

Znak sprawy: RCW/51/477/2019

Nr pisma: RTB/393/6065/JB/2020

Kraków, dn. 02.07.2020r.

**Olga Kaczmarek
Ul. Topazowa 5/39
30-798 Kraków**

Dot.: opinii do trasy projektowanego przyłącza ciepłego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Zbożowej 2 w Krakowie, obr. 45 j.ew. Krowodrza.

Odpowiadając na Państwa pismo wraz z dołączonymi materiałami dot. sprawy j/w, MPEC S.A. w Krakowie opiniuje **pozytywnie** trasę przyłącza ciepłowniczego do w/w budynku z następującymi uwagami:

1. Przyłącznie ciepłownicze należy zaprojektować w technologii rur preizolowanych.
2. Z uwagi na konieczność zapewnienia możliwości dostawy czynnika grzewczego przyszłym odbiorcom z tego obszaru należy przyjąć średnicę rurociągów sieci ciepłowniczej **2xDN100** z redukcją za punktem nr 7 (zaznaczonym na planie zagospodarowania terenu) dostosowaną do potrzeb cieplnych podłączanego budynku.
3. Zbliżenia oraz skrzyżowania z innym istniejącym w przedmiotowym terenie uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym należy projektować zachowując odległości podstawowe określone w Wymaganiach Technicznych COBRTI INSTAL „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych” Zeszyt 4.
4. Rurociągi ciepłownicze winny mieć zachowaną warstwę przykrycia nie mniejszą niż wymagana przez producenta rur preizolowanych oraz zgodną z wymaganiami wynikającymi z innych koniecznych uzgodnień.
5. Z wyjątkiem jezdni, nawierzchnie nad rurociągami cieplnymi winny być wykonane z elementów rozbieralnych, 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.
6. Teren w rejonie przebiegu rurociągów cieplnych winien pozostać dostępny dla służb eksploatacyjnych MPEC S.A w sytuacjach awaryjno–remontowych w sposób ciągły zapewniając możliwość dojazdu sprzętem budowlanym w przypadku wykonywania prac przy użyciu koparki, bez ponoszenia przez nasze przedsiębiorstwo dodatkowych kosztów.
7. Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań do istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz uzgodnić rozwiązania ewentualnych kolizji branżowych z zarządcami lub użytkownikami tych sieci.
8. W pracach projektowych należy uwzględnić uwagi i zalecenia zawarte w wydanych warunkach technicznych – nr pisma RCW/3077/11267/EC/PN/2019 z dnia 05.12.2019r.

Dokumentacja techniczna (projekt wykonawczy) przyłącza ciepłowniczego opracowana zgodnie z wytycznymi MPEC S.A. zamieszczonymi na stronie internetowej pod adresem www.mpec.krakow.pl w zakładce „Strefa projektanta” oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami do projektowania powinna odpowiadać wymogom obowiązującego Prawa Budowlanego oraz przepisom wykonawczym, które się z nim wiążą i z uwzględnieniem powyższych uwag podlega zaopiniowaniu w naszym przedsiębiorstwie.

Niniejsza opinia zachowuje ważność przez okres 1 roku od daty jej 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

os. Rozwoju

mgr inż. Witold Warzecha

Otrzymują:

1 x Adresat + załącznik

1 x PN

1 x RTB a/a