

Znak sprawy: RTB/51/145/2022

Nr pisma: RTB/657/17208/WZ/2022

Kraków, dn. 30.09.2022 r.

Rafał Matusik
Biuro Projektów Drogowych
ul. Łagiewnicka 39
30-417 Kraków

Dot.: warunków technicznych zabezpieczenia sieci ciepłowniczych dla zadania pn.: „Opracowanie koncepcji dla rozbudowy miejsc parkingowych na os. Na skarpie w rejonie budynku nr 12 wraz z odwodnieniem, oświetleniem oraz kolidującego uzbrojenia” w Krakowie, na dz. nr 196/12, obr. 47, j. ewid. Nowa Huta.

Odpowiadając na Państwa pismo wraz z dołączonymi materiałami dot. sprawy j/w, MPEC S.A. w Krakowie informuje, że w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego znajdują się wykonane w technologii rur preizolowanych wysokoparametrowe rozdzielcze sieci ciepłownicze z przyłączami – zasilające budynki nr 9, 10, 11, 12, 13 i 14 – które należą do naszego przedsiębiorstwa i pozostają w naszej eksploatacji.

Na załączniku graficznym zaznaczono je kolorem pomarańczowym i opisano ich średnice.

W związku z powyższym, określamy następujące **warunki techniczne zabezpieczenia** w/w rurociągów ciepłych:

1. Należy dążyć do zachowania istniejącego poziomu terenu nad rurociągami ciepłymi, aby nie zmniejszyć ich przykrycia.
2. Należy zachować min. 0,4 m odległości między spodem ostatniej warstwy podbudowy nawierzchni utwardzonych a wierzchem rur preizolowanych.
3. W celu uzyskania informacji o rzędnych posadowienia sieci i przyłączy ciepłych należy wystąpić z prośbą o udostępnienie odpowiedniej dokumentacji technicznej (powykonawczej lub projektowej) do Działu Kontroli Wewnętrznej MPEC S.A. w Krakowie, tel. 12 646 53 90, 12 646 53 91. W przypadku braku dokumentacji lub potrzeby potwierdzenia danych można kontaktować się z Zakładem Eksploatacyjno – Produkcyjnym „Wschód”, os. Kolorowe 11, tel. 12 646 51 40
4. Nawierzchnie utwardzone należy wykonać z elementów łatwo rozbieralnych, aby w razie awarii lub remontów sieci ciepłych nasze służby eksploatacyjne miały do nich szybki i bezproblemowy dostęp.
5. Teren w rejonie przebiegu rurociągów ciepłych powinien pozostać dostępny dla służb eksploatacyjnych MPEC S.A w sytuacjach awaryjno–remontowych w sposób ciągły oraz bez ponoszenia przez nasze przedsiębiorstwo dodatkowych kosztów.

6. Wszelkie prace ziemne prowadzone w rejonie przebiegu sieci i przyłączy ciepłych należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz pod nadzorem w/w Zakładu.
7. W sytuacjach awaryjno – remontowych mogą wystąpić czasowe utrudnienia lub brak możliwości korzystania z części lub całości terenu, za co nasze przedsiębiorstwo nie będzie ponosiło żadnej odpowiedzialności.
8. O terminie rozpoczęcia realizacji niniejszego przedsięwzięcia należy koniecznie powiadomić telefonicznie lub osobiście w/w Zakład z tygodniowym wyprzedzeniem.
9. W razie przypadkowego naruszenia infrastruktury ciepłowniczej podczas prac wykonawczych należy niezwłocznie powiadomić w/w Zakład, a następnie naprawić powstałe szkody staraniem Inwestora.

Niniejsze warunki techniczne zachowują ważność przez okres 1 roku od daty ich wydania.

Integralną częścią niniejszego pisma jest opieczetowany załącznik graficzny.

W dalszej korespondencji dotyczącej przedmiotowego zadania inwestycyjnego należy powoływać się na znak sprawy umieszczony na wstępie niniejszego pisma.

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Rozwoju

mgr inż. Witold Warzecha

Otrzymują:

1 x Adresat + załącznik

1 x PW

1 x RTB a/a