

Tilen Piotr Folga
Ul. Zdrojowa 24
32-640 Laskowa
Tel: 606 838 717
tilen.biuro@gmail.com



Egz. 3./3

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Tytuł:

Budowa odcinka sieci kablowej nN 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm² długości 69m oraz rozbiórka odcinka sieci kablowej nN 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm² długości 50m na działce 569/3 w jednostce ewidencyjnej 121309_5 Zator-obszar wiejski, obręb 0001 Graboszyce.

Inwestor:

Gmina Zator
Pl. Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Identyfikator działki inwestycyjnej: 121309_5.0001.569/3

Adres inwestycji: Graboszyce ul. Wadowicka

Kategoria obiektu: XXVI

Nr WP: TD/OBB/OME/K/WT/TS/28/2024

Nr wew. sprawy: 11/24

Projektant:

mgr inż. Piotr Folga

Uprawnienia w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. budowlane nr SLK/2572/PWOW/09

mgr inż. Piotr Folga
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru
robotami budowlanymi i montażu urządzeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewidencyjny: SLK/2572/PWOW/09

Sprawdzający:

mgr inż. Wiesław Augustyniak

Uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. budowlane nr 302/89/B-B

mgr inż. Wiesław Augustyniak
Uprawnienia do projektowania sieci
i instalacji elektrycznych
oraz kierowania nadzorem nad budową
Upr. nr 302/89 B-B

NIE PODLEGA
ZATWIERDZENIU

Data opracowania 05.04.2024

SPIS TREŚCI

INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	3
5.1 Zakres robót:	4
5.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych	4
5.3 Elementy mogące stwarzać zagrożenie	4
5.4 Przewidywane zagrożenia	4
5.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników	5
5.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom	5
UZGODNIENIA I DECYZJE	7
1. Warunki techniczne usunięcia kolizji znak TD/OBB/OME/K/WT/TS/28/2024 z dnia 18.01.2024.....	8
2. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu znak SGG.6630.23.2024 z dnia 16.02.2024.....	11
3. Pismo Tauron Dystrybucja S.A. – zgoda na rozbiórkę sieci energetycznej	15

INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Budowa odcinka sieci kablowej nN 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm² długości 69m oraz rozbiórka odcinka sieci kablowej nN 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm² długości 50m na działce 569/3 w jednostce ewidencyjnej 121309_5 Zator-obszar wiejski, obręb 0001 Graboszyce.

Inwestor:

Gmina Zator
Pl. Piłsudskiego 1
32-640 Zator

ADRES INWESTYCJI: Graboszyce ul. Wadowicka

Projektant:

mgr inż. Piotr Folga
ul. Zdrojowa 24
32-640 Laskowa
SLK/2572/PWOE/09
upr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

mgr inż. Piotr Folga
uprawnienia budowlane do projektowania
obojami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewidencyjny: SLK/2572/PWOE/09

Sprawdzający:

mgr inż. Wiesław Augustyniak
ul. Iwańskiego 5
34-100 Wadowice
302/89/B-B
Uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

mgr inż. Wiesław Augustyniak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
oraz kierowania i nadzoru nad ich wykonaniem
Upr. nr 302/89 B-B

Data opracowania 05.04.2024

5.1 Zakres robót:

- Identyfikacja i rozcięcia kabla
- Budowa sieci kablowej nN
- Wykonanie muf kablowych

5.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- sieć energetyczna niskiego napięcia,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć wodociągowa.
- sieć telekomunikacyjna
- sieć gazowa
- drogi gminne
- budynki usługowe
- budynki mieszkalne

5.3 Elementy mogące stwarzać zagrożenie

- sieć energetyczna niskiego napięcia,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć wodociągowa.
- sieć telekomunikacyjna
- sieć gazowa
- drogi gminne
- budynki usługowe
- budynki mieszkalne

5.4 Przewidywane zagrożenia

W trakcie prowadzenia robót budowlanych na obiekcie przewiduje się możliwość wystąpienia następujących zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- praca w pobliżu maszyn (koparko – spycharek, dźwigi),
- praca w pobliżu napięcia lub pod napięciem,
- praca w wykopie otwartym o głębokości do 1m (wpadnięcie, przysypanie),

- praca na wysokości (upadek, uderzenie spadającym przedmiotem),
- praca w pobliżu instalacji i urządzeń podziemnych,
- praca przy transporcie elementów ciężkich (przygnięcie),
- praca w pasie drogi publicznej
- praca w niskich temperaturach i nie sprzyjających warunkach atmosferycznych,
- sytuacje nadzwyczajne (klęska żywiołowa, katastrofa budowlana).

5.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP przed dopuszczeniem do pracy. Roboty należy prowadzić zgodnie z zatwierdzanym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzony przez kierownika budowy.

5.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- Rozpoczęcie robót zgłosić do TAURON Dystrybucja S.A.
- Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych” obowiązujących w Przedsiębiorstwie Sieciowym, po wyłączeniu spod napięcia i dopuszczeniu przez upoważnionych pracowników.
- Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach energetycznych muszą mieć odpowiednie świadectwo kwalifikacyjne E dla robót do 30 kV.
- wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne
- wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „Nie załączać”
- zabezpieczyć oznaczenie miejsca pracy
- odpowiednio oznaczyć miejsce pracy
- egzekwować od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.
- W pasie drogowym prace prowadzić zgodnie z odpowiednimi przepisami BHP oraz przepisami kodeksu drogowego. Ponadto w miejscach, gdzie może zachodzić niebezpieczeństwo wypadków, budowę należy odgrodzić od strony ruchu, a na noc dodatkowo oznaczyć światłami, w razie potrzeby wprowadzić kierowanie ruchem drogowym przez odpowiednio uprawnione osoby
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych należy ustalić rzeczywiste posadowienie istniejących instalacji poprzez wykonanie odkrywek miejscowych oraz sprawdzić czy nie zostały wykonane sieci w okresie od opracowania dokumentacji projektowej do momentu przystąpienia do realizacji.
- W miejscach kolizji przekopy należy wykonać pod nadzorem właścicieli instalacji

(zgodnie z załączonym protokołem z narady koordynacyjnej).

- Na czas wykonywania prac odkryte kable, rurociągi należy zabezpieczyć przed zerwaniem poprzez podwieszenie do konstrukcji nośnej (lub zgodnie z zaleceniami właściciela urządzenia).
- Prace należy prowadzić w oparciu o obowiązujące przepisy i normy.

UZGODNIENIA I DECYZJE

- 1. Warunki techniczne usunięcia kolizji znak TD/OBB/OME/K/WT/TS/28/2024 z dnia 18.01.2024**
- 2. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu znak SGG.6630.23.2024 z dnia 16.02.2024**
- 3. Pismo Tauron Dystrybucja S.A. – zgoda na rozbiórkę sieci energetycznej**

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: nr +48 32 606 0 616



Gmina Zator
PL. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Data: 18-01-2024 r.
Nr sprawy: TD/OBB/OME/K/WT/TS/28/2024
Sprawa: WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ (BEZ OŚWIETELNIA
ULICZNEGO I BEZ ZWIĘKSZENIA MOCY)

Szanowni Państwo,
w związku z kolizją projektowanej inwestycji: **„Kolizja istniejącej sieci energetycznej nN z projektowanym budynkiem szkoły podstawowej w obrębie działki nr 569/3 położonej przy ul. Wadowicka 145 w m. Graboszyce”** z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

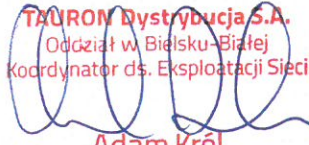
1. Przebudowa dotyczy:
 - 1.1. Linii kablowej niskiego napięcia (nN) zasilanej z stacji transformatorowej SN/nN (15/0,4 kV) BBW30382 „Graboszyce Szkoła”, obw. nr 5 „Rzepa”.
Układ pracy sieci TT.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - 2.1. Istniejącą linię kablową nN zasilaną ze stacji transformatorowej SN/nN (15/0,4 kV) nr BBW30382 „Graboszyce Szkoła”, obw. nr 5 „Rzepa”, relacji: słup linii napowietrznej nN nr BBW445049- słup linii napowietrznej nN nr BBW445047, wykonaną kablem typu NA2XY-j 4x120 mm² należy odkopać i przebudować poza miejsca kolizji z projektowanym zagospodarowaniem terenu wykonując odpowiedniej długości wstawki kablowe z zastosowaniem kabla typu NA2XY lub YAKXS 4x120 mm² zachowując oraz odtwarzając pierwotny układ połączeń.
 - 2.2. Do połączenia kabla nN zastosować osprzęt kablowy zgodnie z obecnie obowiązującą standaryzacją linii kablowych obowiązującą w TAURON Dystrybucja S. A..
Miejsca łączenia kabla istniejącego z projektowanym należy wykonać poza projektowanymi obiektami w tym miejscami ruchu kołowego.
 - 2.3. W miejscach skrzyżowania poprzecznego przebudowywanej linii kablowej nN z projektowanymi obiektami/ wjazdami/ terenem utwardzonym i ruchu kołowego należy zabezpieczyć je poprzez założenie na nią rur ochronnych $\Phi 110$ koloru niebieskiego. Założone osłony powinny wystawać co najmniej po 0,5 m z każdej strony poza obrys zabezpieczanego obiektu.
W miejscach wyjścia z osłon kabel należy tak ułożyć i zabezpieczyć, aby nie był narażony na uszkodzenie np. ścinanie i zginięcie.
Ww. skrzyżowanie dopuszcza się pod warunkiem wykonania rozbieralnej nawierzchni chodników/terenu utwardzonego itp.
 - 2.4. Podczas układania przebudowywanej linii kablowej nN, a także podczas niwelacji terenu pod inwestycję należy zachować najmniejsze dopuszczalne głębokości ułożenia kabli w ziemi oraz w rurach osłonowych, odległości pionowe na skrzyżowaniu i poziome przy zbliżeniu kabli ułożonych bezpośrednio w ziemi oraz najmniejsze dopuszczalne odległości kabli elektroenergetycznych ułożonych bezpośrednio w ziemi od innych urządzeń i obiektów podziemnych określone w normie w normie N-SEP-E-004.
 - 2.5. Szczegółowe położenie naniesionego kabla ziemnego nN w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanymi obiektami/sieciami podziemnymi należy ustalić przed rozpoczęciem robót budowlanych za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Zabrania się lokalizowania elementów trwale związanych z gruntem bezpośrednio na kablu nN.
 - 2.6. Należy zachować minimalną określoną w normie odległość poziomą przebudowywanej linii kablowej nN do krawędzi jezdni/ wjazdu/ krawężników / projektowanych obiektów i sieci podziemnych wynoszącą minimum 0,5 m.

Powyższe należy potwierdzić w dokumentacji projektowej opracowując stosowny profil w miejscach skrzyżowań i zbliżeń oraz przedstawiając na PZT stosowne pomiary poziome.

- 2.7. Dodatkowo informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej. Wówczas ewentualne warunki usunięcia kolizji należy uzyskać od właściciela danej infrastruktury.
3. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć linii kablowych, inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego i/lub wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S. A.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Wadowice, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
11. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
12. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja. S. A..
13. 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.
14. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S. A
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu Teresa Sieroń, telefon 33 813 13 01, e-mail: teresa.sieron@tauron-dystrybucja.pl.

Z wyrazami szacunku:

Kopia:
1xOME/TS

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Koordynator ds. Eksploatacji Sieci

Adam Król

Linie kablowe WN
Linie napowietrzne WN
Linie kablowe SN
Linie napowietrzne SN
Linie kablowe nN
Linie napowietrzne nN
Linie kablowe oświetleniowe
Linie napowietrzne oświetleniowe
Linie kablowe teletechniczne
Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii nanieśiono orientacyjnie.

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak: ID23-12-0221606-03

27-12-2023

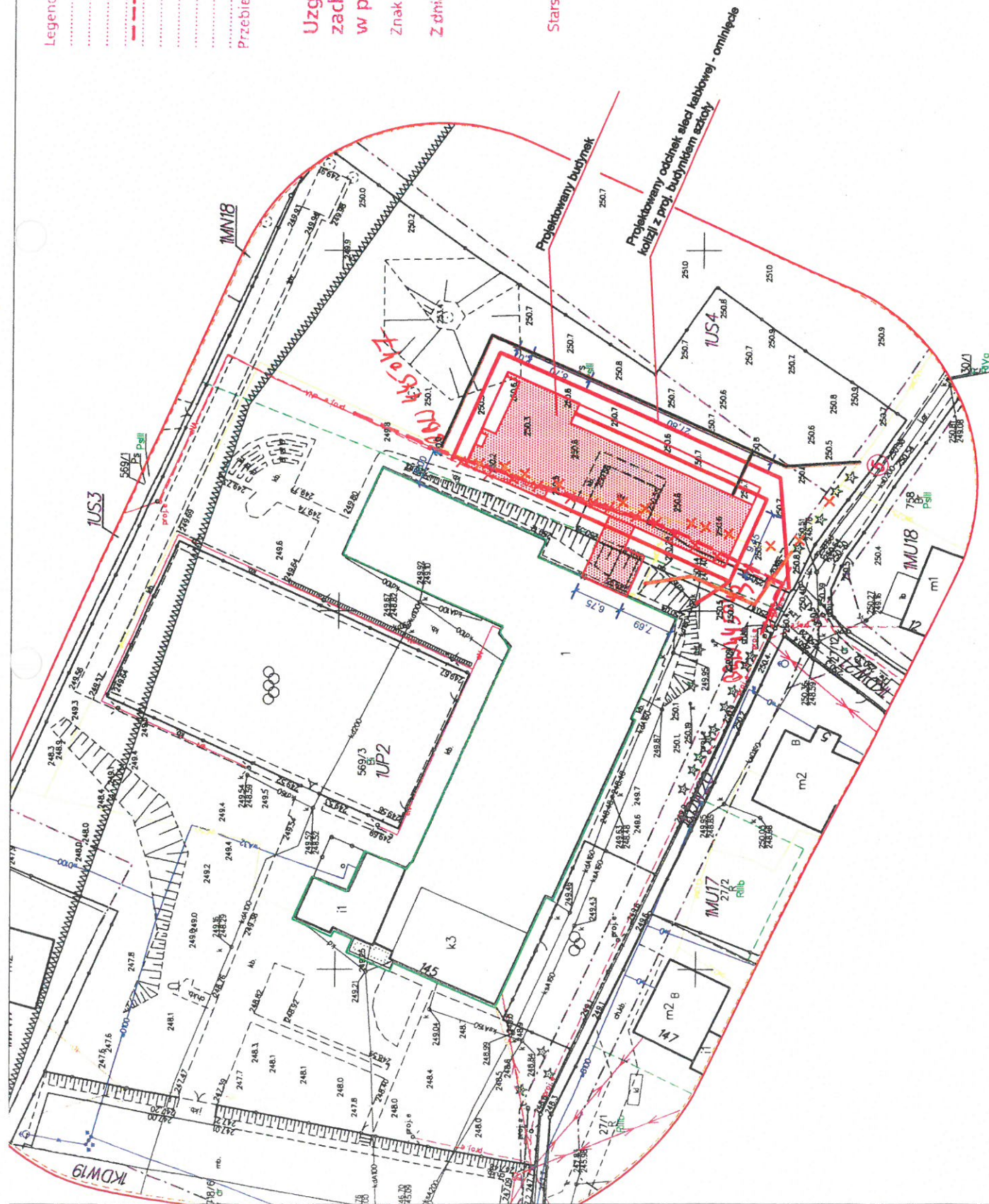
TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białej

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. ~~uzgodnień~~ Branżowych

Zbigniew Pająk

[illegible]

Oświęcim, dn. 16.02.2024 r.

STAROSTA OŚWIĘCIMSKI

Znak sprawy: SGG.6630.23.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 16.02.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa odcinka sieci kablowej nN 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm ² długości 69m oraz rozbiórka odcinka sieci kablowej nN 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm ² długości 50m na działce 569/3 w jednostce ewidencyjnej 121309_5 Zator-obszar wiejski, obręb 0001 Graboszyce.
Lokalizacja:	Graboszyce
Wnioskodawca:	FOLGA PIOTR ul. Zdrojowa 24, 32-640 Laskowa
Inwestor:	GMINA ZATOR URZĄD MIEJSKI W ZATORZE pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator
Projektant:	PIOTR FOLGA Inne upr.: budowlane: SLK/2572/PWOE/09
Przewodniczący:	Katarzyna Fuglewicz
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	06.02.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	AIR-NET Mariusz Kajdas, Tomasz Pyrek Spółka Jawna ul. Długa 214, 32-641 Przeciszów	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Gmina Zator Urząd Miejski Zator 32-640 Zator Pl.Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak kolizji z drogami gminnymi Gminy Zator	Kamila Przysiał
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Terenowa Jednostka Eksploatacji Bielsko-Biała 43-300 Bielsko - Biała ul.Gazownicza 14 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Andrzej Kręcioch

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Fuglewicz, dn. 19-02-2024 09:55:18

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

4	Orange Polska S.A. 30-629 Kraków ul.Dauna 66	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych HKW Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie GAZOWNIA Wadowice 34-100 Wadowice ul.Wenecja 3 elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. Całość prac wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. Dz. U z 04.06.2013 poz. 640 „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” , 2. Przy skrzyżowaniach zachować wymogi zawarte w załączniku nr 1 do uzgodnienia dla gazociągów wybudowanych przed 12.12.2001 r. 3. Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie w Gazowni Wadowice z zachowaniem siedmiodniowego okresu wyprzedzenia , 4 . Prace ziemne w rejonie strefy kontrolowanej gazociągów , wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika Gazowni w Wadowicach tel . 12 628 17 99 w terminach uzgadnianych na bieżąco , które będą realizowane na odpłatne zlecenie Inwestora lub Wykonawcy i potwierdzone protokołem odbioru .	Ewa Żurek
7	Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu Wydział Inwestycji, Rozwoju i Dróg 32-602 Oświęcim ul.Wyspiańskiego 10 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy dróg powiatowych.	Joanna Morek
8	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko - Biała ul.Batorego 17a elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się pozytywnie z uwagami: Wykonawca przed przystąpieniem do prac na i w pobliżu urządzeń energetycznych TAURON Dystrybucja S.A., winien uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.	Zbigniew Pająk
9	Tauron Obsługa Klienta Sp. z o.o. ul. Sudecka 95-97, 53-128 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Dariusz Mydlarz
10	TK Telekom Sp.z o.o. 03-743 Warszawa ul.Kijowska 10/12A elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag do inwestycji	Wojciech Wyszomirski
11	Transbud-Wulkan Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 56, 42-506 Będzin	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Zakład Gospodarki Komunalnej Zator 32-640 Zator ul. Zamkowa 4	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Krakowie z/s Zabierzów 30-080 Zabierzów ul.Spokojna 1A elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy ZDW w Krakowie, zakres projektowanej sieci poza pasem drogowym dróg wojewódzkich	Marek Kuchta
14	Związek Spółek Wodnych 32-600 Oświęcim ul.Strzelecka 3 elektroniczny	Stanowisko pozytywne W przypadku odkrycia rurociągów drenarskich fakt ten należy zgłosić do Związku Spółek Wodnych w Oświęcimiu w celu określenia stanu	Szymon Mamorń

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Fuglewicz, dn. 19-02-2024 09:55:18

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	technicznego i dokonania ustaleń co do sposobu ich naprawy. Uszkodzone rurociągi drenarskie należy naprawić kosztem i staraniem Inwestora.	
Wnioskodawca		FOLGA PIOTR

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
Katarzyna Fuglewicz

Katarzyna
Jadwiga
Fuglewicz

Elektronicznie podpisany
przez Katarzyna Jadwiga
Fuglewicz
Data: 2024.02.19 09:59:16
+01'00'

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).