

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| NAZWA ELEMENTU<br>PROJEKTU BUDOWLANEGO:  | <b>Projekt Techniczny – Tom P</b>  | <b>Oryginały pism/uzgodnień</b> |
| EGZEMPLARZ:                              | <b>2</b>   |                                 |
| NAZWA PROJEKTU:                          | <b>Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN-0,4kV przy ul. Zbaraskiej, Beresteckiej oraz Zapłocie Małe w Bielsku-Białej</b>   |                                 |
| KATEGORIA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO:        | <b>XXVI</b>  |                                 |
| ADRES:                                   | <b>43-300 Bielsko-Biała, ul. Zbaraska, Berestecka, Zapłocie Małe</b>   |                                 |
| INWESTOR:                                | <b>Tauron Dystrybucja S.A.,<br/>ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków</b>   |                                 |
| AUTOR PROJEKTU:                          | <b>mgr inż. Tomasz Strach</b><br>upr. bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji<br>i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do<br>projektowania bez ograniczeń<br><b>nr upr. SLK/2970/PWOE/10</b><br><b>nr członkowski izby zawodowej SLK/IE/6701/10</b>       |                                 |
| SPRAWDZAJĄCY:                            | <b>mgr inż. Bartłomiej Kozaczka</b><br>upr. bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji<br>i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do<br>projektowania bez ograniczeń<br><b>nr upr. SLK/2507/PWOE/09</b><br><b>nr członkowski izby zawodowej SLK/IE/6180/09</b> |                                 |
| DATA:                                    | <b>12.01.2022</b>  |                                 |
| NUMERY DZIAŁEK<br>INWESTYCYJNYCH:        | <b>246101_1.0038.1038/14    246101_1.0038.1075/8</b><br><b>246101_1.0038.1103/9    246101_1.0038.1071/14</b><br><b>246101_1.0038.1103/10    246101_1.0038.3332</b><br><b>246101_1.0038.3333/5    246101_1.0038.1053/13</b>   |                                 |
| NUMER PROJEKTU<br>NADANY PRZEZ<br>BIURO: | <b>60/2017</b>   |                                 |

## Spis treści

|      |   |    |
|------|---|----|
| I.   | Wytyczne projektowe 034/OMR/2017/SWS-1/BR/2402 .....  | 3  |
| II.  | Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia ..... | 11 |
| III. | Dokumenty dołączone do projektu .....                 | 17 |



|        |                                      |    |
|--------|--------------------------------------|----|
| 3.2.1. | Decyzja ADD.4402.740.1.2021.MP ..... | 18 |
|--------|--------------------------------------|----|



|      |   |    |
|------|---|----|
| 3.3. | Protokół z narady koordynacyjnej GK.6630.1.2022.APN .....                       | 32 |
| 3.4. | Załącznik do protokołu z narady koordynacyjnej WGD6630.96.2021 .....            | 38 |
| 3.5. | Ośw. o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane ..... | 41 |



|      |  |    |
|------|--|----|
| 3.7. | Zaświadczenie o przyjęciu zgłoszenia robót budowlanych bez sprzeciwu ..... | 52 |
|------|--|----|

I. Wytyczne projektowe 034/OMR/2017/SWS-1/BR/2402



**TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna**  
Wydział Planowania i Rozwoju

**Wytyczne projektowe**

**Bielsko-Biała Berestecka budowa wewnętrznej stacji  
transformatorowej 15/04 kV wraz z powiązaniem  
z istniejącą siecią SN oraz nN**

034/OMR/2017/SWS-1/BR/2402

Marcin Szymik

[Imię i nazwisko]

Zatwierdził:

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej  
Wydział Planowania i Rozwoju  
Koordynator ds. Planowania Sieci

Jacek Głupek

27.06.2017

Data, podpis, pieczęć

Bielsko-Biała, MAJ 2017

Strona 1 z 4

KK

**1) Cel realizacji zadania.**

Celem przedmiotowych wytycznych jest budowa wewnętrznej stacji transformatorowej, dla poprawy jakości energii elektrycznej dostarczanej do odbiorców zamieszkałych w Bielsku-Białej przy ul. Zapłocie Małe oraz ul. Beresteckiej.

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

Zadanie zalicza się do programu Smart\_Grid – skracanie obwodów nN, dla zwiększenia możliwości przyłączania OZE.

**3) Opis stanu istniejącego**

Budynki mieszkańców zlokalizowane przy ul. Zapłocie Małe oraz Beresteckiej w Bielsku-Białej zasilane są z następujących obwodów nN:

- obwód nr 3 „I. nap. w kier. ul. Zapłocie Małe”, zasilany ze stacji transformatorowej nr 10898 Wylęgarnia, wykonany przewodem typu 4×AL 70 mm<sup>2</sup> dł. ok. 690 m – obwód główny oraz 1 115 m – odgałęzienia. Linia ta podwieszona jest przede wszystkim na słupach żelbetonowych typu ŻN.
- obwód nr 2 „I. nap. w kier. ul. Zapłocie Małe”, zasilany ze stacji transformatorowej nr 10284 Hydrofornia Stare Bielsko, wykonany przewodem 4×AL 35 mm<sup>2</sup> o dł. ok. 520 m, podwieszonym na słupach żelbetonowych typu ŻN. Dla zasilenia linii napowietrznej ze stacji wyprowadzona jest linia kablowa typu YAKY 4×70 dł. 100 m.

**4) Stan projektowany.**

**a) Sieć SN.**

- istniejący odłącznik nr O.176 zabudowany na słupie nr 6980 (BBB017989) linii napowietrznej 15 kV relacji GPZ Bielsko – Stare Bielsko Dolne wymienić na rozłącznik typu RUN III 24/4 25A.
- na istniejącym słupie nr 6980 (BBB017989) linii napowietrznej 15 kV relacji GPZ Bielsko – Stare Bielsko Dolne zabudować rozłączniko-uziemiak typu RUN III 24/4 25A. Z projektowanego rozłącznika wyprowadzić linię kablową typu 3×XUHAKXS 70 mm<sup>2</sup> dł. ok. 90 m dla zasilenia projektowanej stacji.

**b) Stacja transformatorowa 15/0,4 kV.**

- w miejscu wskazanym na rys. nr 2 wybudować 3-półową kontenerową stację transformatorową 15/0,4 kV. Schemat projektowanej stacji przedstawiono na rys. nr 4;
- na stacji zabudować rozdzielnicę nN z bilansującym układem pomiarowym, wyposażoną w 6 pól odpływowych oraz pola do podłączenia agregatu;
- na stacji zabudować transformator o mocy 160 kVA.

**c) Powiązanie projektowanej stacji transformatorowej z istniejącą siecią nN.**

- z rozdzielnicy nN zabudowanej w projektowanej stacji transformatorowej należy wyprowadzić trzy obwody sieci rozdzielczej:
  - obwód nr 1 „linia napowietrzna Zapłocie Małe w kier. ul. Drohobyckiej” jako linię kablową typu YAKXS 4×120 mm<sup>2</sup> dł. 40 m i wyprowadzić na słup nr 19,



- Projektowaną linię kablową należy połączyć z istniejącą linią napowietrzną typu 4×AL 70 mm<sup>2</sup> przebieg trasy linii kablowej przedstawiono na rys. nr 2,
- obwód nr 2 „linia napowietrzna Zapłocie Małe w kier. ul. Zbarskiej” jako linię kablową typu YAKXS 4×120 mm<sup>2</sup> dł. 10 m i wyprowadzić na słup nr 29, Projektowaną linię kablową należy połączyć z istniejącą linią napowietrzną typu 4×AL 35 mm<sup>2</sup> przebieg trasy linii kablowej przedstawiono na rys. nr 2,
  - obwód nr 3 „linia kablowa w kier. ul. Wędrowców ZK-BBB 11143” jako istniejącą linię kablową typu YAKXS 4×120 mm<sup>2</sup> relacji słup nr 29 – złącze kablowe nr ZK-BBB 11143 którą należy wypiąć ze słupa nr 29 skrócić i wprowadzić do rozdzielni nN projektowanej stacji transformatorowej.
  - istniejący słup nr 7 przystosować do nowych warunków pracy, wykonać na nim podział obwodów poprzez przełączenie odcinka sieci (sł. nr 7 – sł. nr 19) do projektowanej stacji transformatorowej (zgodnie z rys. nr 2). Połączenie obu obwodów wykonać poprzez 3-biegunowy rozłącznik bezpiecznikowy RSA. Miejsce podziału oznaczyć tabliczką „Podział sieci”;
  - istniejący słup nr 24 przystosować do nowych warunków pracy, wykonać na nim podział obwodów poprzez przełączenie odcinka sieci (sł. nr 24 – sł. nr 29) do projektowanej stacji transformatorowej (zgodnie z rys. nr 3). Połączenie obu obwodów wykonać poprzez 3-biegunowy rozłącznik bezpiecznikowy RSA. Miejsce podziału oznaczyć tabliczką „Podział sieci”;

**d) Modernizacja sieci oświetlenia ulicznego.**

- dla zasilania istniejącego oświetlenia ulicznego, przy ścianie projektowanej stacji należy zabudować szafkę pomiarową i szafkę sterowania oświetlenia ulicznego. Zasilanie szafki pomiarowej należy wykonać z pola nr 8 projektowanej stacji kablem ziemnym typu YAKXS 4×35 mm<sup>2</sup>;
- z projektowanej szafki sterowniczej oświetlenia ulicznego wyprowadzić dwa obwody:
  - obwód oświetlenia ulicznego wzdłuż ul. Zapłocie Małe w kier. ul. Drohobycka – budowa linii kablowej typu YAKXS 4×35 mm<sup>2</sup>, typu YAKXS 4x35 o długości ok. 40m. Projektowaną linię należy wprowadzić na istniejący słup nr 19. Istniejącą napowietrzną sieć oświetlenia ulicznego należy rozmstkwować na słupie nr 7, wydzielając ją z dotychczasowego obw. zasilanego ze stacji Wylęgarnia.
  - obwód oświetlenia ulicznego wzdłuż ul. Zapłocie Małe w kier. ul. Zbarska – budowa linii kablowej typu YAKXS 4×35 mm<sup>2</sup>, typu YAKXS 4x35 o długości ok. 10m. Projektowaną linię należy wprowadzić na istniejący słup nr 29. Istniejącą napowietrzną sieć oświetlenia ulicznego należy rozmstkwować na słupie nr 24, wydzielając ją z dotychczasowego obw. zasilanego ze stacji Hydrofornia Stare Bielsko.

Przebieg trasy sieci oświetlenia ulicznego pokazano na rys. nr 2 oraz 3.

**5) 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.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).
- b) Sieć nN chronić ogranicznikami przepięć zgodnie z Wytycznymi PTPIREE.

- c) Teren inwestycji jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Bielsko-Biała.
- d) Materiał z demontażu утилизуje kosztem i staraniem Wykonawcy prac.
- e) Dopuszczalny, jednorazowy czas trwania przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej do odbiorców podczas modernizacji, wynikający z harmonogramu nie może przekroczyć 3 godzin. W przypadku przekroczenia tego czasu Wykonawca powinien zapewnić zasilanie odbiorców agregatem prądotwórczym.
- f) Parametry istniejącej sieci 15 kV w miejscu podłączenia projektowanego odcinka sieci SN:
  - układ sieci 15 kV: sieć skompensowana,
  - wielkość prądu zwarcia 3-faz w sieci 15 kV: 2,69 kA,
  - czas trwania zwarcia: 0,6 s,
  - prąd zwarcia doziemnego: 30 A,
- g) Układ pracy sieci nN – TN-C.

**6) Załączniki graficzne:**

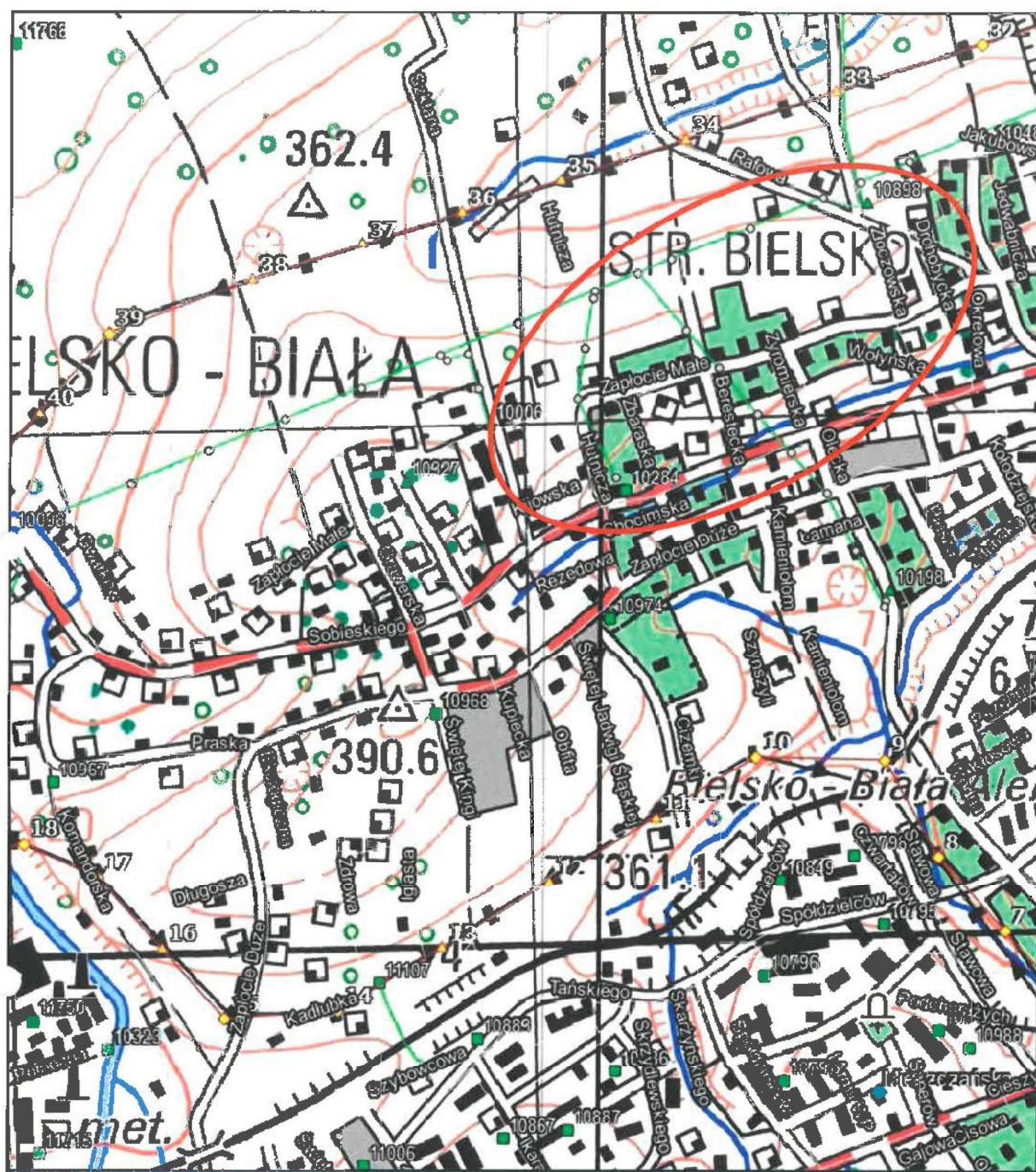
- Rysunek nr 1 – Orientacja,
- Rysunek nr 2 – Plan zagospodarowania – stan projektowany – część I,
- Rysunek nr 3 – Plan zagospodarowania – stan projektowany – część II,
- Rysunek nr 4 – Schemat projektowany stacji Berstecka,
- Rysunek nr 5 – Schemat istniejący stacji nr 10898 Wylęgarnia,
- Rysunek nr 6 – Schemat istniejący stacji nr 10284 Hydrofornia Stare Bielsko.


**7) Załącznik dla Wydziału Inwestycji.**

- Załącznik nr 1 – Tabelaryczne zestawienie planowanych nakładów rzeczowo – finansowych.
- Załącznik nr 2 – Wykaz elementów sieci przeznaczonych do likwidacji.
- Załącznik nr 3 – Numery inwentarzowe urządzeń.
- Załącznik nr 4 – Założenia do wytycznych realizacji inwestycji.

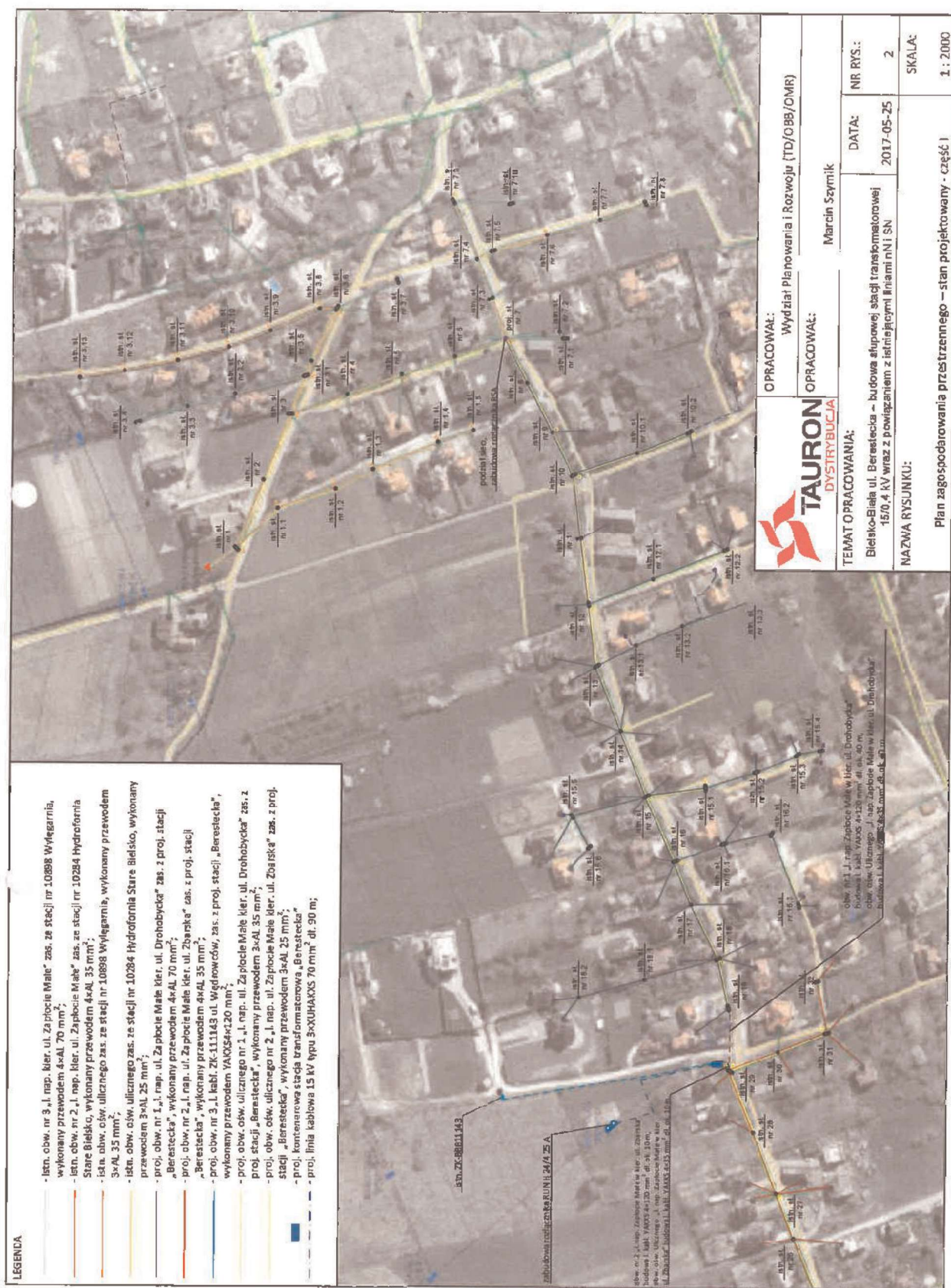
**8) Korespondencja dotycząca opiniowania.**






|   |   |          |  |
|---|---|----------|--|
|    | OPRACOWAŁ:                                |          |  |
|   | Wydział Planowania i Rozwoju (TD/OBB/OMR) |          |  |
|   | OPRACOWAŁ:                                |          |  |
|   | Marcin Szymik                             |          |  |
| TEMAT OPRACOWANIA:  | DATA:                                     | NR RYS.: |  |
| Bielsko-Biala ul. Berestecka – budowa słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącymi liniami nN i SN | 2017-05-25                                | 1        |  |
| NAZWA RYSUNKU:  | SKALA:                                    |          |  |
| Orientacja  | 10000                                     |          |  |







|   |  |        |
|---|--|--------|
|  | OPRACOWAŁ: Wydział Planowania i Rozwoju (O6/OMR) |        |
|   | OPRACOWAŁ: Maleusz Kołodziejczyk                 | DATA:  |
| TEMAT OPRACOWANIA:  | NIE RYS:   | RYS. 2 |
| NAZWA RYS.:   | Mapa sytuacyjna                                  |        |
| SKALA:  | 1:500  |        |



|  |  |               |
|--|--|---------------|
| <br><b>TAURON</b><br>DYSTYBUCJA | OPRACOWAŁ: Wydział Planowania i Rozwoju (O6/OMR) |               |
|  | OPRACOWAŁ: Mateusz Kolodziejczyk                 | NR RYS: Rys 3 |
| TEMAT OPRACOWANIA  |  | DATA          |
| NAZWA RYS: .....   |  | SKALA: 1:1000 |
| Mapa sytuacyjna  |  |               |



## **II. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia**

### **ADRES:**

**43-300 Bielsko-Biała, ul. Zbaraska, Berestecka, Zapłocie Małe**

**Nr działek inwestycyjnych:**

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 246101_1.0038.1038/14 | 246101_1.0038.1075/8  |
| 246101_1.0038.1103/9  | 246101_1.0038.1071/14 |
| 246101_1.0038.1103/10 | 246101_1.0038.3332    |
| 246101_1.0038.3333/5  | 246101_1.0038.1053/13 |

INWESTOR:

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

**Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała, ul. Batorego 17A**

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 nN-0,4kV przy ul. Zbaraskiej, Beresteckiej oraz Zapłocie Małe w Bielsku-Białej”.

Projekt obejmuje swym zakresem:

- budowę linii kablowej nN,
- wymianę słupów nN
- budowę złącza kablowego nN.

Trasa projektowanej sieci nN 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 i kolejowego.

## **Zakres:**

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

## Koncepcja:

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

B.P.E „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.

Miejszem 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. 2019 poz. 1040 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 16 maja 2019 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. 2020 poz. 1333 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane).
- Dz. U. 2019 poz. 667 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 15 marca 2019 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: .....



### 3.2. Uzyskane decyzje / uzgodnienia z właścicielami gruntów

#### 3.2.1. Decyzja ADD.4402.740.1.2021.MP

Bielsko-Biała, 21 października 2021 r.

Prezydent Miasta Bielska-Białej

Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej  
ul. Michała Grażyńskiego 10



ADD.4402.740.1.2021.MP

#### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, art. 21 ust. 1 i 1a ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376), rozporządzenia Nr 26/98 Wojewody Bielskiego z 30 grudnia 1998 r., w sprawie zaliczenia dróg na terenie Gminy Bielsko-Biała do kategorii dróg lokalnych miejskich (Dz. U. Nr 24/98, poz. 399 ze zm.), rozporządzenia Rady Ministrów z 15 grudnia 1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. Nr 160 poz. 1071), art. 103 ust. 2 oraz ustawy z 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133, poz. 872 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124), statutu Miejskiego Zarządu Dróg (Uchwała Nr LXII/1992/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z 19 września 2006 r.) oraz pełnomocnictwa z 28 lutego 2006 r. Prezydenta Miasta Bielska-Białej /ON.II-0113/47/06/ dla Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień oraz pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Bielska-Białej z 1 października 2020 r. /ON.II.0052.439.2020/ dla Zastępcy Dyrektora MZD do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień.

Po rozpatrzeniu wniosku Strony:

Tauron Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-368 Kraków

W sprawie:

zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi

#### ZEZWALAM

1. Na lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogowym ul. Zapłocie Małe i ul. Beresteckiej w Bielsku-Białej, tj.:
  - 1.1 Budowa linii kablowej nN 0,4kV - typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> o długości całkowitej wynoszącej 91,00m w pasie drogowym ul. Zapłocie Małe i ul. Beresteckiej w Bielsku-Białej, tj.:
    - 1.1.1 Ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, budowa ww. linii kablowej nN w pasie drogowym ul. Zapłocie Małe (na wysokości budynków adres: ul. Zapłocie Małe 64, 62), tj. przejście poprzeczne z linią kablową nN

0,4kV - typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> przez pas drogowy: skarpe, jezdnię, odwodnienie liniowe i pas zieleni ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, na odcinku od włączenia ww. infrastruktury do słupa nN, ozn. na planie sytuacyjnym „istn. słup nN-0,4kV”, zabudowanego w skarpie ww. ulicy wraz z zabudową wnioskowanej linii kablowej nN wzdłuż pasa zieleni ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej.

1.1.2 Ul. Berestecka w Bielsku-Białej, budowa ww. linii kablowej nN w pasie drogowym ul. Beresteckiej (w rejonie skrzyżowania ul. Beresteckiej z ul. Zapłocie Małe), tj. przejście poprzeczne z linią kablową nN 0,4kV - typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> przez pas drogowy: jezdnię ul. Beresteckiej w Bielsku-Białej, na odcinku od włączenia ww. infrastruktury do projektowanej linii kablowej nN wzdłuż pasa drogowego ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, w kierunku dalszej zabudowy ww. linii kablowej nN w pasie drogowym ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej.

1.1.3 Ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, budowa ww. linii kablowej nN w pasie drogowym ul. Zapłocie Małe (na wysokości budynków adres: ul. Zapłocie Małe 58, 56), tj. zabudowa wnioskowanej linii kablowej nN 0,4kV - typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> wzdłuż pasa zieleni ul. Zapłocie Małe wraz z przejściem poprzecznym z ww. infrastrukturą przez pas drogowy: pas zieleni, jezdnię ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej oraz zabudowa ww. linii kablowej nN wzdłuż skarpy w ciągu ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, do istniejącego złącza kablowego zabudowanego na działce ozn. 1071/14 stanowiącej pas drogowy ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej.

1.2 Ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, wymiana istniejącego słupa nN typu ŻN zabudowanego w skarpie ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, na słup nN typu E w miejsce istniejącego słupa nN, na wysokości budynku adres: ul. Zapłocie Małe 38 w Bielsku-Białej.

2. Lokalizacja wyżej wymienionej infrastruktury może nastąpić zgodnie z planem sytuacyjnym pn.: „Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN-0,4kV w Bielsku-Białej przy ul. Beresteckiej i Zapłocie Małe. 246101\_1 Bielsko-Biała, ul. Berestecka, Zapłocie Małe; Obręb 0038 Stare Bielsko, pgr. 3333/5, 3332, 1075/8, 1071/14”, autorstwa: Firma Projektowo-Wykonawcza S. C. Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach EL-PROJEKT, zespołu projektowego: mgr inż. Tomasz Strach (upr. nr SLK/2970/PWOE/10), inż. Kamil Kulas, mgr inż. Bartłomiej Kozaczka (upr. nr SLK/2507/PWOE/09), rys. nr 2 - projekt zagospodarowania terenu z daty: lipiec 2021 r. oraz zgodnie z planem sytuacyjnym pn.: „Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN-0,4kV w Bielsku-Białej przy ul. Beresteckiej i Zapłocie Małe. 246101\_1 Bielsko-Biała, ul. Berestecka, Zapłocie Małe; Obręb 0038 Stare Bielsko, pgr. 3333/5, 3332, 1075/8, 1071/14, 1053/13”, autorstwa: Firma Projektowo-Wykonawcza S. C. Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach EL-PROJEKT, zespołu projektowego: mgr inż. Tomasz Strach (upr. nr SLK/2970/PWOE/10), inż. Kamil Kulas, mgr inż. Bartłomiej Kozaczka (upr. nr SLK/2507/PWOE/09), rys. nr 2 - projekt zagospodarowania terenu z daty: lipiec 2021 r.

3. Warunki umieszczenia infrastruktury:
  - 3.1 Dwukrotne przejście poprzeczne z wnioskowaną linią kablową nN 0,4kV - typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> przez pas drogowy ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, lokalizować metodą bezwykopową: przewiertem sterowanym w rurze ochronnej  $\varnothing$  110mm i na głębokości min. 1,0m poniżej niwelety jezdni na ww. ulicy.
  - 3.2 Przejście poprzeczne z ww. linią kablową nN 0,4kV - typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> przez pas drogowy ul. Beresteckiej w Bielsku-Białej, lokalizować metodą bezwykopową: przewiertem sterowanym w rurze ochronnej  $\varnothing$  110mm i na głębokości min. 1,0m poniżej niwelety jezdni na ww. ulicy.
  - 3.3 Zabudowę powyższej linii kablowej nN - typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> wzdłuż pasa zieleni, skarpy w ciągu ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, lokalizować metodą bezwykopową: przewiertem sterowanym w rurze ochronnej  $\varnothing$  110mm na głębokości min. 0,8m poniżej niwelety terenu.
  - 3.4 Prace sieciowe związane z zabudową wnioskowanej infrastruktury w pasie drogowym winny być realizowane tak, aby nie uszkodzić systemu korzeniowego składnika roślinnego rosnącego w pasie zieleni ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, zgodnie z Zarządzeniem ozn. nr ON.0050.728.2019.OS Prezydenta Miasta Bielsko-Biała z 21 października 2019 r. w sprawie ochrony drzew na terenie miasta Bielsko-Biała.
  - 3.5 Wymianę istniejącego słupa nN typu ŻN na słup typu E lokalizować w skarpie ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, bez zmiany lokalizacji ww. infrastruktury.
  - 3.6 Szczegółowe warunki przywrócenia pozostałego pasa drogowego: pasa zieleni, skarpy w ciągu ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej (w związku z wykopami punktowymi dla zabudowy linii kablowej nN 0,4kV i wymiany istniejącego słupa nN) zostaną określone w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym.
  - 3.7 Prace sieciowe prowadzić tak, aby nie uszkodzić odwonienia liniowego (korytka ściekowe) biegnącego wzdłuż pasa drogowego ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej oraz schodów terenowych z ul. Zapłocie Małe do działki ozn. 1071/10 zabudowanej budynkiem adres: ul. Zapłocie Małe 58 w Bielsku-Białej.
  - 3.8 Roboty sieciowe w obszarze skarpy w ciągu ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, realizować tak, aby nie nastąpiło ryzyko utraty stateczności skarpy na ww. ulicy.
    - 3.8.1 Po zakończeniu robót powyższe skarpy przywrócić do stanu pierwotnego (ułożyć ponownie płyty ażurowe umacniające skarpy).
  - 3.9 Podczas robót zapewnić bezpieczny przejazd oraz przejście pieszych do sąsiednich budynków.

**Decyzja jest ważna w okresie 2 lat od daty wydania.**

#### **UZASADNIENIE**

Strona, w piśmie z 4 sierpnia 2021 r. (data wpływu: 6 sierpień 2021 r.) złożonym poprzez pełnomocnika: Tomasz Strach (pełnomocnictwo w aktach

sprawy), wystąpiła do Miejskiego Zarządu Dróg w Bielsku-Białej, z wnioskiem o „wydanie zgody na umieszczenie projektowanej linii kablowej niskiego napięcia na administrowanych przez Was gruntach, zgodnie z złączonym planem. Budowę linii kablowej nN-0,4kV NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> przez działki nr: 3333/5, 3332, 1075/8 obręb 0038 Stare Bielsko o całkowitej długości 91m”.

Następnie, 14 października 2021 r. pełnomocnik Strony, za pośrednictwem poczty elektronicznej, przesłał projekt zagospodarowania terenu z naniesionymi wymiarami od istniejącego drzewostanu rosnącego w pasie zieleni ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej.

Dodatkowo Strona wystąpiła do Miejskiego Zarządu Dróg w Bielsku-Białej z wnioskiem o wymianę istniejącego słupa nN typu ŻN zabudowanego w pasie drogowym ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, na słup typu E lokalizowany w skarpie ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej.

W toku postępowania oraz uwzględniając powyższe tut. Zarząd przychylił się do prośby Strony i zezwolił na zabudowę linii kablowej nN 0,4V – typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> na działkach ozn. 3333/5, 1075/8 obręb Stare Bielsko stanowiących pas drogowy ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej, fragmentu ww. infrastruktury na działce ozn. 3332 obręb Stare Bielsko stanowiącej pas drogowy ul. Beresteckiej w Bielsku-Białej oraz na wymianę słupa nN na słup typu E zabudowanego na działce ozn. 1053/13 obręb Stare Bielsko stanowiącej pas drogowy ul. Zapłocie Małe w Bielsku-Białej.

W uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 i 3a uzasadniające wyrażenia zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym ulic: Zapłocie Małe, Beresteckiej w Bielsku-Białej, wnioskowanej infrastruktury wyszczególnionej w pkt 1 niniejszej decyzji.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą wyżej wymienionych warunków.

#### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem organu, który decyzję wydał na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 10, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania.


Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania składa się organowi, który wydał niniejszą decyzję na adres: Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 10.

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

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

2. Ponadto informujemy, że przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania:
  - 2.1 Pozwolenia na prowadzenie robót zgodnie z ustawą Prawo budowlane.
  - 2.2 Zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenia urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
  - 2.3 Zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.  
Wniosek w tej sprawie należy złożyć do tut. Zarządu, z uwzględnieniem Rozporządzenia Rady Ministrów z 1 czerwca 2014 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 nr 140 poz. 1481 z późn. zm).
3. Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, utrzymanie urządzenia, obiektu, należy do jego posiadacza.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu ustawy Prawo budowlane, art. 32 ust. 4 pkt 2.

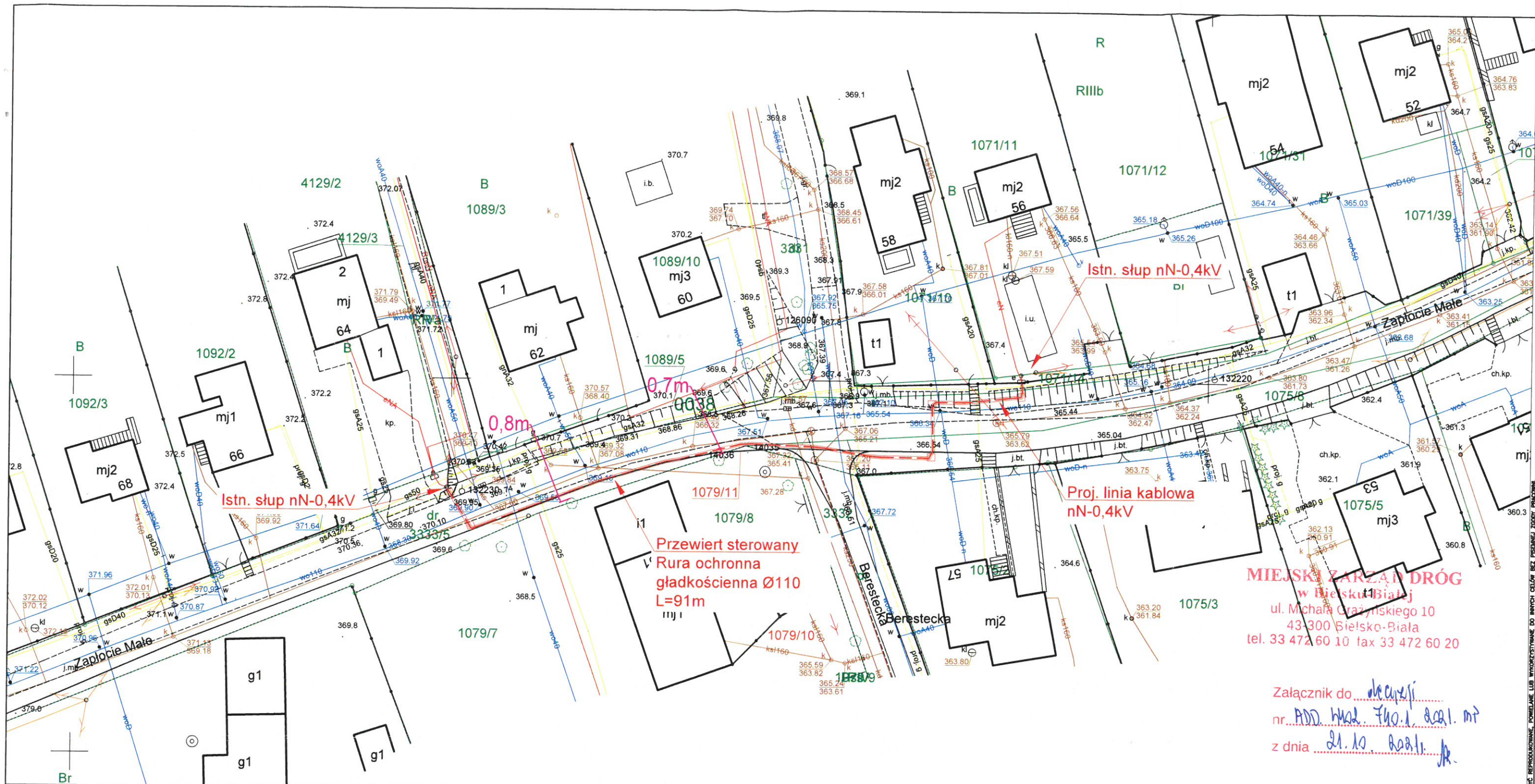
Z upoważnienia Prezydenta Miasta

  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Administracji Drogowej  
mgr inż. Marcin Burdaiński

Otrzymują:

- ① Adresat
2. MZD.ADD a/a





# UWAGA:

Na projekcie zagospodarowania terenu zaznaczono odległości projektowanej linii kablowej nN-0,4kV od istn. drzew. Projektowana linia kablowa nN-0,4kV na całej długości zostanie ułożona metodą przewiertu sterowanego / przecisku na głębokości min. 1,5m w gładkościennym rurze ochronnej Ø110. Wykonanie przewiertu sterowanego / przecisku nie spowoduje uszkodzenia systemu korzeniowego drzew.

## LEGENDA SIECI PROJEKTOWANYCH

- PROJ. LINIA KABLOWA nN
- PROJ. RURA OCHRONNA Ø110
- KOMORY PRZEWIERTOWE / PRZECISKOWE

|  |          |                   |           |
|--|----------|-------------------|-----------|
| Firma Projektowo-Wykonawcza<br>Spółka Cywilna<br>Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach  |          | EL-PROJEKT        |           |
| 43-382 Bielsko-Biala, Saboty 52, tel./fax 33/853 41 20, 33/812 30 21, biuro@el-projekt.eu<br>www.el-projekt.eu   |          |                   |           |
| OBIEKT: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN-0,4kV w Bielsku-Białej przy ul. Beresteckiej i Zapłocie Małe   |          |                   |           |
| ADRES: 246101_1 Bielsko-Biala, ul. Berestecka, Zapłocie Małe; Obręb 0038 Stare Bielsko, pgr. 3333/5, 3332, 1075/8, 1071/14   |          |                   |           |
| 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: inż. Kamil Kulas  |          |                   |           |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bartłomiej Kozaczka - upr. SLK/2507/PWOE/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |          |                   |           |
| DATA: 07.2021  | SKALA: - | NR PROJ.: 60/2017 | FAZA: PBW |
| INWESTOR: Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biala, ul. Batorego 17A  |          | NR RYS.: 2.       |           |



**3.3. Protokół z narady koordynacyjnej GK.6630.1.2022.APN**

URZĄD MIEJSKI  
w Bielsku-Białej  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII  
43-300 Bielsko-Biała, Plac Ratuszowy 6  
tel.33 4971 497

**Odpis protokołu z narady koordynacyjnej****przeprowadzonej przez Prezydenta Miasta Bielska-Białej sposobem elektronicznym**

Zgodnie z art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, uwzględniając mapy na których sporządzono dokumenty zawierające propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz uzgodnienia jednostek branżowych przeprowadzono naradę koordynacyjną w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bielsku-Białej  
w terminie od 2022-01-05 do 2022-01-10

**Znak sprawy:** GK.6630.1.2022

**Wnioskodawca:** Biuro Projektów Elektrycznych EL-PROJEKT Spółka z o.o.  
43-382 BIELSKO-BIAŁA, ul. Sabały 52, Polska

**Opis przedmiotu narady:**

Lokalizacja: dz. 1038/14, 1103/9, 1103/10, 3333/5, 1075/8, 1071/14, 3332 - obręb Stare Bielsko  
Rodzaj i funkcja przewodu: - GK.6630.1.2022.APN - Projekt sieci elektroenergetycznej nN-0,4kV Bielsko-Biała, ul. Zbaraska, ul. Zapłocie Małe, ul. Berestecka (1038/14, 1103/9, 1103/10, 3333/5, 1075/8, 1071/14, 3332 - obręb Stare Bielsko)

Informacje uzupełniające:

Projekt sieci elektroenergetycznej nN-0,4kV Bielsko-Biała, ul. Zbaraska, ul. Zapłocie Małe, ul. Berestecka (1038/14, 1103/9, 1103/10, 3333/5, 1075/8, 1071/14, 3332 - obręb Stare Bielsko)

**Przewodniczący narady koordynacyjnej:** [REDAKTED]

**Protokolant:** [REDAKTED]

| Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu: |   |  |
|--|---|--|
| Lp.  | Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje: | Stanowisko/treść uwagi   |
| 1.   | [REDAKTED]  | pozytywne z uwagami<br><br>Należy zachować min. odległości pionowe i poziome projektowanego przyłącza kablowego od skrajni sieci wod-kan zgodnie z tabelą min. odległości obowiązującą w AQUA S.A. W trakcie budowy sieć wod-kan wraz z urządzeniami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zasypaniem. W miejscu zbliżeń do sieci wod-kan roboty ziemne wykonać ręcznie. Odkryte przewody sieci wod-kan można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt inwestora budowy. |
| 2.   | [REDAKTED]  | Brak stanowiska z powodu nieobecności na naradzie<br><br>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie   |

GK.6630.1.2022.APN

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 3.  |  | pozytywne bez uwag<br>Brak uwag   |
| 4.  |  | pozytywne z uwagami<br>Infrastrukturę uzgodniono decyzją ozn. nr ADD.4402.740.1.2021.MP z 21 października 2021 r.   |
| 5.  |  | Brak stanowiska z powodu nieobecności na naradzie<br>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie   |
| 6.  |  | pozytywne bez uwag<br>Brak uwag   |
| 7.  |  | pozytywne bez uwag<br>Brak uwag   |
| 8.  |  | Brak stanowiska z powodu nieobecności na naradzie<br>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie   |
| 9.  |  | pozytywne bez uwag<br>Brak uwag   |
| 10. |  | pozytywne z uwagami<br>Uzgadnia się przy zachowaniu warunków:<br>1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Gazownię w Bielsku-Białej /z 14 – dniowym wyprzedzeniem/, podając termin rozpoczęcia robót.<br>2. Przy przebiegu równoległym projektowany kabel usytuować w odległości co najmniej 0,5 m od istniejącej sieci gazowej . W przypadku niespełnienia w/w odległości Gazownia w Bielsku-Białej zażąda od inwestora przełożenia gazociągu na wymaganą odległość.<br>3. Skrzyżowanie projektowanej linii kablowej z gazociągami wykonać wg. PN -91/M-34501 lub Dz.U.poz.640 z dnia 26 kwietnia 2013r załącznik nr 2, tabela nr 2.<br>4. Przed przystąpieniem do robót w miejscu zbliżeń należy dokładnie zlokalizować gazociąg przez wykonanie wykopów kontrolnych w celu zachowania przepisowych odległości.<br>5. Prace w pobliżu gazociągu należy prowadzić ręcznie .<br>6. W przypadku odkrycia gazociągu fakt ten należy zgłosić do Gazowni w Bielsku-Białej .<br>7. Wszelkie uszkodzenia gazociągu będą usuwane na koszt inwestora .<br>8. Prace w sąsiedztwie naszych urządzeń oraz |

GK.6630.1.2022.APN

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | w miejscach kolizyjnych należy prowadzić pod płatnym nadzorem pracownika Gazowni w Bielsku - Białej.   |
| 11. |  | Brak stanowiska z powodu nieobecności na naradzie<br>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie   |
| 12. |  | nie dotyczy<br>Nie dotyczy   |
| 13. |  | pozytywne bez uwag<br>Brak uwag  |
| 14. |  | pozytywne bez uwag<br>Brak uwag  |
| 15. |  | pozytywne z uwagami<br>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej o nadzór branżowy. Kategoriecznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla<br>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:<br>- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,<br>- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,<br>- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.<br>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia |
| 16. |  | pozytywne bez uwag<br>Brak uwag  |
| 17. |  | pozytywne bez uwag<br>Brak uwag  |
| 18. |  | pozytywne bez uwag<br>Brak uwag  |

GK.6630.1.2022.APN

|      |  |   |
|------|--|---|
|      |  |   |
| Wójt |  |   |
| Lp.  |  | Stanowisko/treść uwagi  |
| 19.  |  | pozytywne z uwagami<br><br>Znaki geodezyjne podlegają ochronie na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2021r. poz. 1990) w razie ich uszkodzenia lub zniszczenia koszty wznowienia ponosi inwestor. (Informacje dodatkowe - pkt 2).  |
| 20.  |  | pozytywne z uwagami<br><br>O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W procesie planowania i realizacji inwestycji na gruntach będących własnością gminy należy postępować zgodnie z Zarządzeniem nr ON.0050.728.2019.OS Prezydenta Miasta Bielska-Białej z 21 października 2019 r. (zmienionym Zarządzeniem nr ON.0050.1127.2020.OSE z dnia 8 czerwca 2020 roku) w sprawie ochrony drzew na terenie miasta Bielska-Białej oraz z wytycznymi zawartymi w Kartach informacyjnych do standardów ochrony drzew w procesach inwestycyjnych Bielska-Białej. |
| 21.  |  | pozytywne z uwagami<br><br>W przypadku braku mpzp należy uzyskać decyzję o wzizt/icp; dla inwestycji prowadzonych w terenie, gdzie obowiązuje mpzp nie wnoszę uwag-dotyczy sieci.<br><br>Projekt zagospodarowania terenu wykonać na mapie do celów projektowych sporządzonej w oparciu o paragraf 31 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów (...) Dz.U. z 2020 poz.1429  |
| Inne |  |   |
| Lp.  |  | Stanowisko/treść uwagi  |
| 22.  |  | pozytywne bez uwag<br><br>Brak uwag   |
| 23.  |  | pozytywne z uwagami   |



GK.6630.1.2022.APN

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót istniejące ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przerwanej sieci drenarskiej tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starannym ubiciem gruntu, względnie dokonania jej przebudowy. Prace wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku. Powiadomić RZSW Bielsko-Biała o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.</p> |
|--|--|

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono\*,
- złożono\*.

\*niewłaściwe skreślić

**Integralną częścią protokołu jest plan sytuacyjny z naniesioną trasą projektowanych sieci, zatwierdzony podpisem przewodniczącego narady koordynacyjnej.**

**Mimo poprawnego zawiadomienia w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele branż wyszczególnionych w powyższej tabeli pod Lp: 2, 5, 8, 11.**

#### Uwagi i zalecenia :

- 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 branżowych.
- Po zrealizowaniu, a przed zasypianiem uzbrojenia, należy zgłosić do uprawnionej jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.
- Załącznik do niniejszego protokołu stanowi część graficzna.
- Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
- Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.
- Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (art. 28b ust.10 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne).

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomienie o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym (...).
2. Zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie. Właściciele, na których gruncie znajdują się punkty osnowy obowiązani są do nie dokonywania czynności powodujących ich zniszczenie, przesunięcie lub uszkodzenie oraz do niezwłocznego powiadomienia Starosty o ich zniszczeniu, przemieszczeniu lub uszkodzeniu. Art. 48 ust. 3 ww. ustawy przewiduje karę grzywny dla osób, które wbrew art. 15 niszczą, uszkadzają lub przemieszczają punkty osnowy lub nie zawiadamiają Starosty o zniszczeniu, przemieszczeniu lub uszkodzeniu tych punktów.

GK.6630.1.2022.APN

Zniszczone, uszkodzone lub przesunięte w trakcie prac inwestycyjnych punkty osnowy należy odtworzyć zgodnie z zasadami opisanymi w Załączniku 1, rozdział 6 punkt 23 do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (dalej: rozp. w sprawie osnów) oraz pomierzyć i wyrównać zgodnie z zasadami opisanymi w ww. rozporządzeniu. W przypadku braku możliwości odtworzenia zniszczonego znaku, należy sporządzić projekt techniczny o którym mowa w załączniku nr 1, rozdział 9 punkt 14-17 rozp. w sprawie osnów i przedłożyć w formie operatu technicznego do tutejszego organu celem przyjęcia go do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Projekt podlega zatwierdzeniu. Po zatwierdzeniu projektu punkty należy wynieść w terenie, pomierzyć i wyrównać zgodnie z zasadami opisanymi powyżej.

Wyniki prac związanych z odtworzeniem lub projektem technicznym i wyniesieniem punktów należy skompletować w formie operatu technicznego, zgodnie z zasadami opisanymi w załączniku nr 1, rozdział 9, punkt 17-19 rozp. w sprawie osnów oraz w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Stabilizację punktów należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 1, rozdział 9, punkt 20-21 rozp. w sprawie osnów, po wcześniejszym, pisemnym uzgodnieniu z tutejszym organem. Ewentualną nową numerację punktów należy uzgodnić pisemnie z tutejszym organem. Dla nowych punktów należy przekazać władającym gruntem, na którym umieszczony został znak zawiadomienie stanowiące załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych.

Prace związane z odtworzeniem zniszczonych znaków lub stabilizacją nowych powinny być zakończone równocześnie z końcem projektowanej inwestycji.

3. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.



### **3.4. Załącznik do protokołu z narady koordynacyjnej WGD6630.96.2021**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr Kancelaryjny: GK.6640.1862.2021

Skala: 1:500

Obiekt:

Bielsko-Biała  
ul. Zapłocie Małe

Data wykonania mapy: 26.11.2021r.

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Województwo: śląskie

Jednostka ewid.: 246101\_1. M. Bielsko-Biała

Obszar ewidencyjny: 246101\_1.0038. Stare Bielsko

Miejscowość: Bielsko-Biała

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

rudzki.geodezja@gmail.com  
tel. 506666792

GEODETA UPRAWNIONY  
Nr 21807

inż. Marek Rudzki

43-200 Pszczyna, ul. Batorego 13A/5  
tel. 506666792

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 kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

|  |   |
|--|---|
| Idenyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych                                      | GK.6640.1862.2021   |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie                            | Prezydent Miasta Bielsko-Białej                                 |
| Wykonawca prac geodezyjnych  | Rudzki Geodezja Marek Rudzki                                    |
| Wzrost i data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji | Protokół weryfikacji z dn. 21.12.2021 nr GK.6640.1862.2021_L_p1 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac                   | Marek Rudzki nr uprawnień 21807                                 |

Biuro Projektów Elektrycznych  
Spółka z o.o.

43-332 Bielsko-Biała, ul. Śleszy 52, tel/fax 334853 41 20, 334812 30 21, biuro@el-projekt.eu  
www.el-projekt.eu

OBIEKT: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN-0,4kV przy ul. Złarskiej, Beresteckiej oraz Zapłocie Małe w Bielsku-Białej

ADRES: 246101\_1 Bielsko-Biała  
Obr. 0038 Stare Bielsko  
Działki ewidencyjne: 1038/14, 11039/9, 11039/10, 3333/5, 1075/8, 1071/14, 3332

PLAN SYTUACYJNY - AKUSZ nr 1

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Strach - upr. SLU/29/0/PWOE/10  
w specjalności: sieci elektroenergetyczne, instalacje elektryczne i elektroenergetyczne

OPRACOWAŁ: inż. Kamili Kulas

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bartłomiej Kozacka - upr. SLK/2507/PWOE/09  
w specjalności: instalacje w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

DATA: 12.12.2021  
INWESTOR: Tauron Dystrybucja S.A. 31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A  
Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała, ul. Batorego 17A

Projekt sporządzono na kopii aktualnej mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu geodezyjnego pod numerem ewidencyjnym: GK.6640.1862.2021\_1\_pl w dniu 21.12.2021 r.

Dokument podpisany przez Tomasz Jerzy Strach

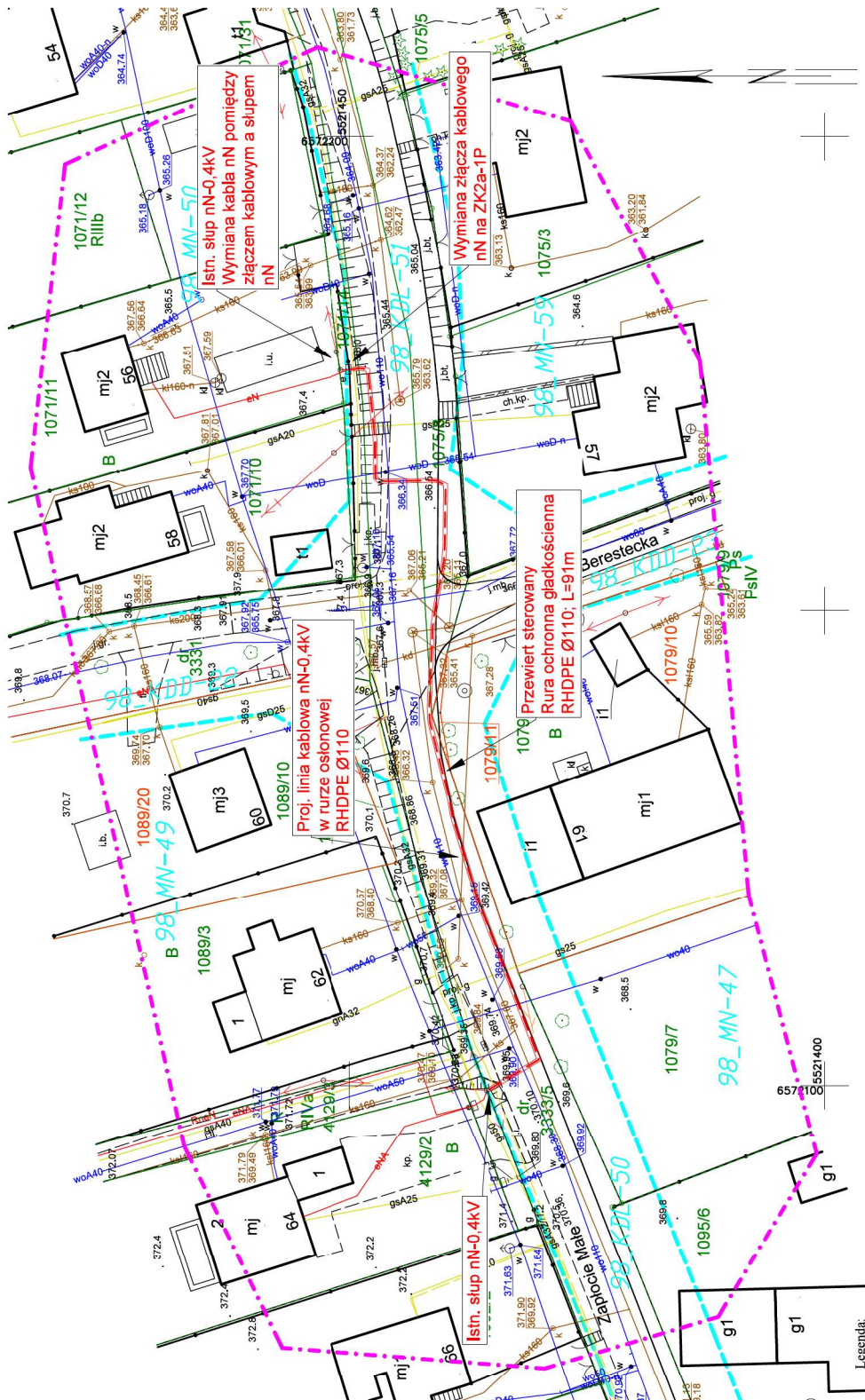
mgr inż. TOMASZ STRACH  
do podpisania i wyrażenia zgody na budowę i eksploatację instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr nadzoru: SLK/29/0/PWOE/10

Data: 2022.01.03  
11:01:25 CET

cz.1/2

podpis przewodniczącego nadarady

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem nadarady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej, plac Ratuszowy 6, w dniach od 5 do 10 stycznia 2022 r.  
Znak sprawy: GK.6630.1.2022.APN



Legenda:

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

LEGENDA SIECI PROJEKTOWANYCH

- PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV
- PROJ. RURA OCHRONNA Ø110



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr Kancelaryjny: GK.6640.1862.2021

Skala: 1:500

Data wykonania mapy: 26.11.2021r.

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Województwo: śląskie

Jednostka ewid.: 246101\_1, M. Bielsko-Biała

Obręb ewidencyjny: 246101\_1.0038, Stare Bielsko

Miejscowość: Bielsko-Biała

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

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej, plac Ratuszowy 6, w dniach od 5 do 10 stycznia 2022 r. Znak sprawy: GK.6630.1.2022.APN

RUDZKI GEODEZJA Marek Rudzki  
43-200 Pyszczyna, ul. Batorego 13A/5  
NIP: 6381627755 Regon: 240866950  
tel. 506666792

rudzki.geodezja@gmail.com  
GEODETA UPRAWNIENI

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

cz.2/2

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

|   |   |
|---|---|
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie             | GK.6640.1862.2021   |
| Wykonawca prac geodezyjnych                                     | Prezydent Miasta Bielsko-Białej                                 |
| Protokół weryfikacji z dn. 21.12.2021 nr GK.6640.1862.2021_1_pl | Rudzki Geodezja Marek Rudzki                                    |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac    | Protokół weryfikacji z dn. 21.12.2021 nr GK.6640.1862.2021_1_pl |
|   | Marek Rudzki nr uprawnień 21807                                 |

Biuro Projektów Elektrycznych  
Spółka z o.o.

43-382 Bielsko-Biała, ul. Saboty 52, tel./fax 33853 41 20, 33812 30 21, biuro@el-projekt.eu  
www.el-projekt.eu

OBIEKT: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN-0,4kV przy ul. Zbarskiej, Bereskiej oraz Zapłocie Male w Bielsku-Białej

ADRES: 246101\_1 Bielsko-Biała

Obr. 0038 Stare Bielsko

Działki ewidencyjne: 1038/14, 1103/9, 1103/10, 3333/5, 1075/8, 1071/14, 3332

NAZWA: PLAN SYTUACYJNY - ARKUSZ nr 2

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Strach - upr. SLK/2970/PWOE/10

OPRACOWAŁ: inż. Kamil Kulas

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bartłomiej Kozacka - upr. SLK/2567/PWOE/09

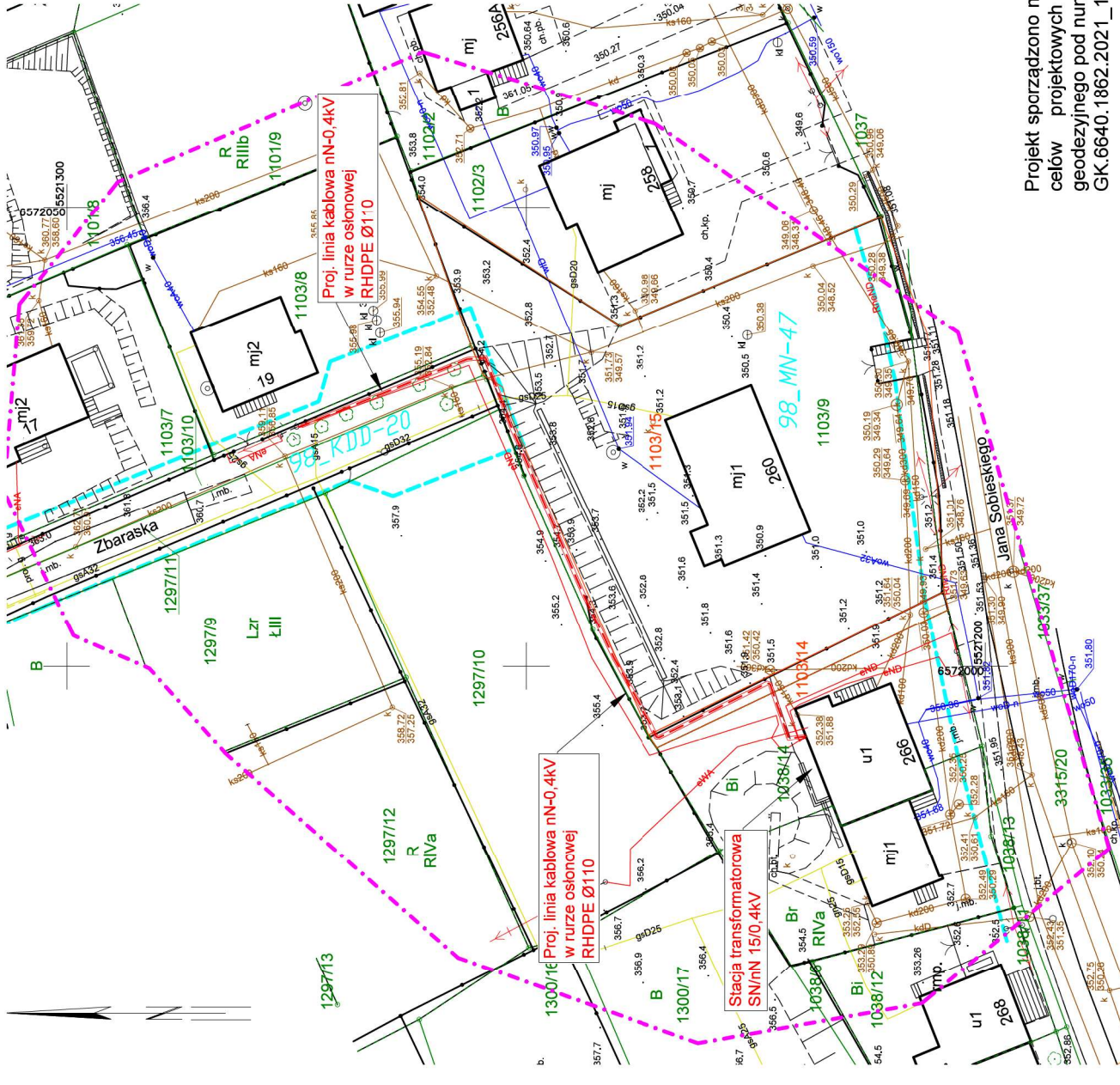
DATA: 12.2021

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

INWESTOR: Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała, ul. Batorego 17A

NR RYS.: 2.2

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 6.120.29.20.4.2 | 6.120.30.16.3.1 |
| 6.120.29.20.4.4 | 6.120.30.16.3.3 |



Dokument podpisany przez Tomasz Jerzy Strach  
Data: 2021.01.03  
11:01:37 CET

mgr inż. TOMASZ STRACH  
Uprawnienia zawodowe: 2970/PWOE/10  
do projektowania i nadzoru nad budową i eksploatacją urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid.: 612970/PWOE/10

LEGENDA SIECI PROJEKTOWANYCH

- PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV
- PROJ. RURA OCHRONNA Ø110

Legenda:

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

Projekt sporządzono na kopii aktualnej mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu geodezyjnego pod numerem ewidencyjnym: GK.6640.1862.2021\_1\_pl w dniu 21.12.2021 r.

## 3.5. Ośw. o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

### OŚWIADCZENIE o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

**Podstawa prawna:** Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

**Dodatkowe informacje:** Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

#### 1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: ..... **TAURON Dystrybucja S.A.** .....  
 Kraj: ..... **Polska** ..... Województwo: ..... **małopolskie** .....  
 Powiat: ..... **M.Kraków** ..... Gmina: ..... **M.Kraków** .....  
 Ulica: ..... **Podgórska** ..... Nr domu: ..... **25A** ..... Nr lokalu: .....  
 Miejscowość: ..... **Kraków** ..... Kod pocztowy: ..... **31-035** ..... Poczta: ..... **Kraków** .....

#### 2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: ..... **Tomasz Strach** .....  
 Kraj: ..... **Polska** ..... Województwo: ..... **śląskie** .....  
 Powiat: ..... **M. Bielsko-Biała** ..... Gmina: ..... **M. Bielsko-Biała** .....  
 Ulica: ..... **Sabały** ..... Nr domu: ..... **52** ..... Nr lokalu: .....  
 Miejscowość: ..... **Bielsko-Biała** ..... Kod pocztowy: ..... **43-382** ..... Poczta: ..... **Bielsko-Biała** .....

#### 3. DANE NIERUCHOMOŚCI<sup>2)</sup>

Województwo: ..... **śląskie** .....  
 Powiat: ..... **M. Bielsko-Biała** ..... Gmina: ..... **M. Bielsko-Biała** .....  
 Ulica: **Zbaraska, Berestecka, Zapłocie Małe** Nr domu: .....  
 Miejscowość: ..... **Bielsko-Biała** ..... Kod pocztowy: ..... **43-300** .....

1. Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>3)</sup>: **246101\_1.0038.1038/14**

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): ... **1** ...

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

#### 4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

.....

<sup>1)</sup> Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.



<sup>2)</sup> W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza. <sup>3)</sup>

W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

**INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA DO WNIOSKU O POZWOLENIE NA BUDOWĘ LUB ROZBIÓRKĘ, ZGŁOSZENIA BUDOWY LUB PRZEBUDOWY BUDYNKU LUB OSWIADCZENIA O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIA NA CELE BUDOWLANE**

**1. UZUPEŁNIENIE DOTYCZY (ODPOWIEDNIE ZAZNACZ):**

~~wniosek o pozwolenie/ zmianę pozwolenia na budowę lub rozbiórkę,~~  
~~zgłoszenie robót nie wymagających pozwolenia na budowę,~~  
oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością,

**2. DODATKOWE INFORMACJE**

- 2. Identyfikator działki ewidencyjnej3): 246101\_1.0038.1103/9
- 3. Identyfikator działki ewidencyjnej3): 246101\_1.0038.1103/10
- 4. Identyfikator działki ewidencyjnej3): 246101\_1.0038.3333/5
- 5. Identyfikator działki ewidencyjnej3): 246101\_1.0038.1075/8
- 6. Identyfikator działki ewidencyjnej3): 246101\_1.0038.1071/14
- 7. Identyfikator działki ewidencyjnej3): 246101\_1.0038.3332

**3. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU**

Podpis powinien być czytelny.

.....

### 3.7. Zaświadczenie o przyjęciu zgłoszenia robót budowlanych bez sprzeciwu.

**PREZYDENT MIASTA**  
**Bielska-Białej**

Bielsko-Biała, 1 marca 2022 r.

UA.6740.1.11.2022.EK

#### **ZAŚWIADCZENIE**

#### **PRZYJĘCIA ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

Na podstawie art. 217 § 1, § 2 pkt 1) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity- Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w związku z art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. e) i art. 30 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity -Dz. U. z 2021 r. poz. 2351) oraz art. 92 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. *o samorządzie powiatowym* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 995 z późn. zm.)  
po rozpatrzeniu wniosku z dnia: 21 lutego 2022 r.

**P. Tomasza Strach**  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Sabały 52  
działającego z upoważnienia  
**TAURON Dystrybucja SA**  
31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A

w sprawie potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia robót budowlanych, nie wymagających pozwolenia na budowę związanych z **budową elektroenergetycznej sieci kablowej nN - 0,4kV**

na terenie nieruchomości położonej w Bielsku - Białej przy ul. Zbarskiej, Beresteckiej, Zapłocie Małe działki nr **1038/14, 1103/9, 1103/10, 3333/5, 1075/8, 1071/14, 3332** obręb: **Stare Bielsko**

autor projektu budowlanego:

mgr inż. Tomasz Strach, uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr upr. SLK/2970/PWOE/10, zaświadczenie o wpisie do izby samorządu zawodowego SLK/IE/6701/10

**organ administracji architektoniczno-budowlanej zaświadcza, że w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia, tj. od 19 stycznia 2022 r. nie wniósł sprzeciwu w drodze decyzji.**

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

załączniki: projekt budowlany,

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej  
Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 17,00 zł przelewem na konto Urzędu w dniu 15 lutego 2022 r.

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

**mgr inż. Dorothea Błasiak**  
wiceprezident Urzędu i Inżynier i Architekt

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej)

Otrzymują:

1. pełnomocnik P. Tomasz Strach
2. a.a.

do wiadomości:

3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Bielska-Białej, 43-300 Bielsko-Biała pl. Ratuszowy 9