

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
w Kołbaskowie

Inwestor:

Urząd Gminy Kołbaskowo
Kołbaskowo 106
72-001 Kołbaskowo

Nasz znak: PGK-ZWiK.404.69.2013

Szczecin, dnia 19.04.2013

WARUNKI TECHNICZNE

PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Obiekt : **przebudowa i budowa sieci wodociągowej w miejscowości Ustowo i Przeclaw gmina Kołbaskowo**

Odpowiadając na wniosek z dnia 15.04.2013 złożony przez Biuro Projektów Inbud s.c. działającego z upoważnienia Urzędu Gminy w Kołbaskowie, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie określa następujące warunki techniczne przebudowy i budowy sieci wodociągowej:

1. Przebudowywany odcinek sieci wodociągowej należy wykonać z rur i kształtek z PE 100 SDR17 PN10 koloru niebieskiego i połączyć z istniejącą siecią wodociągową za pomocą złączy kołnierзовych, muf elektrooporowych lub zgrzewania doczołowego.
2. Remontowany odcinek sieci należy wyposażać w hydranty p-poż. naziemne zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów.
3. W ramach remontu sieci należy uwzględnić podłączenie istniejących na jej trasie użytkowników.
4. Ciśnienie robocze $p_r=1,5-4,5$ bar.
5. Planowana przebudowa nie może spowodować przerwy w dostawie wody dłuższej niż cztery godziny i może ona występować jedynie poza godzinami szczytowych rozbiórów t.j. poza godzinami 6⁰⁰ – 8⁰⁰, 15⁰⁰ – 17⁰⁰, 19⁰⁰ – 23⁰⁰.
6. Połączenia z armaturą wykonywane mogą być jedynie za pomocą złączy kołnierзовych.
7. W węzłach wodociągowych stosować zasuwy z uszczelnieniem klinowym miękkim, z trzpieniem teleskopowym zabudowanym skrzynką zasuwową typu ciężkiego.
8. Przełączenie wodociągu może nastąpić po uprzednim uzgodnieniu jego terminu z PGK w Kołbaskowie.
9. Trasę wodociągu oznakować taśmą lokalizacyjną z wkładką magnetyczną.
10. Przejścia pod drogami należy wykonać w rurach osłonowych.
11. Trasę wodociągu oznakować taśmą lokalizacyjną z wkładką magnetyczną.
12. W projekcie należy przewidzieć zabezpieczenie P.Poż. terenu.
13. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnym podkładzie geodezyjnym w skali 1:500.
14. Projekt budowlany wymaga uzgodnienia przez PGK w Kołbaskowie.
15. Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić PGK w Kołbaskowie o planowanym terminie rozpoczęcia prac.
16. Wodociąg przed zakryciem należy zgłosić do przeglądu technicznego w PGK w Kołbaskowie.
17. Rozpoczęcie eksploatacji przyłączy i sieci może nastąpić po uprzednim odbiorze z przeprowadzeniem przeglądu technicznego, wykonaniu próby szczelności i dezynfekcji w obecności pracownika działu technicznego PGK w Kołbaskowie.
18. Do odbioru końcowego wodociągu należy przedłożyć:
 - a) oryginał warunków technicznych przyłączenia do sieci
 - b) projekt budowlany z oryginalnym uzgodnieniem i naniesionymi ewentualnymi zmianami

- c) kopia uzupełnionej mapy zasadniczej z klauzulą PODGiK w Policach z siedzibą w Policach, ul. Kresowa 32/34 o przyjęciu wyniku pomiaru do państwowego zasobu geodezyjnego
 - d) szkic geodezyjnych pomiarów wodociągu
 - e) aprobaty techniczne, certyfikaty, deklaracje zgodności itp. na użyte do budowy przyłącza materiały
 - f) protokół przeprowadzenia dezynfekcji wodociągu
 - g) wyniki badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wykonanych przez Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Policach ul. Kresowa 14
19. Warunki wydaje się na okres 24 miesięcy licząc od daty ich wystawienia.
20. Odstępstwo od wydanych warunków i uzgodnionej dokumentacji wymaga ponownego uzgodnienia z PGK w Kołbaskowie.
21. W przypadku przebiegu trasy wodociągu przez tereny nie należące do Inwestora, należy przedłożyć zgody właścicieli na przebieg trasy wodociągu wraz ze zgodą na dostęp służb eksploatacyjnych do rurociągów zlokalizowanych na terenie osób trzecich.
22. W wypadku wystąpienia konieczności przełożenia istniejącego uzbrojenia terenu w związku z planowaną inwestycją, Inwestor jest zobowiązany wykonać je na własny koszt w porozumieniu z PGK w Kołbaskowie.
23. Przystąpienie do robót będzie możliwe po uzgodnieniu dokumentacji budowlanej wodociągu z PGK w Kołbaskowie i uzyskaniu zezwoleń wymaganych Prawem Budowlanym.
24. Po spełnieniu powyższych wymogów PGK w Kołbaskowie zapewnia dostawę wody.

Wystawik:
ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. techniczno-eksploatacyjnych
Grzegorz Niciejewski
Grzegorz Niciejewski
.....
podpis

Otrzymał:

Janusz Skura
.....
podpis