

Radzymin, dnia 26.11.2021 r.

L.dz. 4660/21

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

Dotyczy: warunków technicznych do projektowania sieci kanalizacyjnej dla zadania:
Kontrakt 15 „Budowa sieci kanalizacyjnej w Ciemnym, Słupnie, Cegielni
i Radzyminie – Żółty FIDIC

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Radzyminie, opisuje warunki do projektowania i wykonania sieci kanalizacyjnej:

- w Ciemnym w ulicach:
 - Żuczka – włączenie do odejścia kanalizacyjnego w ul. Piłsudskiego PVC DN 200 o rzędnej dna 86,88 m p.p.m.,
 - bocznej od Piłsudskiego (dz. 68/8, 70/3, 70/6, 70/4) - włączenie do projektowanego odejścia kanalizacyjnego w ul. Piłsudskiego PVC DN 200 o rzędnej dna 88,80 m p.p.m.,
 - Sokolej – włączenie do odejścia kanalizacyjnego w ul. Piłsudskiego PVC DN 200 o rzędnej dna 87,03 m p.p.m.,
 - Magicznej – włączenie do projektowanej studni żelbetowej Ø 1200 o rzędnej dna 88,66 m p.p.m.,
 - Wygodnej - włączenie do projektowanej studni żelbetowej Ø 1200 o rzędnej dna 89,31 m p.p.m.,
 - bocznej od Wołomińskiej (dz. 52/5) – włączenie do projektowanego odejścia kanalizacyjnego w ul. Wołomińskiej PVC DN 200 o rzędnej dna 88,70 m p.p.m.,
 - Aksamitnej – włączenie do projektowanego odejścia kanalizacyjnego w ul. Wołomińskiej PVC DN 200 o rzędnej dna 87,88 m p.p.m.
- w Słupnie w ulicach:
 - bocznej od Żeromskiego (dz. 201/10) - włączenie do odejścia kanalizacyjnego w ul. Żeromskiego PVC DN 200 o rzędnej dna 88,02 m p.p.m.,
 - bocznej od Spokojnej (dz. 67/22) – włączenie do odejścia kanalizacyjnego w ul. Spokojnej PVC DN 200 o rzędnej dna 86,63 m p.p.m.,
 - bocznej od Norwida (dz. 595/15, 595/16, 599/19, 595/32, 593/18, 595/37, 599/25, 595/40) – włączenie do projektowanego odejścia kanalizacyjnego PVC DN 200,
 - bocznej od Norwida (dz. 599/11) – włączenie do projektowanego odejścia kanalizacyjnego PVC DN 200
 - bocznej od Norwida (dz. 537/5, 537/4, 537/3) – włączenie do projektowanego odejścia kanalizacyjnego PVC DN 200
 - bocznej od Gościniec (dz. 1023) – włączenie do studni PVC Ø 600 o rzędnej dna 86,11 m p.p.m.
 - bocznej od Krasickiego (dz. 641/5, 641/4, 641/27-59), - budowa po uprzedniej przebudowie przewodu energetycznego w działkach od 641/27 do 641/59, włączenie do projektowanego odejścia kanalizacyjnego PVC DN 200,

- bocznej Norwida (dz. 618/5) – włączenie do projektowanego odejścia kanalizacyjnego PVC DN 200

- w Radzyminie w ulicach:
 - bocznej od Wyszyńskiego (dz. 14/1, 15/3, 15/10, 15/11, 16) – włączenie do studni betonowej Ø 1200 o rzędnej dna 86,15 m p.p.m.,
 - Jana III Sobieskiego – włączenie do kanału w ul. Zwycięskiej PVC DN 315m, na kanale należy nadbudować studnię żelbetową Ø 1200,
 - bocznej od Piłsudskiego (dz. 21/10) - włączenie do odejścia kanalizacyjnego w ul. Piłsudskiego PVC DN 200 o rzędnej dna 88,84 m p.p.m.,
 - bocznej od Maczka (dz. 10/18) – włączenie do studni betonowej PVC Ø 1200 o rzędnej dna 85,07 m p.p.m.,
 - Szafranowej – włączenie do studni betonowej Ø 1200 o rzędnej dna 86,32 m p.p.m.,
 - bocznej od Witosa (dz. 28/9) – włączenie do studni betonowej Ø 1200 o rzędnej dna 86,36 m p.p.m.,
- w Cegielni w ulicy:
 - Miodowej - włączenie do kanału w ul. Polnej PVC DN 315m, na kanale należy nadbudować studnię żelbetową Ø 1200, w przypadku braku miejsca dopuszcza się zmniejszenie średnicy studni. Budowa kanału może wymagać przebudowy przewodu gazowego lub telekomunikacyjnego.

Rzędne dna studni i odejść należy potwierdzić pomiarami geodezyjnymi.

UWAGA: rzędne dna studni oraz odejść podano wg układu wysokościowego Kronsztadt 86.

Dla sieci kanalizacyjnej:

1. Sieć kanalizacyjną wraz z odejściami do poszczególnych działek należy projektować na drogach powszechnego korzystania. W przypadku dróg prywatnych, przed złożeniem projektów do uzgodnienia, właściciele dróg winni ustanowić na rzecz Przedsiębiorstwa służebność przesyłu.
2. Kanały i odejścia należy projektować zgodnie z wytycznymi technicznym określonymi w programie funkcjonalno-użytkowym.
3. Uzgodnić trasę sieci kanalizacyjnej (kanał z odejściami) z właściwą jednostką geodezyjną.
4. Należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację sieci i odejść w pasie drogowym.
5. Projekty należy przedłożyć do uzgodnienia jednocześnie do Przedsiębiorstwa oraz Inżyniera Kontraktu.
6. Należy uzyskać pozwolenie na budowę/zgłoszenie sieci kanalizacyjnej wraz z odejściami.

PREKES ZARZĄDU

mgr  Król