

IR/2111/

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ S.A.
w Krakowie
DZIAŁ ds. WARUNKÓW TECHNICZNYCH

p. P. Tomczyk
08-08-2018

Znak sprawy: PDW/51/28/2018

Kraków, dnia 6.08.2018

Numer pisma: PDW/2296/JI/PP/2018

IR

Dział ds. Przygotowania Inwestycji
w/m

Dotyczy:

warunków technicznych dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa / przebudowa sieci 2 x DN 400 na odcinku od komory 1PKXI6 do komory 1PKXI7”.

W odpowiedzi na Państwa pismo IR/1933/PT/2018 przedstawiamy warunki techniczne dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego.

- Aktualny przebieg rurociągów przedstawia załącznik graficzny.
- Należy zaprojektować i wykonać sieć ciepłą na odcinku od sieci ciepłej 2 x DN 500 (sprawa nr: RMW/51/454/2016 - przebudowa sieci ciepłej 2 x Dn 500 z kanałowej na preizolowaną) do komory 1PKXI7. Komorę 1PKXI6 należy zlikwidować.
- Należy przyjąć technologię rur preizolowanych oraz średnicę 2 x DN 400.
- Dostawca ciepła zastrzega sobie wyłączność w kwestii rozwiązań technicznych instalacji alarmowej.
- Przebudowywane ciepłociągi należy prowadzić po trasie istniejącej sieci ciepłej, zachowując wymagane odległości w stosunku do innego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego istniejącego w przedmiotowym terenie. **Jedynie w uzasadnionych przypadkach MPEC S.A. dopuszcza zmianę trasy dotychczasowego przebiegu ciepłociągu.**
- Nowoprojektowany ciepłociąg należy prowadzić zachowując wymagane odległości w stosunku do innego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego istniejącego w przedmiotowym terenie.
- W oparciu o indywidualne uzgodnienia branżowe dopuszcza się prowadzenie rurociągów ciepłych preizolowanych zarówno nad, jak i pod urządzeniami infrastruktury podziemnej.
- Sposób przekroczenia ulic należy uzgodnić w MPEC S.A. oraz z użytkownikami dróg.
- Do obliczeń wytrzymałości sieci wysokoparametrowej należy przyjąć parametry: ciśnienie robocze 1,6 MPa oraz temperaturę 135°C.
- Szczegóły techniczne należy uzgodnić z Zakładem Eksploatacyjno – Produkcyjnym „Południe” naszego przedsiębiorstwa.
- Przebieg projektowanych rurociągów (trasa) winna być uzgodniona z MPEC S.A. przed uzyskaniem opinii w ZKUPSUT.
- Należy skorzystać z wytycznych zamieszczonych na naszej stronie internetowej pod adresem: www.mpec.krakow.pl, w zakładce o nazwie: *Strefa projektanta*.
- Dokumentację techniczną wraz z wersją elektroniczną należy przedłożyć w MPEC S.A. do uzgodnienia.

Warunki techniczne pozostają ważne przez okres dwóch lat od daty wydania tj. do dnia **6.08.2020r.**

W dalszej korespondencji dotyczącej przedmiotowego tematu prosimy powoływać się na znak sprawy PDW/51/28/2018.

Otrzymują:
1 x Adresat + zał.,
1 x PP + zał.,
1 x PDW a/a.

BIURO ds. DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
Z-ca KIEROWNIKA BIURA
KIEROWNIK
Działu ds. Warunków Technicznych
mgr inż. Wiesław Matejski

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Eksploatacji
mgr inż. Marek Mazurek