

InV.7011.4.2024

Radwanice, 25.11.2024 r.

skr. 835P. 2024

**Gminna Spółka Komunalna Sp z o.o**

Dot.: **dz. nr 213/1 obr. 0013 Radwanice** gm. Radwanice, pow. polkowicki  
wydania warunków przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej

W związku z planowanym opracowaniem dokumentacji projektowej dla zadania „Budowa obiektu kontenerowego jako tymczasowej siedziby Urzędu Gminy Radwanice na dz. nr 213/1 obręb 0013 Radwanice” wnoszę o wydanie warunków przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej. W załączeniu szkic lokalizacji z proponowanym miejscem wpięcia do ww. sieci.

Z uwagi na pilny charakter sprawy, zwracam się z uprzejmą prośbą o pomoc w uzyskaniu szybkiego rozstrzygnięcia.

Z poważaniem

WOJT  
GMINY RADWANICE

Paula Piwoła

Otrzymałem 26.11.24.  
Smolek. 28

Otrzymują:

1. 1 egz. adresat
- (2.) 1 egz. a/a

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Dąbek inspektor ds. inwestycji i remontów  
e-mail: [katarzyna.dabek@radwanice.pl](mailto:katarzyna.dabek@radwanice.pl) tel. 76 759 20 25

[wojt@radwanice.pl](mailto:wojt@radwanice.pl)  
[www.radwanice.pl](http://www.radwanice.pl)  
[www.bip.radwanice.pl](http://www.bip.radwanice.pl)

Wydruk z systemu IntraEWID

$x = 5715716.76$ ,  $y = 5564863.94$   
Radwanice, Radwanice





GSK.120.2024.WTP.KD

Kłębanowice, 28 listopada 2024 r.

**Gmina Radwanice**  
**ul. Przemysłowa 17**  
**59-160 Radwanice**

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KANALIZACJI  
SANITARNEJ DLA DZ. NR 213/1 W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE**

W odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci, złożony w dniu 27.11.2024 r. działając na podstawie art. 19a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. z zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 poz. 537) Gminna Spółka Komunalna Radwanice sp. z o.o. określa następujące warunki przyłączenia do sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej dla działki nr 213/1 w miejscowości Radwanice dla zadania pn. „Budowa obiektu kontenerowego jako tymczasowej siedziby Urzędu Gminy Radwanice”.

**Niniejsze warunki przyłączenia do sieci są ważne 2 lata od daty ich wydania.**

**1. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ**

- 1.1. Miejsce włączenia projektowanej sieci wodociągowej:  
Przyłącze wodociągowe dla przedmiotowego budynku należy wykonać z istniejącego wodociągu;
- 1.2. Parametry i wykonanie przyłącza
  - 1.2.1. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z jednowarstwowych rur PE100-RC 63x7,4 PN10 SDR 17.
  - 1.2.2. Minimalna głębokość posadowienia przyłącza wynosi 1,20 m.
  - 1.2.3. Za miejscem wpięcia do sieci wodociągowej w odległości min 0,5 m należy zamontować zasuwę odcinającą przyłączy.
  - 1.2.4. Oznaczenia lokalizacji zasuw na tabliczkach informacyjnych umieścić w widocznym miejscu od strony sieci wodociągowej.
  - 1.2.5. Wykop może być zasypany dopiero po dokonaniu odbioru technicznego przyłącza przez pracownika Spółki.
- 1.3. Połączenie przyłącza wodociągowego z siecią wodociągową  
Podłączenie należy wykonać poprzez zastosowanie armatury odcinającej:
  - 1.3.1. Opaska odcinająca
  - 1.3.2. Zasuwa odcinająca:
  - 1.3.3. Skrzynka uliczna do zasuw:
- 1.4. Lokalizacja zestawu wodomierzowego
  - 1.4.1. Zestaw wodomierzowy musi zostać umiejscowiony w miejscu spięcia przyłącza wodociągowego z instalacją wodociągową.
  - 1.4.2. Na zestaw wodomierzowy należy przeznaczyć miejsce zabezpieczone przed zalaniem, zamarzaniem oraz dostępem osób niepożądanych zgodnie z PN-B 10720: 1998 i PN-ISO4064-2+Ad1.
  - 1.4.3. W przypadku braku pomieszczenia wodomierz należy zamontować w studni wodomierzowej usytuowanej w odległości nie większej niż 5 m od linii granicy działki (zgodnie z normami jak w pkt.1.4.2).

- 1.4.4. Rozliczenie zużycia wody będzie następować według wskazań wodomierza, który zostanie dostarczony, zamontowany i opłombowany przez GSK Radwanice sp. z o. o., wodomierz montowany w pozycji poziomej (horyzontalnej).

1.5. Cel dostawy wody

Woda dostarczana do nieruchomości przeznaczona będzie do celów socjalno-bytowych.

**2. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

2.1. Miejsce włączenia przyłącza kanalizacji sanitarnej:

Odprowadzenie ścieków sanitarnych z przedmiotowego budynku należy wykonać poprzez włączenie przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej studni na sieci kanalizacji sanitarnej (naniesionej na podkładzie kolorem brązowym - linią ciągłą).

2.2. Parametry i wykonanie przyłącza:

2.2.1. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy wykonać o średnicy 160 mm z rur PVC o jednolitej strukturze ścianki w przekroju.

2.2.2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej musi zostać zakończone studnią rewizyjną, wykonana zgodnie z pkt 2.4 umiejscowioną max. 2m od granicy działki.

2.2.3. Układanie rur w wykopie zgodnie z zaleceniami producenta - rurę układać na 15 cm podsypce piaskowej. Po ułożeniu zasypać warstwą piasku 30 cm nad wierzch rury. Przyłącza należy prowadzić po najkrótszej trasie do budynku oraz na głębokości co najmniej 0,2 m poniżej strefy przemarzania. Przyłącze wykonać ze spadkiem  $1,5\% \div 15\%$ .

2.2.4. Wykop może być zasypywany dopiero po dokonaniu odbioru technicznego przyłącza przez pracownika Spółki.

2.3. Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacji sanitarnej:

Kąt włączenia przyłącza do kanału powinien wynosić od  $45^\circ$  do  $90^\circ$  i być zgodny z kierunkiem spadku kanału. Dla włączeń powyżej 0,50 m od kinety stosować kaskadę wewnętrzną systemową. Włączenie musi być szczelne.

2.4. Zakończenie przyłącza kanalizacji sanitarnej:

2.4.1. Studzienki kanalizacyjne należy projektować i wykonywać z kręgów betonowych łączonych na uszczelki lub z tworzywa sztucznego. Zaleca się przyjmowanie średnic studzienek rewizyjnych:

- min.  $\varnothing$  1000 mm dla przyłączy o DN 150÷200 mm i zagłębieniu do dna studzienki 3,0 m;
- min.  $\varnothing$  1200 mm dla przyłączy o DN 150÷200 mm i zagłębieniu do dna studzienki > 3,0 m.

2.4.2. Dopuszcza się projektowanie i wykonanie studzienek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych, o średnicy wewnętrznej minimum 425 mm. Należy stosować włazy kanałowe okrągłe z żeliwa sferoidalnego, o średnicy DN 600 mm, klasy D400 w drogach oraz DN 600 mm, klasy C250 w terenach zielonych - bez otworów.

2.5. Rozliczenie odprowadzanych ścieków

Rozliczenie odprowadzanych ścieków będzie następować zgodnie z art. 27 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2023 poz. 537).

2.6. Zabezpieczenie budynku przed zalaniem:

W pomieszczeniach położonych poniżej poziomu terenu, powinny być montowane urządzenia przeciw zalewowym, Urządzenia te oraz pompownie ścieków są własnością i pozostają w eksploatacji właściciela posesji, który ponosi odpowiedzialność za ich sprawność i eksploatację. Jeśli dojdzie do zalania, a właściciel nie posiada takiego urządzenia, Spółka nie ponosi odpowiedzialności odszkodowawczej.

2.7. Montaż urządzenia podczyszczającego:

Dla ścieków, których jakość nie odpowiada warunkom określonym w przepisach, przed wprowadzeniem ich do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej, należy stosować odpowiednie urządzenia podczyszczające tj. piaskownik, separator tłuszczu, separator substancji ropopochodnych.

2.8. Jakość odprowadzanych ścieków

Jakość odprowadzanych ścieków musi odpowiadać jakości ścieków socjalno-bytowych.

### 3. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE

3.1. Działania przed rozpoczęciem budowy sieci:

3.1.1. W przypadku lokalizacji sieci wod-kan w pasie drogi należy uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządcy drogi.

3.1.2. W przypadku prowadzenia sieci wod-kan po działkach nie będących własnością wnioskodawcy należy uzyskać zgodę na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie urządzeń - dla wszystkich działek sąsiednich znajdujących się na trasie przyłączy.

3.2. Działania związane z budową sieci:

3.2.1. **O planowanym terminie rozpoczęcia budowy przyłącza(y), podmiot ubiegający się o przyłączenie zawiadamia Spółkę na co najmniej jeden dzień przed rozpoczęciem robót.**

3.2.2. Po ułożeniu sieci podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza Spółce odbiór techniczny przed ich zasypaniem. W ramach prac związanych z odbiorem przyłącza przedsiębiorstwo dokonuje sprawdzenia zgodności wykonanych prac z wydanymi przez przedsiębiorstwo warunkami przyłączenia. Odbiór jest wykonywany przed zasypaniem przyłączy - wszelkie odcinki ulegające częściowemu zakryciu (tzw. prace zanikające) należy zgłaszać do odbioru przed ich zakryciem (zasypaniem).

3.2.3. Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci zleca Spółce wykonanie włączenia do istniejącej sieci wodociągowej.

3.3. Pozostałe informacje:

3.3.1. Spółka informuje, że w związku z art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci po wybudowaniu sieci jest zobowiązany do sporządzenia geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

2 pouszczelnienie

**PREZES ZARZĄDU**  
Gminnej Spółki Komunalnej Radwanice  
Sp. z o.o.  
*mgr Krzysztof Duszkiewicz*



WARUNKI TECHNICZNE  
 NR 652. 120.104.WT.2.0  
 2 DZIAŁ 28.11.2024

4. ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY  
 WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI  
 DLA DZIAŁKI NR 213/1 OBRĘB 0013 RADWANICE  
 POŁOŻONEJ W GMINIE RADWANICE

mgr inż. Krzysztof Duszkiewicz  
 Gmina Spółka Komunalna Radwanice  
 Sp. z o.o.

Gmina Spółka Komunalna Radwanice  
 Sp. z o.o.  
 Kiebanowice 9A, 59-160 Radwanice  
 tel./fax 76 831 01 83  
 NIP 5020109576 REGON 385093026

