



## URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

UK.7021.6.25.2024

Gliwice, 11.04.2024 r.

nr kor. UM.392890.2024/AWA



**I-PROJEKT SP.Z.O.O.**

ul. CZAJKI 3/ 12

44-122 GLIWICE

ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Gliwice  
Tel. +48 32 231 30 41  
Fax +48 32 231 27 25  
boi@um.gliwice.pl  
[www.gliwice.eu](http://www.gliwice.eu)

Godziny pracy Urzędu  
Miejskiego:  
poniedziałek - środa:  
8:00 - 16:00;  
czwartek: 8:00 - 17:00;  
piątek: 8:00 - 15:00

### Wydział Usług Komunalnych

ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Gliwice  
Tel. +48 32 238 54 21  
Fax +48 32 238 55 80  
uk@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: UK.7021.6.25.2024

**Dotyczy: Wywiadu branżowego, uzgodnienia trasy projektowanych przyłączy ciepłowniczych wraz ze sposobem zabezpieczenia skrzyżowań z miejską siecią oświetleniową.**

Odpowiadając na pismo o sygnaturze PEC/770/AW/23 z dnia 3 kwietnia 2024r. w sprawie jak wyżej, Wydział Usług Komunalnych informuje, co następuje.

Infrastruktura oświetleniowa zlokalizowana w pasie drogowym ul. Bernardyńskiej i ul. Grottgera jest własnością firmy Tauron Nowe Technologie S.A. i stanowi element miejskiej sieci oświetleniowej. Na załączonym planie zagospodarowania terenu widoczna jest kolizja projektowanych przyłączy ciepłowniczych z miejską siecią oświetleniową w związku z powyższym, tut. Wydział uzgadnia trasę projektowanych przyłączy ciepłowniczych pod następującymi warunkami:

1. Wszelkie prace w rejonie sieci oświetleniowej powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;
2. Należy zachować odległość poziomą od skrajni osi słupa oświetleniowego tak, aby nie uległ on uszkodzeniu lub zniszczeniu;
3. Prace w rejonie występowania infrastruktury oświetleniowej należy prowadzić ręcznie, w sposób nienaruszający istniejących kabli zasilających oświetlenie słupów i opraw;
4. W miejscach skrzyżowań należy zabezpieczyć kable zasilające oświetlenie uliczne na szerokości wykopu komory przewiertowej

rurą osłonową dwudzielną Arot typu A 110 PS w kolorze niebieskim, wloty rur należy uszczelnić pianką poliuretanową;

5. Należy zlecić płatny **nadzór branżowy** na czas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu urządzeń oświetleniowych firmie, która jest właścicielem tych urządzeń, w tym wypadku - Tauron Nowe Technologie S.A. (tel. 798 013 268);
6. Należy niezwłocznie powiadomić tut. Wydział oraz firmę Tauron Nowe Technologie S.A. w razie uszkodzenia lub zniszczenia słupa oświetleniowego, oprawy lub kabla oraz niezwłocznie naprawić szkodę, na koszt inwestora lub wykonawcy.

Jednocześnie informujemy, iż o stosowne zabezpieczenie sieci oświetleniowej stanowiące własność firmy **Tauron Nowe Technologie S.A. należy się zwrócić również do tej firmy.**

Ponadto informujemy, że aktualny przebieg miejskiej sieci oświetleniowej znajduje się w zasobach geodezyjnych i kartograficznych Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Gliwicach. Tutejszy Wydział nie dysponuje dodatkową aktualizacją bądź inwentaryzacją uzbrojenia w zakresie miejskiej sieci oświetleniowej oraz pozostałych sieci uzbrojenia terenu. Przebiegi istniejącego uzbrojenia winny zostać zaktualizowane przez uprawnionego geodetę w oparciu o stany faktyczne.

Powyższe warunki zachowują swoją ważność na okres 2 lat od daty wydania.

Naczelnik Wydziału  
Usług Komunalnych

Mariola Pendzialek

Kopia:

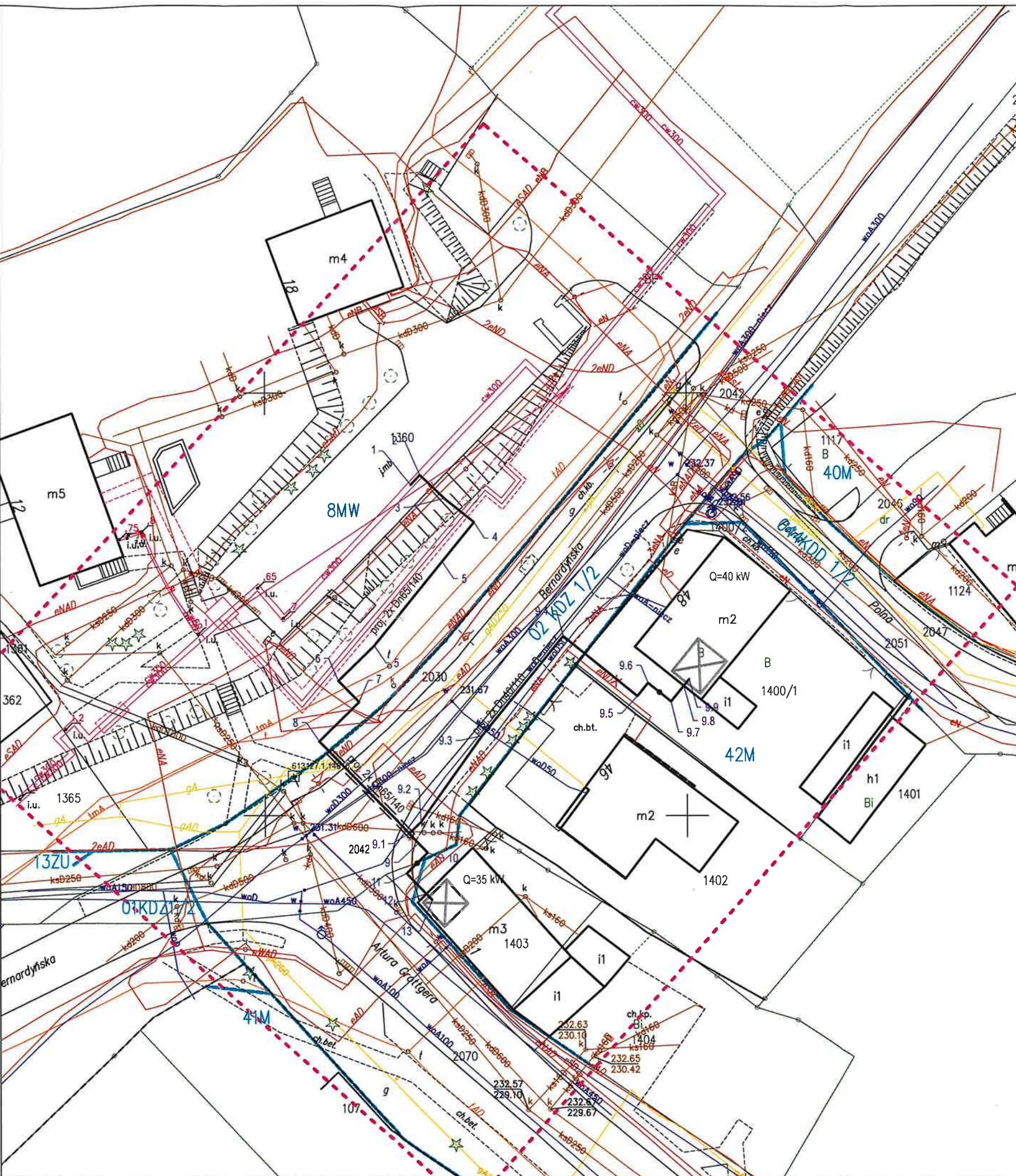
- UK a/a

Załączniki:



1. Informacja o ochronie danych osobowych.
2. PZT-zwrot 1 egz.

Przygotowała: Anna Waligóra (oświetlenie uliczne) tel. 32 239 13 16





LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

- cw300** Istniejąca sieć ciepłownicza w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn300/450mm.
- proj. 2x Dn40/110** Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn40/110mm.
- proj. 2x Dn65/140** Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn65/140mm.
-  Projektowana rura ochronna na projektowanym przyłączy ciepłowniczym - układana metodą bezwykopową.
-  Projektowane studnie zaworowe lub zawory preizolowane na projektowanym przyłączy ciepłowniczym, zakończone skrzynkami ulicznymi.
- 1, 2, 3 ...** Punkty załamania trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego.

Pismo nr LK.7024.6.25.2024  
z dn. 11.04.2024 r.  
Urząd Miejski w Gliwicach  
Wydział Usług Komunalnych  
ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Gliwice  
Inspektor  
Anna Walińska

**i projekt**

**I - PROJEKT sp. z o.o.**


44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12,  
kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01  
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

**Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o.**  
**ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice**

Obiekt: Przyłącza ciepłownicze.

Temat proj.: „**Przyłącze sieci ciepłej w.p. do budynków przy ul. Grottera 1,  
ul. Bernardynskiej 48 w Gliwicach.**”

Temat rys.: Projekt Zagospodarowania Terenu.

Imię i Nazwisko	podpis	1:500
mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/PO05/08 - wod-kan-gaz-co		data: Marzec 2024 r.
		nr proj.: P770/AW/23
		nr rys.: 02