

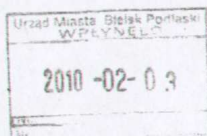
# PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE



Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 37 www.pkbielsk.pl  
Zarejestrowana w Sądzie Rejestrowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 000064444; NIP 543-020-04-31; REGON 000151696; Kapitał Zakładowy 21.699.500 zł

tel./fax 085 730-29-23; 730-23-22; 730-27-87; e-mail: sekretariat@pkbielsk.pl

wasze pismo z dnia: 25.01.2010r.  
nasz znak: TDP.I.07/10 /2010  
data: 28.01.2010r.



Urząd Miasta  
Bielsk Podlaski  
17-100 Bielsk Podlaski  
ul. Kopernika 1

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim podaje techniczne warunki projektowania i wykonania przyłącza wodociągowego zasilającego teren ronda na skrzyżowaniu ul. Mickiewicza i Piłsudskiego:

1. Wcinkę do linii wodociągowej z rur PVC DN 200 mm (zaznaczona na mapie kolorem niebieskim), leżącą w pasie drogowym ul. Mickiewicza wykonać za pomocą obejmy z zasuwą odcinającą.
2. Do wykonania przyłącza użyć armatury bezgniazdowej z uszczelnieniem miękkim.
3. Wodomierz zamontować zgodnie z warunkami technicznymi montażu wodomierzy. Lokalizować go w szczelnej studzińce wodomierzowej. Za zestawem wodomierzowym zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA zgodnie z PN.
4. Ciśnienie panujące w sieci w obrębie w/w działki wynosi 2,6 bara.

Warunki przyłączeniowe są ważne dwa lata od chwili wydania.  
Na etapie projektowania dokonać szczegółowych uzgodnień z Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim.

PREZES Zarządu

inż. Janusz...

tech. Stefan Nikiel  
upr. kier. bud. i projektant  
w spec. st. i...  
nr 123456789 01.05.07

Wcięcie do istniejącej sieci wodociągowej wykonać za pomocą opaski do nawiercania HAWLE fi. 200x50 z odejściem gwintowanym.  
Do opaski zamontować zasuwę fi. 32 mm do przyłączy domowych firmy HAWLE pozwalającej na wykonanie nawiercenia rurociągu pod ciśnieniem.  
Zasuwa z gładkim przelotem i klinem z nawulkanizowaną powłoką elastomerową dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną.  
Na wrzecionie zasuwy zamontować teleskopową obudowę do zasuw, a nad jej górną część ustawić na płycie podkładowej żeliwną skrzynkę do zasuw.  
Wykonanie wcinki do czynnego wodociągu należy zlecić dla Zakładu Wodociągów P.K. s-ka z o.o. w Bielsku Podlaskim.  
Podejście wodomierzowe wykonać w studni wodomierzowej usytuowanej na terenie zielonym ronda.  
W podejściu zamontować wodomierz skrzydełkowy fi. 20 mm, zawory grzybkowe fi. 20 mm przed i za wodomierzem oraz zawór zwrotny antyskażeniowy.  
Po wykonaniu robót montażowych podłączenia a przed jego zasypaniem należy wykonać próbę ciśnieniową rurociągu i po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby spisać protokół na tą okoliczność.  
Wykonać inwentaryzację geodezyjną wysokościową ułożonego rurociągu.  
Rurociąg należy przepłukać, zdezynfekować ponownie przepłukać do uzyskania czystej i pozbawionej zapachu środka dezynfekującego wody.  
Roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i budynków należy wykonać ręcznie stosując pełne zabezpieczenie szalunkami ścian wykopu.  
Pozostała część wykopu wykonać mechanicznie koparką podsiębierną skarpując ściany wykopu.  
Pochylenie skarp dobierać w zależności od zaistniałej w realizowanym wykopie kat. gruntu.  
Zasypkę do wysokości 40 cm. ponad rurociąg należy wykonać ręcznie gruntem rodzimym na całej dł. podłączenia, starannie zagęszczając ręcznie zasypywane warstwy zasyпки, a w miejscach gdzie wykop wykonywany był ręcznie na całej głębokości wykopu.  
Pozostałą zasypkę wykonać mechanicznie zagęszczając zasypkę warstwami gr. 20 cm. zagęszczarkami mechanicznymi.  
Całość robót wykonać zgodnie z częścią rysunkową projektu i Warunkami Technicznymi Odbioru i Wykonania Robót część II „Roboty sanitarne i przemysłowe” oraz obowiązującymi przepisami BHP dla tego rodzaju robót.

## UWAGA!

1. O zamiarze wykonania robót należy powiadomić Zakład Wod-Kan P.K. s-ka z o.o. w Bielsku Podl. na 7 dni przed ich rozpoczęciem.
2. Po wykonaniu całości robót należy zgłosić się do Zakładu Wod-Kan P.K. w Bielsku Podlaskim ul. Chmielna 96 celem podpisania umowy o pobór wody.  
Do podpisania umowy należy przedstawić dokument stwierdzający tytuł prawny nieruchomości i inwentaryzację powykonawczą podłączenia.

tech. Stefan Nikiel  
upr. kier. bud. i projektant  
w spec. st. i...  
nr 123456789 01.05.07