

Elk, 21 grudnia 2009 r.

DT/ 2233/07/35/09

Pracownia Projektowa „Projekt Plus”**architekt Dariusz Jackowski****ul. Kolejowa 14/1****19 – 300 Elk**Dotyczy : warunków technicznych na dostawę wody i odbiór ścieków.

W odpowiedzi na wniosek z 16 grudnia 2009r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Elku informuje, że zapewnia dostawę wody i odprowadzenie ścieków dla projektowanych: toalety publicznej i źródła ulicznego oraz istniejącej fontanny przy ul. Kilińskiego, dz. nr geod. 3055/2 po spełnieniu niżej wymienionych warunków:

I. Zapotrzebowanie wody i ilość odprowadzanych ścieków należy wyliczyć.**II. Inwestor własnym kosztem i staraniem wybuduje potrzebne przyłącza.**

1. Przyłącze wodociągowe projektować od przewodu wodociągowego Ø300 żel. w ul. Kilińskiego przy wykorzystaniu przewodu Ø150 żel. oznaczonych na załączonej mapie kolorem niebieskim.

2. Przyłącze wodociągowe zaprojektować z rur PE100 RC.

Wcinę do istniejącego przewodu wodociągowego należy zlecić naszemu Przedsiębiorstwu.

3. Odprowadzenie ścieków projektować do kanału sanitarnego Ø1200 kam w ul. Kilińskiego. Przyłącze zaprojektować z rur PCV litych, których sztywność obwodowa wynosi min. 8 kN/m².

Wielkość dopuszczalnych zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do kanalizacji nie może przekroczyć wielkości określonych Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Dz. U. Nr 136 poz. 964 z 28. 07. 2006 r. oraz niżej wymienionych :

- BZT₅ – do 700 mg O₂/dm³
- ChZT – do 1400 mg O₂/dm³
- Zawiesina ogólna – do 650 mg/dm³
- Azot ogólny do 98 mg N/dm³
- Fosfor ogólny do 22 mg P/dm³

4. Materiały użyte do budowy przyłączy muszą posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie zastosowanych wyrobów budowlanych do obrotu na rynku krajowym wynikające z ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych (Dz.U. Nr 92, poz. 881 z późn. zm.).

5. Dokumentacja techniczna na budowę przyłączy winna być opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i uzgodniona z naszym Przedsiębiorstwem przed realizacją robót. Po uzgodnieniu 1 egz. dokumentacji pozostanie dla naszego wykorzystania.

6. Dokumentacja powinna zawierać między innymi:

- projekt zagospodarowania działki,

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
arch. Dariusz Jackowski

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
19-300 Elk ul. Suwalska 64 tel. (087) 621 84 00 fax (087) 610 23 71

Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr 0000027785

NIP 848-000-02-10 REGON 790038077 Wysokość kapitału zakładowego 32.973.500,00 zł

www.pwik.elk.com.pl sekretariat.pwik@elk.com.pl

- PEKAO Bank Pekao S.A. 16124055981111000050242391 - PEKAO Bank Pekao S.A. 27124018511111000014111244

- PKO Bank Polski 63102047240000300200056952

- profile podłużne przyłączy: wodociągowego i kanalizacji sanitarnej,
 - schemat montażowy węzła połączeniowego i zestawu wodomierzowego oraz projektowanych studni kanalizacyjnych.
7. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić Dział Eksploatacji Sieci naszego przedsiębiorstwa. Roboty należy wykonać zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane, rozporządzeniami wykonawczymi do ustawy, obowiązującymi Polskimi Normami, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych”. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL –zeszyt 3, oraz Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL –zeszyt 9.
 8. Po wykonaniu robót przed zasypaniem przewodów należy wykonać inwentaryzację powykonawczą, uwzględniającą również rzędną posadowienia przewodów i zgłosić odbiór techniczny naszemu Przedsiębiorstwu.
 9. Na dzień odbioru technicznego należy przeprowadzić płukanie oraz dezynfekcję przewodu wodociągowego oraz dostarczyć pozytywny wynik badania wody wykonany przez akredytowane laboratorium.
 10. Po dokonaniu odbioru technicznego wybudowanego przyłącza zaktualizowana zostanie umowa na dostawę wody i odprowadzenie ścieków.
 11. Niedotrzymanie powyższych warunków spowoduje niedopuszczenie przyłączy do eksploatacji.

Warunki tracą ważność 21 grudnia 2010 r.

PREZES
PWIK Sp. z o.o. w Elku
inż. Wojciech Jassak

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
arch. Dariusz Jackowski