



**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Z SIEDZIBĄ W WOŁOMINIE**

CENNIK USŁUG

(ceny netto, bez podatku VAT)

Wołomin, 7 luty 2026 roku

SPIS TREŚCI (WYKAZ USŁUG OBJĘTYCH CENNIKIEM)

| | |
|--|-----------|
| 1. Oplata za wody opadowe i roztopowe oraz wodę technologiczną | 3 |
| 2. Wykonanie projektu technicznego – planu sytuacyjnego przyłącza wodociągowego, przyłącza kanalizacji sanitarnej lub przyłącza wod. - kan. | 3 |
| 3. Wykonanie projektu budowlanego sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej lub sieci kanalizacji deszczowej | 3 |
| 4. Budowa przyłącza wodociągowego | 4 |
| 5. Budowa przyłącza kanalizacyjnego | 4 |
| 6. Roboty na sieci wodociągowej i kanalizacyjnej | 5 |
| 7. Usługi Sprzętu Specjalistycznego | 7 |
| 8. Usługi Działu Energetyki i Automatyki | 8 |
| 9. Odbiór nieczystości ciekłych | 8 |
| 10. Cennik analiz fizyko chemicznych wykonywanych przez laboratorium | 10 |
| 11. Postanowienia przejściowe w zakresie rozliczeń za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych. | 11 |

1. OPŁATA ZA WODY OPADOWE I ROZTOPOWE ORAZ WODE TECHNOLOGICZNA

1.1. Cena dla odbiorców rozliczanych na podstawie wskazań przepływomierza w okresie przejściowym, o którym mowa w pkt 11 Cennika, za ilość odprowadzonych wód opadowych lub roztopowych: **6,16 zł/m³**

1.2. Cena dla odbiorców rozliczanych za ilość odprowadzonych wód opadowych lub roztopowych **5,96 zł/jednostka pomiarowa/rok**

1.3. Cena sprzedaży wody technologicznej **1,37 zł/m³**

2. WYKONANIE PROJEKTU TECHNICZNEGO – PLANU SYTUACYJNEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ LUB PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.

2.1. Do długości 20 mb (przyłącze wodociągowe lub kanalizacji sanitarnej)
projekt techniczny- plan sytuacyjny **550,00 zł**

2.2. Do długości 20 mb (przyłącze wodociągowo-kanalizacyjne)
projekt techniczny – plan sytuacyjny **750,00 zł**

2.3. Powyżej 20 mb (przyłącze wodociągowe lub kanalizacji sanitarnej)
projekt techniczny – plan sytuacyjny **650,00 zł**

2.4. Powyżej 20 mb (przyłącze wodociągowo-kanalizacyjne)
projekt techniczny – plan sytuacyjny **800,00 zł**

2.5. Opłata za wydanie kserokopii projektu **5 zł za 1 stronę formatu A4**

3. WYKONANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO SIECI WODOCIĄGOWEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ LUB SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

3.1. Do długości 100 mb (sieć wodociągowa lub kanalizacji sanitarnej)
projekt budowlany **2 500,00 zł**

3.2. Od długości 100 mb do 150 mb (sieć wodociągowa lub kanalizacji sanitarnej)
projekt budowlany **4 200,00 zł**

3.3. Powyżej 150 mb (sieć wodociągowa lub kanalizacji sanitarnej)
projekt budowlany **mb proj. sieci x 30,00 zł**

3.4. Do długości 100 mb (sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej, w jednym opracowaniu)
projekt budowlany **1,6 x 2 500,00 zł**

3.5. Od długości 100 mb do 150 mb (sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej, w jednym opracowaniu)
projekt budowlany **1,6 x 4 200,00 zł**

3.6. Powyżej 150 mb (sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej, w jednym opracowaniu, do obliczenia ceny przyjmujemy dłuższą sieć)
projekt budowlany **mb proj. sieci x 30,00 zł x1,6**

Warunki dodatkowe (dotyczy pkt. 2 i 3)

Podany powyżej koszt sporządzenia dokumentacji projektowej nie obejmuje części sporządzanej przez geodetę (tj. wykonania mapy do celów projektowych i uzgodnienia trasy na Naradzie Koordynacyjnej Starostwie Powiatowym w Wołominie), geologa (tj. badania geotechniczne wraz z projektem geotechnicznym), uzgodnień rzeczoznawcy p.poż. oraz sporządzenia operatu wodnoprawnego (jeżeli są wymagane). Mapa do celów projektowych wraz z uzgodnieniem na Naradzie Koordynacyjnej może zostać dostarczona przez Klienta lub może zostać zamówiona przez PWiK u geodety według cen obowiązujących u danego geodety na moment zamówienia tego typu usługi.

Koszt wykonania mapy do celów projektowych i uzgodnienia trasy na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Wołominie ponosi Klient.

Projekty o dużym stopniu trudności (np. z przepompownią ścieków lub separatorem) sporządzane będą w oparciu o indywidualną wycenę.

4. BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

4.1. Wcinka

- a. w wodociąg w terenie nieutwardzonym + koszt odtworzenia nawierzchni **1 800,00 zł**
b. w istniejące odgałęzienie **500,00 zł**

4.2. Podejście pod wodomierz (konsola) 800,00 zł

4.3. Podłączenie do instalacji wewnętrznej wycena indywidualna

4.4. Inwentaryzacja powykonawcza 500,00 zł

4.5. Montaż przyłącza:

- a) w gruncie nieutwardzonym **90,00-100,00 zł/mb**
b) w gruncie utwardzonym **120,00 – 150,00 zł/mb**

5. BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO¹

5.1. Włączenie w istniejący kanał

(w zależności od zagłębienia kanału i sposobu włączenia) **500,00 – 1 800,00 zł**

5.2. Studnia rewizyjna:

- a) Betonowa Dn 1200 **5 000,00 zł**
b) PVC Dn 1000 **5 300,00 zł**
c) PVC Dn 600 **3 300,00 zł**

¹ Dotyczy przyłącza kanalizacyjnego o głębokości do 2,5 m. Przy większej głębokości obowiązuje wycena indywidualna

d) PVC Dn 425 1 800,00zł

5.3. Likwidacja szamba wycena indywidualna

5.4. Inwentaryzacja powykonawcza

zgodnie z obowiązującą umową na świadczenie usług geodezyjnych

5.5. Montaż przyłącza:

a) w gruncie nieutwardzonym PVC 160 do głębokości <2,0 m, bez odwadniania 170,00 zł/mb

b) w gruncie utwardzonym PVC 160 przy głębokości >2,0 m, bez odwadniania 250,00 zł/mb

c) w gruncie nieutwardzonym PVC 160 do głębokości <2,0 m, z odwadnianiem 300,00 zł/mb

e) w gruncie utwardzonym PVC 160 przy głębokości >2,0 m, z odwadnianiem 400,00 zł/mb

f) przy głębokości > 2,0 m wycena indywidualna

g) dodatkowa studnia rewizyjna:

- betonowa Dn 1200 4 800,00 zł

- PVC Dn 1000 5 100,00 zł

- PVC Dn 600 3 100,00 zł

- PVC Dn 425 1 600,00 zł

Warunki dodatkowe (dotyczy pkt. 4 i 5)

Projekt organizacji ruchu dostarcza inwestor.

Wodomierz dostarcza i plombuje PWiK Sp. z o.o. (dot. również wodomierza sprzężonego).

Wykonanie przecisku - wycena indywidualna.

6. ROBOTY NA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

6.1. Jednorazowy pomiar ciśnienia i wydajności HP 200,00 zł

6.2. J.w. każdy następny 100,00 zł

6.3. Pomiar ciśnienia wody w sieci w jednym punkcie w ciągu 8 godz. 150,00 zł

6.4. J.w. w ciągu 24 godz. 300,00 zł

6.5. J.w. jednorazowo na instalacji wewnętrznej 100,00 zł

6.6. J.w. w ciągu 8 godz. 150,00 zł

6.7. J.w. w ciągu 24 godz. 300,00 zł

6.8. Zamknięcie i otwarcie zasuw ZL 250,00 zł

6.9. Zamknięcie lub otwarcie zasuw ZD 100,00 zł/ pojedynczą czynność

6.10. Ponowne plombowanie wodomierza 80,00 zł

6.11. Opłata za odcięcie i ponowne przywrócenie odpływu ścieków:

a) trójnik na kanale:

DN 160 3 600,00 zł

DN 200 4 000,00 zł

DN 250 4 100,00 zł

| | |
|---|----------------------------|
| b) studnia na kanale | 1 600,00 zł |
| 6.12. Wynajem stojaka hydrantowego: | |
| a) opłata abonamentowa – usługa | 100,00 zł |
| b) za okres do 30 dni | 4,00 zł/d |
| c) za okres pow. 30 dni | 3,00 zł/d |
| d) kaucja za stojak | 3 000,00 zł |
| 6.13. Opłata za naprawę niesprawnej zasuwy domowej (stwierdzone w trakcie legalizacji, uszkodzonej z winy użytkownika) | wycena indywidualna |
| 6.14. Wymiana wodomierza głównego uszkodzonego z winy użytkownika (bez kosztów wodomierza, zaworów i kształtek) | 200,00 zł |
| 6.14.A. Wymiana uszkodzonej nakładki radiowej z winy użytkownika (bez kosztów nakładki) | 80,00 zł |
| 6.14.B Ponowne programowanie nakładki radiowej | 80,00 zł |
| 6.15. Montaż wodomierza mierzącego wodę bezpowrotnie zużytą | 450,00 zł |
| 6.16. Montaż wodomierza mierzącego wodę bezpowrotnie zużytą w przypadku przebudowy instalacji | wycena indywidualna |
| 6.17. Odczyt danych historycznych z rejestratora | 150,00 zł |
| 6.18. Montaż podlicznika w budynkach wielolokalowych | wycena indywidualna |
| 6.19. Opłata za wymianę wodomierza mierzącego wodę bezpowrotnie zużytą (bez kosztów zaworów i kształtek) | 250,00 zł |
| 6.20. Opłata za wymianę podlicznika w budynkach wielolokalowych (dot. Klientów mających zawartą umowę) | 250,00 zł |
| 6.21. Przebudowa instalacji wewnętrznej | wycena indywidualna |
| 6.22. Wymiana uszkodzonego zaworu z winy użytkownika | 150,00 zł |
| 6.23a Ponowne włączenie do urządzeń wodociągowych wynikające z winy Odbiorcy | 400,00 zł/przyłącze |
| 6.23b Ponowne włączenie do urządzeń wodociągowych Odbiorcy | wycena indywidualna |
| 6.24. Ponowne włączenie do urządzeń kanalizacyjnych wynikające z winy odbiorcy | wycena indywidualna |
| 6.25. Przegląd wewnętrznej instalacji wodociągowej u odbiorcy usług | 200,00 zł |
| 6.26. Sprawdzenie szczelności wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej – zadymianie | 300,00 zł |
| 6.27. Rozmrażanie przyłącza wodociągowego | 100,00 zł |
| 6.28. Nieuzasadnione wezwanie służb PWiK | 100,00 zł |

| | |
|--|--------------------|
| 6.29. Opłata związana z ujawnieniem przyłącza kanalizacyjnego ¹⁾ | 2 000,00 zł |
| 6.30. Opłata związana z ujawnieniem przyłącza wodociągowego ¹⁾ | 2 000,00 zł |
| 6.31. Opłata za zalegalizowanie przyłącza wodociągowego ¹⁾ | 2 000,00 zł |
| 6.32. Opłata za zalegalizowanie przyłącza kanalizacyjnego ¹⁾ | 2 000,00 zł |
| 6.33. Opłata związana z ujawnieniem podłączenia odprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej | 2 000,00 zł |

¹⁾ opłata ta nie obejmuje kosztów zużytej wody i/lub odprowadzonych ścieków, które są naliczane dodatkowo w przypadku ujawnienia nielegalnego korzystania z usług

7. USŁUGI SPRZĘTU SPECJALISTYCZNEGO

7.1. Czyszczenie przewodów kanalizacyjnych

| | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|
| a) Awaryjne udrożnienie kanalizacji do 20 mb | 450,00 zł | | |
| Zamulenie kanału | 1/3 | 1/2 | 2/3 |
| b) Średnica do 150 mm | 10 zł/mb | 11 zł/mb | 12 zł/mb |
| c) Średnica do 200 mm | 12 zł/mb | 13 zł/mb | 15 zł/mb |
| d) Średnica do 300 mm | 15 zł/mb | 18 zł/mb | 21 zł/mb |
| e) Średnica do 400 mm | 21 zł /mb | 24 zł /mb | 26 zł/mb |
| f) Średnica do 600 mm | 35 zł/mb | 46 zł/mb | 56 zł/mb |
| g) Średnica do 800 mm | 66 zł/mb | 73 zł /mb | 81 zł/mb |
| h) Średnica do 1000 mm | 81 zł/mb | 86 zł /mb | 91 zł/mb |
| i) Średnica powyżej 1000 mm | 111 zł/mb | 121 zł/mb | 131 zł/mb |

7.2. Czyszczenie wpustów i studni

| | |
|--|----------------------|
| a) Wpust uliczny z przykanalikiem | 250,00 zł/szt |
| b) Wpust uliczny | 150,00 zł/szt |
| c) Studnia rewizyjna o głębokości do 2m | 350,00 zł/szt |
| d) Studnia rewizyjna o głębokości do 4m | 450,00 zł/szt |
| e) Studnia rewizyjna o głębokości ponad 4m | 550,00 zł/szt |

7.3. Inne prace

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| a) Czyszczenie przepompowni | 600,00 zł/godz |
| b) Czyszczenie osadników | 500,00 zł/m³ |
| c) Praca koparko-ładowarki | 150,00 zł/godz |
| d) Praca koparki | 200,00 zł/godz |
| e) Praca wywrotki | 150,00 zł/godz |
| f) Praca ładowarki | 150,00 zł/godz |

g) Odpompowanie wody z zalanej studni wodomierzowej **250,00 zł**

7.4. Inspekcja telewizyjna kanałów

a) do średnicy 300 mm **8,00 zł/mb**

b) powyżej 300 mm **10,00 zł/mb**

Warunki dodatkowe (dotyczy pkt. 7)

1. Przy zastosowaniu specjalistycznych głowic do wycinania korzeni, cena podstawowa ulega zwiększeniu o 50 %.

2. W przypadku czyszczenia kanałów całkowicie zaspanych, suchych oraz wypełnionych osadami innymi niż komunalne (beton, zaprawa, osady chemiczne itp.) cena wzrasta o 50 %.

3. Usługi świadczone po godzinach pracy, cena wzrasta o 50%.

8. USŁUGI DZIAŁU ENERGETYKI I AUTOMATYKI

8.1. Naprawa uszkodzonego przewodu/kabla:

a) do średnicy 2,5 mm², na długości ≤1 mb: **370 zł**, każdy kolejny mb + **20 zł**

b) w przedziale 2,5 mm² do 10 mm², na długości ≤1 mb **420 zł**, każdy kolejny mb + **30 zł**

8.2. Prefabrykacja rozdzielnic 2-pompowej wg standardu stosowanego w PWiK wraz z oprogramowaniem sterownika i podłączeniem do systemu SCADA:

a) koszt usługi **5 700 zł**

b) koszt materiałów i urządzeń **wycena indywidualna**

9. ODBIÓR NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH

9.1 Dla nieczystości ciekłych o których mowa w art. 2 pkt. 1 ustawy o utrzymaniu czystości w gminach z dnia 13 września 1996 r. *z późn. zm.*: **15,00 zł/m³**.

9.2 Dla nieczystości ciekłych z przydomowych oczyszczalni ścieków: **145 zł/m³**.

9.3 Dla ścieków przemysłowych:

| L.p. | Grupa cenowa | Cena zł/m³ |
|-------------|---------------------|------------------------------|
| 1 | I | 20,30 |
| 2 | II | 26,20 |
| 3 | III | 32,80 |
| 4 | IV | 217,00 |

OPIS CHARAKTERYSTYKI POSZCZEGÓLNYCH GRUP ŚCIEKÓW PRZYJMOWANYCH DO PUNKTU ZLEWNEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW „KRYM”

Grupa I – ścieki przemysłowe powstałe w wyniku działalności gospodarczej związanej z: usuwaniem awarii na sieci wodno-kanalizacyjnej, magazynowaniem, myciem warzyw, myjniami samochodowymi, produkcją przypraw oraz inne o charakterystyce spełniającej kryteria określone w tabeli 1 dla Grupy I.

Grupa II – ścieki przemysłowe powstałe w wyniku działalności gospodarczej związanej z: małą produkcją cukierniczą, halami napraw kolejowych, masarniami, myjnią pociągów, małą produkcją piekarniczą, produkcją kosmetyków, serwisem samochodów, stacjami demontażu oraz inne o charakterystyce spełniającej kryteria określone w tabeli 1 dla Grupy II.

Grupa III – ścieki przemysłowe powstałe w wyniku działalności gospodarczej związanej z: dużą produkcją cukierniczą, galwanizernią, kompostowaniem, kwaszarnią, lodziarnią, dużą produkcją piekarniczą, płuczki bentonitowe, przetwórstwo mięsne, przetwórstwo spożywcze, gastronomia, sortownia, wysypisko oraz inne o charakterystyce spełniającej kryteria określone w tabeli 1 dla Grupy III.

Grupa IV – ścieki powstałe w wyniku działalności gospodarczej związanej z: odbiorem ścieków z toalet przenośnych.

Tabela 1: Wymagania jakościowe poszczególnych grup ścieków przyjmowanych do punktu zlewnego Oczyszczalni Ścieków „KRYM”

| Wskaźnik | GRUPA I | GRUPA II | GRUPA III | GRUPA IV | Ścieki z przydomowych oczyszczalni ścieków | Ścieki BYTOWE |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--|---------------|
| 1. Temperatura [°C] | 35 i poniżej | 35 i poniżej | 35 i poniżej | 35 i poniżej | 35 i poniżej | 35 i poniżej |
| 2. Odczyn [Ph] | 6,5 – 9,5 | 6,5-9,5 | 6,5-9,5 | 6,5-9,5 | 6,5-9,5 | 6,5-9,5 |
| 3. Przewodność elektryczna właściwa [mS/cm] | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 30,0 | 10,0 | 10,0 |
| 4. ChZTCr [mg/dm3] | 2 000 | 5 000 | 10 000 | 35 000 | 50 000 | 2 000 |
| 5. BZT5 [mg/dm3] | 1 000 | 2 500 | 5 000 | 25 000 | 20 000 | 1 000 |
| 6. Zawiesina ogółem [mg/dm3] | 500 | 1 000 | 1 500 | 30 000 | 40 000 | 1 000 |
| 7. Ekstrat eterowy [mg/dm3] | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. Fosfor ogólny [mg/dm3] | 20 | 30 | 40 | 30 | 150 | 30 |
| 9. Azot ogólny [mgN/l] | 200 | 400 | 600 | | 550 | 200 |
| 10. Azot azotynowy [mgN-NO2/l] | 10 | 10 | 10 | | | |
| 11. Azot amonowy [mgN-NH4/l] | 200 | 200 | 200 | 2 200 | | |
| 12. Substancje powierzchniowo czynne anionowe [mg/dm3] | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 13. Ołów [mg Pb/dm3] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14. Miedź [mg Cu/dm3] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15. Cynk [mg Zu/dm3] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16. Kadm [mg Cd/dm3] | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 17. Nikiel [mg Ni/dm3] | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 18. Rtęć [mgHg/dm3] | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 19. Chrom ogólny [mgCr/dm3] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20. Fenole lotne [mg/dm3] | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 21. Chlorki [mg/l] | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| 22. Siarczany [mg SO4/l] | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 23. Fluorki [mg F/l] | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 15 |
| 24. Węglowodory ropopochodne [mg/l] | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 25. Indeks sumy metali ciężkich | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

Pozostałe parametry zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

- W przypadku ścieków o nietypowo wysokich ładunkach lub nietypowej charakterystyce, które nie są ujęte w grupach cenowych, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość indywidualnego ustalenia wysokości stawki za odbiór nieczystości ciekłych.

10. CENNIK ANALIZ FIZYKOCHEMICZNYCH WYKONYWANYCH PRZEZ LABORATORIUM KONTROLI JAKOŚCI WODY I ŚCIEKÓW

| | Badane cechy | Cena jednostkowa netto (zł/próbka) |
|------------------------------------|--|---|
| WODA, WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI | Pobranie próbek do badań fizycznych i chemicznych Metoda manualna | 35,00 x ilość godzin wynikająca z protokołu pobierania próbek |
| | Temperatura pobranej próbki wody | 12,00 |
| | Barwa | 34,00 |
| | pH | 25,00 |
| | Przewodność elektryczna właściwa | 29,00 |
| | Mętność | 35,00 |
| | Stężenie jonu amonowego | 33,00 |
| | Stężenie azotanów | 41,00 |
| | Stężenie azotynów | 33,00 |
| | Stężenie manganu | 32,00 |
| | Stężenie żelaza | 38,00 |
| | Stężenie glinu | 51,00 |
| | Stężenie chlorków | 47,00 |
| | Indeks nadmanganianowy | 53,00 |
| | Twardość ogólna | 45,00 |
| ŚCIEKI | Badane cechy | Cena jednostkowa netto (zł/próbka) |
| | Pobranie próbek do badań fizycznych i chemicznych Metoda manualna | 35,00 x ilość godzin wynikająca z protokołu pobierania próbek |

| | | |
|-----------|--|--------|
| | Pobranie próbek do badań fizycznych i chemicznych Metoda automatyczna | 250,00 |
| | Temperatura pobranej próbki ścieków | 12,00 |
| | pH | 25,00 |
| | Przewodność elektryczna właściwa | 29,00 |
| | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – (ChZT _{cr}) | 59,00 |
| | Biologiczne zapotrzebowanie tlenu – (BZT ₅) | 71,00 |
| | Zawiesiny ogólne | 39,00 |
| | Stężenie azotu amonowego | 33,00 |
| | Stężenie azotu azotynowego | 33,00 |
| | Stężenie azotu azotanowego | 41,00 |
| | Stężenie azotu Kjeldahla | 60,00 |
| | Stężenie azotu ogólnego | 126,00 |
| | Stężenie fosforu ogólnego | 58,00 |
| | Stężenie chlorków | 47,00 |
| Transport | | |
| | Koszt transportu za 1 km | 4,60 |

11. POSTANOWIENIA PRZEJŚCIOWE W ZAKRESIE ROZLICZEŃ ZA ODPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH.

Postanowienia niniejszego cennika w zakresie rozliczeń za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych obowiązują dostawców wód opadowych i roztopowych z zastrzeżeniem, że:

- a) wszyscy dostawcy wód opadowych i roztopowych rozliczający się w dniu wejścia w życie niniejszego cennika za wody opadowe i roztopowe na podstawie przepływomierza uprawnieni są do dalszego rozliczania w oparciu o urządzenie pomiarowe najdalej do dnia 31.12.2026 r.

- b) wszyscy dostawcy wód opadowych i roztopowych rozliczający się za wody opadowe i roztopowe na podstawie przepływomierza, w przypadku woli dalszej współpracy ze Spółką po dniu 1.1.2027 r. w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych zobowiązane będą do dostosowania się do nowych zasad rozliczeń najpóźniej do dnia 31.12.2026 r.
- c) w przypadku nowych wniosków dostawców wód opadowych i roztopowych o podłączenie do sieci kanalizacji deszczowej, Spółka zobowiązana jest do stosowania zasad rozliczeń za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych określonych w pkt 1 Cennika.

UWAGA!

PODANE POWYŻEJ CENY SĄ CENAMI NETTO. DO POWYŻSZYCH POZYCJI NALEŻY DOLICZYĆ PODATEK VAT WEDŁUG STAWKI OBOWIĄZUJĄCEJ W DNIU WYSTAWIENIA FAKTURY.