

Elk, 03 stycznia 2018 r.

DT /2233/05/33/01/17








Związek Gmin i Miast Gospodarczo Wodociągów Polskie

**Gmina Miasto Elk****ul. Piłsudskiego 4****19-300 Elk****reprezentowana przez:****Zofia Sobolewska****Studium Sp. z o.o. sp.k.****ul. Stanisława Noakowskiego 12/99****00 - 666 Warszawa**Dotyczy: warunków technicznych na dostawę wody i odbiór ścieków

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Elku ustala niżej wymienione warunki techniczne dostawy wody i odprowadzania ścieków sanitarnych dla fontanny miejskiej projektowanej na skwerze Gen. Aleksandra Krzyżanowskiego „WILKA” przy ul. Słowackiego w Elku, dz. nr geod. 362/10:

1. Zapotrzebowanie wody i ilość odprowadzanych ścieków należy wyliczyć.
2. Inwestor własnym kosztem i staraniem wybuduje przyłącza: wod.-kan.
3. Przyłącze wodociągowe projektować od przewodu wodociągowego 80 żel. w ul. Słowackiego (oznaczonego na załączonej mapie kolorem niebieskim).
4. Przyłącze wodociągowe zaprojektować z rur wodociągowych PE100 RC SDR 11. Zestaw wodomierzowy powinien być zamontowany w studni wodomierzowej zlokalizowanej w miejscu dostępnym naszym służbom eksploatacyjnym. Studnia musi być utrzymana w należytym stanie. Przed i za wodomierzem należy zamontować zawory odcinające grzybkowe oraz za wodomierzem zawór zwrotny – antyskażeniowy.
5. Ciśnienie dyspozycyjne w w/w wodociągu wynosi 4 atm.
6. Obecnie w Przedsiębiorstwie montowane są wodomierze Firmy DIEHL Metering typ: ALTAIR V3 do zdalnego odczytu. W związku z powyższym należy zaprojektować podany typ wodomierza lub równoważny.
7. Włączenia do istniejących przewodów wodociągowych oraz montaż wodomierza wykonuje PWiK Sp. z o.o. w Elku.
8. Odprowadzenie ścieków projektować do kanału sanitarnego Ø 200 kam. zlokalizowanego na rozpatrywanej nieruchomości.
9. Przyłącze kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur PCV litych, których sztywność obwodowa wynosi min. 8 kN/m².
10. Ścieki odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej muszą spełniać wymagania określone 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.2016.1757 t. j. z 25.10.2016 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.

- 
- 
- 
- 
- 
11. 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.2017.1332 t.j. z dnia 2017.07.06) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.2016.1570 j.t. z 28.09.2016r. z późn. zm.).
 12. 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.
 13. Dokumentacja powinna zawierać między innymi:
 - projekt zagospodarowania działki w zakresie przebiegu przyłączy,
 - profil podłużny przewodów,
 - schemat montażowy węzła połączeniowego i zestawu wodomierzowego oraz projektowanych studni.
 14. 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,
 - „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” - Wymagania techniczne COBRTI INSTAL –zeszyt 9.
 15. Rozpoczęcie realizacji zakresu prac wynikających z uzgodnionej dokumentacji należy zgłosić przed przystąpieniem do robót.
 16. Po wykonaniu robót przed zasypaniem przewodów należy wykonać inwentaryzację powykonawczą, uwzględniającą również rzędną posadowienia przewodów i zgłosić odbiór techniczny naszemu Przedsiębiorstwu.
 17. Na dzień odbioru technicznego należy przeprowadzić płukanie, dezynfekcję przewodu wodociągowego oraz dostarczyć pozytywny wynik badania wody wykonany przez laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.
 18. Po dokonaniu odbioru technicznego zawarta zostanie zaktualizowana umowa na dostawę wody i odprowadzenie ścieków.
 19. Niedotrzymanie powyższych warunków spowoduje niedopuszczenie przyłączy do eksploatacji.

Warunki tracą ważność 03 stycznia 2019 r.**Załącznik:****1 egz. kopii projektu zagospodarowania terenu**

PREZES ZARZĄDU


Wojciech Jassak