

- droga gminna.

5. W przypadku lokalizacji studni w drodze projektuje się komory zbiorcze szczelne żelbetowe (beton min. B 40 bądź z tworzywa sztucznego PE zabezpieczone opaską betonową . Rozwiązanie technologiczne komory typu B- wspólne połączenie komory zaworowej oraz zbiornika ścieków.
6. W przypadku lokalizacji studni na terenie nieruchomości prywatnej projektuje się komory z tworzywa sztucznego PE o rozwiązaniu technologicznym typu Z- dwie niezależne komory.
7. Należy dokonać włączenia projektowanej sieci do istniejącego systemu monitoringu.

## II. Przyłącza kanalizacyjne

1. Przykanalik grawitacyjny wykonać z rur PVC Ø 160 mm, klasy S, ze spadkiem  $i = 1-2 \%$ .
2. Na każdym przyłączy należy wyprowadzić kominek wentylacyjny Ø 110 na wysokości 60 cm od powierzchni terenu. Odległość kominka od studni zaworowej min. 6 m /odległość konieczna za względu na możliwość zamarzania zaworu podciśnieniowego/.
3. Zachować odpowiednie przykrycie kanału w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem – odpowiednia głębokość 1,4 m (uzależnione od różnicy rzędnych między budynkiem a studzienką).
4. W przypadku instalacji przyborów sanitarnych w podpiwniczonej części budynku konieczne jest zainstalowanie na przyłączy kanalizacyjnym zasuw burzowej Dz 160.
5. W miejscach załamania trasy projektuje się studzienki rewizyjne PP o średnicy 315 mm ze szczelnym włazem wystawionym ok. 10- 15 cm powyżej rzędnej terenu przyległego.

## III. Wymagania dotyczące wykonawstwa:

1. Na realizację przyłącza wodociągowego-kanalizacyjnego należy posiadać projekt techniczny opracowany w 5-iu egzemplarzach odpowiadający wymogom ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414, 415 z późniejszymi zmianami/ oraz stosownym przepisom branżowym w tym Roz. Minist. Gosp. Przestrzennej i Bud. z dnia 14.12.1994r. /Dz.U.Nr 10 poz. 46/, Zarządzenie nr 60 MB i PMB z dnia 29.12.1970r. /Dz.B.Nr 1/. Projekt należy uzgodnić z G.K. w Celestynowie.
2. Przed rozpoczęciem budowy przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego należy złożyć do Starostwa Powiatowego w Otwocku lub do Gospodarki Komunalnej zgłoszenie o zamiarze wykonania przyłącza - art. 29a Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 nr 156, poz. 1118).
3. Przed rozpoczęciem budowy należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego od właściciela drogi.
4. Wykonawca zleca Gospodarce Komunalnej w Celestynowie:
  - nadzór prowadzonych robót,
  - odbiór techniczny.

UWAGA - przewodu dostarczającego wodę z wodociągu nie wolno łączyć z przewodami dostarczającymi wodę z innych źródeł /np. hydrofor/.

5. Podłączenia winien wykonać uprawniony rzemieślnik, który udzieli gwarancji na okres trzech lat.
6. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić Gospodarkę Komunalną w Celestynowie na zleceniu dołączonym do warunków technicznych.
7. Zabrania się wznoszenia obiektów trwałych w odległości mniejszej niż 2,0 m od osi przewodu wodociągowego.
8. Wykonawca robót wraz z Inwestorem zobowiązani są zgłosić inwestycję do odbioru:
  - technicznego – na otwartym wykopie,
  - końcowego – **po zakończeniu robót należy dostarczyć protokół wykonania przyłącza, oraz geodezyjną inwentaryzację podwykonawczą.**
10. Pobór i i zrzut ścieków może nastąpić wyłącznie po zaplombowaniu wodomierza , oraz po podpisaniu z Gospodarką Komunalną w Celestynowie umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.

p.o. inżynierka Działu  
Eksploatacyjno-Technicznego

T. Będa  
inż. Tomasz Będa