

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Będzinie  
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](mailto:tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

GT PROFIL

DATA: 2023-01-16  
PODPIS:

1045344109



Tytuł pisma: **Odpowiedź na wniosek o uzgodnienie branżowe**  
Data pisma: **26.01.2024 r.**  
Nr pisma: **TD24-01-0358896-03**  
Sprawa: **Przebudowa sieci ciepłowniczej przy ul. 3 Maja w Sosnowcu, dz. 1545, 1221, 1220, 1217, 1219/2, 1218/1. (1046989945), TD/OBD/OMD/UB/MG/114/2024**  
Nr sprawy:  
Kontakt: **Grzegorz Strzelczyk**  
Telefon: **+48 32 766 1156**  
E-mail: **grzegorz.strzelczyk@tauron-dystrybucja.pl**

GT PROFIL S.C.  
ul. MICKIEWICZA 10D/15  
43-170 ŁAZISKA GÓRNE

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. – Oddział w Będzinie **23.01.2024 r.** informujemy, że na zaznaczonym obszarze naniesiono orientacyjne przebiegi tras kabli SN i nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie zestawy złączowo pomiarowe i stacje transformatorowe należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Kable elektroenergetyczne SN i nN będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A.

Prace w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. prowadzić po wcześniejszym **(minimum 14 dni)** uzgodnieniu terminu i sposobu z Jednostką Terenową Sosnowiec osoba do kontaktu – Artur Jędrusik, **e-mail: [Artur.Jedrusik@tauron-dystrybucja.pl](mailto:Artur.Jedrusik@tauron-dystrybucja.pl)**, tel. 32 735-41-31.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Wykonanie uzgodnienia podlega opłacie zgodnie z obowiązującym cennikiem usług pozataryfowych (dostępnym na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)).

Faktura za przedmiotową usługę dostarczona zostanie odrębnym pismem.

**Jak możecie się Państwo z nami skontaktować:**

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres:  
**TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42 – 500 Będzin**
- elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](http://tauron-dystrybucja.pl/formularz)
- telefonicznie, pod numerem **32 606 0 606**

Prosimy, by w korespondencji, powoływać się na nr pisma lub nr sprawy.

**Łączymy wyrazy szacunku**

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Będzinie  
Starszy specjalista ds. dokumentacji

*Grzegorz Strzelecki*  
**Grzegorz Strzelecki**

**Załączniki:**

**1 x mapa zasadnicza**

**1 x wytyczne do zabezpieczenia kabli**

**Kopia:**

**1 x OBD/OMD**



**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**  
**(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBD/OMD/UB/MG/114/2024)**

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TD oddział Będzin , a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Będzinie  
Starczy specjalista ds. dokumentacji

  
Grzegorz Strzelczyk






ORIENTACJA

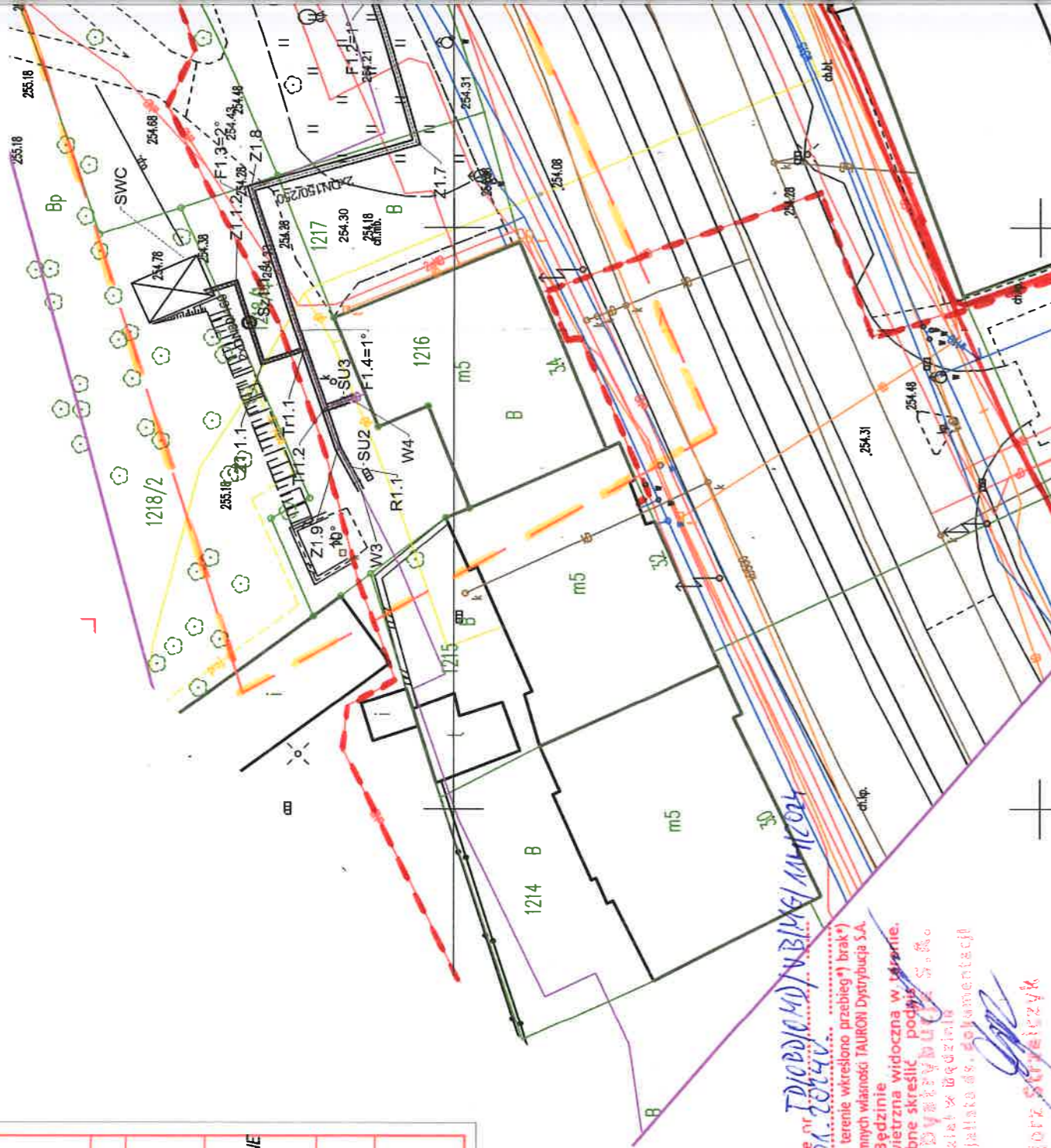


LEGENDA

- == projektowany ciepłociąg,
- W włączenie do istn. sieci ciepłowniczej,
- SWC pomieszczenie techniczne,
- Z załom proj. ciepłociągu,
- SZ studnie zaworowe,
- Tr trójniki,
- R redukcja preizolowana,
- - - - - zakres inwestycji.

|   |               |   |  |  |                |   |  |                                   |                                   |
|---|---------------|---|--|--|----------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| BIURO PROJEKTOWE<br><br>GT PROFIL S.C.<br>ul. Mickiewicza 10D/15<br>43-170 Łaziska Górne<br>NIP 635-164-92-38 |               | WYKONAWCA - GENERALNY<br><br>TAURON Siewis Sp. z o.o.<br>ul. Promienna 7<br>43-603 Jaworzno<br>NIP: 9542720223<br>REGON: 242759211 |  | INWESTOR<br><br>TAURON Ciepło Sp. z o.o.<br>ul. Grzybowskiego 46<br>40-126 Katowice<br>NIP: 854272017<br>REGON: 242734832 |                | PROJEKTOWAŁ:<br>mgr inż. Tomasz Szczęba |  | PODPIS                            | NR UPRAWNIENIA<br>SLK3814/PWOS/12 |
|   |               |   |  | OPRACOWAŁ:<br>mgr inż. Krzysztof Czyplonka   |                | PODPIS                                  |  |                                   |                                   |
|   |               |   |  | SPRAWDZIŁ:<br>mgr inż. Grzegorz Truchlewski  |                | PODPIS                                  |  | NR UPRAWNIENIA<br>SLK4253/PWOS/12 |                                   |
| TYTUŁ ZADANIA<br>PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ PRZY UL. 3-GO MAJA W SOSNOWCU   |               |   |  |  |                |   |  |                                   |                                   |
| ADRES OBIEKTU<br>Sosnowiec, ul. 3 Maja  |               |   | TYTUŁ RYSUNKU<br>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - SIEĆ CIEPŁOWNICZA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI |  |                |   |  |                                   |                                   |
| BRANŻA<br>SANTARNA  | REWIZJA<br>01 | DATA<br>01.2024 r.  | FAZA<br>PB   | ARKUSZ<br>420x630  | SKALA<br>1:500 | NR. RYSUNKU<br>01                       |  |                                   |                                   |

|  |   |
|--|---|
| ogłoszam, że operat techniczny zawierający prace geodezyjne w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. |   |
| Wzrost i waga ciała  | WGG.6640.397.2023   |
| Imię i nazwisko oraz numer uprawnień geodeta   | PREZYDENT MIASTA SOSNOWCA   |
| Adres zamieszkania   | ATJ GEODEZJA<br>USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE<br>JOANNA LEŚNIEWSKA |
| Adres siedziby   | 18.05.2023  |
| Adres e-mail   | mgr inż. Tomasz Lesniewski<br>nr upr. 22730                           |



Załącznik nr 2  
7024-01-0358886-03  
TJ.000/000/2023

- Legenda:**
- 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
  - bieg linii naniesiono orientacyjnie.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o sobłątny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopki korytów i ustalenie dokładnej trasy kabli. Linia napowietrzna nN należy zidentyfikować we własnym zakresie. Zgodnienie jest ważne z datą wystawienia.

Ważne jest, aby pamiętać, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować tak, aby przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem pasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza osłonę i wiązłachodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm, Dla kabli SN rury minimum 160mm, Dla kabli 10 kV rury minimum 200mm. Wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

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

Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń elektroenergetycznych do TAURON Dystrybucja S.A. oddział w Będzinie. Pod adresem: ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin. Po uprzednim uzyskaniu wywiadów branżowych w TAURON Dystrybucja S.A. oddział w Będzinie

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Wykonana przez firmę  
**ATJ GEODEZJA JOANNA LEŚNIEWSKA**

Województwo: śląskie  
Powiat: m. Sosnowiec  
Jedn. ewidencyjna: 247501\_1 Sosnowiec  
Obręb: 0011  
Układy współrzędnych: PUMP 2000 sfera 6, ETRF 2007  
Godła mapy zasadniczej:

**Mapa w skali 1:500**

Pomiar uzupełniający wykonano w ramach roboty: WGG.6640.397.2023

Nie wyklucza się w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Granice, użytki i budynki według bazy EGIB MODCik w Sosnowcu.  
Wykazane granice ewidencyjne na niniejszej mapie nie zostały ustalone w terenie.

**LEGENDA:**

1221 numeracja działek — sieć kanalizacyjna

— granice działek

— sieć wodociągowa

— sieć elektroenergetyczna

— sieć gazowa

— sieć telekomunikacyjna

— sieci inne

— zakres opracowania