



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 zbliżenia istniejącej kana-
łowej sieci ciepłej wysokoparametrowej 2 x Dn 100 z
projektowanym wodociągiem Ø 90 w rejonie ul. Magnol-
liowej 13 na dz. nr 3176/3, 3161 obr. 6 w Białymstoku wg
załączonego Rys. X1 na następujących warunkach:

- Zabezpieczyć sieć ciepłą **przed uszkodzeniem** pod-
czas wykonywania robót.
- Roboty w rejonie sieci ciepłej wykonywać przy
udziale przedstawicieli **PEC ZACHÓD(1)**, bez naru-
szenia zagęszczonego podłoża pod kanałem, zabez-
pieczając kanał przed rozszczepieniem.
- 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 przystą-
pieniem do robót
- MPEC Sp. z o.o. informuje, iż w przypadku stwier-
dzenia, 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/411/41/17/3p
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.kozłowska@gmail.com		SANITARNIK Izabela Kozłowska	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami wodociągowymi i kanalizacyjnymi ul. Magnoliowej w Białymstoku	Skala:	Data:
Nazwa rysunku:	Skrzyżowanie istniejącej sieci ciepłej 2 x Dn 65 z projektowanym wodociągiem na odcinku W4-Pw3	Nr rysunku:	VII.2017
Stadium:	Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	X1	
Branża/Projektant:		Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Załuska			