

PGNiG TERMIKA SA

PGNiG TERMIKA SA
Biuro Utrzymania Majątku Ciepłowniczego
05 – 800 Pruszków, ul. Waryńskiego 1
tel. 0 22 587-53-06, 798-013-522

Pruszków, dn. 04.01.2022r.

WARUNKI TECHNICZNE DLA PRZEBUDOWY SIECI CIEPLNEJ

Dotyczy: przebudowy sieci ciepłej Dn200-100 ze względu na kolizję z planowaną rozbudową budynku Szkoły Podstawowej nr 3 przy al. Wojska Polskiego 34 w Pruszkowie.

1. Parametry wody sieciowej dla potrzeb projektu sieci ciepłej: 114/57 °C
2. Parametry wody sieciowej w sezonie letnim: $T_z = 71^{\circ}\text{C}$, $T_p = 25^{\circ}\text{C}$.
3. Przy projektowaniu i budowie należy stosować się do „Eksplatacyjnych wytycznych wykonania, montażu i odbioru sieci ciepłowniczych preizolowanych w obszarze sieci ciepłej Biura Utrzymania Majątku Ciepłowniczego” oraz do zaleceń producenta systemu rur preizolowanych.
4. Wszystkie użyte materiały powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i aprobaty techniczne oraz spełniać aktualne normy.
5. Należy zachować istniejące średnice rurociągów.
6. Minimalna odległość rurociągów od zabudowy wynosi 2m.
7. Projekt techniczny uzgodnić z PGNiG TERMIKA SA.
8. Wszelkie prace montażowe prowadzić pod nadzorem służb PGNiG TERMIKA SA.
9. Roboty budowlane prowadzić poza sezonem grzewczym, w sposób minimalizujący przerwy w dostawach ciepła do odbiorców zasilanych z przedmiotowych sieci.

Pruszków, dn. 04.01.2022r.
Kierownik Biura Utrzymania Majątku
Ciepłowniczego
PGNiG TERMIKA SA
05-800 Pruszków, ul. Waryńskiego 1