

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

Dział Dokumentacji


Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
opiniuje pozytywnie rozwiązanie skrzyżowania istniejącej
kanałowej sieci ciepłej wysokoparametrowej
2 x Dn 100 z projektowanym wodociągiem Ø160
w rejonie ul. Magnoliowej 13 na dz. nr 3176/3 obr. 6
w Białymstoku wg załączonego Rys. L na następujących
warunkach:

- Zabezpieczyć sieć ciepłą **przed uszkodzeniem** pod-
czas wykonywania robót.
- Roboty w rejonie sieci ciepłej wykonywać przy
udziale przedstawicieli **PEC ZACHÓD(!)**, bez **naru-**
szania zagęszczonego podłoża (0.5m poza obrys ka-
nału)
- O terminie rozpoczęcia prac **bezwzględnie** powia-
domić **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 stwierd-
zenia, że prowadzone prace wykonywane są nie-
zgodnie 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/411/41/17/3c
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 100 z projektowanym wodociągiem na odcinku W3-W6	Data: VII.2017	
Stadium: Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	Nr rysunku: L	
Branża/Projektant:	Podpis:	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Załuska		