

## **Znak sprawy: RTB/51/120/2023**

Nr pisma: RTB/574/17892/MK/2023

Kraków, dn. 17.11.2023 r.

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

Dot.: warunków technicznych zabezpieczenia sieci i przyłączy ciepłowniczej dla inwestycji pn.: „Koncepcja budowy miejsc postojowych na os. Willowym w rejonie budynków nr 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 wraz z odwodnieniem, oświetleniem oraz przekładkami kolidującego uzbrojenia”.

Odpowiadając na Państwa pismo wraz z dołączonymi materiałami dot. sprawy j/w, MPEC S.A. w Krakowie informuje, że w zakresie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest następująca infrastruktura ciepła stanowiąca naszą własność i pozostająca w naszej eksploatacji:

- Sieć ciepła osiedlowa 2xDn300 wykonana w technologii rur preizolowanych – oznaczone kolorem zielonym,
- Sieć ciepła osiedlowa 2xDN80 i 2xDN65 wykonane w technologii rur preizolowanych – oznaczone kolorem pomarańczowym,
- Sieć ciepła osiedlowa 2xDN50 i przyłącze ciepłe 2xDN50 wykonane w technologii rur preizolowanych – oznaczone kolorem różowym.

**Dla istniejącej infrastruktury ciepłej kolidującej z przedmiotową inwestycją określamy następujące warunki techniczne zabezpieczenia:**

1. Nad rurociągami cieplnymi należy zachować wymaganą przez producenta rur preizolowanych warstwę przykrycia gruntem, najlepiej bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.
2. Nie należy układać krawężników i obrzeży wzdłuż rurociągów cieplnych, i bezpośrednio nad nimi. Prace nad siecią i przyłączem należy wykonywać ręcznie, aby nie uszkodzić płaszcza izolacji ze szczególną ostrożnością przy posadowieniu krawężników i obrzeży.
3. Nawierzchnie utwardzone należy wykonać z elementów łatwo rozbieralnych, aby w razie awarii lub remontów sieci cieplnych nasze służby eksploatacyjne miały do nich szybki i bezproblemowy dostęp.
4. Minimalne wymagane odległości typowych elementów uzbrojenia terenu od infrastruktury ciepłowniczej są zamieszczone na naszej stronie internetowej [www.mpec.krakow.pl](http://www.mpec.krakow.pl) w zakładce „Dla projektanta”: Sieci ciepłe wraz z przyłączami – wytyczne do projektowania.
5. Teren w rejonie przebiegu rurociągów cieplnych 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. 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.
7. Informacje odnośnie rzędnych posadowienia istniejących sieci ciepłych przebiegających w zakresie planowanej inwestycji można uzyskać w Dziale Kontroli Wewnętrznej naszego przedsiębiorstwa tel. (12) 64-65-390 lub (12) 64-65-391.
8. Wszelkie prace ziemne prowadzone w rejonie przebiegu sieci i przyłączy ciepłych należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz pod nadzorem Zakładu Produkcyjno-Eksploatacyjnego „Wschód”, os. Kolorowe 11, tel. 12 646 58 41.
9. O terminie rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia należy powiadomić telefonicznie lub osobiście w/w Zakład z tygodniowym wyprzedzeniem.
10. W razie przypadkowego uszkodzenia infrastruktury ciepłowniczej podczas prac wykonawczych należy niezwłocznie powiadomić w/w Zakład, a następnie naprawić powstałe zniszczenia staraniem Inwestora.

Niniejsze pismo zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego 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