

Radzymin, dnia 15.03.2019 r.

L.dz. 843/19

Investor: **Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Komunalna 2  
05-250 Radzymin**

Dotyczy: warunków technicznych do projektowania i budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Słupnie i w Sierakowie w ramach zadania – „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Słupnie i Sierakowie - Żółty FIDIC”

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Radzyminie, zwane dalej Przedsiębiorstwem, określa poniżej warunki techniczne do projektowania i wykonania sieci kanalizacyjnej w ramach zadania – „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Słupnie i Sierakowie - Żółty FIDIC”.

**Dla sieci kanalizacyjnej w ulicach:**

Słupno: S. Żeromskiego, Poprzeczna, J.Ch. Andersena, Sadowa, B. Markiewiczza, Lipowa, Pod Sosnami, Magnolii, Chabrowa, Polnej Róży, Agawy, Jaśminowa, Kubusia Puchatka, Gościniec, Bez nazwy od ul. Gościniec (dz. nr 1006), Przeskok, Okrężna, Wspólna, Rodzina, Przytulna, Mała, Szczęścia, Nastrojowa, Spokojna, Ekologiczna, Bez Nazwy od ul. Żeromskiego (dz. ew. nr 241/8), Bez Nazwy od Żeromskiego (dz. nr ew. 255), Bez Nazwy od ul. Żeromskiego (dz. ew. nr 183, 184/4, 179/6), Bez Nazwy od ul. Żeromskiego (dz. ew. nr 500/97), Bez Nazwy od ul. Żeromskiego (dz. ew. nr 207/46, 207/39), Bez Nazwy od ul. Żeromskiego (dz. ew. nr 239/12).

Sieraków: H. Sienkiewiczza, Danusi Jurandówny, Jagienki Zychówny, Anusi Krasieńskiej, Ewy Nowowiejskiej, Jana Sobieskiego, Michała Wołodyjowskiego, Ekologicznej.:

1. Sieć kanalizacyjną wraz z odejściami do poszczególnych działek należy projektować na drogach powszechnego korzystania. W przypadku dróg/działek prywatnych, przed złożeniem projektów do uzgodnienia, właściciele dróg/działek winni ustanowić na rzecz Przedsiębiorstwa służebność przesyłu.
2. Włączenie projektowanych sieci kanalizacyjnej należy wykonać do studni żelbetowych DN1200 zlokalizowanych w Słupnie:
  - 1) w ul. S. Żeromskiego w pobliżu skrzyżowania z ul. Szkolną:
    - w kierunku Sierakowa o rzędnej dna 85,11 m n.p.m. i rzędnej terenu 88,76 m n.p.m.
    - w kierunku Al. Jana Pawła II o rzędnej dna 85,12 m n.p.m. i rzędnej terenu 87,96 m n.p.m.
  - 2) w ul. Gościniec o rzędnej dna 85,05 m n.p.m. i rzędnej terenu 88,23 m n.p.m.
  - 3) w ul. Spokojnej o rzędnej dna 86,59 m n.p.m. i rzędnej terenu 88,42 m n.p.m.Rzędne dna studni i odejść należy potwierdzić pomiarami geodezyjnymi.
3. Kanały, odgałęzienia sieci od głównego kanału i pompownie ścieków należy projektować i budować zgodnie z wytycznymi technicznym określonymi w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, stanowiącym Część III Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanym dalej PFU.
4. Pompownie ścieków powinny być projektowane biorąc pod uwagę przyszłą rozbudowę sieci kanalizacyjnej w oparciu o miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
5. Trasę przewodów kanalizacyjnych uzgodnić z właściwą jednostką geodezyjną.

6. Należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację sieci i odejść w pasie drogowym.
7. Dopuszcza się sporządzenie Projektu Budowlanego i Projektu Wykonawczego sieci kanalizacyjnej (kanał z odejściami) w jednym opracowaniu. Projekty należy przedłożyć do uzgodnienia do Przedsiębiorstwa oraz Inżyniera Kontraktu.
8. Należy uzyskać pozwolenie na budowę/zgłoszenie budowy zaprojektowanej sieci kanalizacyjnej wraz z odejściami oraz pozwolenie na użytkowanie.
9. Odbiór wybudowanej infrastruktury technicznej zgodnie z PFU.

**Dla sieci wodociągowej w ulicach:**

Słupno: S. Żeromskiego, Sadowa, Jaśminowa, Kubusia Puchatka, Spokojna, Bez nazwy od ul. S. Żeromskiego (dz.172)

Sieraków: H. Sienkiewicza.

1. Sieć wodociągową oraz odejścia w pasie drogowym ulicy H. Sienkiewicza do poszczególnych działek należy projektować na drogach powszechnego korzystania. W przypadku dróg/działek prywatnych, przed złożeniem projektów do uzgodnienia, właściciele dróg/działek winni ustanowić na rzecz Przedsiębiorstwa służebność przesyłu.
2. Miejsce włączenia projektowanych sieci wodociągowych należy wykonać do istniejących sieci wodociągowych:
  - 1) sieć wodociągową w ul. Bez Nazwy od ul. S. Żeromskiego (dz. ew. nr 172 obr. Słupno) włączyć do przewodu wodociągowego PVC o średnicy 160 mm w ul. S. Żeromskiego,
  - 2) sieć wodociągową w ul. Sadowej należy wykonać następująco: należy połączyć przewód wodociągowy PVC o średnicy 110 mm w ul. Sadowej z przewodem PVC o średnicy 160 mm w ul. B. Markiewicza. W węźle w ul. B. Markiewicza należy wykonać węzeł z trzema zasuwami odcinającymi.
  - 3) sieć wodociągową w ul. Jaśminowej włączyć do istniejącego przewodu wodociągowego PE o średnicy 110 mm w ul. Jaśminowej
  - 4) sieć wodociągową w ul. Kubusia Puchatka włączyć do istniejącego przewodu wodociągowego PVC o średnicy 110 mm w ul. Kubusia Puchatka
  - 5) sieć wodociągową w ul. Spokojnej należy włączyć do istniejącego przewodu wodociągowego PVC o średnicy 110 mm w dz. 56 oraz do przewodu PE DN110 w dz. nr ew. 47 w ul. Spokojnej.
  - 6) odgałęzienia sieci w pasie drogowym ul. H. Sienkiewicza i S. Żeromskiego należy włączyć do przewodu wodociągowego PVC o średnicy 160 mm w tych ulicach.  
Zagłębienie istniejących przewodów ok. 1,7m.
3. Sieć wodociągową oraz odgałęzienia sieci należy projektować i budować zgodnie z wytycznymi technicznym określonymi w PFU.
4. Trasę przewodów wodociągowych uzgodnić z właściwą jednostką geodezyjną.
5. Należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację sieci i odejść w pasie drogowym.
6. Dopuszcza się sporządzenie Projektu Budowlanego i Projektu Wykonawczego sieci wodociągowej oraz odejścia w jednym opracowaniu. Projekty należy przedłożyć do uzgodnienia do Przedsiębiorstwa oraz Inżyniera Kontraktu.
7. Należy uzyskać pozwolenie na budowę/zgłoszenie budowy zaprojektowanej sieci kanalizacyjnej wraz z odejściami oraz pozwolenie na użytkowanie.
8. Odbiór wybudowanej infrastruktury technicznej zgodnie z PFU.

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr Małgorzata Król