

Suwałki, 17 marca 2017 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO WSPÓLNOŚCIOWE
I KANALIZACJI w Suwałkach
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 87 827-60-53, 527-9-22
NIP 844-000-41-99 REGON 1790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 0000091808
Kap. zakł. 60.131.000 zł.

Urząd Miejski w Suwałkach
Wydział Inwestycji
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

Pan Anurkiw
20 07 2017

W P Ł Y N Ę Ł O
KANCELARIA OGÓLNA
Urzędu Miejskiego w Suwałkach

Dnia 2017 -03- 17

Ilość zał.

Podpis *AK*

TT.4000-47/P/01/17

Dotyczy: Wydania warunków dotyczących budowy infrastruktury drogowej zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ograniczonym ulicami: Wesołą, T. Noniewiczza, Wigierską oraz od strony północnej granicą działki 11136.

W odpowiedzi na pismo I.7011.12.2017.MA z dnia 08.03.2017 r. PWiK w Suwałkach Sp. z o.o. przesyła w załączeniu warunki techniczne TT.4000-47D/01/17 na odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z ulic objętych mpzp ograniczonym ulicami: Wesołą, T. Noniewiczza, Wigierską oraz od strony północnej granicą działki 11136.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku wyburzenia budynku, zlokalizowanego na działce o nr geod 11139, obecne połączenie z wodociągiem miejskim należy odciąć trwale przy sieci wodociągowej.

Załączniki:

- warunki techniczne: TT.4000-47D/01/17

Prezes Zarządu
Grzegorz Kochanowicz
mgr inż. Grzegorz Kochanowicz

17/03/2017 12:53
DK.11183.2017



1v4D2cDKc

**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI w Suwałkach**
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 87 367-33-53, 867-50-22
NIP 644-000-41-69 REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 000001903
Kap. zakł. 50.151.000 zł.

TT.4000-47D/01/17

WARUNKI TECHNICZNE

**na odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych pochodzących z terenu ograniczonego ulicami:
Wesołą, T. Noniewicza, Wigierską oraz od strony północnej granicą działki 11136**

Po rozpatrzeniu pisma I.7011.80.2016.MA z dnia 22.11.2016 r. w sprawie jw. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością podaje poniżej warunki techniczne na odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z terenu jw.:

1. Ścieki opadowe i roztopowe z powierzchni projektowanej ulicy i parkingu należy:
 - a) odprowadzić do miejskiej kanalizacji deszczowej DN500mm znajdującej się w ul. Wesołej lub,
 - b) odprowadzić do miejskiej kanalizacji deszczowej DN1000mm znajdującej się w ul. Noniewicza.Włączenia do kanału deszczowego należy projektować poprzez dowolną studzienkę na kanale. W przypadku braku odpowiednio usytuowanej studzienki, na kanale należy pobudować nową studnię z kręgów betonowych.
2. Sieć kanalizacji deszczowej oraz podejścia do studzienek osadnikowych należy projektować z rur gładkościennych z PVC, klasy min. SN8, kielichowych (łączonych na uszczelkę), jednorodnych (litych, jednowarstwowych) z zastosowaniem kształtek kielichowych tego samego systemu.
3. Studzienki na kanalizacji deszczowej projektować:
 - z kręgów betonowych DN 1000mm (lub większych w zależności od średnicy kanału) produkowanych w oparciu o normę zharmonizowaną PN-EN 1917:2004 i aprobatę techniczną AT-15-9305/2014, o minimalnej wytrzymałości na ściskanie 40 MPa, wykonanych z betonu klasy C35/45, o nasiąkliwości poniżej 6%, z rdzeniem kinety wykonanym jako monolityczny odlew wraz z uszczelkami zintegrowanymi (zalewanymi mieszanką betonową w trakcie produkcji), bez używania tworzywowych przejść szczelnych,
 - na odcinkach prostych w odległości co 60-70m,
 - przy każdej zmianie kierunku $\geq 30^\circ$ oraz spadku,
 - w węzłach połączeniowych kanałów.
4. Studzienki osadnikowe projektować:
 - betonowe DN500,
 - głębokość osadnika 0,5-0,6m
5. Zwieńczenia studni rewizyjnych i połączeniowych:
 - zwężka betonowa wytrzymała na obciążenia pionowe min. 300 kN (30t),
 - wąż z żeliwa klasy D400, prześwit $\varnothing 600$ mm, pokrywa luźna, niewentylowana, wysokość korpusu min. 140mm, głębokość osadzenia pokrywy w korpusie min. 50mm, waga pow. 110 kg.
6. Zwieńczenia studni osadnikowych:
 - pierścień odciążający,
 - pierścień pokrywowy do wpustów ulicznych,
 - wpust: krawężnikowo - jezdniowy, żeliwny, klasy D250, lub płaski (jezdniowy) D400 z rusztem luźnym bez zawiasu – stosowanie w zależności od lokalizacji.

7. Włączenia przyłączy kanalizacji deszczowej do projektowanych kanałów należy wykonywać z wykorzystaniem:
 - studni rewizyjnych i połączeniowych wg pkt 3,
 - dopuszcza się włączenie za pomocą trójników skośnych 45° (przy zagłębieniu kanału nie większym niż 2m, powyżej 2 m – w uzasadnionych przypadkach),
 - studni połączeniowych tworzywowych DN 600mm (w uzasadnionych przypadkach).
8. Niniejsze warunki techniczne są warunkami ogólnymi i stanowią jedynie podstawę do projektowania. Szczegóły rozwiązań projektowych będą uzgadniane przez PWiK w Suwałkach Sp. z o.o. podczas kolejnych etapów uzgadniania dokumentacji.
9. Dokumentacja techniczna podlega uzgodnieniu z PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.
10. Ważność warunków technicznych - 24 miesiące od daty wydania.

załączniki:

- załącznik nr 1 – fragm. mpzp
- załącznik nr 2 – mapa sytuacyjna

K I E R O W N I K
działu technicznego

mgr inż. Agnieszka Mularz

.....
podpis osoby wydającej warunki

