

Prezydent Miasta Skarżysko – Kamienna

Ul. Sikorskiego 18

26 – 110 Skarżysko - Kamienna

Dotyczy: opracowania dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa ul. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki”

W związku z pismem znak: PP/20/P-SKR/MK/150, otrzymanym od Specjalistycznego Biura Inwestycyjno-Inżynierskiego PROSTA PROJEKT w sprawie warunków technicznych zabezpieczenia sieci ciepłowniczej w związku z projektowaną rozbudową ul. Pułaskiego w Skarżysku-Kamiennej, wydajemy warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci ciepłowniczej podczas wykonawstwa robót związanych z przedmiotową inwestycją drogową.

1. Pod ul. Pułaskiego, na wysokości budynku przy ul. Pułaskiego nr 11, przechodzi przyłącze ciepłownicze zasilające ten budynek. Przyłącze wykonane jest w technologii rur preizolowanych (rury umieszczone bezpośrednio w gruncie – bez obudowy kanałowej). Z odczytanych z mapy rzędnych opisujących rurociągi przyłącza i teren w ich sąsiedztwie wynika, że przykrycie przewodów przyłącza gruntem oraz warstwami konstrukcyjnymi jezdni ul. Pułaskiego wynosi ok. 0,60 m. Jest to minimalna wielkość przykrycia rurociągów preizolowanych sieci ciepłowniczej nie wymagająca stosowania dodatkowych rozwiązań technicznych odciażających je od obciążeń wynikających z ruchu drogowego. W przypadku zachowania tej wartości przykrycia rurociągów preizolowanych, bądź jego zwiększenia, po przebudowie jezdni (również wjazdów i chodników) nie zachodzi potrzeba przebudowy przyłącza ciepłowniczego, w tym stosowania jakiegś formy odciażenia go od obciążeń związanych z ruchem drogowym. W przypadku przeciwnym, co do rodzaju koniecznego zabezpieczenia rurociągów przyłącza ciepłowniczego, bądź potrzeby przebudowy odcinka przyłącza, wypowiemy się po określeniu przez Projektanta przebudowy ulicy nowych jej rzędnych w miejscu lokalizacji naszego przyłącza.
2. W zakresie zabezpieczenia przed uszkodzeniem przewodów przedmiotowego przyłącza ciepłowniczego w trakcie trwania robót związanych z realizacją inwestycji drogowej należy przestrzegać nw. wymogów:
 - O terminie rozpoczęcia prac związanych z realizacją inwestycji drogowej należy powiadomić naszą Spółkę z min. 7 dniowym wyprzedzeniem, w formie pisemnej, bądź drogą elektroniczną, podając dane kontaktowe do osób kierujących bezpośrednio pracami.

- Prace ziemne w rejonie lokalizacji przedmiotowego przyłącza ciepłowniczego muszą być wykonywane pod nadzorem naszych służb (nieodpłatnym). W szczególności każde odsłonięcie przewodów przyłącza powinno być zgłoszone do nas i zasypane dopiero po uzyskaniu naszej akceptacji.
 - Ewentualne uszkodzenia przewodów ciepłowniczych powstałe w związku z realizowanymi pracami drogowymi muszą być niezwłocznie nam zgłaszane. Sposób i technologia naprawy każdego uszkodzenia rurociągów preizolowanych podlegają naszej wyłącznej decyzji. Niezastosowanie się do tych wymagań i niezgodniona naprawa uszkodzeń we własnym zakresie powodować będzie nasze roszczenia odszkodowawcze.
 - Zakończenie prac w rejonie przedmiotowego przyłącza potwierdzone powinno być stosownym protokołem spisany z udziałem naszego przedstawiciela.
3. W przypadku potrzeby uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt telefoniczny, mail'owy, bądź pisemny. Sprawę prowadzi Cezary Trochimiuk, cezary.trochimiuk@celsium.pl, tel. 606 835 782.

Dyrektor
ds. Realizacji Inwestycji
Michał Gacek

Otrzymują:

- Adresat
- Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie PROSTA PROJEKT, ul. Hauke-Bosaka 1/209, 25-217 Kielce
- Celsium Sp. z o.o., RI