

**Warunki techniczne przyłączenia
nieruchomości
do sieci wodociągowej WPWiK Sp. z o.o.**

I. Przyłącze wodociągowe:

- 1) włączenie przyłącza wodociągowego powinno być dokonane do wodociągu zaznaczonego na dołączonej mapie w skali 1:500 linią koloru niebieskiego,
- 2) budowę zestawu wodomierzowego i innej armatury (zaworu antyskażeniowego itp.) należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z obowiązującymi normami, tj. w pomieszczeniu obiektu, budynku lub studni; ze względu na istniejące ciśnienie wody w sieci należy zastosować odpowiedni reduktor;
- 3) jeżeli rozwiązanie będzie przewidywało budowę studni wodomierzowej, wówczas należy przewidzieć jej posadowienie przy granicy nieruchomości co najmniej 2,0 m od innych obiektów budowlanych; studnia wodomierzowa powinna być tak zlokalizowana, aby w przyszłości był do niej swobodny dostęp dla służb eksploatacyjnych;
- 4) należy zastosować na przyłączy rurę i kształtki wykonane z polietylenu wysokiej gęstości: PE – HD 100 (SDR-17);
- 5) w zależności od przyjętego sposobu realizacji wpięcia przyłącza należy przy połączeniu umiejscowić odpowiednią zasuwę o parametrach nie mniejszych niż Hawle, Fischer itp. (mając na względzie unifikację i zapewnienie sprawności działania armatury),
- 6) przyłącze wodociągowe należy prowadzić po trasie zbliżonej do linii prostej, najkrótszą drogą do studni wodomierzowej lub do pomieszczenia w obiekcie,
- 7) przyłącze wodociągowe należy układać w ziemi 0,4 metra poniżej strefy przemarzania mierząc od górnej ściany przewodu do rzędnej niwelety (projektowanej powierzchni) terenu,
- 8) w sytuacjach, w których powyższe wymagania dotyczące głębokości ułożenia nie mogą być spełnione, należy przyłącze wodociągowe zabezpieczyć przed zamarzaniem,
- 9) przejścia połączeń wodociągowych przez ściany studni, pomieszczenia należy wykonywać w rurach ochronnych uszczelnionych na końcach.

II. Pozostałe warunki:

- 1) dokumentacja projektowa powinna być wykonana przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia; Inwestor powinien przedłożyć dokumenty potwierdzające prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 2) opracowaną dokumentację projektową przyłączy należy uzgodnić w WPWiK Sp. z o.o. w zakresie wydanych warunków technicznych przyłączenia nieruchomości do sieci wod. - kan., oraz uzgodnić na posiedzeniu ZUDP;

- 3) przyłącza oraz instalacje wodociągowe zostaną wybudowane przez Inwestora na jego koszt na podstawie uzgodnionego projektu technicznego opracowanego we własnym zakresie na podstawie niniejszych warunków technicznych,
- 4) wybudowane przyłącza i instalacje wodociągowe stanowiąc będą własność Inwestora,
- 5) zgodnie z ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (o której mowa wyżej) odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji i przyłączy wodociągowych oraz ponosi koszty związane z ich utrzymaniem, chyba że zawrze z WPWiK Sp. z o.o. stosowną umowę o odpłatne świadczenie przez WPWiK Sp. z o.o. usług związanych z utrzymaniem przyłączy i usuwaniem awarii na przyłączach: wodociągowym i kanalizacji sanitarnej,
- 6) dostawa wody będzie realizowana zgodnie z obowiązującym „Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków...”
- 7) WPWiK Sp. z o.o. nie gwarantuje po przyłączeniu nieruchomości do sieci wodociągowej, ciągłości dopływu oraz stałości ciśnienia wody do ww. nieruchomości, ze względu na różne okoliczności i nieprzewidywalne zdarzenia, które mogą zakłócać pracę urządzeń wodociągowych,
- 8) podczas projektowania należy kierować się obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami jakie wynikają z wymagań technicznych – odnoszących się do budowy infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej – podanych i opublikowanych przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL:
 - w zeszycie nr 3 pt.: „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych” z września 2001 r.,
- 9) warunki techniczne przyłączenia nieruchomości do sieci stanowiące dane do projektowania tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.

Opracował:

Jarzy Fedoruk
Kierownik Działu
Inwestycji i Rozwoju

Sprawdził/ zatwierdził:

Sławomir Piątek
Dyrektor Naczelny/ Prezes Zarządu