


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 200 z projektowanym wodociągiem Ø110 w rejonie ul. Magnoliowej 2 na dz. nr 3168 obr. 6 w Białymstoku wg załączonego Rys. T 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. zo.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/411/41/17/3m
Białystok, dn. 4.09.2017r.

SPECJALISTA
mgr inż. Monika Burakowska

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 200 z projektowanym wodociągiem na odcinku W12-W23		Data: VII.2017
Stadium:	Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej		Nr rysunku: T
Branża/Projektant:		Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Żalaska			