

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl

1015194317



Gliwice, dn. 19.06.2020 r.

**Przedsiębiorstwo Projektowo-
Usługowe Ciepłotech Kazimierz
Sowa**
ul. 1 Maja 12a/15
43-300 Bielsko-Biała

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2020-06-19/0000012

Dotyczy: uzgodnienie projektowanego przyłącza gazu przy ul. Cieszyńskiej 101 w Jastrzębiu
Zdroju (TD/OGL/OMD/UB/AE/3007/2020)

Odpowiadając na pismo z dnia 11.06.2020 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Kable elektroenergetyczne nN, SN i teletechniczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/obiekt liniowy zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach należy wykonać zgodnie z 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 z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Rybnik ul. Sławików 8.

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

Oświetlenie uliczne uzgodnić dodatkowo w UM Jastrzębie-Zdrój.

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

Załączniki: mapa szt. 1
załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli)
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Andrzej Erenz

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl



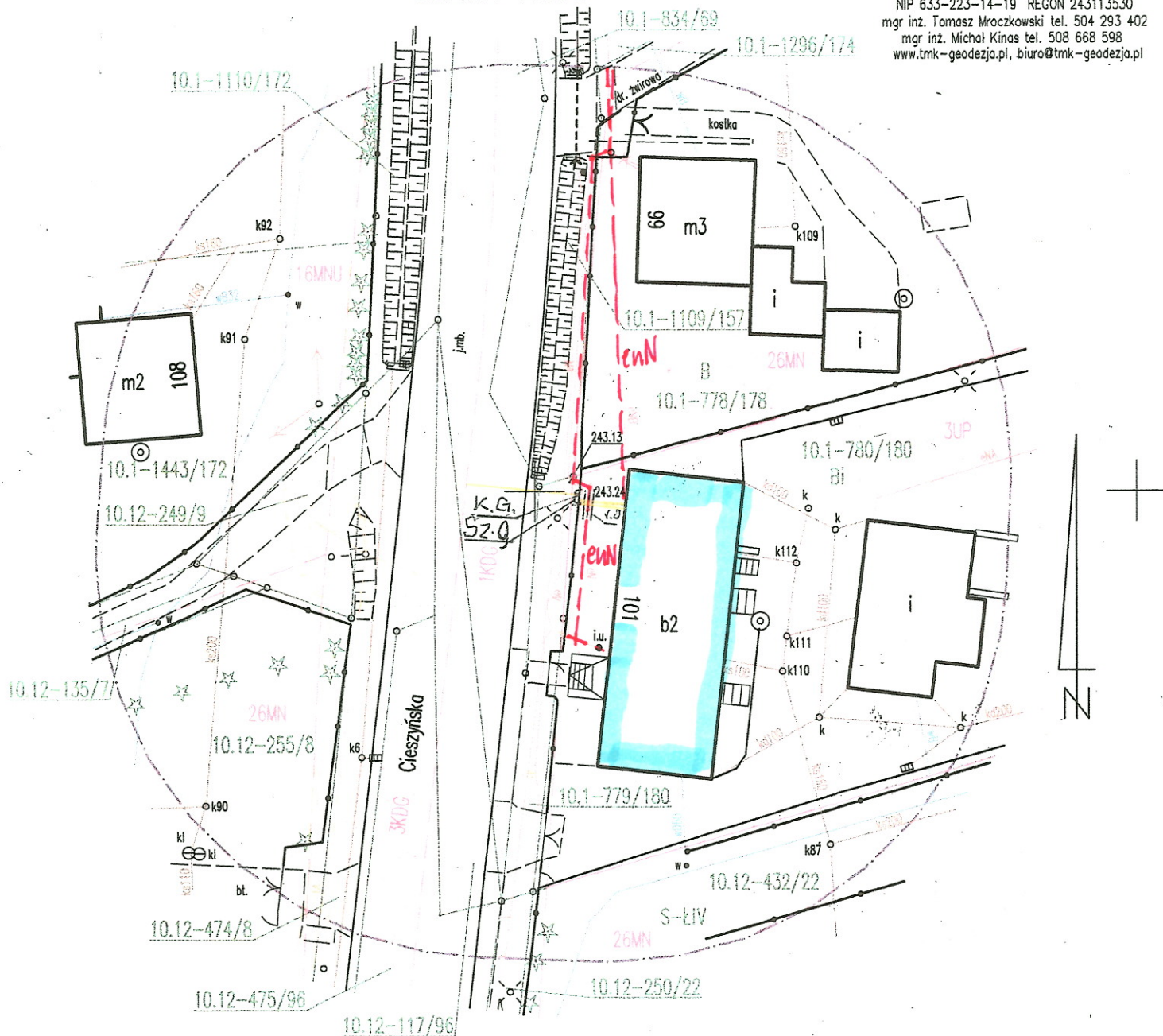
WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m 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. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Rybnik ul. Sławików 8, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500



GEODEZJA
Mroczkowski i Kinas S.C.
BIURO: 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Rybnicka 17
NIP 633-223-14-19 REGON 243113530
mgr inż. Tomasz Mroczkowski tel. 504 293 402
mgr inż. Michał Kinas tel. 508 668 598
www.trmk-geodezja.pl, biuro@trmk-geodezja.pl



X = 5532550.00
Y = 6543100.00

woj. śląskie
miasto Jastrzębie-Zdrój
jednostka ewidencyjna: 246701_1 Jastrzębie-Zdrój
obręb: 246701_1.0010 RUPTAWA, k. m. 1 i 12
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000"
układ wysokości: "KRONSTADT 86"
SEKCJA: 6.122.26.12.2.4
G.6642.356.2020
UWAGI:

- w zakresie opracowania brak punktów osnowy państwowej podlegających ochronie,
- granice działek nie wymagały analizy w myśl RMSWiA w sprawie standardów technicznych,
- ze względu na specyfikę inwestycji nie badano istnienia służebności gruntowych,
- 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.

Zlecenie nr 120/2020
Jastrzębie-Zdrój, dnia 19.05.2020 r.
Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Mroczkowski
upr. zaw. nr 20589

GEODETA UPRAWNIONY
nr uprawnień 20589

mgr inż. Tomasz Mroczkowski

Mapa została opracowana na podstawie
pomiaru wykonanego w ramach operatu
przyjętego do PZGik dnia 04.06.2020
o numerze ewid. P.2467.2020.493

LEGENDA

- gazociąg instalacja projektowana ułożona w gruncie $l \approx ok. 4m$
- przyłącze gazowe Gazowni
- budynek opracowywany
- KG** kurek główny
- Sz.g** szafka gazowa z KG, G4 i reduktorem
- r.o. rura ochronna

Imię i Nazwisko Numer uprawnień	Data i podpis
Projektował: mgr inż. Kazimierz Sowa nr upr. bud. 60/62 BB	06.2020
Sprawdził: mgr inż. Paweł Zawalski nr upr. bud. 6297/4 Kt	06.2020

Investor:	Jastrzębie-Zdrój - Miasto na prawach powiatu Al. Józefa Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie-Zdrój Miejski Zarząd Nieruchomości ul. 1 Maja 55 44-330 Jastrzębie-Zdrój
Objekt:	Przebudowa kotłowni oraz instalacji CO w budynku przy ul. Cieszyńskiej 101 w Jastrzębiu Zdroju
Temat:	Projekt budowlany przebudowy kotłowni węglowej na gazową oraz instalacji CO w budynku przy ul. Cieszyńskiej 101
Podz:	
Nr rys:	1

Projekt zagospodarowania

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 odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać prace kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć powinna być należyty zainwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbieżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

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

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
 Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
 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.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
 linii nN - 1 m,
 linii SN - 1 m,
 linii WN - 5 m

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i niepełnoizolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

TAURON Dystrybucja S.A.
 Pełnomocnik

Andrzej Erenz

19 CZE. 2020

TD/064/OMD/UB/AE/3007/2020

Oświadczenie ukończone uzgodnić ostatecznie w UM Jastrowie Zoloty