

8. Należy rozwiązać ewentualne zbliżenia i kolizje do istniejących drzew w przedmiotowym terenie zachowując odległość w poziomie co najmniej 2,0 m od rzutu korony drzewa do płaszcza osłonowego projektowanych rurociągów ciepłowniczych.
9. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań do istniejącego uzbrojenia podziemnego prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz uzgodnić rozwiązania ewentualnych kolizji branżowych z zarządcami lub użytkownikami tych sieci.
10. Teren w miejscach przebiegu rurociągów ciepłych winien pozostać, dostępny dla służb eksploatacyjnych MPEC S.A. w sytuacjach awaryjno – remontowych w sposób ciągły, zapewniając możliwość dojazdu ciężkim sprzętem budowlanym, w przypadku wykonywania prac przy użyciu koparki, dźwigu, bez ponoszenia przez nasze przedsiębiorstwo dodatkowych kosztów.

Dokumentacja techniczna (projekt wykonawczy) przebudowy sieci ciepłowniczej 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 jest ważna przez okres 1 roku od daty jej wydania.

Integralną częścią są opieczetowane załączniki graficzne.

W dalszej korespondencji dotyczącej przedmiotowego zadania inwestycyjnego należy powoływać się na znak sprawy tj. PDW/51/28/2018.

Otrzymują:

- 1 x Adresat + załączniki
- 1 x PP
- 1 x PDW a/a

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Eksploatacji
mgr inż. Marek Mazurek