

7  
06-12-2016  
WYDZIAŁU ORGANIZACYJNEGO  
Miroslaw Cur

06/12/2016 13:52  
DK.44909.2016



Suwałki, 5 grudnia 2016 r.

*Ren Anusiewicz*  
0612 2016

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

Dnia 06-12-2016

Ilość zał. ....

Podpis *Ali*

TT.4000-155D/01/16

### WARUNKI TECHNICZNE

odprowadzania wód oraz ścieków opadowych i roztopowych pochodzących z dachu istniejącego budynku wielorodzinnego oraz projektowanej ulicy i parkingu przy budynku położonym przy ul. Pułaskiego 24E, dz. nr 22849/1, 25762/5, 22935/5, 25762/2

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 informuje:

1. Wody oraz ścieki opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz z powierzchni projektowanej ulicy i parkingu należy:
  - a) zagospodarować na terenie własnym, lub
  - b) odprowadzić do miejskiej kanalizacji deszczowej DN400mm znajdującej się wzdłuż budynku 24F. Włączenia do kanału należy projektować poprzez studzienki oznaczone na załączniku graficznym literami „D”, „D1” lub „D2”. Największy zrzut ścieków należy przewidzieć poprzez studzienkę „D” w celu wykorzystania retencji kanału.
3. W przypadku przyjęcia rozwiązania z pkt 2b Użytkownik zobowiązany jest zawrzeć umowę z PWiK w Suwałkach Spółka z o.o. na odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
4. Na podstawie niniejszych warunków technicznych należy zlecić projektantowi z odpowiednimi uprawnieniami opracowanie projektu kanalizacji deszczowej.

Po uzgodnieniu trasy przyłączy przez wszystkie branże, 3 egz. opracowanego projektu (jeden z nich musi zawierać dodatkowo wykaz geodezyjnych punktów załamania projektowanego przyłącza) należy przedłożyć do uzgodnienia w PWiK. 2 egz. projektu po uzgodnieniu pozostają w PWiK (1 egz. zostanie przekazany do UM do Wydziału Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa celem uzupełnienia bazy GESUT), 1 egz. zostaje zwrócony Inwestorowi.

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. Wykaz geodezyjnych punktów załamania projektowanych przyłączy (wersja papierowa i elektroniczna na płycie CD) – wymagane w 1 egz.

5. Niniejsze warunki są ważne 24 miesiące od daty wydania.

Załączniki:

- załącznik graficzny

BIEROWNIK  
działu organizacyjnego  
*Andrzej Maziarz*

.....  
podpis osoby wydającej warunki





*[Handwritten signature]*  
12