



Znak sprawy: RTB/51/26/2019

Nr pisma: RTB/132/6949/WZ/2019

Kraków, dn. 27.08.2019



FIRMA INŻYNIERYJNA TECHMA

os. Oświecenia 24/3

31-636 Kraków



Dot.: warunków technicznych zabezpieczenia sieci ciepłych dla koncepcji przebudowy ul. Kuźnicy Kollatajowskiej w Krakowie na dz. nr 791/5, 640/9, 660/8, 661, 576/6, 674/4, 648/1, 640/10, 640/11, 640/12, 640/13, obr. 29, j.ew. Krowodrza.

Odpowiadając na Państwa pismo wraz z dołączonymi materiałami dot. sprawy j/w, MPEC S.A. w Krakowie informuje, że w rejonie projektowanej przebudowy/rozbudowy ulic przebiega rozdzielcza sieć ciepłownicza 2xDN250, wykonana w technologii preizolowanej, pozostająca w naszej eksploatacji i stanowiąca naszą własność.

W ramach planowanej inwestycji przewidziane jest skrzyżowanie projektowanej drogi z w/w siecią (odcinek "1"-2") oraz znaczne zbliżenie do niej (odcinek "3"-5").

W związku z tym określamy następujące warunki techniczne zabezpieczenia w/w sieci ciepłej:

1. W miejscu skrzyżowania z istniejącą drogą rurociągi ciepłe są zabezpieczone kanałem betonowym i należy go przedłużyć tak, aby sięgał 1,0 m poza krawężł drogi po jej przebudowie.
2. Między spodem podbudowy drogi a wierzchem kanału należy zachować odległość minimum 0,4 m.
3. Na odcinku "3"-4", gdzie istniejąca sieć ciepła przebiega bezpośrednio pod projektowanym krawężnikiem, należy tak przeprojektować chodnik, aby odległość między krawężnikiem a obrysem rurociągów ciepłych wynosiła minimum 0,5m.
4. Projektowane lampy uliczne należy lokalizować w odległości 1,0 m od zewnętrznej krawędzi fundamentu słupa oświetleniowego do płaszcza osłonowego rurociągów preizolowanych.
5. Zgodnie z wytycznymi MPEC dostępnymi na stronie www.mpec.krakow.pl w zakładce "Strefa projektanta", podstawowa odległość między obrysem płaszcza osłonowego rurociągów ciepłych a skrajnią rur wodociągowej to 2,0 m, do czego należy się zastosować projektując przebudowę sieci wodociągowej w przedmiotowym terenie.
6. Nawierzchnie chodników nad rurociągami ciepłymi należy zaprojektować z elementów rozbielalnych, aby w razie awarii lub remontów zapewnić do nich bezproblemowy dostęp.

7. Docelowy projekt przebudowy przedmiotowej drogi, przedstawiony na mapie do celów projektowych, obejmujący wszystkie branże i uwzględniający powyższe uwagi, wraz ze szczegółowym przedstawieniem sposobu zabezpieczenia rurociągów ciepłych należy przedłożyć do zaopiniowania w MPEC S.A.
8. W celu uzyskania informacji dotyczących sieci ciepłych (np. rządnych posadowienia) należy wystąpić z prośbą o udostępnienie dokumentacji technicznej do Działu Kontroli Wewnętrznej MPEC S.A. w Krakowie, tel. 12 64 65 112.

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
ds. Rozwoju

mgr inż. Witold Warzecha

Otrzymują:

1 x Adresat + załącznik

1 x PN

1 x RTB a/a