

Radzymin, dnia 10.05.2021 r.

L.dz. 16M /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 13 „Budowa odcinków sieci kanalizacyjnej w Gminie Radzymin – Żółty
FIDIC”

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

- w Słupnie w ulicach:
 - Europejskiej,
 - Malwy,
 - bocznej od Żeromskiego (dz. 74/7),
 - bocznej od Żeromskiego (dz. 207/61, 207/60, 207/59, 207/58),
 - bocznej od Brzozowej (dz. 698/13),
 - bocznej od Asnyka (dz. 565/31)
 - bocznej od Asnyka (dz. 565/43)
- w Starym Dybowie w ulicy:
 - bocznej od Litewskiej (dz. 263/11)
- w Radzyminie w ulicach:
 - Prostej,
 - Morelowej,
 - Platynowej,
 - bocznej od Szkolnej (dz. 65/6)

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. Włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej należy wykonać do:
 - 1) odejścia kanalizacyjnego do ul. Europejskiej PVC DN 200 o rzędnej dna 84,44 m p.p.m. w ul. Ceglanej w Słupnie;
 - 2) odejścia kanalizacyjnego do ul. Malwy PVC DN 200 o rzędnej dna 86,36 m p.p.m. w ul. bocznej od Polnej Róży w Słupnie;
 - 3) odejścia kanalizacyjnego do ul. bocznej od Żeromskiego (dz. 74/) PVC DN 200 o rzędnej dna 88,04 m p.p.m. w ul. Żeromskiego w Słupnie;
 - 4) odejścia kanalizacyjnego do ul. bocznej od Żeromskiego (dz. 207/61, 207/60, 207/59, 207/58) PVC DN 200 o rzędnej dna 86,54 m p.p.m. w ul. Żeromskiego w Słupnie;

- 5) odejścia kanalizacyjnego do ul. bocznej od Brzozowej PVC DN 200 o rzędnej dna 87,38 m p.p.m. w ul. Brzozowej w Słupnie;
- 6) projektowanych odejść PVC w ul. Asnyka w Słupnie;
- 7) odejścia kanalizacyjnego do ul. bocznej od Litewskiej PVC DN 160 o rzędnej dna 88,14 m p.p.m. w ul. Litewskiej w Starym Dybowie;
- 8) studni betonowej Ø1200 o rzędnej dna 85,63 m p.p.m. w ul. Prostej w Radzyminie
- 9) studni PVC Ø425 o rzędnej dna 85,96 m p.p.m. w ul. bocznej od Szkolnej w Radzyminie

Rzędne dna studni i odejść należy potwierdzić pomiarami geodezyjnymi.

3. Kanały i odejścia należy projektować zgodnie z wytycznymi technicznym określonymi w programie funkcjonalno-użytkowym.
4. Uzgodnić trasę sieci kanalizacyjnej (kanał z odejściami) z właściwą jednostką geodezyjną.
5. Należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację sieci i odejść w pasie drogowym.
6. Projekty należy przedłożyć do uzgodnienia jednocześnie do Przedsiębiorstwa oraz Inżyniera Kontraktu.
7. Należy uzyskać pozwolenie na budowę/zgłoszenie sieci kanalizacyjnej wraz z odejściami.

PROKURENT
mgr Agata Krolakowska