

Kępno, dnia 08.06.2015r

Gmina Kępno  
ul. Ratuszowa  
63-600 Kępno

## Warunki techniczne

Przyłączenia budynków, zespołów budynków i sieci do zewnętrznej sieci wodociągowej oraz zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

**Nr 59/2015**

WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Spółka z o.o. odpowiadając na wniosek w sprawie dostawy wody i odbioru ścieków z budynku zlokalizowanego w

Krażkowy, dz. nr 919/6, 919/7

podaje, że :

**A. Wyraża zgodę na dostawę wody.**

1. Dostawa wody do budynku odbywać się będzie z sieci wodociągowej Ø 160mm zlokalizowanej w dz. nr 919/6, 919/7.

Przyłączem nie mniejszym niż PE 32

połączone z siecią uliczną przy pomocy opaska i zasuwa Hawle

Miejsce włączenia ustali projektant

Przyłącze należy wyposażać w:

- zawór odcinający (zasuwę) bezpośrednio na odpływie od sieci ulicznej. Obudowę zasuwy należy wyposażać w skrzynkę uliczną i obrukować.
- zabezpieczenie antyskażeniowe zgodnie z normą PN -92/B-01706/Az1:1999 „Zabezpieczenie wody przed wtórnym zanieczyszczeniem” (zawór zwrotny antyskażeniowy)

2. W budynku należy przewidzieć oddzielne pomieszczenie ( komórka techniczna) na umieszczenie wodomierza. Pomieszczenie wodomierzowe powinno być zlokalizowane przy zewnętrznej ścianie budynku, przez którą wprowadzono przyłącza wodociągowe.

W przypadkach uzasadnionych dopuszcza się zainstalowanie wodomierza w specjalnej studzience wodomierzowej zlokalizowanej przy granicy nieruchomości.

Utrzymanie pomieszczenia z wodomierzem w należytej czystości i temperaturze należy do odbiorcy wody.

3. Granicę eksploatacji sieci stanowić będzie zawór za wodomierzem, który jest w eksploatacji dostawcy wody

**B. Wyraża zgodę na odbiór ścieków sanitarnych.**

1. Odbiór ścieków sanitarnych odbywać się będzie do sieci kanalizacyjnej Ø 200mm zlokalizowanej w dz. nr 919/6, 919/7.

Miejsce włączenia: Studnia rewizyjna

Rzędne dna kanału w miejscu włączenia: ustali projektant

2. Granicę eksploatacji przyłącza kanalizacji sanitarnej stanowić będzie pierwsza studnia rewizyjna na posesji od strony sieci kanalizacyjnej WK.

W przypadku braku takiej studni rewizyjnej granicę stanowić będzie granica nieruchomości.

**C. Wyraża zgodę na odbiór ścieków deszczowych.**

**D. Warunki ogólne.**

1. W oparciu o niniejsze warunki techniczne podłączenia należy opracować projekt techniczny. Projekt techniczny powinien być opracowany przez Biuro Projektowe lub osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane. Projekt podlega uzgodnieniu w WK.