wszystkich biorących udział w projekcie poprzez postawienie sobie za cel pracę bez wypadku.

Dopilnowanie stosowania norm pracy zdrowej i bezpiecznej oraz norm ochrony środowiska pozostających w pełnej zgodności z prawem, przepisami regulującymi bezpieczeństwo w czasie realizacji projektu oraz innymi szczegółowymi wymaganiami.

Dopilnowanie, żeby projekt był realizowany w sposób bezpieczny poprzez zapewnienie jasnych planów budowy, technologii i procedur.

Zapoczątkowanie i wprowadzenie w życie efektywnego programu kształtowania świadomości BHP w czasie realizacji projektu.

Dopilnowanie przestrzegania przepisów i zasad BHP przez cały okres realizacji projektu oraz zapewnienie skutecznych środków korekcyjnych w wypadku stwierdzenia nieprawidłowości.

Wprowadzenie odpowiednich zasad komunikacji między poszczególnymi pracownikami na placu budowy.

Wprowadzenie odpowiednich sposobów omawiania spraw BHP na placu budowy.

Środki kontroli ryzyka:

Ponieważ przygotowanie projektu jest niezbędne dla robót budowlano-montażowych, projekt przewiduje wszelkie ryzyko dla zdrowia i bezpieczeństwa, i likwiduje jego źródło. Nie przewidziane w projekcie ryzyko, należy uzupełnić poprzez podjęcie odpowiednich środków kontroli w miarę potrzeb bezpośrednio na terenie budowy.

Roboty ziemne na małą skalę:

Skontaktować się z firmami zajmującymi się dostawą mediów i uzyskać rysunki wskazujące ułożenie kabli i rurociągów. Zlokalizować kable i rurociągi stosując bezpieczne metody wykonania robót ziemnych. Zabezpieczyć i chronić przewody. Zabezpieczyć podporami ściany wykopu jeżeli głębokość wykopu przekracza 1 m. Zapewnić bezpieczny dostęp - wejście i wyjście z wykopu. Odpowiednio zabezpieczyć i oznakować krawędzie wykopu. Sprzęt i materiały trzymać w bezpiecznej odległości od krawędzi wykopu.

Wstępne roboty elektryczne:

Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy:

- zgłosić w ZE z wyprzedzeniem 14 dni termin przystąpienia do robót,
- zapewnić nadzór nad robotami przez służby energetyczne ZE,
- wyłączyć spod napięcia sieci i urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie.

Regularnie kontrolować całość używanego sprzętu. Nie pracować na układach pod napięciem. Wprowadzić system pozwoleń na pracę nad lub pod przebiegającymi mediami. Zapewnić system ochrony ppoż.

Kompetentny pracownik dozoru powinien określić logiczną kolejność i metody pracy oraz warunki glebowe. Określić rodzaj sprzętu, sposób składowania materiałów i inne operacje na terenie placu budowy. Zapewnić ochronę pracowników i osób postronnych będących przy pracach z wykopami. W razie potrzeby zabezpieczyć wykopy mostkami dla przejścia pieszych. Mostki muszą posiadać z jednej strony poręcz na wysokości 1,1 m.

Odpowiednio oznakować znakami ostrzegawczymi drogę dojazdową.

Przy przekroczeniach różnych sieci będących pod ziemią zawiadamia się właściwe instytucje i pod ich nadzorem dokonuje się roboty prowadzonej elektrycznej instalacji.

Wykonawstwo tych prac określa Polska Norma. N SEP E-004,

Procedury BHP:

Po wstępnej formalnej kontroli placu budowy, należy przygotować przegląd BHP na placu budowy, odnoszący się konkretnie do danego kontraktu. W przeglądzie winny być wyraźnie wymienione poszczególne rodzaje ryzyka oraz niezbędne środki jego kontroli. Procedury te będą wykorzystane do zapewnienia wysokiego

poziomu BHP, wymaganego w czasie realizacji kontraktu. Z procedurami winni być zapoznani pracownicy budowy.

Kierownik budowy jest odpowiedzialny za BHP na placu budowy, wspomaga go Inspektor ds. BHP, który winien pomagać i śledzić bezpieczne wykonawstwo oraz przyczyniać się swoją fachowością do zapewnienia BHP na placu budowy.

Polityka BHP:

Zasady BHP muszą być stosowane w pełnej zgodności z klasyfikacją zawartą w §4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Wszyscy pracownicy mają obowiązek postępować w sposób, który zapewnia bezpieczeństwo im samym oraz współpracownikom.

W przypadku gdy na budowie występują roboty niebezpieczne, Kierownik robót winien dopilnować przygotowania oceny ryzyka tych robót.

Przypomina się pracownikom :

- o obowiązku noszenia kasków ochronnych w każdym czasie jeżeli znajdują się na terenie budowy, przy pracach szlifierskich muszą nosić przyłbice lub okulary ochronne,
- w miejscach gdzie występuje hałas powyżej 85 dB pracownicy muszą stosować ochronniki słuchu,
- na placu budowy pracownicy muszą stosować odzież ochronną,
- wszystkie strefy pracy winny w każdym czasie być czyste i uporządkowane,
- wszelkie mocowania i podnoszenia ciężarów winno być dokonywane przez osoby uprawnione,
- zawiesia, łańcuchy, klamry itp. należy utrzymywać w czystości.

Naruszenie przepisów i zasad BHP i ich zrozumienie:

Przeciwko każdemu pracownikowi, który nie stosuje się do powyższych przepisów i zasad BHP zostanie wszczęte postępowanie dyscyplinarne, które może prowadzić do jego zwolnienia.

Należy dokładnie zapoznać się z treścią dokumentu i zapoznać z nim pracowników.

Jeżeli pracownik ma trudności ze zrozumieniem któregoś z punktów zawartego w niniejszym dokumencie, jego obowiązkiem jest uzyskanie wyjaśnień od Kierownika Robót.

Częścią programu kształtowania świadomości BHP winny być regularne instruktaże prowadzone w celu stworzenia sprzyjającego zdrowiu i bezpieczeństwu całego personelu.

Każdy wypadek powodujący uszkodzenie ciała musi być natychmiast zgłoszony Kierownikowi budowy, który zawiadomi Służbę BHP.

Wypadek powinien zostać następnie odnotowany w książce wypadków, a po przeprowadzeniu dochodzenia należy wypełnić właściwy formularz sprawozdawczy.

Miejscem przechowywania całej dokumentacji budowy w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane jest biuro Realizatora Inwestycji.

Postanowienia końcowe:

Celem ograniczenia zagrożeń w trakcie realizacji robót budowlanych i elektrycznych na terenie budowy, należy bezwzględnie przestrzegać wszystkich przepisów zawartych w niżej podanych aktach prawnych:

- Kodeks Pracy (Dz.U. 2020 poz. 1320 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Kodeks pracy),
- Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650 Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- Dz. U. 2016 poz. 2067 Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 4 listopada 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy
- Dz. U. 2018 poz. 1139 Obwieszczenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 maja 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie

bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych oraz innych pracach związanych z wysiłkiem fizycznym

- Dz. U. 1996 nr 60 poz. 279 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów,
- Dz. U. 1996 nr 62 poz. 287 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28
- maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.
- Dz. U. 2018 poz. 583 Obwieszczenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 19 lutego 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
- Prawo Budowlane (Dz.U. 2021 poz. 2351 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 grudnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane).
- Dz.U. 2021 poz. 272 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 stycznia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o dozorze technicznym.

Autoryzacja planu BHP:

Niniejszy Plan BHP został sprawdzony przez niżej podpisane osoby i został zatwierdzony do użytku.

Podpis Stanowisko: Kierownik Projektu

Podpis Stanowisko : Kierownik Budowy

Data:

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniu 15.08.2022 r. w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.), uwzględniając mapy, na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GG.6630.70.2022

Przedmiot narady: Sieć elektroenergetyczna.

Czechowice-Dziedzice, ul. Mazańcowska, dz. 5740, 5741, 1665, 1657/1,
4687/4.

Wnioskodawca: Biuro Projektów Elektrycznych EL-Projekt Sp. z o.o.

ul. Sabały 52, 43-382 Bielsko-Biala

Przewodniczący narady:

INSPEKTOR
Andrzej Grabiarz

KSEROKOPIĘ WYKONANO
w Urzędzie Miejskim
w Czechowicach-Dziedzicach
10 SIE. 2022

data

podpis

Barbara Herok-Borowska
GEODETA MIASTA

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa Podmiotu	Uwagi / brak uwag	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach /Wydział Urbanistyki i Architektury/	Brak uwag		
2.	Urząd Miejski w Czechowicach-Dz. /Wydział IZD/			
3.	TAURON Dystrybucja S. A. Oddz. w Bielsku-Białej Region Biała-Biała	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.		
4.	TAURON Dystrybucja S. A. Oddz. w Bielsku-Białej Wydział Telekomunikacji i Sieci OT	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.		
5.	Gazownia w Bielsku-Białej	BEZ UWAG PRZESŁANO ELEKTR.		
6.	Orange Polska S.A.			
7.	P.W. i K. w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o.	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.		
8.	Netia S.A. Zespół Utrzymania Usług Region Południowy Katowice	BEZ UWAG PRZESŁANO ELEKTR.		
9.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie			
10.	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć wodociągowa i kanalizacja/	NIE DOTYCZY PRZESŁANO ELEKTR.		
11.	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć co/	BEZ UWAG PRZESŁANO ELEKTR.		
12.	PSG sp. z o. o. Oddz. Zakł. Gazowniczy w Zabrze /sieć gaz. w/pr /	BEZ UWAG PRZESŁANO ELEKTR.		
13.	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.		
14.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.		
15.	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego	BEZ UWAG PRZESŁANO ELEKTR.		
16.	KOLNET sp. z o. o.	UWAGI PRZESŁANO ELEKTR.		

Stanowiska uczestników narady:

Mimo wezwania w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. U.M. W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH - WYDZ. IZD.....
2. ORANGE POLSKA S.A.
3. PGW WODY POLSKIE
4.
5.

Z up. BURMISTRZA

Andrzej Grabiarz

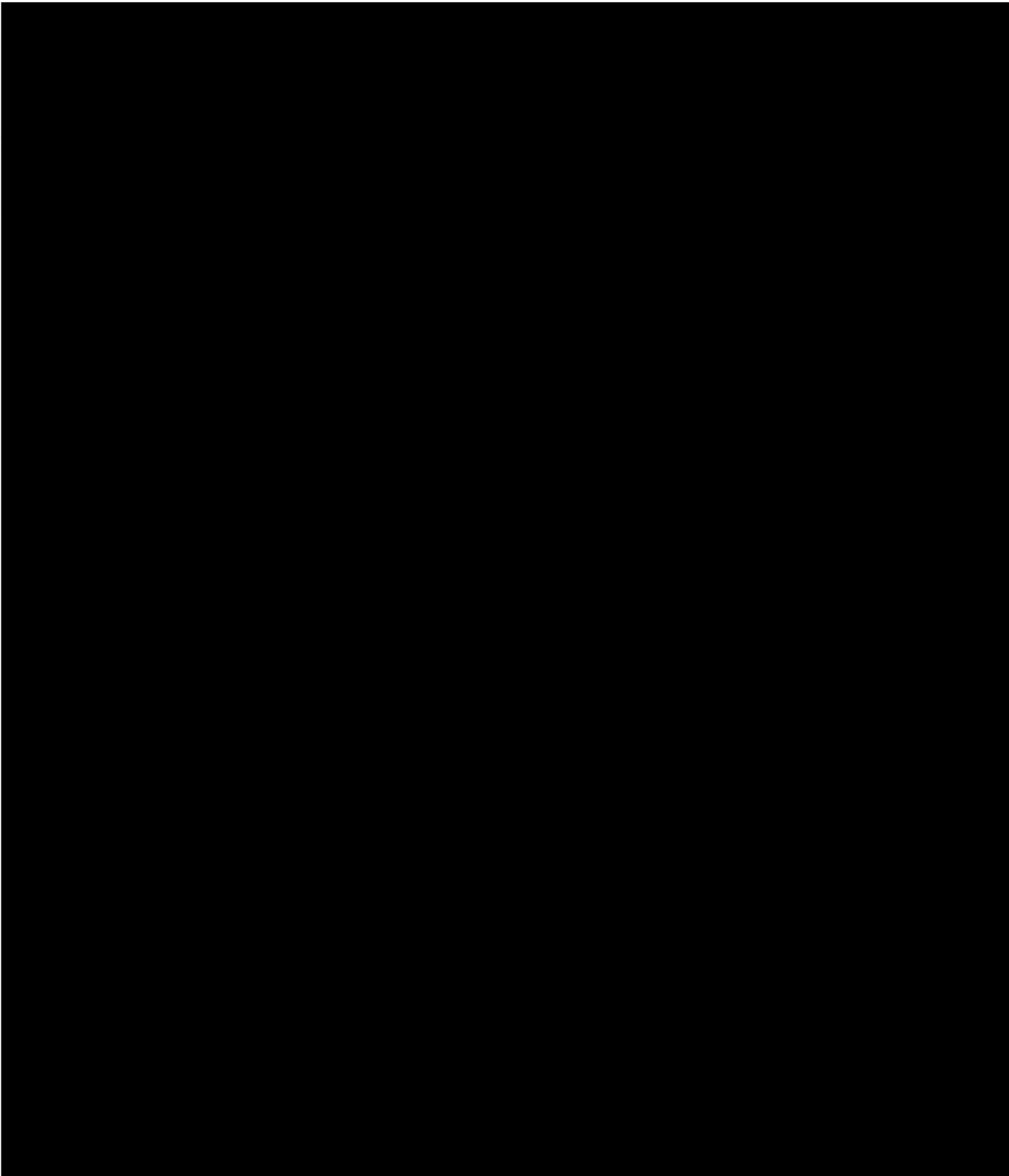
Inspektor

(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach zarządzających sieciami.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
3. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
4. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienia punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.



ODPIS

Na posiedzeniu ZUD w dniu 2022-08-01 były rozpatrywane następujące tematy :

Lp	Nr ZUD	Temat
1	GG.6630.69.2022	<u>Sieć gazowa, Zabrzeg, ul. Korfantego, dz. 2112/23</u> Płatnik: Usługi

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu

2	GG.6630.70.2022	<u>Sieć elektroen., Cz.-Dz., ul. Mazańcowska, dz. 5740, 5741, 1665, 1657/1, 4687/4</u> Płatnik: Biuro Projektów
---	------------------------	---

Elektrycznych EI-Projekt Sp. z o.o.

Przed przystąpieniem do prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć, uzyskać zgodę na wymagane wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/ chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

- dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego

- dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Kategorycznie zabrania prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

-3m od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN

-10m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN

- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami N SEP-E-004 przy zachowaniu odległości poziomych i pionowych.

3	GG.6630.71.2022	<u>Sieć gazowa z przył. Ligota, ul. Łabędzia, dz. 2509/7, 2509/6</u>
---	------------------------	--

Płatnik: KS PROJEKT S.C.

Bez uwag

4	GG.6630.72.2022	<u>Przył. wod., Cz.-Dz., ul. Potoczna, dz. 1584/34, 1584/33</u>
---	------------------------	---

Płatnik: MKBACZYŃSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

Bez uwag

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
 - c) dla kabli teletechnicznych minimum 110mm
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja SA Oddział w Bielsku-Białej Region SN i nN ul. Filarowa 18, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

PUSTA STRONA

ODPIS

Od: [REDACTED]
Wysłano: [REDACTED]
Do: [REDACTED]
Temat: Narada koordynacyjna 01.08.2022.r

Dzień dobry .

TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Telekomunikacji i Sieci OT informuje że :

Temat : GG.6630.70.2022 - Uzgadniamy zgodnie z warunkami wydanymi przez służby TAURON Dystrybucja S.A.

Pozostałe tematy uzgadniamy - bez uwag .

Pozdrawiam .

[REDACTED]

PUSTA STRONA

Od:
Wysłano:
Do:
Temat:

Dzień dobry,

poniżej przesyłam uzgodnienia dla następujących tematów:

GG.6630.69.2022 : Uzgadnia się na warunkach podanych przez PSG.

GG.6630.70.2022 : Uzgadnia się bez uwag.

GG.6630.71.2022 : Uzgadnia się na warunkach podanych przez PSG.

GG.6630.72.2022 : Trasę projektowanego przyłącza wodociągowego uzgadnia się z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Gazownię w Bielsku-Białej (z 14 – dniowym wyprzedzeniem), podając termin rozpoczęcia robót.
2. Przed przystąpieniem do robót należy dokładnie zlokalizować sieć gazową przez wykonanie wykopów kontrolnych, w celu zachowania przepisowych odległości.
3. Wykopy w bezpośrednim sąsiedztwie naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod pełnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Bielsku-Białej.
4. Skrzyżowanie projektowanego przyłącza z siecią gazową wykonać zgodnie z Dz.U.poz.640 z dnia 26 kwietnia 2013 r. Ponadto, sieć gazową należy zabezpieczyć obsypką piaskową do wysokości 0,3 m ponad jej wierzch.
5. Odkrytą sieć gazową w miejscu skrzyżowania lub zbliżenia bezwzględnie zgłosić przed zasypką do odbioru przedstawicielowi dostawcy gazu.
6. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej będą usuwane na koszt inwestora.
7. W przypadku awarii sieci gazowej, Gazownia w Bielsku – Białej zastrzega sobie prawo wejścia w teren.

Z poważaniem,
Karina Budzińska
Młodszy Specjalista ds. Technicznych
Gazownia w Bielsku-Białej

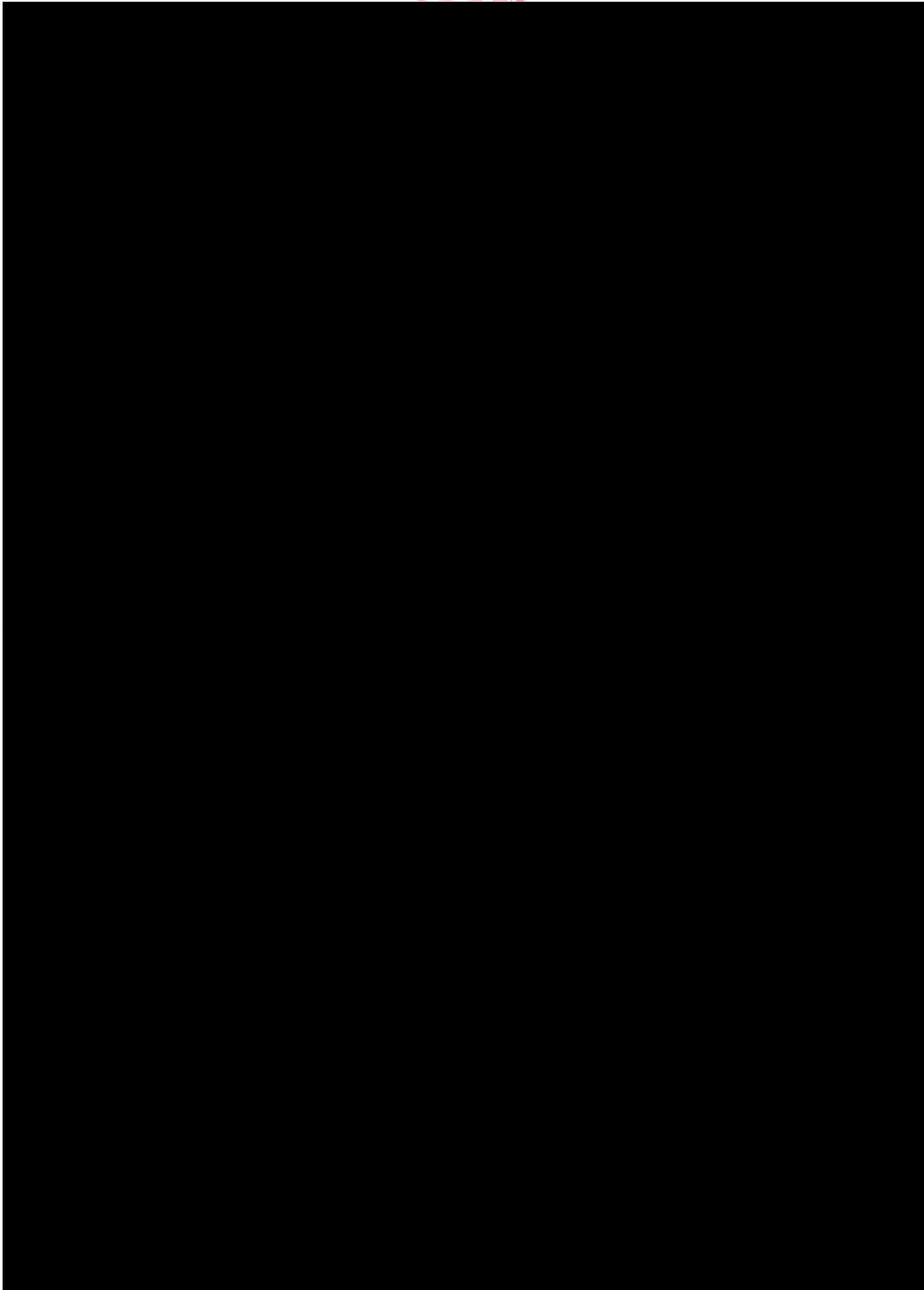


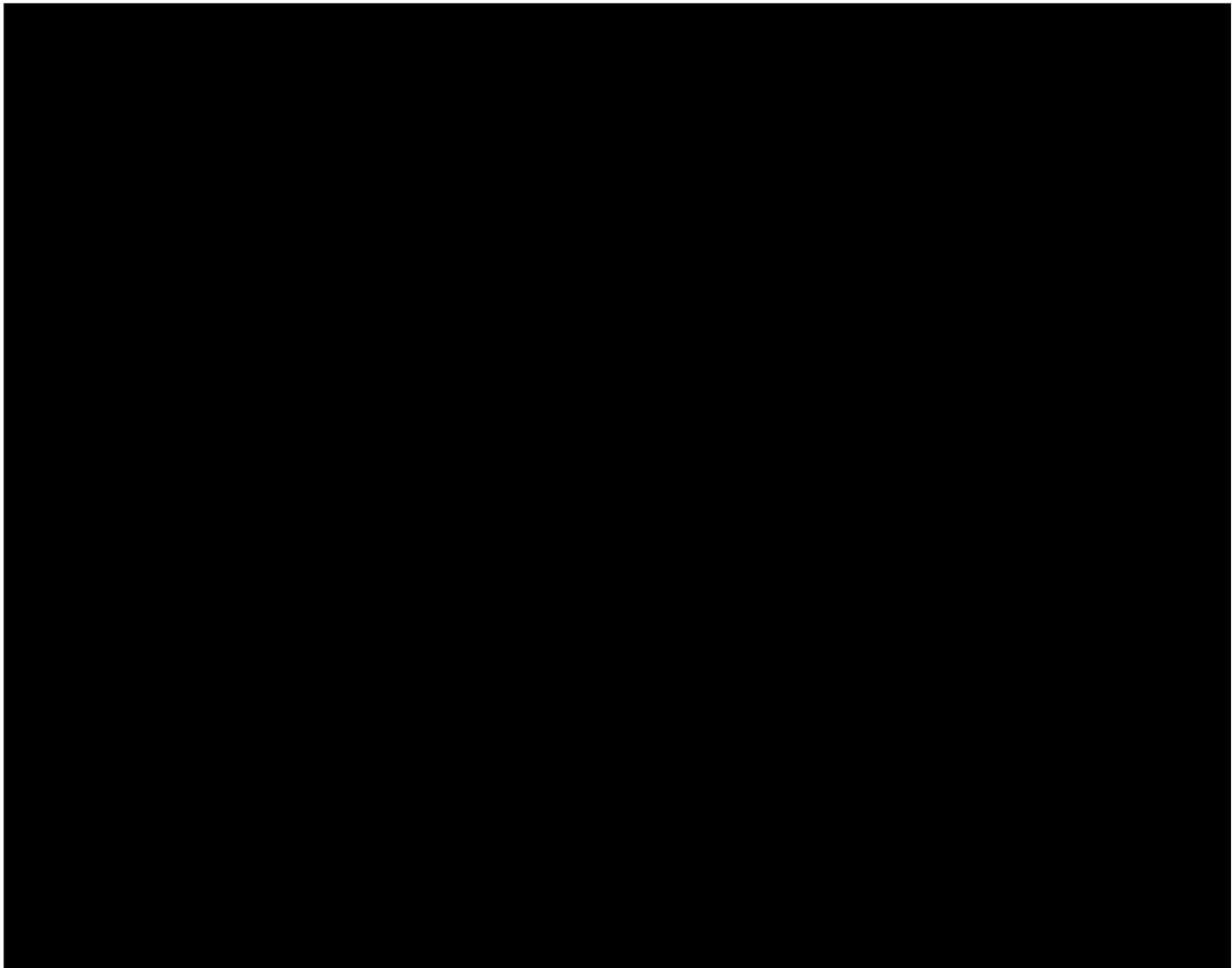
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu
Gazownia w Bielsku-Białej
Tel. 338137610
e-mail: karina.budzinska@psgaz.pl
adres korespondencyjny: ul.Grażyńskiego 3 43-300, Bielsko-Biała

Dane rejestrowe:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 33-100 Tarnów
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS

Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.







ODPIS
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Czechowicach-Dziedzicach
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

GG.6630.70.2022

Sieć elektroenergetyczna
ul. Mazańcowicka Czechowice-Dziedzice
dz. nr 5740, 5741, 1665, 1657/1, 4687/4

Inwestor: TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna
31-035 Kraków ul. Podgórska 25A

Opinia:

Projektowaną sieć elektroenergetyczną uzgadnia się pod następującymi warunkami:

1. Zachowania minimalnej odległości poziomej 0,70 m pomiędzy projektowaną siecią energetyczną a projektowanym przyłączem wodociągowym.
2. Zachowania minimalnej odległości pionowej 0,30m w miejscu skrzyżowania projektowanych przewodów z projektowanym przyłączem wodociągowym, oraz kątów skrzyżowania w zakresie 60°-90°.
3. Zabudowy przewodów ochronnych na projektowanych przewodach energetycznych w miejscu skrzyżowania z projektowanym przyłączem wodociągowym

Informujemy że w obszarze przedmiotowej inwestycji projektowane jest przyłącze wodociągowe. Trasa przyłącza została zaproponowana przez Inwestora i zaakceptowana wstępnie przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Czechowicach Dziedzicach Spółka z o.o. w warunkach technicznych nr TZD/SK/W/78/2021/2861 z dnia 30.07.2021r.

Od:
Wysłano:
Do:
Temat:

ODP: Tematy na naradę koordynacyjną z 1.08.2022 r. - GG.6630.69-72.2022

Dzień dobry,

wszystkie tematy rozpatrywane w dniu 01.08.2022 (nr 69-72) uzgadnia się bez uwag.

Z poważaniem,

Temat: Tematy na naradę koordynacyjną z 1.08.2022 r. - GG.6630.69-72.2022

Dzień dobry!

Przesyłam tematy na naradę koordynacyjną.

Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
(tel. 32 21 47 150/149)



Czechowice-Dziedzice
Miasto z zapatem

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach jest Burmistrz Czechowic-Dziedzic.

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej pod adresem: <https://www.bip.czechowice-dziedzice.pl/bipkod/18468108>

PUSTA STRONA

Od: [REDACTED]
Wysłano: [REDACTED]
Do: [REDACTED]
Temat: RE: Tematy na naradę koordynacyjną z 1.08.2022 r. - GG.6630.69-72.2022

Dzień dobry

Przedłożone tematy opiniujemy w następujący sposób:

69 – Wszystkie kolizje projektowanej sieci gazowej z sieciami oraz przyłączami wodociągowymi i kanalizacji sanitarnej należy zabezpieczyć rurami ochronnymi długości minimum L=3,0 m. Wszystkie prace ziemne w rejonie sieci i przyłączy wod-kan należy prowadzić pod naszym płatnym nadzorem. O terminie rozpoczęcia prac należy nas powiadomić pisemnie z minimum tygodniowym wyprzedzeniem.

70 – W tym rejonie Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach nie posiada żadnych sieci ani urządzeń.

71 - Wszystkie prace ziemne w rejonie zaprojektowanego przyłącza wodociągowego należy prowadzić pod naszym płatnym nadzorem. O terminie rozpoczęcia prac należy nas powiadomić pisemnie z minimum tygodniowym wyprzedzeniem.

72 – Bez uwag.

Pozdrawiam

Piotr Kordek
Kierownik Działu Technicznej Obsługi Klienta
tel/fax: +48 32 215 43 40 wew. 150
kom.: +48 607 663 666
e-mail: p.kordek@pim.czechowice-dziedzice.pl

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 2
43-502 Czechowice - Dziedzice
<https://pim-czdz.pl>



Informacja o ochronie danych osobowych (RODO):

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach ul. Szarych Szeregów 2 troszczy się o bezpieczeństwo Państwa danych osobowych. Z tego względu chcemy zapewnić, że przetwarzanie danych osobowych, w ramach naszej działalności, jest zgodne z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi ochrony danych i prywatności. Wszelkie informacje znajdują się w [Polityce przetwarzania danych osobowych](#) znajdującej się na naszej stronie internetowej.

From: Andrzej Grabiarz <a.grabiarz@um.czechowice-dziedzice.pl>

Sent: Friday, July 29, 2022 12:55 PM

To: dyrekcja@gliwice.rzgw.gov.pl; Anna Rzenno-Śmigiel <a.rzenno@pwik.czechowice-dziedzice.pl>; Barbara Siwiecka <barbara.siwiecka@powiat.bielsko.pl>; Ewa Kołodziejczak <ewa.kolodziejczak@psgaz.pl>; Jacek Bartoszek <j.bartoszek@um.czechowice-dziedzice.pl>; Jan Kula <Jan.Kula@tauron-dystrybucja.pl>; Jan Kula <jan.kula@tauron.pl>; Karina Budzińska <karina.budzinska@psgaz.pl>; Katarzyna Paszek <k.paszek@pwik.czechowice-dziedzice.pl>; KOLNET <jpindel@kolnet.eu>; Łukasz Pawlik <Lukasz.Pawlik2@psgaz.pl>; Marek Oczo <m.oczo@pwik.czechowice-dziedzice.pl>; Mariola Tomaszczyk <mtomaszczyk@gliwice.rzgw.gov.pl>; 42

Subject: Tematy na naradę koordynacyjną z 1.08.2022 r. - GG.6630.69-72.2022

Dzień dobry!

Przesyłam tematy na naradę koordynacyjną.

Pozdrawiam

Andrzej Grabiarz

Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

(tel. 32 21 47 150/149)



Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach jest Burmistrz Czechowic-Dziedzic.

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej pod adresem: <https://www.bip.czechowice-dziedzice.pl/bipkod/18468108>

Od:
Wysłano:
Do:
Temat:

RE: Tematy na naradę koordynacyjną z 1.08.2022 r. - GG.6630.69-72.2022

Dzień dobry.
Poniżej uzgodnienia w zakresie sieci ciepłowniczej PIM Sp. z o.o.

GG.6630.69.2022 - brak uwag,
GG.6630.70.2022 - b/u.,
GG.6630.71.2022 - b/u.,
GG.6630.72.2022 - b/u.

Pozdrawiam!

Tomasz Dudziak
Kierownik Działu Ciepłego
tel.: +48 32 215 21 51 wew. 240
fax: +48 32 215 33 07
e-mail: t.dudziak@pim.czechowice-dziedzice.pl
Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 2
43-502 Czechowice - Dziedzice
<https://pim-czdz.pl>

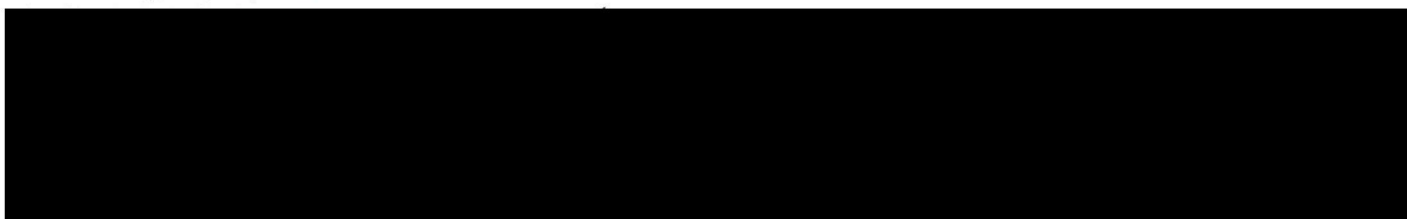


Informacja o ochronie danych osobowych (RODO):

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach ul. Szarych Szeregów 2 troszczy się o bezpieczeństwo Państwa danych osobowych. Z tego względu chcemy zapewnić, że przetwarzanie danych osobowych, w ramach naszej działalności, jest zgodne z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi ochrony danych i prywatności.

Wszelkie informacje znajdują się w [Polityce przetwarzania danych osobowych](#) znajdującej się na naszej stronie internetowej.

From: [Redacted]
Sent: Friday, July 29, 2022 12:55 PM



Subject: Tematy na naradę koordynacyjną z 1.08.2022 r. - GG.6630.69-72.2022

Dzień dobry!

Przesyłam tematy na naradę koordynacyjną.

Pozdrawiam

Andrzej Grabiarz

Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

(tel. 32 21 47 150/149)



Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach jest Burmistrz Czechowic-Dziedzic.

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej pod adresem: <https://www.bip.czechowice-dziedzice.pl/bipkod/18468108>

Od: [REDACTED]
Wysłano: [REDACTED]
Do: [REDACTED]
Temat: Uzgodnienia do ZUD z dnia 01.08.2022r.

Dzień dobry,

Poniżej podaję uzgodnienia do ZUD zaplanowanego na dzień 01.08.2022r.

1. GG6630.69.2022 – Brak uwag,
2. GG6630.70.2022 – Inwestycję należy wykonać zgodnie z warunkami wynikającymi z uzgodnienia nr ZDP.6853.19.2022.BS9 z dnia 29.04.2022r. Przed przystąpieniem do robót o zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej.
3. GG6630.71.2022 – Brak uwag,
4. GG6630.72.2022 – Brak uwag.

Z wyrazami szacunku

Barbara Siwiecka
Specjalista ds. utrzymania dróg
Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 81
Tel. 33 818 40 33 wew. 38

PUSTA STRONA

Andrzej Grabiarz

Od: rzswbb@onet.pl
Wysłano: środa, 3 sierpnia 2022 08:44
Do: [REDACTED]
Temat: Re: Tematy na naradę koordynacyjną z 1.08.2022 r. - GG.6630.69-72.2022
Załączniki: dot. tematu GG.6630.70.2022 ul. Mazańcowicka.pdf; dot. tematu GG.6630.69.2022 ul. Korfantego.pdf; dot. tematu GG.6630.72.2022 ul. Potoczna.pdf; dot. tematu GG.6630.71.2022 ul. Łabędzia.pdf; Narada koordynacyjna.01.08.2022.pdf; Narada koordynacyjna.01.08.2022.docx

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam uzgodnione tematy + mapki melioracyjne do każdego tematu.

Z poważaniem,
Anna Jarczok

Rejonowy Związek Spółek Wodnych
dla Konserwacji i Eksploatacji Urządzeń Melioracyjnych
w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała
ul. Sobieskiego 105
tel. 33 812 56 42

W dniu 2022-07-29 12:55:11 użytkownik Andrzej Grabiarz <a.grabiarz@um.czechowice-dziedzice.pl> napisał:

Dzień dobry!

Przesyłam tematy na naradę koordynacyjną.

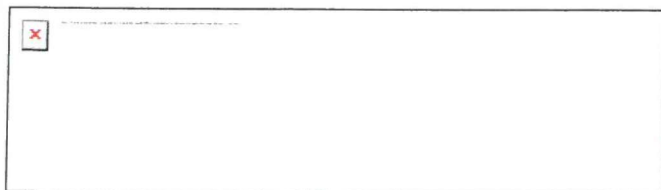
Pozdrawiam

Andrzej Grabiarz

Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

(tel. 32 21 47 150/149)



Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach jest Burmistrz Czechowic-Dziedzic.

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej pod adresem: <https://www.bip.czechowice-dziedzice.pl/bipkod/18468108>

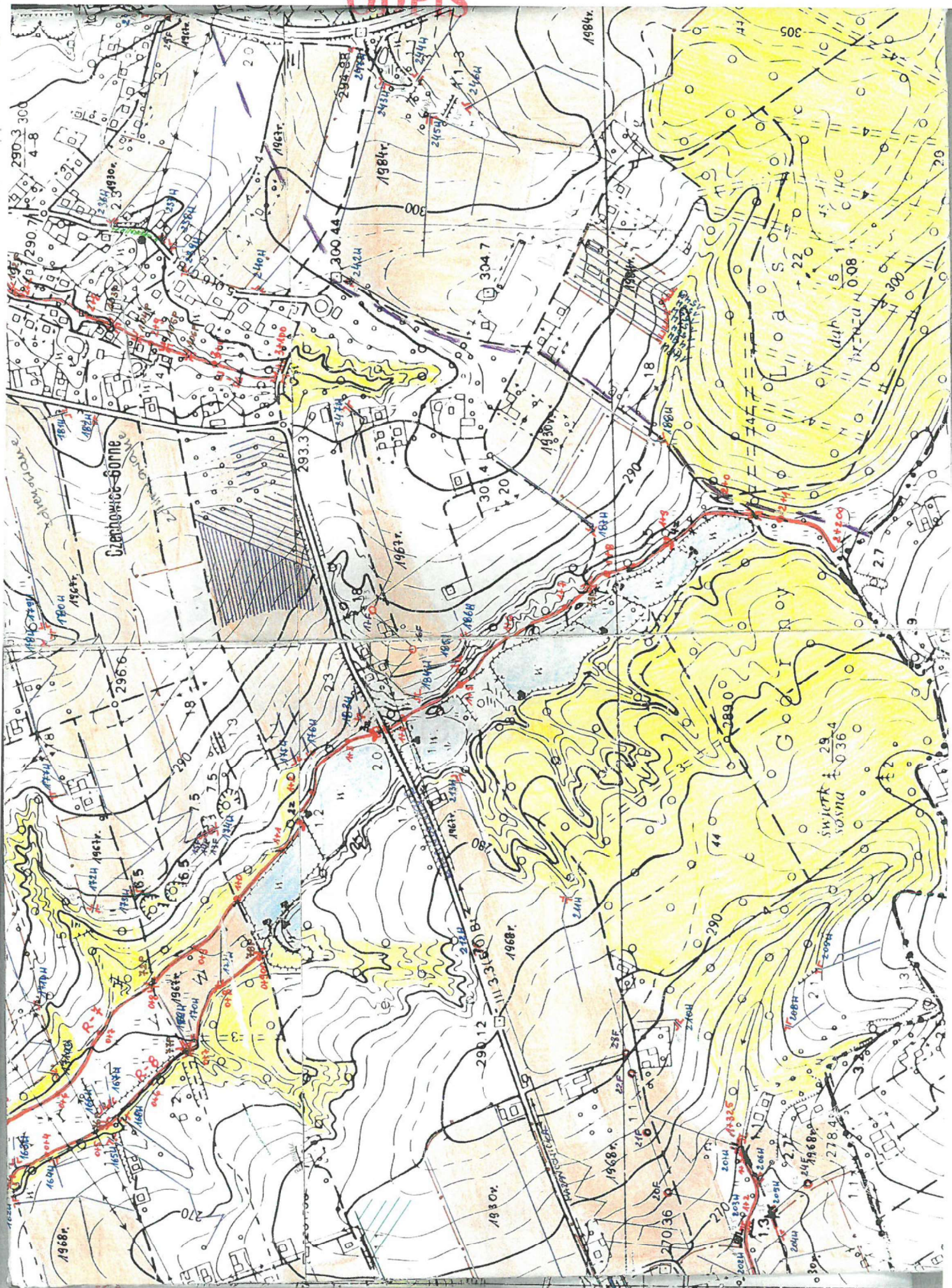
ODPIS

ODPIS

Narada koordynacyjna z dnia 01.08.2022r.

<p>GG.6630.69.2022. ul. Korfantego</p>	<p>Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania przerwanej sieci drenarskiej tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starannym ubiciem gruntu, względnie dokonania ich przebudowy. Prace wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.</p> <p><u>W przypadku wystąpienia awarii drenarskiej w rejonie prowadzonych prac, spowodowanej uszkodzoną siecią drenarską przez wykonane prace, Inwestor/Użytkownik zobowiązany będzie do naprawy uszkodzonej sieci drenarskiej i pokrycia kosztów tej naprawy.</u></p> <p>! Załącznik – mapa ewidencyjna, skala 1:2000</p> <p>Należy powiadomić RZSW Bielsko-Biała o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót (rzwbb@onet.pl).</p> <p>REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH dla Konserwacji i Eksploatacji Urządzeń Melioracyjnych w Bielsku-Białej 43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Sobieskiego 105 NIP: 5471021820, tel. 33 812 56 42</p> <p>INSPEKTOR DIS TECHNICZNYCH mgr inż. Anna Jarczok</p>
<p>GG.6630.70.2022 ul. Mazańcowska</p>	<p>Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania przerwanej sieci drenarskiej tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starannym ubiciem gruntu, względnie dokonania ich przebudowy. Prace wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.</p> <p><u>W przypadku wystąpienia awarii drenarskiej w rejonie prowadzonych prac, spowodowanej uszkodzoną siecią drenarską przez wykonane prace, Inwestor/Użytkownik zobowiązany będzie do naprawy uszkodzonej sieci drenarskiej i pokrycia kosztów tej naprawy.</u></p> <p>! Załącznik – mapa ewidencyjna, skala 1:5000</p> <p>Należy powiadomić RZSW Bielsko-Biała o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót (rzwbb@onet.pl).</p> <p>REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH dla Konserwacji i Eksploatacji Urządzeń Melioracyjnych w Bielsku-Białej 43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Sobieskiego 105 NIP: 5471021820, tel. 33 812 56 42</p> <p>INSPEKTOR DIS TECHNICZNYCH mgr inż. Anna Jarczok</p>
<p>GG.6630.71.2022 ul. Łabędzia</p>	<p>Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania przerwanej sieci drenarskiej tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starannym ubiciem gruntu, względnie dokonania ich przebudowy. Prace wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.</p> <p><u>W przypadku wystąpienia awarii drenarskiej w rejonie prowadzonych prac, spowodowanej uszkodzoną siecią drenarską przez wykonane prace, Inwestor/Użytkownik zobowiązany będzie do naprawy uszkodzonej sieci drenarskiej i pokrycia kosztów tej naprawy.</u></p> <p>! Załącznik – mapa ewidencyjna, skala 1:2000</p> <p>Należy powiadomić RZSW Bielsko-Biała o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót (rzwbb@onet.pl).</p> <p>REJONOWY ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH dla Konserwacji i Eksploatacji Urządzeń Melioracyjnych w Bielsku-Białej 43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Sobieskiego 105 NIP: 5471021820, tel. 33 812 56 42</p> <p>INSPEKTOR DIS TECHNICZNYCH mgr inż. Anna Jarczok</p>

PUSTA STRONA



PUSTA STRONA

Od: [REDACTED]
Wysłano: piątek, 29 lipca 2022 13:34
Do: [REDACTED]
Temat: RE: Tematy na naradę koordynacyjną z 1.08.2022 r. - GG.6630.69-72.2022

Dzień dobry,

1. GG.6630.69.2022 – pozytywnie brak uwag
2. GG.6630.70.2022 – pozytywnie brak uwag
3. GG.6630.71.2022 – pozytywnie brak uwag
4. GG.6630.72.2022 – pozytywnie brak uwag

Pozdrawiam,

Anna Dera

Referat zarządzania infrastrukturą teleinformatyczną

Zespół wojewódzkiej sieci szerokopasmowej



Województwo
Śląskie



Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
Departament Cyfryzacji i Informatyki

tel. +48 32 77 40 227

anna.dera@slaskie.pl

slaskie.pl

powstania.slaskie.pl

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych: <https://bip.slaskie.pl/daneosobowe>

Oceń Urząd: <https://bip.slaskie.pl/ankieta>

[Redacted]

Subject: Tematy na naradę koordynacyjną z 1.08.2022 r. - GG.6630.69-72.2022

Uwaga: Mail zewnętrzny - bądź ostrożny otwierając załącznik lub klikając w link

Dzień dobry!
Przesyłam tematy na naradę koordynacyjną.

[Redacted]

Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
(tel. 32 21 47 150/149)



Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach jest Burmistrz Czechowic-Dziedzic.

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej pod adresem: <https://www.bip.czechowice-dziedzice.pl/bipkod/18468108>

Od: [REDACTED]
Wysłano: poniedziałek, 8 sierpnia 2022 15:50
Do: [REDACTED]
Temat: Re: Tematy na naradę koordynacyjną z 1.08.2022 r. - GG.6630.69-72.2022
Załączniki: narada 69-72.pdf

Witam,
uzgodnienia w załączeniu

--
Z poważaniem,
Jerzy Pindel
Kierownik Działu Światłowodowego

- Tel.: +48 530 288 699
- jpindel@kolnet.eu

KOLNET Spółka z o.o.
ul. Mazańcowicka 2
43-502 Czechowice-Dziedzice

- Tel.: +48 32 720 20 20
- poczta@kolnet.eu
- www.kolnet.eu

Ta wiadomość i jakiegokolwiek pliki przesłane wraz z nią to informacje poufne, które są przeznaczone wyłącznie dla wymienionej osoby. Jeśli nie jesteś wymienionym adresatem tej wiadomości, nie powinieneś jej rozpowszechniać, rozsyłać ani kopiować. Prosimy o natychmiastowe powiadomienie, za pośrednictwem poczty elektronicznej, nadawcy o pomyłkowym otrzymaniu tej wiadomości i usunięcie jej z komputera. Jeśli nie jesteś zamierzonym odbiorcą tej wiadomości, informujemy, że jej ujawnianie, kopiowanie, przysyłanie lub podejmowanie jakiegokolwiek działań w związku z treścią tej wiadomości jest surowo wzbronione.

Informujemy, że Administratorem Państwa danych osobowych jest przedsiębiorca telekomunikacyjny KOLNET sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Mazańcowickiej 2 (43-502 Czechowice-Dziedzice) wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach ponad numerem KRS: 0000562336, o kapitale zakładowym 1 212 000,00 zł, NIP 6521635833, REGON 072883041, tel: 327202020, e-mail poczta@kolnet.eu

Państwa dane osobowe są przetwarzane w celu prowadzenia korespondencji z Państwem i w celu, dla którego zostały nam udostępnione. Jeżeli chce się Państwo skontaktować z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych, proszę pisać pod adres e-mail: iod@kolnet.eu. Podstawą przetwarzania danych jest art. 6 RODO, m.in. realizacja prawnie uzasadnionych interesów administratora w postaci komunikacji z użytkownikami. Państwa dane będziemy przechowywać do czasu zrealizowania sprawy, w której się z nami Państwo kontaktują, wygaśnięcia ewentualnych roszczeń z nią związanych lub momentu wygaśnięcia obowiązków przechowywania danych wynikających z przepisów prawa. Po spełnieniu określonych w RODO przesłanek przysługuje Państwu prawo dostępu do danych, otrzymania ich kopii, poprawienia, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, wniesienia skargi do organu nadzorczego pod adresem – ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa oraz do cofnięcia udzielonej zgody na przetwarzanie danych osobowych w każdym czasie. Podanie danych jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia Państwa sprawy.

Temat: Tematy na naradę koordynacyjną z 1.08.2022 r. - GG.6630.69-72.2022

Dzień dobry!

Przesyłam tematy na naradę koordynacyjną.

Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
(tel. 32 21 47 150/149)



Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach jest Burmistrz Czechowic-Dziedzic.

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej pod adresem: <https://www.bip.czechowice-dziedzice.pl/bipkod/18468108>

ODPIS

- 1) GG.6630.69.2022
Sieć gazowa, Zabrzeg, ul. Korfantego, dz. 2112/23

BRAK UWAG

- 2) GG.6630.70.2022
Sieć elektroen., Cz.-Dz., ul. Mazańcowicka, dz. 5740, 5741, 1665, 1657/1, 4687/4

Na podbudowie słupowej nN Tauron wzdłuż ul. Akacyjowej, Potok, Mazańcowickiej w tym do budynków, zabudowane są: kabel dystrybucyjny Fibrain Aero DF-03 24j oraz abonenckie OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G.657A2 2J. Należy zachować bezpieczną odległość od okablowania napowietrznego w razie wystąpienia konfliktu proszę o kontakt .

Dane kontaktowe :

jpindel@kolnet.eu

530 288 699

- 3) GG.6630.71.2022
Sieć gazowa z przył. Ligota, ul. Łabędzia, dz. 2509/7, 2509/6

BRAK UWAG

- 4) GG.6630.72.2022
Przyc. wod., Cz.-Dz., ul. Potoczna, dz. 1584/34, 1584/33

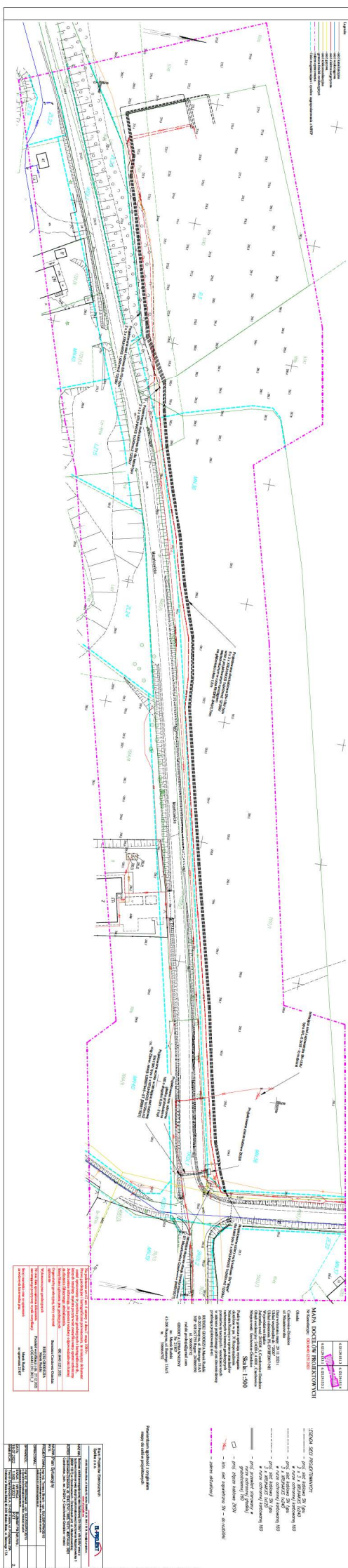
BRAK UWAG



Jerzy Andrzej
Pindel

Elektronicznie podpisany
przez Jerzy Andrzej
Pindel
Data: 2022.08.08
15:49:25 +02'00'

PUSTA STRONA



**Decyzja nr ZDP.6853.19.2022.BS9
z dnia 29 kwietnia 2022r.**

Na podstawie art. 39, ust. 3, 3a, 4, 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2021, poz. 1376 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 §1 i §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 poz. 735 ze zm.), działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Bielsku-Białej nr ON.0027.1.2019.LJ z dnia 28.01.2019r., **El-Projekt Biuro Projektów Elektrycznych Sp. z o.o.** działającej w imieniu **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej z siedzibą w 43-300 Bielsko-Biała, ul. Batorego 17A** w sprawie uzgodnienia przebiegu linii kablowej średniego i niskiego napięcia w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4440S – ul. Mazańcowickiej w Czechowicach-Dziedzicach zaliczonej do kategorii dróg publicznych na podstawie art. 60, 73 i 103 ust. 3 ustawy z dnia 13 października 1998r. w sprawie przepisów wprowadzających ustawy reformujące administrację publiczną (Dz.U. z 1998r., nr 133, poz. 872 z późn. zm.) i Uchwały Zarządu Województwa Śląskiego Nr 597/356/II/2006 z dnia 6 kwietnia 2006r. ze zmianami w sprawie nadania numerów drogom powiatowym na terenie powiatu bielskiego

z e z w a l a m

TAURON Dystrybucja Oddział w Bielsku-Białej S.A. z siedzibą w 43-300 Bielsko-Biała, ul. Batorego 17A na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4440S - ul. Mazańcowickiej w Czechowicach-Dziedzicach (działka nr 4687/4) linii kablowej średniego i niskiego napięcia oraz wymianę istniejącego słupa, **zastrzegając następujące warunki:**

1. Przejście pod ul. Mazańcowicką należy dokonać metodą przewiertu na głębokości co najmniej 1m, bez naruszania istniejącej nawierzchni jezdni.
2. Kabel w korpusie drogowym winien być przeprowadzony w rurze ochronnej.
3. Komory przewiertowe należy zlokalizować poza pasem drogowym – ul. Mazańcowicką, po wcześniejszym uzyskaniu zgody od właścicieli poszczególnych nieruchomości.
4. Projektowane złącza pomiarowe oraz projektowaną stację transformatorową należy zbudować poza pasem drogowym drogi powiatowej – ul. Mazańcowickiej.
5. Nowy, projektowany słup należy zlokalizować w miejscu istniejącego słupa.
6. W celu podłączenia przyłącza kablowego do istniejącego słupa dopuszcza się wykonanie wykopu zastrzegając jednocześnie, iż po zakończeniu inwestycji zajęty odcinek pasa drogowego (teren zielony) należy przywrócić do stanu pierwotnego.
7. Miejsce prowadzonych robót należy zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. W trakcie wykonywania prac należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące w pasie drogowym urządzenia obce oraz zachować ostrożność by nie doprowadzić do ich uszkodzenia.
9. W przypadku uszkodzenia istniejących urządzeń obcych, całkowitą odpowiedzialność za powstałe szkody oraz za przywrócenie urządzeń do stanu pierwotnego ponosi Inwestor.
10. Za umieszczenie urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi będzie naliczana opłata roczna.
11. Inwestor w terminie 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, w ramach odrębnego wniosku winien wystąpić do tut. Zarządu o zgodę na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzenia.

Do wniosku należy dołączyć:

- projekt linii kablowej średniego i niskiego napięcia
- termin i obszar zajęcia pasa drogowego,
- powierzchnię umieszczanego urządzenia,

Zarządca Drogi zastrzega:

Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi, koszt tego przełożenia będzie ponosił właściciel urządzenia.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art.107 § 4 KPA odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem organu orzekającego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. Zarządu Powiatu
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Urszula Kosman

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Biuro Projektów Elektrycznych El-Projekt Sp. z o.o. 43-382 Bielsko-Biała, ul. Sabły 52
2. a/a (BS)

Niniejsza decyzja została zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie Ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 72 ze zm.) – załącznik do ustawy cz. III, poz. 44, pkt 9 w kol. 4.

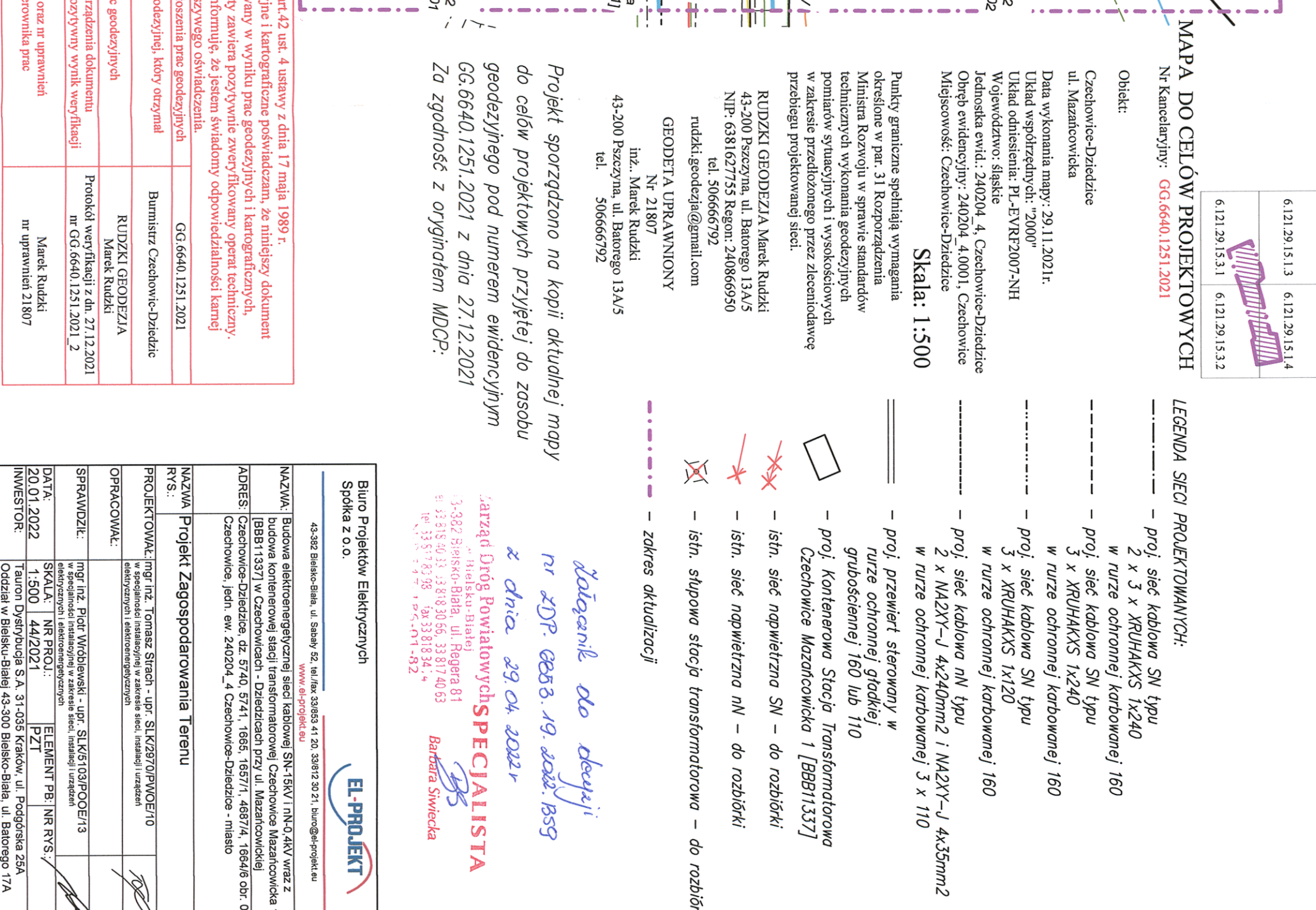
SPECJALISTA

BS.
Barbara Siwiecka



Z dniem 4.06.2022r.
decyzja stała się ostateczna

afk



NL

PRACOWN

2000y

FINNISH

10 DEZ 19

H. CELÓW

INTRODUCTION

WANE DE

POZOSTY

UB WYK

ELANE L.

Power

DIXONIAN

103-TRC

GA INC	
--------	--

NE MO

FRAGMENT

JEGO FT

ZADEN

001
NEX ANI

L. RYSU

310

2	1
---	---

JUST PRO

SONY

XT CHS

2.

9152

1

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Bielsku-Białej
ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 813 76 00, faks 33 813 76 22
gazownia.bielsko.biala@psgaz.pl

**Biuro Projektów
Elektrycznych
EL-PROJEKT SP. z o.o.**
ul. Sabały 52
43-382 Bielsko-Biała

Wasz znak:
Nasz znak: PSGZA.0155.763.633.22

Bielsko-Biała, 30.03.2022

Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla budowy elektroenergetycznej sieci kablowej SN i nN wraz z budową kontenerowej stacji transformatorowej w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Mazańcowickiej.

Szanowny Panie,

projekt zagospodarowania terenu, określony wyżej w zakresie opracowania, uzgadnia się z następującymi uwagami:

1. Projektowaną stację transformatorową należy zlokalizować w odległości **co najmniej 5,0 m** od sieci gazowej, zgodnie z Dz.U.poz.640 z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Załącznik nr 2, tabela 2) lub przebudować gazociąg w miejscu zbliżenia na koszt i staraniem inwestora.
2. W celu przebudowy odcinka sieci należy wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy, a następnie opracować dokumentację techniczną przez uprawnionego projektanta w oparciu o ww. warunki
3. Przed przystąpieniem do robót należy dokładnie zlokalizować sieć gazową przez wykonanie wykopów kontrolnych, w celu zachowania przepisowych odległości.
4. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod płatnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Bielsku-Białej.
5. Skrzyżowanie projektowanej sieci kablowej z siecią gazową wykonać wg. PN - 91/M-34501 oraz Dz.U.poz.640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.
6. Projektowane słupy nN usytuować w odległości min. 0,5 m od sieci gazowej.
7. W przypadku odkrycia sieci gazowej fakt ten należy zgłosić do Gazowni w Bielsku-Białej.
8. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej będą usuwane na koszt inwestora.

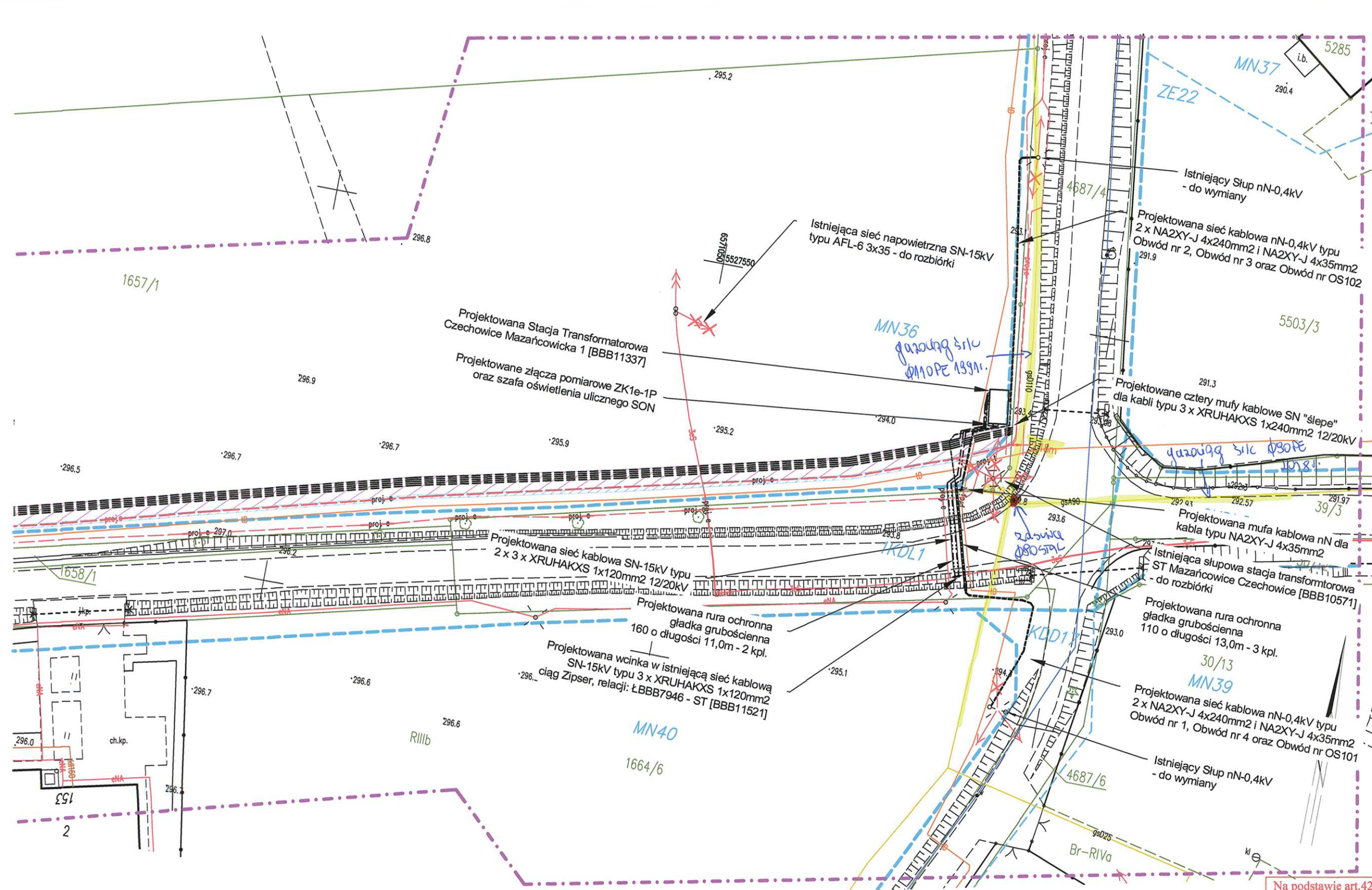
9. W przypadku awarii sieci gazowej Gazownia w Bielsku – Białej zastrzega sobie prawo wejścia w teren.

Uzgodnienie powyższe jest ważne na okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Gazownia w Bielsku – Białej

Aleksander Smusz



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr Kancelaryjny: GG.6640.1251.2021

Obiekt:

Czechowice-Dziedzice
ul. Mazańcowska

Data wykonania mapy: 29.11.2021r.
Układ współrzędnych: "2000"
Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
Województwo: śląskie
Jednostka ewid.: 240204_4, Czechowice-Dziedzice
Obręb ewidencyjny: 240204_4.0001, Czechowice
Miejscowość: Czechowice-Dziedzice

Skala: 1:500

Punkty graniczne spełniają wymagania określone w par. 31 Rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie standardów technicznych wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych w zakresie przedłożonego przez zleceniodawcę przebiegu projektowanej sieci.

RUDZKI GEODEZJA Marek Rudzki
43-200 Pszczyna, ul. Batorego 13A/5
NIP: 6381627755 Regon: 240866950
tel. 506666792
rudzki.geodezja@gmail.com

GEODETA UPRAWNIONY
Nr 21807
inż. Marek Rudzki
43-200 Pszczyna, ul. Batorego 13A/5
tel. 506666792

Projekt sporządzono na kopii aktualnej mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu geodezyjnego pod numerem ewidencyjnym GG.6640.1251.2021 z dnia 27.12.2021
Za zgodność z oryginałem MDCP:

LEGENDA SIECI PROJEKTOWANYCH:

- proj. sieć kablowa SN typu 2 x 3 x XRUHAKXS 1x240 w rurze ochronnej karbowanej 160
- proj. sieć kablowa SN typu 3 x XRUHAKXS 1x240 w rurze ochronnej karbowanej 160
- proj. sieć kablowa SN typu 3 x XRUHAKXS 1x120 w rurze ochronnej karbowanej 160
- proj. sieć kablowa nN typu 2 x NA2XY-J 4x240mm2 i NA2XY-J 4x35mm2 w rurze ochronnej karbowanej 3 x 110
- proj. przewiert sterowany w rurze ochronnej gładkiej grubościenniej 160 lub 110
- proj. Kontenerowa Stacja Transformatorowa Czechowice Mazańcowska 1 [BBB11337]
- istn. sieć napowietrzna SN - do rozbiórki
- istn. sieć napowietrzna nN - do rozbiórki
- istn. słupowa stacja transformatorowa - do rozbiórki
- zakres aktualizacji

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzcu
Gazownia w Bielsku - Białej
ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko - Biala
tel. 22 444 33 33
NIP 525 24 96 411
REGON 142739519

Załącznik do pisma, znak

PG.2A.0155.763.633.22

z dnia 20.03.2022.

Aleksander Smusz podpis

Biuro Projektów Elektrycznych Spółka z o.o.		EL-PROJEKT	
43-382 Bielsko-Biala, ul. Saboty 52, tel./fax 33/853 41 20, 33/812 30 21, biuro@el-projekt.eu www.el-projekt.eu			
NAZWA:	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV i nN-0.4kV wraz z budową kontenerowej stacji transformatorowej Czechowice Mazańcowska 1 [BBB11337] w Czechowicach - Dziedzicach przy ul. Mazańcowskiej		
ADRES:	Czechowice-Dziedzice, dz. 5740, 5741, 1665, 1657/1, 4687/4, 1664/6 obr. 0001 Czechowice, jedn. ew. 240204_4 Czechowice-Dziedzice - miasto		
NAZWA RYS.:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Strach - upr. SLK/2970/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Wróblewski - upr. SLK/5103/POOE/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
DATA: 20.01.2022	SKALA: 1:500	NR PROJ.: 44/2021	ELEMENT PB: NR RYS.: PZT 2.
INWESTOR:	Tauron Dystrybucja S.A. 31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biala, ul. Batorego 17A		

Legenda:

- sieć kanalizacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć telekomunikacyjna
- granica działek ewidencyjnych
- zakres opracowania
- linie rozgraniczające i symbole zagospodarowania z MPZP

Na podstawie art.42 ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.1251.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Burmistrz Czechowic-Dziedzic
Wykonawca prac geodezyjnych	RUDZKI GEODEZJA Marek Rudzki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół weryfikacji z dn. 27.12.2021 nr GG.6640.1251.2021_2
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Rudzki nr uprawnień 21807

STAROSTA BIELSKI

43-300 Bielsko-Biała

ul. Piastowska 40

(oznaczenie organu wydającego decyzję)

Nr WB.6740.1.1218.2022.PR

(nr rejestru organu wydającego decyzję)

STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku-Białej
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała

Bielsko – Biała, dnia 12-10-2022
(miejscowość i data)
Wobec niewniesienia odwołania
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym
niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem 03.11.2022r.
i podlega wykonaniu:

Leh

DECYZJA NR 1538/22

Na podstawie art. 28, art. 33 ust.1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2021r. poz.2351.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000),

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 23.08.2022r.

(postanowienie o uzupełnieniu wniosku z dnia 31.08.2022r., uzupełnienie wniosku w dniu 20.09.2022r.),

**zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany
i udzielam pozwolenia na budowę**

dla:

Inwestor: TAURON Dystrybucja S.A.

ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

**budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 15kV wraz z budową złącza ZKSN
i rozbiórką elektroenergetycznej sieci napowietrznej SN 15kV w Czechowicach-Dziedzicach przy
ul. Mazańcowickiej na działkach nr 5740, 5741, 1665, 1657/1, 4687/4 (obręb : 0001 Czechowice,
jednostka ewidencyjna: Czechowice-Dziedzice-miasto),**

(nazwa i rodzaj oraz adres zamierzenia budowlanego, rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy)

rodzaj obiektu: kategoria obiektu XXVI – sieci elektroenergetyczne

dane techniczne:

- budowa sieci kablowej SN-15kV typu 5 x 3 x XnRUHAKXS 1x240 mm² długości 514 m,
- budowa złącza kablowego ZKSN-15kV –pow. zabudowy 2,16m², pow. użytkowa 1,70m², kub. 3,95m³
- rozbiórka napowietrznej sieci SN-15kV typu ALF-6 3x35mm² długości ok. 46m

autor projektu :

Projektant: branża elektryczna - mgr inż. Tomasz Strach, upr. nr SLK/2970/PWOE/10, izba SLK/IE/6701/10,

Sprawdzający: branża elektryczna - mgr inż. Piotr Wróblewski, upr. nr SLK/5103/POOE/13, izba SLK/IE/8573/14,

(imię i nazwisko projektanta oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków wynikających z art. 36 ust.1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2, 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją, która stanowi integralną część decyzji.
 - Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji, należy ściśle przestrzegać warunków zawartych w uzgodnieniach z jednostkami opiniującymi.
 - Obiekty winne zostać wytyczone przez uprawnionego geodetę, a po wybudowaniu wymagają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz zgłoszenia jej do ośrodka kartograficznego.
 - Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:
3. Terminy rozbiórki:
 - 1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania
 - 2) tymczasowych obiektów budowlanych
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - Budowę prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

UZASADNIENIE

W dniu 23.08.2022r. pełnomocnik inwestora, Pan Tomasz Strach, złożył w tutejszym Starostwie wniosek o udzielenie pozwolenia na budowę elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15 kV wraz z budową złącza ZKSN i rozbiórką elektroenergetycznej sieci napowietrznej SN 15kV w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Mazańcowickiej na działkach nr 5740, 5741, 1665, 1657/1, 4687/4.

Postanowieniem nr WB.6740.1.1218.2022.PR z dnia 31.08.2022r. Starosta Bielski nałożył na inwestora obowiązek uzupełnienia wniosku w terminie do 22 września 2022r. Wniosek został uzupełniony w dniu 20.09.2022r.

Zawiadomieniem z dnia 21.09.2022r., tutejszy organ poinformował właścicieli działek inwestycyjnych o prowadzonym postępowaniu. Strony nie wniosły uwag we wskazanym terminie.

Zgodnie z art. 10, § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Ponieważ strony nie zgłosiły żądań ani uwag do projektu budowlanego, organ odstąpił od powiadomienia stron przed wydaniem decyzji, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Inwestycja położona jest na terenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru Gminy Czechowice-Dziedzice położonego w rejonie Osiedla „Czechowice Górne” zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach, Nr XV/114/15 z dnia 27 października 2015r. wraz ze zmianą zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach, Nr XXVII/297/16 z dnia 29 listopada 2016r.

Zgodnie z zapisami w/w uchwał dla całego obszaru w granicach planu dopuszcza się budowę infrastruktury technicznej. Inwestor dołączył do wniosku wszystkie wymagane przepisami prawa uzgodnienia i pozwolenia, m.in.:

- protokół narady koordynacyjnej Nr GG.6630.70.2022 z dnia 15.08.2022r.,
- decyzję Zarządu Dróg Publicznych w Bielsku-Białej Nr ZDP.6853.19.2022.BS9 z dnia 29 kwietnia 2022r. zezwalającą inwestorowi na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4440S- ul. Mazańcowickiej w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 4687/4) linii kablowej SN i nN oraz wymianę istniejącego słupa.

Projekt budowlany został sporządzony przez osoby posiadające stosowne uprawnienia i wpisane na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego. Do projektu dołączono informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, oświadczenie o którym mowa w art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa budowlanego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wobec powyższego mając na względzie przepis art. 35 ust. 4 Prawa budowlanego, zgodnie z którym właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę w razie spełnienia wymagań określonych w art. 32 ust. 4 i art. 35 ust. 1, należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Śląskiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a- Kodeks Postępowania Administracyjnego).

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Podlega opłacie skarbowej z art. 6 ust. 1 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r.

- sieć energetyczna w wysokości 105zł (część III ust 9 pkt 1g załącznika do ustawy z dnia 18.10.2006r. o opłacie skarbowej)-wpłata na konto Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej w dniu 02.02.2022r.



(pieczęć okrągła)

Z up. STAROSTY

Elżbieta Haber

Naczelnik Wydziału Budownictwa
(pieczęć imienna i podpis/osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Otrzymują (strony postępowania):

1. Pełnomocnik: Tomasz Strach, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Sabały 52
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej (e-PUAP)
3. Strony postępowania

Otrzymują do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach (e-PUAP)
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w/m, + projekt budowlany
3. WB (PR) aa.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:

1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;

2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;

3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

1). Administratorem danych osobowych jest Starosta Bielski – Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej, ul. Piastowska 40. 2). Kontakt do Inspektora Ochrony Danych : iod@powiat.bielsko.pl. 3). Podane dane osobowe będą przetwarzane w celu obsługi spraw związanych z wydawaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub rozbiórkę na podstawie ustawy Prawo budowlane (ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.) 4). Dostęp do danych mają podmioty zewnętrzne świadczące usługi na rzecz Urzędu w zakresie niezbędnym do ich realizacji oraz podmioty uprawnione do dostępu do danych na podstawie przepisów prawa. 5). Zebrane dane będą przetwarzane do momentu wygaśnięcia podstawy prawnej przetwarzania z wyłączeniem celów statystycznych, archiwalnych i zabezpieczenia przyszłych roszczeń administratora danych. 6). Podanie danych osobowych w zakresie obowiązujących przepisów ustawowych jest obowiązkowe, w pozostałym zakresie jest dobrowolne. 7) Osobie, której dane dotyczą, przysługuje, w przypadkach określonych przepisami, prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, wniesienia skargi do organu nadzorczego oraz prawo do odwołania zgody na przetwarzanie danych podanych dobrowolnie w każdym czasie. Jednakże wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Szczegółowe informacje są dostępne w siedzibie Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej, w tym w Biurze Obsługi Mieszkańca, na tablicy informacyjnej a także w Biuletynie Informacji Publicznej i na powiatowej stronie internetowej www.powiat.bielsko.pl.