

Ostroróg dnia 25 marca 2021 r.

RG.7012.4.2021

Przemysław Jahns
Ul. Smardzewska 22/4
60-161 Poznań

**Warunki techniczne wykonania przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej
nr 4/2021**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.03.2021 r. Gmina Ostroróg, w oparciu o obowiązujący REGULAMIN DOSTARCZANIA WODY I ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW, wydaje warunki techniczne na wykonanie przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej dla działki budowlanej w Ostrorogu ul. Żniwnej, nr działki 6/9.

1. Miejsce włączenia.

Studnia rewizyjna o rzędnych 76,62/74,79, działka nr 13/4 (droga ul. Żniwna).

Włączenie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacyjnej należy wykonać poprzez wykonanie szczelnego przejścia w korpusie istniejącej studni betonowej.

2. Trasa przyłącza kanalizacyjnego.

Przyłącze kanalizacyjne powinno odprowadzać ścieki z budynku najkrótszą trasą z zachowaniem normatywnej odległości od istniejących obiektów i uzbrojenia terenu. Zmiany kierunku i spadku przyłącza kanalizacyjnego oraz wszelkiego rodzaju połączenia poziomych odcinków odprowadzających ścieki z budynku należy wykonać w studzienkach rewizyjnych.

Przyłącze kanalizacyjne należy zlokalizować w miarę możliwości w miejscu umożliwiającym swobodny dostęp sprzętem mechanicznym do istniejącego na terenie działki uzbrojenia podziemnego, oraz z zachowaniem norm odległościowych. Zaleca się zachowanie minimalnych norm odległościowych (odległości w rzucie poziomym) przyłącza kanalizacyjnego od innego uzbrojenia podziemnego i obiektów

3. Materiały przyłącza kanalizacyjnego.

3.1. Rury

Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur o średnicy nie mniejszej niż 0,15 m. Do budowy przyłączy kanalizacyjnych zaleca się stosować materiały identyczne z tymi, które zostały zastosowane przy realizacji kanałów i odcinków do granicy posesji tj. rur PVC-U o ścianie litej jednowarstwowej Klasa SN8. Materiały używane do budowy przyłączy kanalizacyjnych powinny posiadać wymagane certyfikaty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

3.2. Studzienki rewizyjne

Zaleca się wykonywanie studzienek rewizyjnych z kręgów żelbetowych lub betonowych z betonu B45 łączonych na uszczelki (gumowe, elastomerowe). Dno studzienki – krąg z płytą denną i wykonaną fabrycznie kinetą wyprofilowaną zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków. Studzienkę należy wyposażać we właz kanałowy DN 600 mm o klasie dostosowanej do warunków lokalnych oraz żeliwne stopnie włazowe lub drabinkę, umożliwiające wejście do komory roboczej.

4. Zasady budowy przyłącza kanalizacyjnego.

4.1. Rury kanalizacyjne należy układać ze spadkiem jednolitym zapewniającym osiągnięcie prędkości przepływu ścieków niepowodującej odkładania się osadów. Rury kanalizacyjne należy układać w wykopie osiowo zarówno w pionie jak i w poziomie, na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym pozbawionym elementów mogących przyczynić się do uszkodzenia rury. Rury należy obsypać z boku i z góry piaskiem o grubości warstwy min. 20 cm z jednoczesnym zagęszczaniem. Rury kanalizacyjne

należy układać na głębokości poniżej strefy przemarzania. Dopuszcza się mniejsze przykrycie kanałów pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia przed przemarzaniem rur i przed uszkodzeniem mechanicznym (rury ochronne, ułożenie rur na fundamencie).

4.2.Studnie rewizyjne umieścić, w miejscach umożliwiających swobodny dostęp i wykonanie prac konserwacyjnych.

4.3.Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwwzalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

5.Uwagi końcowe.

5.1.Zabrania się wprowadzania wód powierzchniowych, gruntowych i ścieków opadowych z powierzchni terenu i dachu do kanalizacji sanitarnej.

5.2.Ścieki wprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej winny odpowiadać wymogom określonym w Ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz obowiązującym Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

6.W związku z tym, że władający działką nr 6/9 planuje przyszłościowo zabudowę pozostałej część działki nieobjętej projektem obiektami użyteczności publicznej (m.inn. budynek OSP) odcinek w ulicy Żniwnej do wysokości projektowanego żłobka należy zaprojektować w sposób umożliwiający przyszłościowe podłączenie budynków na w/w działce.

z/tp. Burmistrza
mgr Janusz Stanke
Sekretarz Gminy Ostroń


