



**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W SUWAŁKACH**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. gen. W. Sikorskiego 14
16-400 Suwałki
tel. 87 567 60 53, fax. 87 567 50 22
biuro@pwik.suwalki.pl
www.pwik.suwalki.pl

NIP 8440004199
REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku
KRS 0000091808
Kapitał zakładowy 60.131.000 zł

Pan Kochanowski
22 03 2018



Suwałki, 22 marca 2018 r.

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

TT.401.1.59.2018

Dotyczy: Zmiany warunków technicznych na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej ulicy Bolesława Krzywoustego.

Informujemy, że w dniu 21.03.2018 r. otrzymaliśmy od projektanta koncepcję odwodnienia przedmiotowego terenu zakładającą odprowadzenie wód do gruntu z zastosowaniem rur perforowanych oraz studni chłonnych. Dodatkowo projektant przewidział wykonanie wymiany gruntu wokół studni oraz rur perforowanych.

W związku z powyższym, zmieniliśmy pkt 1 i 3 warunków technicznych TT-4000-42D/01/17 z 13.05.2017 r. dopuszczając odprowadzenie wód do gruntu – zgodnie z założeniami zaproponowanymi przez projektanta.

W załączeniu:

- aneks do warunków technicznych

Prezes Zarządu
Grzegorz Kochanowicz
inż. Grzegorz Kochanowicz

22/03/2018 11:41
DK.13883.2018



1v4D2tFtk

Suwałki, 22 marca 2018 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W SUWAŁKACH
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Suw. VI, Ch. Żakows 14, 16-00 Suwałki
ul. W. G. Giełgosa 10, 16-007
NIP: 621-041-60, REGON: 141045
Sąd Rejonowy dla M. St. Suwałki KRS 0000091809
Kapitał zakł. 60.151.000 zł

TT.401.1.59.2018

**Aneks do warunków technicznych TT-4000-42D/01/17 z 13 maja 2017 r.
na odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z projektowanych ulic:
Bolesława Śmiałego i Bolesława Krzywoustego**

W związku z brakiem możliwości odprowadzenia wód opadowych z pasa drogowego ulicy B. Krzywoustego do miejskiej kanalizacji deszczowej PWiK zmienia pkt. 1 oraz pkt. 3 warunków technicznych TT-4000-42D/01/17 nadając im następujące brzmienie:

- pkt. 1** Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni pasa drogowego projektowanych ulic należy projektować systemem kanałów podziemnych i studzienek rewizyjnych oraz wpustów deszczowych z osadnikiem - z odprowadzeniem do kanałów deszczowych w ulicy 23 Października oraz ulicy Jagielly poprzez kanał DN250mm w ul. B. Śmiałego oraz kanał DN250mm w ul. Jana III Sobieskiego i DN 200mm w sięgaczu ulicy bez nazwy. W przypadku braku możliwości podłączenia do miejskiej kanalizacji deszczowej zezwala się, jeżeli warunki gruntowe na to pozwolą, odprowadzenie wód do gruntu.
- pkt. 3** Sieć kanalizacji deszczowej oraz podejścia do studzienek osadnikowych projektować z rur gładkościennych z PVC, klasy min. SN8, kielichowych (łączonych na uszczelkę), jednorodnych (litych, jednowarstwowych) z zastosowaniem kształtek kielichowych tego samego systemu. W przypadku odprowadzania wód do gruntu dopuszcza się zastosowanie studni chłonnych lub rur perforowanych klasy SN8, owiniętych specjalną geowłókniną PE/PP o perforacji zapewniającej optymalny efekt rozsączania wody opadowej i roztopowej do gruntu (zdolność infiltracji - poparta obliczeniami i badaniami hydrogeologicznymi dołączonymi do projektu). W celu zapewnienia lepszych warunków rozsączania wód opadowych i roztopowych do gruntu zalecane jest stosowanie obsypki żwirowej o dużej granulacji w zakresie np. 8-32 mm. W razie konieczności należy dodatkowo uwzględnić wymianę gruntu.

Pozostałe punkty warunków – bez zmian.
Ważność aneksu – do 13.05.2019 r.

KIEROWNIK
Działu Technicznego


.....
podpis osoby wydającej warunki