


UWAGA:

- Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji archiwalnej dla sieci ciepłowniczej, podane rzędne zagłębienia mogą być inne,
- Budowę rurociągów należy rozpocząć po sprawdzeniu rzędnych miejsc włączenia oraz wszystkich innych rzędnych mających wpływ na zakres wykonywanych robót.
- Prace w rejonie istniejącej sieci ciepłowniczej kanałowej 2xDN1000, należy wykonywać pod ścisłym nadzorem Veolia i MPWiK
- Roboty wykonywać ręcznie ze szczególną uwagą na możliwość uszkodzenia istniejącego kanału ciepłowniczego
- W miejscu montażu zaworu ZNO napowietrzająco-odpowietrzającego zachować wymagane przykrycie wodociągu.



Wykonawca:

S.C. "ATTILA" M. Królicki W. Józwiak
ul. Marcina Filipa 56/12
35-323 Rzeszów
biuro@attila.pl

Obiekt:

Rozudowa ul. Białowieskiej z odwodnieniem, oświetleniem, urządzeniem zieleni drogowej, usunięciem kolizji i zabezpieczeniem urządzeń elektroenergetycznych w dzielnicy Praga - Południe m. st. Warszawy

Inwestor:

Urząd Miasta Stołecznego Warszawa
Urząd Dzielnicy Praga Południe
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Projektował:

mgr inż. Michał Kościusz

Nr uprawnień:

PDK/0125/POOS/07

Sprawdził:

inż. Jerzy Płochocki

Nr uprawnień:

S-254/79

Treść rysunku:

Szczegół przejścia nad kanał. ciepłowniczym

Skala:

1:100/100

Nr Rys.:

4.0

Data:

01.2015

