



Inwestor:

**Gmina Kołbaskowo  
Kołbaskowo 106  
72-001 Kołbaskowo**

Nasz znak: DE.404.283.2020

Rosówek 17.07.2020

## **WARUNKI TECHNICZNE**

### **BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ**

**Obiekt: budowa sieci wodociągowej na dz. nr 110 obręb Ustowo oraz dz. nr 51 obręb Kurów, gmina Kołbaskowo**

Odpowiadając na wniosek z dnia 15.07.2020r., Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie określa następujące warunki techniczne rozbudowy sieci wodociągowej:

1. W ramach realizacji rozbudowy sieci wodociągowej należy zaprojektować i wykonać z jednej strony włączenie do istniejącego węzła sieci wodociągowej de110PE i dy110PCV na terenie dz. nr 110, na wysokości dz. nr 97 obręb Ustowo, zaś z drugiego końca należy wykonać włączenie do istniejącej sieci wodociągowej de160PE na dz. nr 51 obręb Kurów.
2. Sieć wodociągową należy zaprojektować i wykonać z rur i kształtek PE 100 SDR17 PN10 koloru niebieskiego.
3. Budowany odcinek sieci należy wyposażać w hydranty p.-poż. naziemne zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów.
4. Ciśnienie robocze wody w miejscu włączenia do sieci  $p_r=2,5-6,0$  bar.
5. Połączenia z armaturą wykonywane mogą być jedynie za pomocą złączy kołnierзовych.
6. W węzłach wodociągowych stosować zasuwę z uszczelnieniem klinowym miękkim, z trzpieniem teleskopowym zabudowanym skrzynką zasuwową typu ciężkiego.
7. Przyłączenie wodociągu może nastąpić po uprzednim uzgodnieniu jego terminu z ZWiK w Kołbaskowie.
8. Trasę wodociągu oznakować taśmą lokalizacyjną z wkładką magnetyczną.
9. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnym podkładzie geodezyjnym w skali 1:500.
10. Projekt budowlany wymaga uzgodnienia przez ZWiK w Kołbaskowie.
11. Sieć, z uwagi na możliwość wystąpienia kolizji z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem terenu, wymaga uzgodnienia lokalizacji w ramach narady koordynacyjnej w Starostwie w Policach.
12. Przystąpienie do robót będzie możliwe po uzgodnieniu dokumentacji budowlanej wodociągu ze ZWiK w Kołbaskowie i uzyskaniu zezwoleń wymaganych Prawem Budowlanym.
13. Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić ZWiK w Kołbaskowie o planowanym terminie rozpoczęcia prac.
14. Wodociąg przed zakryciem należy zgłosić do przeglądu technicznego w ZWiK w Kołbaskowie.
15. Rozpoczęcie eksploatacji sieci może nastąpić po uprzednim odbiorze z przeprowadzeniem przeglądu technicznego, wykonaniu próby szczelności i dezynfekcji w obecności pracownika działu technicznego ZWiK w Kołbaskowie.
16. Do odbioru końcowego sieci wodociągowej należy przedłożyć:
  - a) oryginał warunków technicznych budowy sieci wodociągowej

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie  
Samorządowy Zakład Budżetowy**

Rosówek 16 • 72-001 Kołbaskowo

tel. 91 312 49 20 • e-mail: sekretariat@zwik.kolbaskowo.pl • www.zwik.kolbaskowo.pl

- 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 z potwierdzeniem o przyjęciu wyniku pomiaru do państwowego zasobu geodezyjnego
  - d) szkic geodezyjnych pomiarów wodociągu
  - e) aprobaty techniczne, certyfikaty, deklaracje zgodności itp. na użyte do budowy wodociągu materiały
  - f) protokół przeprowadzenia dezynfekcji wodociągu
  - g) protokół wykonania próby szczelności wodociągu
  - h) wyniki badań fizykochemicznych: barwa i mętność, oraz bakteriologicznych wykonanych przez akredytowane laboratorium.
  - i) protokół badań wydajności hydrantów p.poż.
17. Warunki wydaje się na okres 24 miesięcy licząc od daty ich wystawienia.
18. Odstępstwo od wydanych warunków i uzgodnionej dokumentacji wymaga ponownego uzgodnienia ze ZWiK w Kołbaskowie.
19. W wypadku wystąpienia konieczności przełożenia istniejącego uzbrojenia terenu w związku z planowaną inwestycją, Inwestor jest zobowiązany wykonać je na własny koszt w porozumieniu ze ZWiK w Kołbaskowie.
20. Po spełnieniu powyższych wymogów ZWiK w Kołbaskowie zapewnia dostawę wody.

Wystawił:

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. techniczno-eksploatacyjnych  
*Grzegorz Mianiejewski*  
podpis

Otrzymał:

*.....*  
.....  
podpis