

Bielsko-Biała 02.08.2023 r.

**EL-PROJEKT Sp. z o.o.**  
**Biuro Projektów Elektrycznych**  
ul. Sabały 52  
43-382 Bielsko-Biała

Wasz znak: 339/PP/23/LR

Nasz znak: EP/108K/AZ/0353/23

W odpowiedzi na pismo o znaku j.w. w sprawie uzgodnienia tras sieci kablowych dla inwestycji pn: „*Budowa elektroenergetycznej instalacji zewnętrznej SN-15kV, instalacji zewnętrznej nN, kanalizacji kablowej oraz kontenerowej stacji transformatorowej SN-nN na terenie zajezdni MZK w Bielsku-Białej przy ul. Długiej.*” informujemy, że w sąsiedztwie projektowanej inwestycji zlokalizowane są sieci ciepłownicze będące własnością P.K. „Therma” Sp. z o.o.

Na otrzymanym planie sytuacyjnym według stanu z dnia 02.08.2023 r. zaznaczono:

- linią w kolorze fioletowym - trasę czynnej bezkanałowej sieci ciepłowniczej wykonanej z rur preizolowanych (2 rurociągi) z kablem telemetrycznym ułożonym pomiędzy,
- linią w kolorze zielonym – trasę magistralnej napowietrznej sieci ciepłowniczej 2xDN500.

W związku z powyższym projekt dla przedmiotowego zadania w zakresie kolizji z siecią ciepłowniczą P.K. „Therma” Sp. z o.o. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. W miejscach zbliżeń do magistralnej napowietrznej sieci ciepłowniczej oraz bezkanałowej preizolowanej sieci ciepłowniczej zachować odległość minimum 1,5 m pomiędzy zewnętrznym obrysem rurociągów ciepłowniczych, a budowanymi urządzeniami infrastruktury energetycznej.
2. Prace ziemne w miejscach zbliżeń z preizolowaną z siecią ciepłowniczą prowadzić pod płatnym nadzorem przedstawiciela P.K. „Therma” Sp. z o.o. bezwzględnie ręcznie w taki sposób, aby nie uszkodzić zewnętrznego płaszcza ochronnego izolacji termicznej rurociągów, który wykonany jest z tworzywa sztucznego, jak również kabli telemetrycznych znajdujących się pomiędzy rurami preizolowanymi. Ze względu na podatność na uszkodzenia płaszcza ochronnego izolacji, przed zasypaniem wykopu z odkrytymi rurociągami ciepłowniczymi konieczne jest zgłoszenie do naszego przedsiębiorstwa gotowości zasypania wykopu celem sprawdzenia stanu technicznego naszej sieci. Zwracamy uwagę, aby uzupełnić warstwę piasku, który otacza rury. Zasypanie piaskiem rur preizolowanych oraz wykopu prowadzić pod nadzorem przedstawiciela P.K. „Therma” Sp. z o.o. W przypadku uszkodzenia płaszcza ochronnego izolacji termicznej rurociągów ciepłowniczych lub kabli telemetrycznych koszty usunięcia ich uszkodzenia pokrywać będzie prowadzący roboty lub inwestor.
3. Prace w miejscach zbliżeń z napowietrzną siecią ciepłowniczą prowadzić pod płatnym nadzorem przedstawiciela P.K. „Therma” Sp. z o.o. w taki sposób, aby nie naruszyć podpór rurociągów napowietrznych oraz nie uszkodzić izolacji termicznej rurociągów. W przypadku uszkodzenia płaszcza ochronnego izolacji termicznej rurociągów ciepłowniczych koszty usunięcia ich uszkodzenia pokrywać będzie prowadzący roboty lub inwestor.
4. Przed planowanym przystąpieniem do robót ziemnych należy z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem pisemnie zlecić prowadzenie płatnego nadzoru, podając nazwisko osoby prowadzącej roboty, wskazując sposób kontaktowania się (np. telefon) oraz powołać się na numer uzgodnienia wydany przez P.K. „Therma” Sp. z o.o. Dodatkowo przy prowadzeniu robót w miejscach zbliżeń i kolizji z siecią ciepłowniczą należy telefonicznie powiadomić inspektora nadzoru P.K. „Therma” Sp. z o.o. – tel. 696-494-160.

W przypadku prowadzenia robót bez zgłoszonego nadzoru P.K. „Therma” Sp. z o.o. w miejscach zbliżeń i kolizji z siecią ciepłowniczą, zastrzegamy sobie prawo do zażądania wykonania odkrywki na koszt i staraniem inwestora lub prowadzącego roboty celem sprawdzenia stanu technicznego sieci ciepłowniczej po wykonanych robotach.

Warunki uzgodnienia dla przedmiotowej inwestycji ważne są przez okres 2 lat.

Jeden komplet planów sytuacyjnych odsyłamy, drugi zatrzymujemy w naszym archiwum.  
W załączeniu przesyłamy fakturę za uzgodnienie.

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU  
  
**Mirosław Słosarczyk**

Zał. 2 szt.

Kopie: EE, ES, RI, EP