

PWiK/106/2/19/2020

W P Ł Y N E Ł O  
WTBS Wyszków, ul. Komunalna 1  
dnia 10.03.20 l.dz. 1791/1040  
cp

Wyszków dn. 10 marca 2020r.

**Wyszkowskie Towarzystwo Budownictwa  
Społecznego Sp. z o.o.  
07-200 Wyszków  
ul. Komunalna 1**

**dotyczy: wytyczne do projektowania i wykonania podłączenia do sieci wodociągowo-  
kanalizacyjnej działek nr ew. 4401/9, 4400/11, 4396/21 położonych  
w Wyszkowie.**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wyszkowie podaje wytyczne do zaprojektowania i wykonania podłączenia do miejskiej sieci wodno – kanalizacyjnej.

**Podłączenie wodociągowe.**

1. Zaprojektować zgodnie z zapotrzebowaniem obiektu na wodę z uwzględnieniem celów p.poż. z rur PE100 SDR 11 RC lub SDR 17 RC z istniejącego wodociągu Ø 150 znajdującego się w pasie drogowym ulicy Łącznej.
2. Na projektowanym przyłączy w miejscu włączenia do istniejącego wodociągu zaprojektować i zamontować zasuwę odcinającą.
3. Jeżeli wodomierz będzie zamontowany w budynku należy przewidzieć zabezpieczone przed zalaniem, zamarznięciem i dostępem osób trzecich, pomieszczenie. Dopuszcza się doprowadzenie przyłącza wodociągowego do studzienki wodomierzowej zlokalizowanej przed budynkiem jeżeli nie ma możliwości zamontowania wodomierza wewnątrz budynku.
4. Za wodomierzem od strony instalacji wewnętrznej zamontować urządzenie zabezpieczające (zawór antyskażeniowy). Za zaworem antyskażeniowym od strony instalacji wewnętrznej zamontować dodatkowy zawór odcinający.
5. Przejście przyłącza wodociągowego pod ławą fundamentową lub przez ścianę budynku należy wykonać w rurze osłonowej;
6. Przyłączy należy wykonać obok lub w pobliżu budynku – zabrania się prowadzenia przyłącza wodociągowego pod budynkiem;
7. Skrzynka do zasuw musi być typu dużego, korpus z PE lub żeliwa, wieczko żeliwne;
8. Przyłączy układać poniżej strefy przemarzania gruntu z zachowaniem bezpiecznej głębokości, czyli minimum 1,4 m przykrycia. Jeżeli głębokość ta nie jest zachowana, na odcinkach nie spełniających warunku należy takie przyłączy docieplić (np. łupkami poliuretanowymi);
9. Nie zasypywać przyłącza na czas odbioru przez pracowników Spółki w celu stwierdzenia prawidłowego wykonania i odbioru prac ulegających przykryciu;
10. Zestaw wodomierza głównego powinien znajdować się za pierwszą ścianą budynku, bezpośrednio po wprowadzeniu przyłącza do budynku oraz powinien być trwale zamocowany do ściany w pozycji poziomej.
11. Nie należy zabudowywać zestawu wodomierza głównego – jego lokalizacja musi być w miejscu łatwo dostępnym w celu umożliwienia prawidłowego odczytu oraz ewentualnej wymiany bądź naprawy;

12. Zestaw wodomierza głównego w budynku powinien składać się z wodomierza, zaworu zwrotnego antyskażeniowego oraz dwóch zaworów odcinających – bezpośrednio przed i za wodomierzem głównym.
13. Wodomierz główny dostarcza, montuje i plombuje uprawniony pracownik PWiK Sp. z o.o. – jest to urządzenie będące własnością Spółki. Zakup pozostałych materiałów/urządzeń należy do Inwestora;
14. Wodomierz należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zamarznięciem. Koszty wymiany uszkodzonego z winy Odbiorcy wodomierza pokrywa Odbiorca.
15. Wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wybudowanego przyłącza, a kopię dostarczyć do PWiK Sp. z o.o. w Wyszkowie w ciągu 60 dni licząc od daty odbioru przyłącza;
16. Karze podlega osoba, która bez zgody PWiK Sp. z o.o. Wyszkowie przyłącza się do miejskiej sieci wodociągowej, uszkadza wodomierz główny, zrywa lub uszkadza plomby umieszczone na wodomierzach, urządzeniach pomiarowych, zaworze odcinającym lub nie dopuszcza uprawnionego przedstawiciela przedsiębiorstwa do urządzeń wodno-kanalizacyjnych.

#### **Podłączenie kanalizacyjne.**

1. Zaprojektować z rur PCV SN 8 „lita”.
2. Przed budynkiem wybudować studnię rewizyjną min. Ø 400;
3. Projektując i wykonując przyłącze od miejsca włączenia do pierwszej studni od budynku należy unikać stosowania kolan i zagięć, zachowując tym samym wykonanie przyłącza w odcinkach prostych. Jeżeli nie ma możliwości takiego wykonania należy zaprojektować dodatkowe studzienki rewizyjne min. Ø 400;
4. Jeżeli głębokość wykonanego przyłącza kanalizacyjnego znajduje się na poziomie lub niewiele powyżej sieci kanalizacyjnej głównej – należy na odcinku do pierwszej studzienki (patrząc od strony budynku) zamontować przeciwwzalewowe urządzenia zabezpieczające przed cofnięciem ścieków - w przypadku ich spiętrzenia w głównej sieci;
5. Należy układać przyłącze kanalizacyjne z zachowaniem odpowiednich spadków dla danej średnicy rury;
6. Nie zasypywać przyłącza do czasu odbioru przez pracowników Spółki w celu stwierdzenia prawidłowego wykonania i odbioru prac ulegających przykryciu;
7. Wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wybudowanego przyłącza, a kopię dostarczyć do PWiK Sp. z o.o. w Wyszkowie w ciągu 60 dni licząc od daty odbioru przyłącza;
8. Odprowadzanie ścieków bez zawartej Umowy z PWiK Sp. z o.o. w Wyszkowie. jest niezgodne z prawem i zagrożone karą – zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;

**Warunki techniczne ważne są 24 miesiące od dnia ich wydania.**

**Zastosowane materiały muszą być zgodne ze stosowanymi przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wyszkowie oraz przez nie zaakceptowane.**

**Wykonaną dokumentację techniczną należy uzgodnić z PWiK Sp. z o.o. w Wyszkowie.**

**Pozostałe informacje i wymagania dotyczące projektowania i wykonania sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zawarte są w Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującym na terenie miasta i Gminy Wyszków, dostępnym na stronie [www.pwikwyszkow.pl](http://www.pwikwyszkow.pl)**

**UWAGA – zobowiązuje się inwestora przed rozpoczęciem robót budowlanych do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym, lub na umieszczenie w nim urządzenia (przyłącza) wodociagowego.**

**PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA**

*mgr inż. Daniel Bogdan*