

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



1048031663



Tilen Piotr Folga
ul. Zdrojowa 24
32-640 Laskowa

Data pisma: 18-04-2024 r.
Sprawa: uzgodnienie projektu wykonawczego
Nr wątku: TD24-04-0149048-03

Szanowny Panie,
sprawdziliśmy dostarczoną dokumentację techniczną w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TD/OBB/OME/K/WT/TS/28/2024 z dnia 18-01-2024 r. (bez oświetlenia ulicznego).

Tytuł: „Budowa odcinka sieci kablowej nN 90,4 kV) typu NA2XY-J 4x120 mm² długości 69 m oraz rozbiórka sieci kablowej nN (0,4 kV) typu NA2XY-J 4x120 mm² na działce nr 569/3 w m. Graboszyce”

Biuro projektowe: Tilen Piotr Folga

Projektant: Piotr Folga, Wiesław Augustyniak

Inwestor: Gmina Zator, PL. Piłsudskiego 1, 32-640 Zator

Data opracowania projektu: 05.04.2024 r.

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag, projekt ~~budowlano-wykonawczy/~~
~~budowlany/ wykonawczy~~* uzgadniamy bez uwag.

Ponadto informujemy, że:

- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę/dokonanie zgłoszenia robót budowlanych;
- niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP;
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji;
- ważność uzgodnienia ustala się na dzień zgłoszenia przez Inwestora faktu zakończenia prac, o którym mowa w paragrafie 2 ust. 3 w zawartym Porozumieniu nr TD/OBB/OME/K/PR/62/2024 tj.: 18.01.2026 r.;
- w związku z zawartym porozumieniem w sprawie usunięcia kolizji nr TD/OBB/OME/K/PR/62/2024 z 29-02-2024 r. wyrażamy zgodę na rozbiórkę sieci kablowej nN (0,4 kV) typu NA2XY-J 4x120 mm² na działce nr 569/3 w m. Graboszyce i budowę nowej sieci nN zgodnie z wydanymi warunkami usunięcia kolizji nr TD/OBB/OME/K/WT/TS/28/2024 z dnia 18-01-2024 r. określonymi na wniosek Inwestora - Gminy Zator.

Prace związane z usunięciem kolizji należy wykonać zgodnie z ww. warunkami, zawartym porozumieniem oraz uzgodnioną niniejszym pismem dokumentacją projektową pt.: „Budowa odcinka sieci kablowej nN 90,4 kV) typu NA2XY-J 4x120 mm² długości 69 m oraz rozbiórka sieci kablowej nN (0,4 kV) typu NA2XY-J 4x120 mm² na działce nr 569/3 w m. Graboszyce”.

Załączniki:
1x dokumentacja projektowa

Kopia:
1x OME/TS

Łączymy wyrazy szacunku

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

Adam Król

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



Egz. 1./3

PROJEKT TECHNICZNY

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 kierowania
robotami budowlanymi w zakresie 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
Uprawniony do projektowania sieci
i instalacji elektrycznych
oraz kierowania i nadzorowania budowy
Upr. nr 302/89 B-B

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Eksploatacji

bez zastrzeżeń
z zastrzeżeniami

UZGODNIŁO

w zakresie ... przebudowa linii kablowej nN 0,4kV

Pismem TD.24-011-0118-018 z dnia 18-04-2024r.

Uzgodnienie ważne do 18-04-2025r.

Bielsko-Biala, dnia 18-04-2024r. podpis ...

Data opracowania 05.04.2024

Spis treści

CZĘŚĆ PRAWNA	3
1. Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci energetycznej.....	3
2. Zakres rzeczowy inwestycji.....	4
3. UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZAŚWIADCZENIA	5
5. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	9
6. Wypisy z rejestru gruntów	10
7. Uzgodnienia branżowe.....	11
OPIS TECHNICZNY	12
1. Dane ogólne.....	12
1.1. Zakres opracowania	12
1.2. Podstawa opracowania	12
1.3. Zakres projektu	13
1.4. Projekt zagospodarowania terenu.....	14
1.5. Budowa słupów, sieci kablowej oraz przyłącza nN	15
2 Uwagi końcowe	16
3 Zestawienie podstawowych materiałów.....	17
4 Zestawienie materiałów z rozbiórki	17
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	18
1. Projekt zagospodarowania terenu E-1.1.....	19
2. Schemat elektryczny E-2.1	20
3. Układ kabla w wykopie E-3.1	21
INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	22
1. Zakres robót.....	22
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	22
3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie	22
4. Przewidywanie zagrożenia	22
5. Sposób prowadzenia instruktażu	23
6. Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwu	23

CZĘŚĆ PRAWNA

1. Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci energetycznej

- TD/OBB/OME/K/WT/TS/28/2024

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,

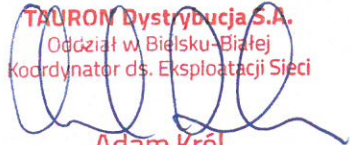
w związku z kolizją projektowanej inwestycji: „**Kolizja istniejącej sieci energetycznej nN z projektowanym budynkiem szkoły podstawowej w obrębie działki nr 569/3 położonej przy ul. Wadowicka 145 w m. Graboszyce**” z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących 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 Φ110 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 zgniatanie.
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

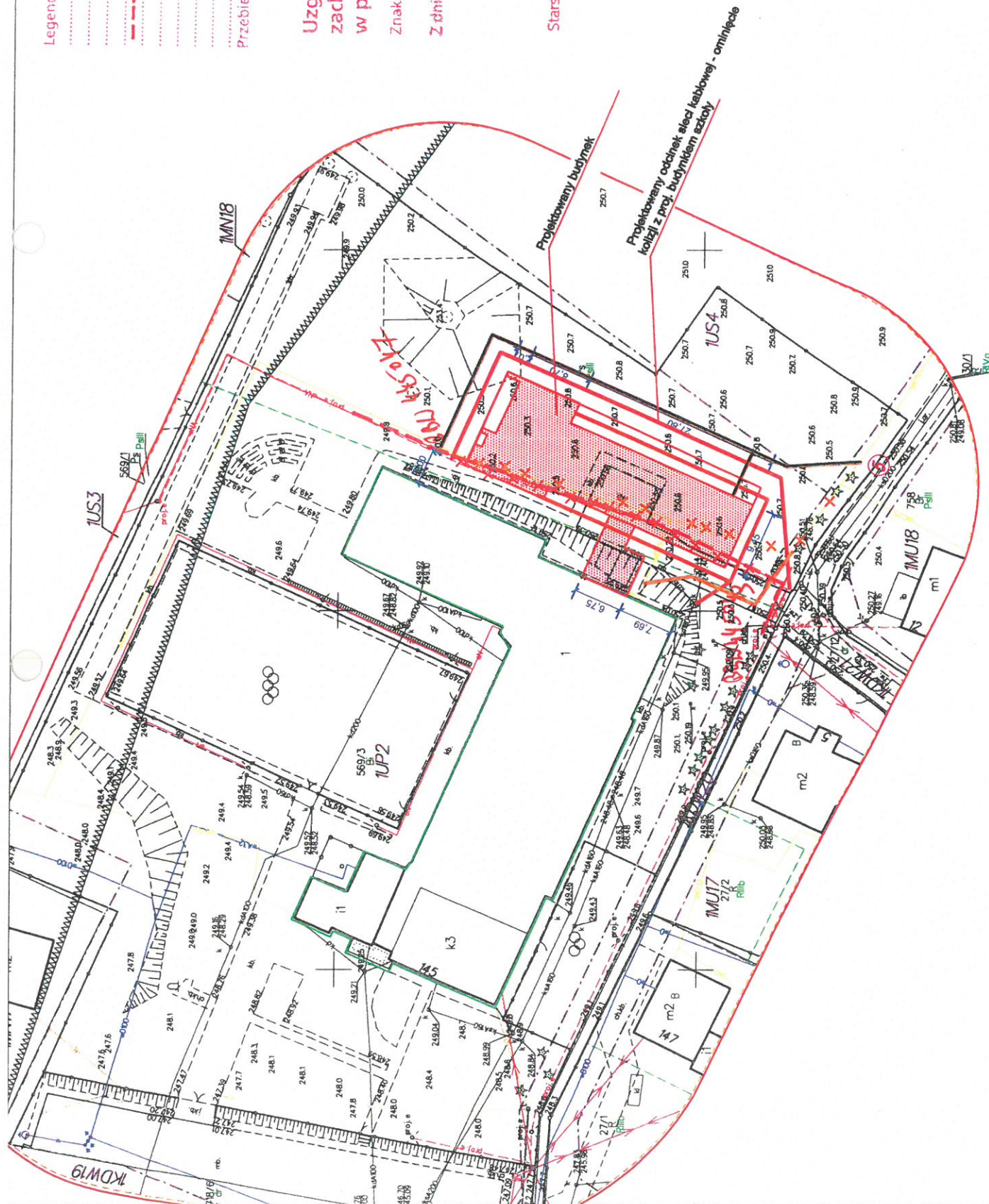
Linie kablowe WN
Linie napowietrzne WN
Linie kablowe SN
Linie napowietrzne SN
Linie kablowe NN
Linie napowietrzne NN
Linie kablowe oświetleniowe
Linie napowietrzne oświetleniowe
Linie kablowe teletechniczne
Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii naniiesiono orientacyjnie.

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak ID23-12-0221606-03

Z dnia 27-12-2023

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Podpisów Branżowych
Zbigniew Pająk

[illegible]

2. Zakres rzeczowy inwestycji

- Sieć kablowa nN:
 - Budowa sieci kablowej niskiego napięcia 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm² długości trasy 69m, długość całkowita kabla 75m
 - Rozbiórka odcinka sieci kablowej niskiego napięcia 0,4kV typu NA2XY-J 4x120mm² długości 50m

3. UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZAŚWIADCZENIA



SLK/OKK/7131.7132/2572/09

Katowice, dnia 25 maja 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚLOIB

n a d a j e

Pan(ł) Piotrowi Folga

Mgr inż. Kierunku elektrotechnika
ur. dnia 26 lipca 1975 w Obwężcinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/2572/PWOE/09

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan(ł) Piotr Folga posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚLOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Otrzymują:
1. Pan(ł) Piotr Folga
Mała Puszczę 3
43-353 Porąbka
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. Mgr inż. Zbigniew Dzierżawicz
2. Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. Mgr inż. Tadeusz Lipiński

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie Pan(ł) Piotr Folga jest uprawniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania wywierzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wywierzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

P.R.Z.E.W.O.D.N.I.O.Z.A.C.Y
OKRĘGOWEJ KOMISJI KVALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mgr inż. Zbigniew Dzierżawicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-SSF-RDY-6W6 *

Pan Piotr Folga o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0577/09
adres zamieszkania Laskowa 96, 32-640 Zator
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-17 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydział Inżynierii i Architektury
Bielsko-Biała
ul. Matejki 75
Nr ewiden. 302/89 B-B

Bielsko-Biała, dnia 1989-12-....

D E C Y Z J A

Głównego Architekta Wojewódzkiego

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20.02.1975 r. w sprawie samodzielných
funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46,
z późn. zm. Dz.U. nr 42, poz. 334 z 1988 r./

stwierdzam, że

Obywatel Wiesław Augustyniak - mgr inż. elektryk, urodzony
dnia 20.03.1950 r. w Izdebniku posiada przygotowanie zawodowe
uprawniające do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta
oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-
inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
i jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci i instalacji oraz ocenianie i badanie stanu
technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.



Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Józef Szwed



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-E8S-SGD-WHF *

Pan Wiesław Augustyniak o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0048/01
adres zamieszkania ul. Iwańskiego 5, 34-100 Wadowice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



5. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art.34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt techniczny:

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.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Piotr Folga
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, nadzorowania
robotami budowlanymi i kierowania budową w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewidencyjny: SLK/2572/PWOE/09

Sprawdzający:

mgr inż. Wiesław Augustyniak
302/89/B-B
Uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

mgr inż. Wiesław Augustyniak
Uprawniony do projektowania, nadzorowania
i instalacji elektrycznych
oraz kierowania nadzorowania budową
Upr. nr 302/89 B-B

6. Wypisy z rejestru gruntów

Nr działki	Obręb	Właściciel	Adres
569/3	0001 Graboszyce	Gmina Zator Trwały zarząd: Zespół Szkół w Graboszycach	Pl. Piłsudskiego 1 32-640 Zator

Na przedmiotowy zakres inwestycji zawarto wymagane porozumienie.

7. Uzgodnienia branżowe

- Protokół z narady koordynacyjnej znak SGG.6630.23.2024

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 Mamoń

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.).