

Znak sprawy: RCW/51/347/2020

Nr pisma: RTB/105/1056/WZ/2021

Kraków, dn. 24.02.2021.

DIAGRAM s.c.

**Łuszczek Tadeusz, Łuszczek Dorota
ul. Róż 11
45-950 Opole**

Dot.: **opinii do trasy przebudowy kanałowej sieci ciepłowniczej z przyłączem na odcinku od komory 1NK12W12/10 do komory 1NK12W12/15A, biegnącej w rejonie ul. Jabłonkowskiej i ul. Na Błonie w Krakowie, na dz. nr 455/5, 455/56, 455/3, 455/7, 461/2, 462, 455/10, 455/11, obr. 9, j.ewid. Krowodrza.**

Odpowiadając na Państwa pismo wraz z dołączonymi materiałami dot. sprawy j/w, MPEC S.A. w Krakowie opiniuje **pozytywnie** przedstawioną na załączniku graficznym trasę w/w sieci ciepłej i przyłącza z następującymi uwagami:

1. Sieć ciepłą i przyłącze należy zaprojektować w technologii rur preizolowanych.
2. Na przyłączy do budynku przy ul. Na Błonie 3C należy przewidzieć zawory odcinające.
3. Trasa rurociągów ciepłych musi zapewniać naturalną kompensację ich wydłużeń termicznych oraz wykonalność pod względem montażowym.
4. 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.
5. Dopuszczamy zbliżenia rurociągów ciepłych do istniejącej infrastruktury na odległości mniejsze niż normatywne pod warunkiem uzyskania na to zgód właścicieli lub eksploatorów tej infrastruktury.
6. Na etapie dokumentacji projektowej należy przedstawić sposób rozwiązania kolizji z drzewami.
7. Nawierzchnie nad rurociągami ciepłymi wszędzie tam, gdzie jest to możliwe, powinny być wykonane z elementów rozbieralnych, aby ułatwić dostęp do nich w przypadku awarii lub remontów.
8. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.


9. Kwestie takie jak: sposób demontażu likwidowanych kanałów, rurociągów ciepłych i armatury, przebudowę i/lub likwidację komór oraz dalsze postępowanie ze zdemontowaną infrastrukturą należy uzgodnić z Zakładem Produkcyjno-Eksploatacyjnym „Północ”, ul. Makowskiego 5, tel. 12 646 50 40.
10. W pracach projektowych należy uwzględnić uwagi i zalecenia zawarte w wydanych warunkach technicznych – nr pisma RCW/977/PK wz. JI/PN/2020 z dnia 15.04.2020r.

Dokumentacja techniczna (projekt wykonawczy) osiedlowej sieci ciepłej z przyłączem 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 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

mgr inż. Witold Warzecha

Otrzymują:

1 x Adresat + załącznik

1 x PN

1 x RTB a/a