

**Gliwice, dn. 25.05.2023 r.**

Sygatura: 23-05-0057552-03

1042412288



**Zakład Usług Projektowych - sieci  
uzbrojenia terenu - Janusz Bania  
ul. prof.W.Tatarkiewicza 15A/6  
41-819 Zabrze**

**Dotyczy: budowa przyłącza ciepłowniczego do budynków przy ul. Libelta 17,19 w Gliwicach:**  
**(TD/OGL/OMD/UB/BK/1717/2023)**

Odpowiadając na pismo z dnia 10-05-2023 informujemy, że zachodzi kolizja z naszymi sieciami i zgodnie z zaznaczonym przez wnioskodawcę pierwszym wariantem na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN, nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

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.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami.

**Kable w kolizji z projektem w zakresie opracowania należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.**

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 i prowadzenia prac budowlanych w sąsiedztwie nieosłoniętych kabli energetycznych pozostających pod napięciem.**

Zabezpieczenie czynnych urządzeń elektroenergetycznych ze względów bezpieczeństwa należy wykonać **w stanie beznapięciowym** tj. po ich wyłączeniu w uzgodnieniu z Dyspozycją Ruchu oraz Pionem Serwisu Region Gliwice TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych i braku możliwości przesunięcia projektowanej inwestycji o 2m– zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np.: mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć **możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych.**

W takim przypadku należy **wystąpić z kopią uzgodnienia branżowego oraz z wnioskiem o określenie warunków prac ziemnych i kolizji i uzgodnić projekt** w TAURON Dystrybucja SA – **Wydział Eksploatacji OME Gliwice.**

Adres do korespondencji:

**TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice**

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

Należy zlecić płatny **nadzór nad prowadzonymi robotami** do TAURON Dystrybucja Oddział w Gliwicach, zlecenie wysłać na adres:

**TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice**

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

Załącznik: mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Pełnomocnik



Beata Kosmala



Dotyczy uzgodnienia z dnia 25.05.2023 r.

Sygnatura: 23-05-0057552-03

## 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. Oddział w Gliwicach, 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 do OME.



Załącznik dotyczy pisma o sygn.

Województwo: śląskie

Powiat: m. Gliwice

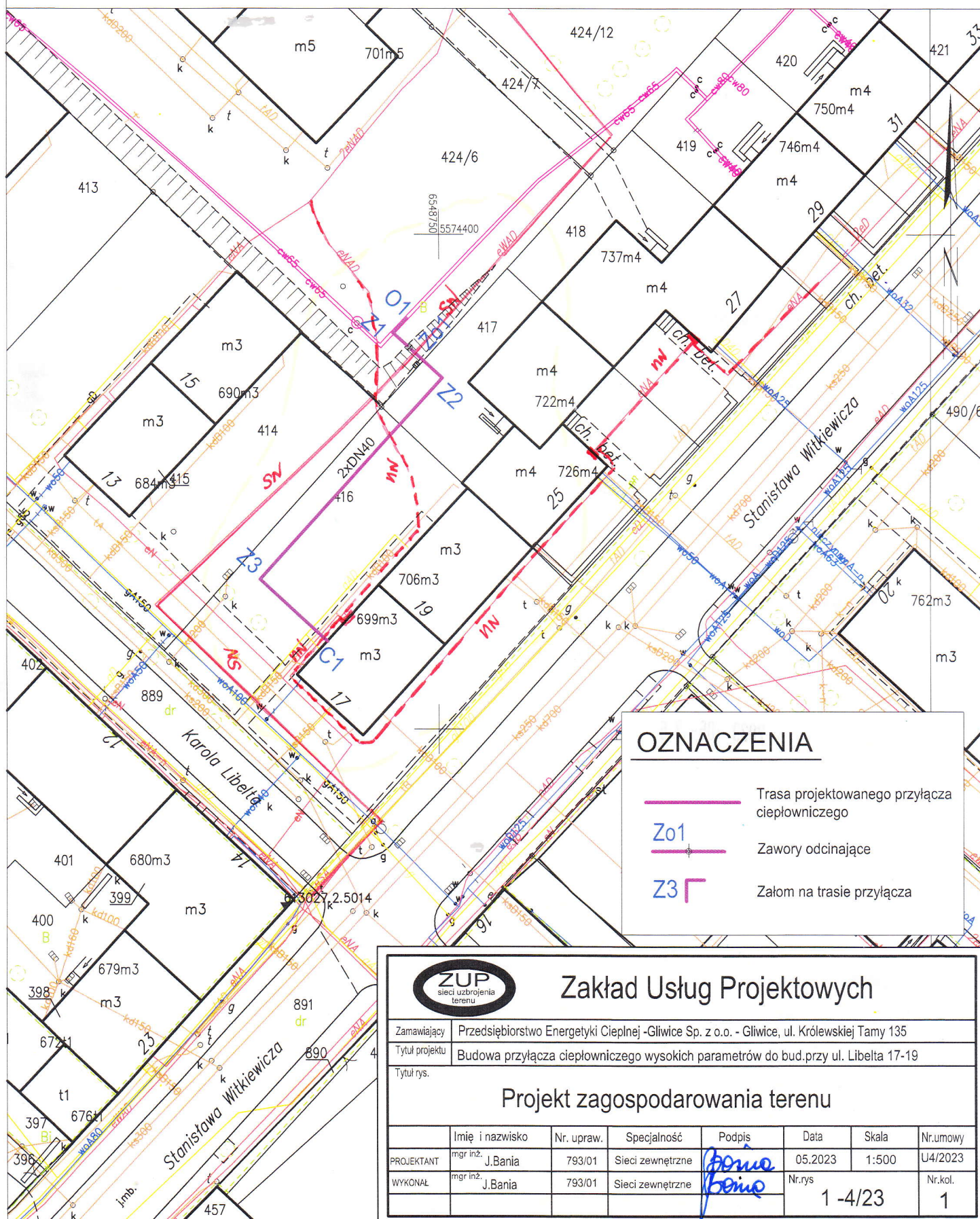
Jednostka ewidencyjna: 246601\_1, Gliwice

Obręb: 0060, Zatorze

TD/OGL/OMD/ UB/BW/1717/2023

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-PL-2000 strefa 6, układ wys.: PL-EVRF2007-NH  
Sekcje mapy: 6.130.27.01.3.2; 6.130.27.01.4.1



Legenda:

..... $\frac{1}{2}$ .....	Linie kablowe WN
..... $\frac{1}{2}$ .....	Linie napowietrzne WN
..... $\frac{1}{2}$ .....	Linie kablowe SN
..... $\frac{1}{2}$ .....	Linie napowietrzne SN
..... $\frac{1}{2}$ .....	Linie kablowe nN
..... $\frac{1}{2}$ .....	Linie napowietrzne nN
..... $\frac{1}{2}$ .....	Linie kablowe oświetleniowe
..... $\frac{1}{2}$ .....	Linie napowietrzne oświetleniowe
..... $\frac{1}{2}$ .....	Linie kablowe teletechniczne
..... $\frac{1}{2}$ .....	Linie napowietrzne teletechniczne

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 ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia 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.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

  
Beata Kosmala

2023 -05- 2 5