

Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
w Białymstoku


Analiz Technicznych

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
opiniuje pozytywnie rozwiązanie skrzyżowania istniejącej
kanalowej sieci ciepłej wysokoparametrowej
2 x Dn 150 z projektowaną kanalizacją Ø200
w rejonie ul. Magnoliowej 10 na dz. nr 3176/3 obr. 6
w Białymstoku wg załączonego Rys. J na następujących
warunkach:

- Zabezpieczyć sieć ciepłą **przed uszkodzeniem** podczas wykonywania robót.
 - Roboty w rejonie sieci ciepłej wykonywać przy udziale przedstawicieli **PEC ZACHÓD(!), bez naruszania zagęszczonego podłoża (0,5m poza obrys kanału)**
 - O terminie rozpoczęcia prac **bezwzględnie** powiadomić **PEC ZACHÓD** (pisemnie: ul. Starosielce 2/1; 15-670 Białystok, fax. 085 7149636) oraz MPEC (fax: 085 7149407) na min. **1 tydzień** przed przystąpieniem do robót
 - MPEC Sp. z o.o. informuje, iż w przypadku stwierdzenia, że prowadzone prace wykonywane są niezgodnie z niniejszym uzgodnieniem, zobowiązany będzie do poinformowania właściwych organów **NADZORU BUDOWLANEGO** w przedmiocie ustalenia ewentualnie zaistniałych nieprawidłowości,
 - Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia sieci i urządzeń ciepłych poniesie **Wykonawca**.
 - Uzgodnienie jest ważne dwa lata.
- Uzgodnienie nr TNT/411/41/173
Białystok, dn. 4.09.2017r.

SPECJALISTA

mgr inż. Monika Burakowski

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-560-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		 SANITARNIK Izabela Kozłowska
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami wodociągowymi i kanalizacyjnymi ul. Magnoliowej w Białymstoku	Skala:	
Nazwa rysunku: Skrzyżowanie istniejącej sieci ciepłej 2 x Dn 200 z projektowaną kanalizacją sanitarną na odcinku S4-ist.S17	Data: VII.2017	
Stadium: Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	Nr rysunku: J	
Branża/Projektant:	Podpis:	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Załuska		