

Gmina Suwałki
Świerkowa 45
16-400 Suwałki

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO SIECI GMINNYCH**

W odpowiedzi na Wasz wniosek o wydanie warunków przyłączenia dla obiektu:

***przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne dla budynku Ośrodka Czytelnictwa i Kultury Gminy Suwałki
na działce nr ewidenc. 842, 841 w m. Płociczno-Osiedle,***

zapewnia się dostawę wody i odbiór ścieków do systemu PŁOCICZNO, gm. Suwałki w ilości:

- max. godzinowo – 1,0 m³/h, średnio dobowo – 5,0 m³/d przy P_{stat} = 0,38 MPa,
- woda przeciwpożarowa – z 2 HP zewnętrznych 2 x 10,0 l/s pod warunkiem określonym w pkt. 2.

Jednocześnie podajemy warunki ogólne i techniczne, które należy spełnić podczas projektowania i wykonania przyłącza:

1. Podłączenie do projektowanej sieci wodociągowej PE 110 mm (w drodze dz. 919) wykonać za pomocą trójnika żeliwnego kołnierзовego 80/50 z zasuwą DN 50 mm. Przyłącze wykonać z rur PE 63 mm. Należy zastosować materiały na PN 10, SDR 11 posiadające aprobatę COBRTI i atest PZH. Do pomiaru ilości zużytej wody zaleca się zamontowanie wodomierza o przepływie 16,0 m³/h (Ø 40 mm) a także zaworu antyskażeniowego za zaworem głównym za wodomierzem. Przy zestawie wodomierzowym zastosować zawory st. oc. grzybkowe. Na czas budowy zestaw można umieścić w studzience wodomierzowo-spustowej Ø 1,5 m zgodnie z „PN-91/B-10728 Studzienki wodomierzowe”. Takie rozwiązanie należy traktować, jako docelowe, bez możliwości przeniesienia wodomierza do budynku.
2. Zabezpieczenie w wodę pożarową można uzyskać po wykonaniu spinki istniejącego w działce nr 912/1 rurociągu PVC 160 mm z rurociągiem PVC 110 mm w węźle na dz. nr 919. Jednocześnie od tego węzła należy wymienić istniejący rurociąg PVC 90 mm na PE 110 mm i zakończyć go hydrantem p.poż 80 nadziemnym. Dodatkowo rurociąg PE 90 mm z hydrantem na dz. nr 912/1 przy drodze powiatowej należy przepiąć do projektowanego rurociągu PE 160. Węzły przewidzieć z kształtek żeliwnych kołnierзовych (żeliwo sferoidalne). Jednocześnie z wykonaniem nowej sieci zaleca się przełączenie wszystkich istniejących przyłączy wodociągowych do nowych sieci za pomocą opasek NWZ.
3. Urządzenia wodociągowe oznakować na słupku betonowym zgodnie z „PN-86/B-09700 Tablice orientacyjne do oznaczenia uzbrojenia na przewodach wodociągowych”. Skrzynkę uliczną Ø 150 mm zabezpieczyć opaską betonową.
4. Przyłącze kanalizacyjne należy wprowadzić do istniejącej w drodze (dz. nr 919) studni zbiorczej o rzędnych 163,06/160,99 z rur PVC 160 mm. Do granicy działki doprowadzona jest rura PVC 160 mm. W przypadku załamania trasy rurociągu na posesji Odbiorcy należy zabudować studnię przelotową systemu „Wavin” o średnicy 600 mm.
5. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać zgłoszenia ich rozpoczęcia do Przedsiębiorstwa **WODNIK Wodociągi i Kanalizacje w Suwałkach**. Zgłoszenia należy dokonać na piśmie (wzór druku dostępny w siedzibie przedsiębiorstwa lub na stronie internetowej www.wodnik.suwalki.pl), najpóźniej na 7 dni przed rozpoczęciem robót. Bez dokonania zgłoszenia nie będzie dokonany odbiór techniczny wykonanych robót, a tym samym niemożliwe będzie zawarcie umowy. W trakcie wykonania przyłączy i budowy sieci wykonawca zostanie obciążony kosztami wyłączenia sieci wodociągowej oraz wody zużytej do płukania przyłączy i sieci.

ODWRÓCIĆ

6. Po ułożeniu rurociągów, przed ich zasypaniem należy zgłosić do przedsiębiorstwa **WODNIK** (tel. 87 5671108) odbiór techniczny celem sprawdzenia zgodności ich wykonania z warunkami technicznymi i uzgodnionym planem sytuacyjnym.
7. Pobór wody i odprowadzanie ścieków może nastąpić po zawarciu umowy. Warunkiem zawarcia umowy jest złożenie przez Inwestora wniosku o zawarcie umowy wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą i protokołem odbioru.
Korzystanie z urządzeń wodno kanalizacyjnych bez umowy jest zagrożone karą do 5.000 zł i odszkodowaniem na rzecz przedsiębiorstwa.
8. Przyłącza; wodociągowe i kanalizacyjne zostaną wykonane na koszt Inwestora i będą stanowić jego własność.
9. Warunki przyłączenia tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wystawienia.

Odebrał:
data i podpis

WŁASCIWIECIEL
WODNIK Wodociągi i Kanalizacje

inż. Marek Wnuk

Z DN 31.01.2022

