

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**
w Suwałkach Spółka z o.o.
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 87 567-30-53, 567-50-22
NIP 844-000-41-99 REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 0000091808
Kap. zakł. 56.865.000 zł.

TT.4000-78/01/14

WARUNKI TECHNICZNE

**na podłączenie do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej projektowanego budynku
sanitarno – szatniowego przy Szkole Podstawowej nr 6 im. Aleksandry Kujałowicz w Suwałkach**

W odpowiedzi na wniosek nr 41/2014 z dnia 07.04.2014r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o. podaje warunki techniczne na podłączenie do miejskiej sieci wodociągowej – kanalizacyjnej:

1. Dostawa wody na cele bytowe (w ilości do: 5,8 m³/d; 1 l/s) o ciśnieniu w miejscu połączenia z siecią miejską: 0,25 MPa, z istniejącego przyłącza wodociągowego, poprzez wewnętrzną instalację budynku szkoły.
2. Miejsce połączenia – za wodomierzem głównym.
3. W przypadku niewystarczającej wydajności istniejącego przyłącza należy wystąpić do PWiK w Suwałkach Sp. z o.o. o wydanie warunków przyłączenia bezpośrednio z sieci miejskiej.
4. Przyłącze wodociągowe wykonać z rur PE o średnicy dobranej przez projektanta.
5. Minimalne przykrycie rur - nie mniejsze niż 1,9m. Przy płytszym ułożeniu, rurociąg należy ocieplić np. warstwą keramzytu o grubości wyliczonej przez projektanta.
6. Odprowadzanie ścieków bytowych (w ilości do 5,8 m³/d) do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Sejneńskiej za pomocą przyłącza kanalizacyjnego z wykorzystaniem wewnętrznej kanalizacji sanitarnej na terenie szkoły. Podłączenie zaleca się wykonać poprzez studzienkę oznaczoną na załączniku graficznym literą „S” o rzędnych: 169,50/168,14.
7. Na podstawie niniejszych warunków technicznych należy zlecić projektantowi z odpowiednimi uprawnieniami wykonanie projektu przyłącza wodociągowego/ kanalizacyjnego.
2 egz. projektu należy przedłożyć do uzgodnienia , 1 egz. projektu po uzgodnieniu pozostaje w PWiK.

Dokumentacja projektowa powinna zawierać:

1. Opis techniczny.
 2. Aktualne warunki techniczne wydane przez PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.
 3. Plan zagospodarowania działki lub terenu, sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej w skali 1:500 z zaznaczoną kolorem trasą przyłącza.
 4. Rzut poziomy najniższej kondygnacji w skali 1:100 (1:50) z przedstawieniem lokalizacji zestawu wodomierzowego oraz wejściem przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do budynku.
 5. Profil podłużny przyłącza wodociągowego/kanalizacyjnego w skali 1:100/100.
 6. Szczegół połączenia z siecią wodociągową/kanalizacyjną.
 7. Rysunek szczegółowy podejścia wodomierzowego w budynku (lub studzienie wodomierzowej).
8. Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.

Załączniki:

1. Załącznik graficzny

KIEROWNIK
działu technicznego
[Podpis]
mgr inż. Agnieszka Maziarz

.....
podpis osoby wydającej warunki



TT.4000-78D/01/14

WARUNKI TECHNICZNE

**odprowadzania wód oraz ścieków opadowych i roztopowych z połaci dachowych,
projektowanych boisk sportowych oraz zagospodarowywanego terenu
przy Szkole Podstawowej nr 6 zlokalizowanej przy ul. Sejneńskiej nr geod. działki: 10736.**

W odpowiedzi na wniosek nr 41D/2014 z 07.04.2014r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o. informuje:

1. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów należy zagospodarować na terenie własnym: odprowadzić do ziemi np. za pomocą studni chłonnych. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się odprowadzenie do miejskiej kanalizacji deszczowej.
2. Ścieki opadowe i roztopowe z nawierzchni szczelnych odprowadzić z wykorzystaniem istniejącej na terenie szkoły wewnętrznej kanalizacji deszczowej do kanału deszczowego DN 1000mm zlokalizowanego w ulicy Sejneńskiej. Podłączenie zaleca się wykonać poprzez studzienkę oznaczoną na załączniku graficznym literą „D” o rzędnych: 169,49/168,35.
3. Odprowadzenie wód z projektowanego boiska – powierzchniowo. W przypadku zastosowania drenażu – zezwala się na odprowadzenie wód drenażowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
4. Jeżeli ścieki z nowoprojektowanych nawierzchni szczelnych będą odprowadzane do miejskiej sieci Użytkownik zobowiązany jest zawrzeć aneks do umowy z PWiK w Suwałkach Spółka z o.o. na odprowadzanie zwiększonej ilości ścieków opadowych i roztopowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
5. Jeżeli ścieki opadowe z powierzchni szczelnych będą wymagały podczyszczenia, projektant określi rodzaj i wielkość urządzenia podczyszczającego. Separator należy zlokalizować na działce użytkownika (eksploatatora).
6. Na podstawie niniejszych warunków technicznych należy zlecić projektantowi z odpowiednimi uprawnieniami wykonanie projektu przyłączy kanalizacji deszczowej.
2 egz. projektu należy przedłożyć do uzgodnienia, 1 egz. projektu po uzgodnieniu pozostaje w PWiK.

Dokumentacja projektowa powinna zawierać:

1. Opis techniczny.
 2. Aktualne warunki techniczne wydane przez PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.
 3. Obliczenia dotyczące ilości wód opadowych.
 4. Plan zagospodarowania działki lub terenu, sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej w skali 1:500 z zaznaczoną kolorem trasą przyłącza, lokalizacją urządzenia podczyszczającego ścieki oraz oznaczeniem przeznaczenia terenu, rodzaju i wielkości odwadnianej powierzchni.
 5. Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej w skali 1:100/100.
 6. Rysunek szczegółowy urządzenia podczyszczającego wody opadowe i roztopowe.
 7. Rysunek szczegółowy studzienki z zamontowanym urządzeniem pomiarowym (jeżeli dotyczy).
7. Niniejsze warunki są ważne 24 miesiące od daty wydania.

Załączniki:

1. Załącznik graficzny

KIEROWNIK
działu technicznego
[Podpis]
mgr inż. Agnieszka Maziarz

.....
podpis osoby wydającej warunki

[illegible]