

## **Znak sprawy: RTB/51/104/2024**

Nr pisma: RTB/431/12119/JB/2024

Kraków, dn. 21.08.2024 r.

**FDELITA Piotr Frosztęga**  
**ul. Fredry 4F/14**  
**30-605 Kraków**

Dot.: wydania opinii do projektu oraz warunków technicznych dla inwestycji pn.: "Koncepcja wielowariantowa i wielobranżowa dla budowy i rozbudowy drogi gminnej nr 603830K (ul. Jana Buszka) na działkach nr 126, 127, 128, 129/1, 129/2, 134/2, 223, 276/18, 276/19, 276/25, 330/58, 340, 361 w Krakowie, obr. 5, jedn. ewid. Krowodrza".

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 ciepłownicza stanowiąca naszą własność i pozostająca w naszej eksploatacji:

- preizolowana sieć ciepłownicza 2xDN100 (zaznaczona na załącznikach graficznych kolorem żółtym),
- preizolowana sieć ciepłownicza 2xDN150 (zaznaczona na załącznikach graficznych kolorem różowym),
- preizolowana sieć ciepłownicza 2xDN80 (zaznaczona na załącznikach graficznych kolorem zielonym),
- preizolowana sieć ciepłownicza oraz przyłącza cieplne 2xDN65 (zaznaczona na załącznikach graficznych kolorem pomarańczowym),
- projektowane przyłącza cieplne (zaznaczone na załącznikach graficznych kolorem niebieskim).

Uwzględniając powyższe, MPEC S.A. w Krakowie określa następujące **warunki techniczne zabezpieczenia** w/w infrastruktury cieplnej:

1. Należy zachować istniejący poziom terenu nad istniejącą infrastrukturą cieplną nie zmniejszając jej przykrycia.
2. Projektowana przebudowa układu drogowego musi umożliwiać swobodny dostęp do rurociągów ciepłowniczych naszym służbom eksploatacyjnym w sytuacjach awaryjno-remontowych.
3. Nawierzchnie nad rurociągami cieplnymi za wyjątkiem jezdni winny być wykonane z elementów rozbielalnych, w celu łatwego dostępu do nich w przypadku awarii lub remontów. W takich sytuacjach mogą wystąpić czasowe utrudnienia lub brak możliwości korzystania z części terenu, za które nasze przedsiębiorstwo nie będzie ponosiło żadnej odpowiedzialności.
4. Wszelkie prace ziemne prowadzone w pobliżu infrastruktury ciepłowniczej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz koniecznie pod nadzorem służb eksploatacyjnych MPEC S.A. (Zakład Produkcyjno-Exploatacyjny „Zachód”, ul. Kobierzyńska 41, tel. 12 646 50 50).

5. O terminie rozpoczęcia realizacji niniejszego przedsięwzięcia należy powiadomić w/w Zakład z tygodniowym wyprzedzeniem.
6. W razie przypadkowego uszkodzenia infrastruktury ciepłowniczej należy niezwłocznie powiadomić w/w Zakład, a powstałe szkody naprawić staraniem Inwestora.

Niniejsze warunki techniczne zachowują ważność przez okres 2 lat od daty ich wydania.

Integralną częścią niniejszego pisma są opieczetowane załączniki graficzne.

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

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
ds. Rozwoju  
  
**inż. Witold Warzecha**

**Otrzymują:**

1 x Adresat + załączniki 1, 2

1 x PZ

1 x RTB a/a