

# **Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Miasta Będzina**

## **Rozdział 1. Przepisy ogólne**

§ 1. Regulamin określa prawa i obowiązki przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego oraz odbiorców usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późniejszymi zmianami), zwaną dalej "Ustawą".

## **Rozdział 2. Minimalny poziom usług świadczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w zakresie dostarczania wody i odprowadzania ścieków**

§ 2. W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek:

- 1) zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem;
- 2) zapewnić dostawy wody w sposób ciągły i niezawodny:
  - o odpowiednim ciśnieniu nie niższym niż 0,05 MPa, mierzonym na przyłączy wodociągowym,
  - o normatywnej jakości odpowiadającej wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi i o parametrach nieprzekraczających wymienionych wartości: żelazo: 0,2 mg/dm<sup>3</sup>, mangan: 0,05 mg/dm<sup>3</sup>, jon amonu: 0,5 mg/dm<sup>3</sup>, azotyny: 50 mg/dm<sup>3</sup>, azotyny: 0,5 mg/dm<sup>3</sup>, fluorki: 1,5 mg/dm<sup>3</sup>, mętność: 1 NTU, stężenie jonów wodoru: 6,5 – 9,5pH
  - w ilości określonej umową nie mniejszej niż 0,09 m<sup>3</sup> na dobę;
- 3) prowadzić regularną wewnętrzną kontrolę jakości wody.

§ 3. W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek:

- 1) zapewnić zdolność posiadanych urządzeń kanalizacyjnych do odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny;
- 2) zapewnić ciągłość i niezawodność odprowadzania ścieków w ilości wynikającej z umowy nie mniejszej niż 0,09 m<sup>3</sup> na dobę;
- 3) zapewnić należytą jakość oczyszczonych ścieków;
- 4) prowadzić regularną kontrolę ilości i jakości odprowadzanych ścieków bytowych i ścieków przemysłowych oraz kontrolę przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

## **Rozdział 3. Szczegółowe warunki i tryb zawierania umów z Odbiorcami usług**

§ 4. Umowę zawiera się na pisemny wniosek osoby, której nieruchomość została przyłączona do sieci, po spełnieniu warunków przyłączenia oraz dokonaniu przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne odbioru wykonanego przyłącza, niezwłocznie, lecz nie później niż w terminie 30 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku o jej zawarcie.

§ 5. Wniosek o zawarcie umowy z osobami korzystającymi z lokali znajdujących się w budynkach wielolokalowych składany przez właściciela lub zarządcę powinien zawierać:

- 1) określenie osób korzystających z lokali, w tym określenie tytułu prawnego do zajmowanego lokalu wraz ze zgodą takiej osoby na zawarcie umowy potwierdzoną własnoręcznym podpisem;
-

- 2) oświadczenie wnioskodawcy o poinformowaniu osób korzystających z lokali o zasadach rozliczania różnic w wynikach pomiarów oraz obowiązku odprowadzania na rzecz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego dodatkowych opłat.

#### **Rozdział 4.**

##### **Sposób rozliczeń na podstawie cen i stawek opłat ustalonych w taryfach**

**§ 6.** Podstawą rozliczeń wynikających z umowy o dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków są ceny i stawki opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków określone w aktualnej taryfie przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, a także ilość wody dostarczonej do nieruchomości i odpowiednio ilość odprowadzonych ścieków ustalone zgodnie z art. 27 ustawy.

**§ 7. 1.** Podstawą obciążenia Odbiorcy należnościami za usługi świadczone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest faktura.

2. W przypadku budynku wielolokalowego, w którym Odbiorcami są również osoby korzystające z poszczególnych lokali przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wystawia odrębną fakturę właścicielowi lub zarządcy takiego budynku oraz odrębne faktury osobom korzystającym z lokali.

3. Odbiorca otrzymuje fakturę nie później niż 14 dni od daty dokonania odczytu, a w sytuacji, kiedy ilość świadczonych usług jest ustalona na innej podstawie niż wskazania wodomierza lub urządzenia pomiarowego – od końca danego okresu rozliczeń za usługi dostawy wody i odprowadzania ścieków określonego w umowie.

#### **Rozdział 5.**

##### **Warunki przyłączenia do sieci**

**§ 8.** Przyłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej odbywa się na pisemny wniosek osoby ubiegającej się o przyłączenie, który powinien spełniać wymogi przewidziane w art. 19a ust. 4 Ustawy.

**§ 9.** Do wniosku osoba ubiegająca się o przyłączenie do sieci załącza oświadczenie wnioskodawcy lub dokument, określający stan prawny nieruchomości, której dotyczy wniosek.

**§ 10.** Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w terminach przewidzianych w art. 19a ust. 1 i 2 Ustawy wydaje osobie ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości, dokument pod nazwą „Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej” lub uzasadnia odmowę ich wydania.

3. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej:

- 1) wskazują miejsce i sposób przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej, w tym miejsce zainstalowania wodomierza głównego i/lub urządzenia pomiarowego;
  - 2) określają maksymalną ilość wody dostarczanej do nieruchomości z podziałem na poszczególne cele;
  - 3) określają maksymalną ilość ścieków odprowadzanych z nieruchomości i ich jakość;
  - 4) zawierają informacje o rodzaju i zawartości dokumentów, jakie powinna przedłożyć osoba ubiegająca się o przyłączenie do sieci oraz podmiotach z jakimi należy uzgodnić, lub do jakich należy zgłosić fakt przyłączenia oraz odpowiedni dokument do dokonania odbioru;
  - 5) wskazują okres ważności wydanych warunków przyłączenia wynikający z art. 19a ust. 7 Ustawy oraz informację, iż warunki przyłączenia są aktualne jedynie w stanie faktycznym i prawnym, dla których zostały wydane;
  - 6) określają parametry techniczne przyłącza oraz informacje o konieczności wybudowania urządzeń technicznych niezbędnych do prawidłowej eksploatacji przyłącza;
  - 7) wskazują miejsce zainstalowania wodomierza głównego, a w przypadku, gdy wnioskodawca proponuje pomiar ilości odprowadzanych ścieków inaczej niż na podstawie odczytów ilości pobieranej wody, urządzenia pomiarowego do mierzenia ilości odprowadzanych ścieków, lub też wodomierzy do mierzenia ilości wody, z której nie odprowadza się ścieków do kanalizacji.
-

§ 11. Każda nieruchomość powinna być przyłączona do sieci odrębnym przyłączem wodociągowym i przyłączem kanalizacyjnym.

## **Rozdział 6.**

### **Techniczne warunki określające możliwość dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych**

§ 12. 1. Dostęp do usług wodociągowo-kanalizacyjnych uzależniony jest od:

- 1) istnienia urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego,
- 2) możliwości technicznych urządzeń przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, wynikającego z technologii dostarczania wody i odprowadzania ścieków czyli wydajnością źródeł wody, przez co rozumie się faktyczne możliwości pozyskania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wody nadającej się do spożycia przez ludzi lub jej dostawy, jak również wydajnością oczyszczalni przez co rozumie się faktyczne możliwości odbioru i oczyszczania ścieków,
- 3) posiadania tytułu prawnego do urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne.

2. Poziom dostępu do usług wodociągowych i kanalizacyjnych w przyszłości wyznaczają wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, które dostępne są do wglądu w siedzibie przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.

§ 13. 1. Technicznymi warunkami umożliwiającymi dostęp do usług wodociągowo-kanalizacyjnych są:

- 1) lokalizacja nieruchomości, która ma zostać przyłączona do sieci,
- 2) usytuowanie w terenie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 3) techniczne możliwości istniejących urządzeń przez co rozumie się ich stan, przepustowość, zdolność produkcyjną, zapewniającą pokrycie zapotrzebowania odbiorcy na dostawę wody oraz odbiór i oczyszczanie ścieków.

2. W celu zapewnienia możliwości dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych, określa się warunki techniczne, które należy spełnić przynajmniej w zakresie:

1) dla dostarczania wody:

- a) posadowienie (zagłębienie) przyłącza na głębokości zabezpieczającej przed przemarzaniem, tj. zapewnienie przykrycia przewodu wodociągowego większego niż 1,4m (strefa przemarzania 1,40 m), w przypadku braku technicznych możliwości zastosować należy lub zastosowania zabezpieczenia przed przemarzaniem,
  - b) sieć wodociągową i przyłącza wodociągowe należy prowadzić najkrótszą i, jeśli to możliwe, bezkolizyjną trasą, bezwzględnie stosując podsypkę, obsypkę i nadsypkę piaskową,
  - c) przewody wodociągowe należy układać na gruncie posiadającym odpowiednią nośność lub z uwzględnieniem wymiany gruntu, przy czym podsypkę i zasypkę należy wykonywać zgodnie z aktualnymi normami i instrukcjami producenta rur,
  - d) trasę przyłączy wodociągowych należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną z wkładką metalową, układaną na wysokości ok. 30 cm nad przyłączem,
  - e) materiały używane do budowy przyłączy wodociągowych powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania oraz atesty Państwowego Zakładu Higieny,
  - f) przejścia rur wodociągowych przez ściany lub pod fundamentem należy prowadzić w rurach osłonowych uszczelnionych na końcach, w przypadku przejścia przyłączem pod ławą fundamentową należy zachować odległość minimum 1,0 m od narożnika budynku,
-

- g) zapewnienie ciągłości dostaw wody należy realizować przez dobór średnic rurociągów gwarantujących wystarczającą wydajność sieci przy pełnych rozbiorach, a przyłącza wodociągowe wykonać z rur o średnicy nie mniejszej niż 32 mm,
  - h) w miejscu włączenia do sieci należy zabudować zasuwę odcinającą wyposażoną w trzpień i obudowę teleskopową, a skrzynkę uliczną obrukować,
  - i) przyłącze wodociągowe należy wykonywać ze spadkiem w kierunku przewodu wodociągowego,
  - j) urządzenia należy lokalizować tak, aby zapewnić do nich swobodny dostęp, w szczególności poza miejscami parkingowymi,
  - k) należy unikać nasadzania drzew i krzewów w pasie zabudowanego rurociągu w odległości mniejszej niż 1,5 m od jego osi,
  - l) niedopuszczalne jest bezpośrednie połączenie przyłącza wodociągowego zasilanego w wodę z sieci wodociągowej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego z urządzeniami zasilającymi instalacje z innych źródeł (np. studnie własne),
- 2) dla odprowadzenia ścieków:
- a) przyłącze prowadzić przyłącze najkrótszą bezkolizyjną trasą,
  - b) ustalając zagłębienie kanału i jego spadek należy przestrzegać prędkości zapewniającej samooczyszczanie kanału 0,8 m/s i minimalnego przykrycia 1,40 m, a przyłącza należy wykonać z rur o średnicy przynajmniej 160 mm ze spadkiem przynajmniej 1,5%,
  - c) zmianę kierunku i spadku przyłącza kanalizacyjnego należy wykonać za pomocą studni rewizyjnych o średnicy wewnętrznej wynoszącej co najmniej 425 mm,
  - d) należy zapewnić dojazd i dostęp do studni rewizyjnych na przyłączy kanalizacyjnym,
  - e) zakazuje się nasadzeń drzew oraz posadawiania obiektów małej architektury na trasie przyłącza;
  - f) kanałów nie należy lokalizować wzdłuż skarp,
  - g) przy urządzeniach zlokalizowanych poniżej poziomu sieci kanalizacyjnej należy przewidzieć pośredni sposób odprowadzania ścieków za pomocą indywidualnych urządzeń typu miniprzepompownie, przy czym przy ww. lokalizacjach należy stosować zawory zwrotne do ścieków, zabezpieczające obiekty przed zalaniem w przypadku niedrożności kanału ulicznego,
  - h) napełnienie kanału nie powinno przekraczać 60% wysokości jego przekroju poprzecznego,
  - i) dla ścieków, których jakość nie odpowiada warunkom określonym w przepisach, przed wprowadzeniem do sieci kanalizacyjnej należy stosować odpowiednie urządzenia podczyszczające oraz separatory,
  - j) materiały używane do budowy przyłączy powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na rynku,
  - k) na wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej, w pomieszczeniach usytuowanych poniżej poziomu terenu, należy zainstalować urządzenia przeciwzalewowe, zabezpieczające przed zalaniem ściekami,
- 3) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków wymaga się, aby każda nieruchomość była przyłączona do sieci odrębnym przyłączem wodociągowym lub kanalizacyjnym oraz aby każdy odcinek nowo wybudowanej infrastruktury podziemnej został zgłoszony do zasobów geodezyjnych.

3. Warunki przyłączenia określające możliwości dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych w konkretnym przypadku zawarte są w wydawanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokumentach, o których mowa w § 10.

4. Osoby zainteresowane przyłączeniem do sieci mogą uzyskać informacje o dostępności do usług wodociągowo-kanalizacyjnych, która zależy od czynników opisanych w ust. 3 w przedsiębiorstwie wodociągowo-kanalizacyjnym.

---

## **Rozdział 7.**

### **Sposób dokonywania odbioru przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wykonanego przyłącza**

**§ 14. 1.** W ramach czynności związanych z odbiorem przyłącza, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonuje sprawdzenia zgodności dokumentów przedłożonych do odbioru, w tym planu sytuacyjnego o którym mowa w art. 19a ust. 6 Ustawy oraz wykonanych prac z wydanymi przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne „Warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej”.

2. Określone w warunkach przyłączenia próby i odbiory częściowe oraz końcowe są przeprowadzane przy udziale przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego i osoby ubiegającej się o przyłączenie.

3. (*uchylony*)

**§ 15. 1.** Osoba ubiegająca się o przyłączenie zgłasza przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu, najpóźniej w terminie 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót:

- 1) przed planowanym włączeniem do sieci gotowość do włączenia do sieci;
- 2) przed planowanym odbiorem wykonanego przyłącza gotowość do dokonania odbioru.

2. Po zgłoszeniu gotowości, o której mowa w ust. 1 przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne uzgadnia termin włączenia do sieci lub dokonania odbioru, nie dłuższy niż 5 dni od daty zgłoszenia.

3. Wyniki prób i odbiorów, jeżeli są wymagane na podstawie dokumentów, o których mowa w § 10 ust. 3 są potwierdzane przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne oraz osobę ubiegającą się o przyłączenie w protokołach.

**§ 16. 1.** Zgłoszenie do wykonania włączenia i odbioru przyłącza powinno zawierać:

- 1) dane identyfikujące inwestora i adres przyłącza;
- 2) dane wykonawcy przyłącza;
- 3) proponowany termin odbioru przyłącza;
- 4) plan sytuacyjny;
- 5) kopię warunków przyłączenia wydanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne;
- 6) inne dokumenty wymagane przepisami prawa oraz wskazane w warunkach przyłączenia, o których mowa w § 10.

2. Warunkami technicznymi wykonania włączenia do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest:

- 1) dokonanie odbioru wybudowanego przyłącza zgodnie z niniejszym Regulaminem
- 2) przygotowanie miejsca do zamontowania i zaplombowania wodomierza,
- 3) przygotowanie na ustalony dzień odbioru przyłącza wykopu w miejscu włączenia do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej.

3. Włączenie przyłącza do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej oraz jego odbiór nastąpi na zasadach określonych w warunkach przyłączenia, o których mowa w § 10, po:

- 1) zweryfikowaniu przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zgodności planu sytuacyjnego z wydanymi warunkami przyłączenia, o których mowa w § 10;
  - 2) zweryfikowaniu kompletności i poprawności przedłożonych dokumentów do wniosku o dokonanie włączenia do sieci lub odbioru;
  - 3) stwierdzeniu zgodności wybudowanego przyłącza z załączonym planem sytuacyjnym.
-

4. Czynność włączenia do sieci przyłączy wodociągowych dokonywana wyłącznie przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, a przyłączy kanalizacyjnych pod nadzorem przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego i wymaga sporządzenia protokołu.

5. Protokół odbioru przyłącza jest sporządzany przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne i zawiera:

- 1) dane techniczne charakteryzujące przedmiot odbioru (średnica, materiał, długość, elementy uzbrojenia);
- 2) rodzaj odprowadzanych ścieków, dla przyłącza kanalizacyjnego;
- 3) skład i podpisy członków komisji dokonującej odbioru;
- 4) uwagi dotyczące różnic pomiędzy planem sytuacyjnym a wybudowanym przyłączem.

## **Rozdział 8.**

### **Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania ciągłości usług i odpowiednich parametrów dostarczanej wody i wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej ścieków**

§ 17. W przypadku niedotrzymania ciągłości usług i odpowiednich parametrów dostarczanej wody i wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest zobowiązane do udzielania informacji dotyczących:

- 1) występujących zakłóceń w dostawach wody lub w odprowadzaniu ścieków;
- 2) występujących awarii urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych;
- 3) planowanych przerw w świadczeniu usług.

§ 18. 1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek poinformowania Odbiorców o planowanych przerwach lub ograniczeniach w dostawie wody, w sposób zwyczajowo przyjęty z wyprzedzeniem co najmniej 72-godzinnym.

2. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek niezwłocznie poinformować Odbiorców, w sposób zwyczajowo przyjęty, o zaistniałych nieplanowanych przerwach lub ograniczeniach w dostawie wody, o ile czas ich trwania przekracza 6 godzin.

3. W przypadku budynków wielolokalowych przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może o zdarzeniach wskazanych w ust. 2 poinformować wyłącznie właściciela lub zarządcę nieruchomości, o ile planowany czas trwania przerwy w dostawie wody nie przekracza 12 godzin.

4. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne udziela informacji za pośrednictwem telefonu, faksu lub elektronicznych środków przekazu, bez zbędnej zwłoki.

§ 19. W razie planowanej lub zaistniałej przerwy w dostawie wody przekraczającej 12 godzin przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zastępczy punkt poboru wody i poinformować o tym Odbiorców, wskazując jego lokalizację.

## **Rozdział 9.**

### **Standardy obsługi odbiorców usług, a w szczególności sposoby reklamacji, oraz wymiany informacji dotyczących w szczególności zakłóceń w dostawie wody i odprowadzania ścieków**

§ 20. Ustala się następujące zasady wymiany informacji dotyczących w szczególności zakłóceń w dostawie wody i odprowadzania ścieków:

- 1) jeżeli prośba o udzielenie informacji została przedłożona na piśmie, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne udziela odpowiedzi w tej samej formie w terminie do 14 dni od dnia otrzymania prośby;
  - 2) jeżeli udzielenie informacji wymaga przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne informuje o tym osobę, która złożyła prośbę i wskazuje jej ostateczny termin udzielenia odpowiedzi, przy czym termin ten nie może być dłuższy niż 30 dni od dnia złożenia prośby.
-

§ 21. 1. Każdy ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących świadczenia przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne usług.

2. Reklamacja jest zgłaszana w dowolnej formie, w szczególności pisemnie, drogą elektroniczną poprzez e-mail na adres wskazany przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne lub osobiście w siedzibie przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego do protokołu.

3. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest zobowiązane rozpoznać reklamację bez zbędnej zwłoki w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia doręczenia przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu reklamacji.

§ 22. *(uchylony)*

§ 23. W siedzibie oraz na stronie internetowej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego winny być udostępnione wyniki ostatnio przeprowadzonych analiz jakości wody.

## **Rozdział 10.**

### **Warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe**

§ 24. Uprawnionymi do poboru wody na cele przeciwpożarowe z sieci będącej w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego są wszystkie jednostki straży pożarnej biorące udział w gaszeniu pożarów.

§ 25. Pobór wody na cele przeciwpożarowe z sieci będącej w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne dokonywany jest w miejscach uzgodnionych z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjne, a w szczególności z hydrantów przeciwpożarowych zainstalowanych na sieci wodociągowej.

§ 26. Ilość wody pobranej na cele przeciwpożarowe wraz z określeniem punktu poboru jest ustalona na podstawie pisemnych informacji składanych przez jednostkę straży pożarnej.

§ 27. 1. *(uchylony)*

2. Rozliczenia za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe dokonywane są za okresy kwartalne, do końca miesiąca następującego po danym kwartale.

---