



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

Dział Dokumentacji i Analiz Technicznych

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
opiniuje pozytywnie rozwiązanie skrzyżowania istniejącej
kanałowej sieci ciepłej wysokoparametrowej
2 x Dn 65 z projektowanym wodociągiem Ø110
w rejonie ul. Magnoliowej 3 na dz. nr 3162/16 obr. 6
w Białymstoku wg załączonego Rys. P 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. Starosielec 2/1; 15-670 Białystok, fax. 085 7149636) oraz MPEC (fax: 085 7149407) na min. **1 tydzień** przed przystąpieniem do robót
 - MPEC Sp. zo.o. informuje, że 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/411/41/17/31
Białystok, dn. 4.09.2017r.

SPECJALISTA
mgr inż. Monika Burakowska

proj. wodociąg Ø 110 PE100

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		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 65 z projektowanym wodociągiem na odcinku W11-W21		Data: VII.2017
Stadium:	Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej		Nr rysunku: P
Branża/Projektant:		Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Żaluska			