

Zespół Szkół
im. Bolesława Prusa w Pułtusk
ul. M. Konopnickiej. 9
06-100 Pułtusk

Ustala się następujące warunki techniczne i formalne w celu zaprojektowania i wykonania przyłączy wodociągowego i kanalizacyjnego do budynku sali gimnastycznej z zapleczem sanitarno – socjalnym projektowanym na działce 111/4 przy ul. M. Konopnickiej w obrębie 14 w Pułtusk.

Miejsce włączenia kanalizacji sanitarnej:. Przedsiębiorstwo informuje, iż na działce 111/4 znajduje się czynna kanalizacja sanitarna, która koliduje z lokalizacją budynku sali gimnastycznej. W takim przypadku należy wykonać przebudowę kanalizacji sanitarnej po nowej trasie w taki sposób aby uwzględniło istniejące podłączenia kanalizacyjne. Przebudowywany odcinka należy wpiąć do studni rewizyjnej o rzędnych 81,69/80,15 zlokalizowanej przy ul. Młodzieżowej na działce 112/1 Materiał: rury z tworzyw sztucznych o odpowiedniej wytrzymałości lub rury kamionkowe, studzienki rewizyjne o średnicy 1000 i 415 mm .

Miejsce włączenia przyłącza wodociągowego : włączenie wykonać do wodociągu Ø 100 żel. zlokalizowanego na skrzyżowaniu ul. Rynek i ul. M. Konopnickiej . Sposób włączenia (nawiertka lub trójnik) należy zaprojektować zgodnie z wyliczonym zapotrzebowaniem wody na cele socjalne i przeciwpożarowe planowanego obiektu. Ciśnienie dyspozycyjne wody w sieci 0,35 MPa.

Dla zabezpieczenia p. poż. może zaistnieć potrzeba zaprojektowania dodatkowego miejscowego urządzenia do podnoszenia ciśnienia.

W celu opomiarowania wody w budynku dopuszcza się rozdział instalacji p. poż. i socjalnej przez zastosowanie dwóch oddzielnych wodomierzy, w przypadku wspólnego opomiarowania wody do celów socjalnych i p. poż. należy, zastosować wodomierz sprzężony lub klasy „C”.

Na trasie przyłącza, przy granicy działki należy umieścić zasuwę z klinem gumowym. Przyłącze wykonać z rur Pe – PN 10.

Projekt przyłączy należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia branżowe.

Pozostałe ustalenia.

1. Projekt należy uzgodnić pisemnie z PWiK w Pułtusk i Zarządcą drogi.
2. Wodomierz umieścić należy w pomieszczeniu w odległości nie większej niż 1 m od ściany budynku , w pomieszczeniu suchym , które będzie dostępne w każdej chwili dla stosownych służb dostawcy wody lub w studni wodomierzowej.
3. Inwestor ma prawo wyboru procedury pozwalającej na wykonanie przyłączy na podstawie prawa budowlanego – zgłoszenie robót art. 30 lub na podstawie art. 29a prawa budowlanego w oparciu o przepisy ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.
4. Wykonanie wcinki wodociągowej do sieci wykonywane jest przez dostawcę wody lub pod jego ścisłym nadzorem na koszt inwestora po wcześniejszym ustaleniu terminu na podstawie uzgodnionego projektu.
5. Przed przystąpieniem do wykonania przyłączy należy uzgodnić termin wykonania prac i ustalić termin odbioru technicznego wykonanego przyłączy przed zasypaniem wykopu.
6. Wykonane przyłączy wymaga inwentaryzacji , którą wykonuje geodeta na zlecenie inwestora w trakcie robót przed zasypaniem przewodu.
7. Końcowym etapem jest podpisanie umowy na dostawę wody. W tym celu należy przedstawić następujące dokumenty.
 - inwentaryzację powykonawczą przyłączy
 - protokół odbioru technicznego przyłączy.
8. Po podpisaniu umowy następuje włączenie przyłączy do eksploatacji i pobór wody i odbiór ścieków.
9. Warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od ich wystawienia.

KIEROWNIK EKSPLOATACJI
SIECI WOD.-KAN.

inż. Jacek Elak