

## Umowa na odbiór ścieków      Nr umowy Kod Odbiorcy 219999

zawarta w dniu w Kartuzach pomiędzy Kartuskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą 83-300 Kartuzy, ul. Mściwoja II, 4 zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku, Wydział VIII Gospodarczy KRS, pod numerem KRS 0000132914, Wysokość kapitału zakładowego wynosi: 8.696.000,00zł, NIP 589-14-35-089, REGON 1912541984 zwanym w dalszym ciągu umowy ODBIORCĄ z jednej strony, reprezentowanym przez:

Tadeusza Ostanka – Prezesa Zarządu

a      **Kowalski Jan 1**

PESEL , NIP ,

zwanym w dalszym ciągu umowy WPROWADZAJĄCYM – z drugiej strony, reprezentowanym przez:

Kowalski Jan

w sprawie ilości, składu i stanu ścieków a także sposobu obliczania kar umownych.

### § 1

ODBIORCA zobowiązuje się do przyjęcia do urządzeń kanalizacyjnych ścieków z nieruchomości WPROWADZAJĄCEGO znajdującej się w: 1

1.

w ilości [.....] m<sup>3</sup> ścieków na dobę , ( Qn - ..... m<sup>3</sup>/h )

wylot 1 [.....] ,                      wylot 2 [.....]

Ścieki odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych ODBIORCY nie mogą przekraczać:

Wskaźnik	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1200
ChZT	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1800
Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	500

Pozostałe wielkości stężeń zanieczyszczeń nie mogą przekroczyć wielkości zawartych w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz. 964).

### § 2

1. ODBIORCA zastrzega sobie prawo do kontroli ilości, stanu, składu ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych terenu, zakładu WPROWADZAJĄCEGO.
2. WPROWADZAJĄCY zobowiązuje się do:
  - 1) udostępnienia ODBIORCY urządzeń kanalizacyjnych
  - 2) udostępnienia ODBIORCY dokumentacji technicznej
  - 3) udzielenia ODBIORCY niezbędnej pomocy w czasie dokonywania kontroli.
3. Strony ustalają następujące punkty kontrolno-pomiarowe zlokalizowane
  - a) wg załączonej mapki
  - b) [.....]
4. Pobór prób będzie dokonywany przez służby laboratoryjne ODBIORCY w obecności przedstawiciela WPROWADZAJĄCEGO. Stanowić one będą wyłączną podstawę do określenia parametrów odprowadzonych ścieków.
5. Podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków określonych w § 1 będą stanowiły wyniki prób z trzykrotnego poboru w ciągu 1 godziny.
6. W przypadku poprawy jakości odprowadzanych ścieków WPROWADZAJĄCY powiadomi ODBIORCĘ zlecając odpłatnie, na koszt WPROWADZAJĄCEGO wykonanie kontroli analiz, a także powiadamia o wszelkich zmianach mających wpływ na ilość i jakość ścieków.

### § 3

1. Naprawa, remont i konserwacja wewnętrznej instalacji i przyłącza kanalizacyjnego na terenie nieruchomości WPROWADZAJĄCEGO należą do WPROWADZAJĄCEGO.
2. Urządzenia pomiarowe są własnością WPROWADZAJĄCEGO.
3. Koszty zainstalowania i utrzymania urządzenia pomiarowego ponosi WPROWADZAJĄCY

### § 4

1. W razie wystąpienia awarii kanalizacyjnej na przyłączy będącym w posiadaniu WPROWADZAJĄCEGO, WPROWADZAJĄCY zobowiązuje się niezwłocznie powiadomić ODBIORCĘ o zaistniałym fakcie, w szczególności telefonując pod bezpłatny numer telefonu **994** oraz umożliwić osobom reprezentującym ODBIORCĘ wstęp na nieruchomość WPROWADZAJĄCEGO celem zamknięcia przyłącza kanalizacyjnego lub usunięcia awarii.
2. WPROWADZAJĄCY może zlecić usunięcie awarii, o której mowa w ust. 1, ODBIORCY lub osobie trzeciej.
3. W przypadku zlecenia usunięcia awarii ODBIORCY, ODBIORCA zobowiązuje się usunąć awarię niezwłocznie po otrzymaniu zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1. W przypadku otrzymania ustnego zlecenia, WPROWADZAJĄCY i ODBIORCA zobowiązują się niezwłocznie potwierdzić je na piśmie. W przypadku, o którym mowa w niniejszym ustępie, WPROWADZAJĄCY zobowiązuje się zapłacić ODBIORCY wynagrodzenie za wykonane prace związane z usuwaniem awarii ustalone na podstawie aktualnego cennika usług obowiązującego u ODBIORCY. Cennik dostępny jest w siedzibie ODBIORCY (Biuro Obsługi Klienta) lub na stronie internetowej ODBIORCY: <http://www.kpwik.kartuzy.pl>. Po usunięciu awarii ODBIORCA wznawia odbiór ścieków, wystawia fakturę VAT i przesyła ją WPROWADZAJĄCEMU na adres wskazany w niniejszej umowie lub doręcza ją osobiście WPROWADZAJĄCEMU. Faktura płatna jest w terminie nie krótszym niż 14 dni od dnia jej wystawienia.
4. W przypadku zlecenia usunięcia awarii osobie trzeciej, ODBIORCA zamyka przyłącze kanalizacyjne. WPROWADZAJĄCY zobowiązuje się powiadomić ODBIORCĘ o fakcie usunięcia awarii oraz zobowiązuje się umożliwić osobom reprezentującym ODBIORCĘ wstęp na nieruchomość WPROWADZAJĄCEGO w celu sprawdzenia w otwartym wykopie jakości i sposobu wykonanych prac. ODBIORCA niezwłocznie wznawia odbiór ścieków po ustaleniu, że prace, o których mowa w zdaniu poprzednim, zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa.
5. Koszty usunięcia awarii na przyłączach leżących poza granicami odpowiedzialności WPROWADZAJĄCEGO, o których mowa w § 3 ust. 1, pokrywa ODBIORCA.

### § 5

WPROWADZAJĄCY zobowiązany jest do:

- 1) właściwej eksploatacji posiadanych urządzeń kanalizacyjnych,
- 2) prawidłowej gospodarki odpadami produkcyjnymi wraz z rejestracją ilości, miejsca, sposobu ich utylizacji,
- 3) dokonania systematycznego pomiaru ilości odprowadzanych ścieków oraz okresowego badania ich składu co najmniej [.....] razy do roku.

### § 6

Należność z tytułu odbierania ścieków będzie uiszczona co miesiąc /[.....]/ przez WPROWADZAJĄCEGO na podstawie faktury razem z należnością za dostawę wody wg obowiązującej opłaty.

### § 7

1. Za przekroczenie warunków określonych w § 1 ODBIORCA będzie naliczał kary umowne biorąc za podstawę wielkości ponadnormatywnego ładunku zanieczyszczeń i jego kategorię. Wielkość kar jednostkowych za nadmierny ładunek ustala się jako krotność opłaty podstawowej za odprowadzenie 1m<sup>3</sup> ścieków. Tak np.  
dla BZT<sub>5</sub> w przedziale stężeń 1201 – 1600 mgO<sub>2</sub> / dm<sup>3</sup> - 3 krotna opłata  
dla BZT<sub>5</sub> w stężeniach powyżej 1600 mgO<sub>2</sub> / dm<sup>3</sup> – 6 krotna opłata / III kategoria zanieczyszczeń/.  
Pozostałe wskaźniki ustalane są zgodnie z tabelą 4 w załączniku nr 1.
2. ODBIORCA ma prawo żądać od WPROWADZAJĄCEGO odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonych kar umownych.

## § 8

1. ODBIORCA może rozwiązać umowę bez zachowania okresu wypowiedzenia, jeżeli ścieki będą zagrażały życiu lub zdrowiu pracowników obsługujących urządzenia kanalizacyjne, powodowały zanieczyszczenia bądź szkody w urządzeniach kanalizacyjnych, jak również w przypadkach, o których mowa w ust. 2. W przypadku, o którym mowa w zdaniu poprzednim ODBIORCA może wystąpić do właściwych organów sanitarnych i ochrony środowiska oraz innych organów administracji publicznej o zamknięcie zakładu WPROWADZAJĄCEGO w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

2. ODBIORCA może zamknąć przyłącze kanalizacyjne, jeżeli:

- 1) przyłącze kanalizacyjne wykonano niezgodnie z przepisami prawa;
- 2) WPROWADZAJĄCY nie uiścił należności za pełne dwa okresy obrachunkowe, następujące po dniu otrzymania upomnienia w sprawie uregulowania zaległej opłaty;
- 3) jakość wprowadzanych ścieków nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa lub stwierdzono celowe uszkodzenie albo pominięcie urządzenia pomiarowego;
- 4) zostało stwierdzone nielegalne odprowadzanie ścieków, to jest bez zawarcia umowy, jak również przy celowo uszkodzonych albo pominiętych urządzeniach pomiarowych.

## § 9

Ustalenia dodatkowe:

Ścieki muszą wpływać do kanalizacji sanitarnej poprzez separator wyłapujący związki ropopochodne.

[.....]

## § 10

1. Z zastrzeżeniem § 8 ust. 1, umowa zostaje zawarta na czas nieokreślony /określony do dn. [.....]/ z możliwością wypowiedzenia przez każdą ze stron za trzymiesięcznym okresem wypowiedzenia lub w innym terminie za porozumieniem stron.
2. Z dniem zawarcia niniejszej umowy traci moc umowa nr z dnia r.

## § 11

W sprawach nie uregulowanych w umowie stosuje się w szczególności przepisy ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 128 poz. 858 ze zm.), przepisy aktów wykonawczych do tejże ustawy oraz przepisy Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXII/451/06 - Rady Miejskiej w Kartuzach z dnia 25.01.2006 r.

## § 12

WPROWADZAJĄCY zobowiązuje się do niezwłocznego poinformowania ODBIORCY o zmianie swojego aktualnego adresu siedziby.

## § 13

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

**WPROWADZAJĄCY**

**ODBIORCA**

Załącznik nr 1

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczenia w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych

**Tabela 1**

<b>Lp.</b>	<b>Wskaźnik zanieczyszczenia</b>	<b>Jednostka</b>	<b>wartość</b>	<b>Zalecane metody badań próbek ścieków</b>
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>II</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
1	Temperatura	°C	35	Termometryczna (pomiar in situ)
2	Ph	1	6,5-9,5 8 – 10 <sup>1)</sup>	Elektrometryczna (pomiar in situ)
3	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10	Pomiar w leju Imhoffa po 0,5 godz. sedimentacji
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	500	Filtracja przez 0,45 µm membranę, suszenie w 105°C± 1°C i ważenie
5	ChZT <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	1800	Metoda miareczkowa z dwuchromianem potasu
6	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	1200	Oznaczanie stężenia tlenu przed i po 5-dniowej inkubacji w 20°C±1°C
7	Ogólny węgiel organiczny	mgC/l	400	Katalityczne spalanie do CO <sub>2</sub> i analiza w podczerwieni (spektrofotometria IR)
8	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /L	100	Indofenolowa spektrofotometryczna
9	Azot azotynowy	mgN <sub>N02</sub> /L	10	Spektrofotometria UV-VIS lub chromatografia jonowa IC-HPLC
10	Fosfor ogólny	mgP/L	15	Spektrofotometria UV-VIS
11	Chlorki	mgCl/l	1000	Objętościowa argentometryczna wg Mohra lub chromatografia jonowa IC-HPLC
12	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /L	500	Wagowa Spektrofotometria UV-VIS chromatografia jonowa IC-HPLC
13	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /L	10	Miareczkowa jodometryczna lub chromatografia jonowa IC-HPLC
14	Żelazo ogólne	mgFe/l	2)	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
15	Aluminium	mgAl/l	2)	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
16	Antymon	mgSb/l	0,5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
17	Arsen	mgAs/l	0,5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
18	Bar	mgBa/l	5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
19	Beryl	mgBe/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
20	Bor	mgB/l	10	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
21	Cynk	mgZn/l	5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
22	Cyna	mgSn/l	2	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
23	Chrom <sup>+6</sup>	mgCr <sup>+6</sup> /l	0,2	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
24	Chrom ogólny	mgCr/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie.
25	Kadm	mgCd/l	0,4	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie

26	Kobalt	mgCo/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
27	Miedź	mgCu/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
28	Molibden	mgMo/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
29	Nikiel	mgNi/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
30	Ołów	mgPb/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
31	Rtęć	mgHg/l	0,1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
32	Selen	mgSe/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
33	Srebro	mgAg/l	0,5	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
34	Tal	mgTl/l	1	Absorpcyjna spektrometria atomowa
35	Tytan	mgTi/l	2	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
36	Wanad	mgV/l	2	Absorpcyjna spektrometria atomowa lub emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie
37	Chlor wolny	mgCl <sub>2</sub> /l	1	Miareczkowanie; spektrofotometria UV-VIS
38	Chlor całkowity	mgCl <sub>2</sub> /l	4	Miareczkowanie; spektrofotometria UV-VIS
39	Cyjanki związane	mgCN/l	5	Spektrofotometria UV-VIS
40	Cyjanki wolne	mgCN/l	0,5	Spektrofotometria UV-VIS
41	Fluorki	mgF/l	20	Elektroda jonoselektywna lub chromatografia jonowa IC-HPLC
42	Siarczki	mgS/l	1	Metoda kolorymetryczna z tiofluorosceiną lub elektroda jonoselektywna
43	Rodanki	mgSCN/l	30	Metoda kolorymetryczna z tiofluorosceiną
44	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15	Spektrofotometria UV-VIS
45	Substancje ropopochodne	mg/l	15	Spektrofotometria w podczerwieni (IR)
46	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	Metoda ekstrakcyjna wagowa
47	Sześcioclorocykloheksan (HCH)	mgHCH/l	4	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
48	Czterochlorek węgla	mgCCI/l	3	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
49	Pięćchlorofenol 9PCP)	mgPCP/l	1,5	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
50	Aldryny, djeldryny, endryny, izodryny	mg/l	0,05	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
51	Sześcioclorobenzen (HCB)	mgHCB/l	2	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
52	Sześciocjlorobutadien (HCBd)	mgHCBd/l	1,5	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
53	Chloroform (CHCl <sub>3</sub> )	mgCHCl <sub>3</sub> /l	1,5	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem

54	1,2 dwuchloroetan (EDC)	mgEDC/l	2	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
55	Trójchloroetylen (TRI)	mgTRI/l	0,5	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
56	Nadchloroetylen (PER)	mgPER/l	0,5	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
57	Trójchlorobenzen (TCB)	mgTCB/l	1	Chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
58	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1	Chromatografia gazowa z detektorem azotowo-fosforowym NPD po ekstrakcji rozpuszczalnikiem
59	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mgCl/l	1,5	Adsorpcja na węglu aktywnym i oznaczenie mikrokulometryczne
60	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mgCl/l	1	Adsorpcja na węglu aktywnym i oznaczenie mikrokulometryczne
61	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX-benzen, toluen, ksylen, styren)	mg/l	1	Chromatografia gazowa z detekcją płomieniowo-jonizacyjną
62	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	15	Metoda kolorymetryczna z błękitem metylenowym
63	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	20	Spektrofotometria UV-VIS

- 1) dotyczy ścieków zawierających cyjanki i siarczki.
- 2) zanieczyszczenia ogranicza wartość wskaźnika: zawiesiny łatwo opadające.

**Dopuszczalne stężenia gazów i par w części powietrznej i urządzeń kanalizacyjnych**

Tabela 2

lp	Nazwa substancji	jednostka	wartość
1	Amoniak	mgNH <sub>3</sub> w dm <sup>3</sup> powietrza	0,035
2	Arsenowodór	mgAsH <sub>3</sub> w dm <sup>3</sup> powietrza	0,0003
3	Benzen	mgC <sub>6</sub> H <sub>6</sub> w dm <sup>3</sup> powietrza	0,08
4	Benzyna	mg mieszaniny węglowodorowej w dm <sup>3</sup> powietrza	0,2
5	Brom	mgBr w dm <sup>3</sup> powietrza	0,0007
6	Chlor	mgCl w dm <sup>3</sup> powietrza	0,003
7	Jod	mgJ w dm <sup>3</sup> powietrza	0,003
8	Cyjanowodór	mgHCN w dm <sup>3</sup> powietrza	0,005
9	Czterochlorek węgla	mgCCL <sub>4</sub> w dm <sup>3</sup> powietrza	0,02
10	Dwusiarczek węgla	mgCS <sub>2</sub> w dm <sup>3</sup> powietrza	0,05
11	Dwutlenek siarki	mgCS <sub>2</sub> w dm <sup>3</sup> powietrza	0,025
12	Dwutlenek węgla	mgCO <sub>2</sub> w dm <sup>3</sup> powietrza	1,97
13	Eter dwuetylowy	mg(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> w dm <sup>3</sup> powietrza	1,0
14	Fenol	mgC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH w dm <sup>3</sup> powietrza	0,02
15	Metan	mgCH <sub>4</sub> w dm <sup>3</sup> powietrza	14,4
16	Siarkowodór	mgH <sub>2</sub> S w dm <sup>3</sup> powietrza	0,015
17	Tlenek węgla	mgCO w dm <sup>3</sup> powietrza	0,05

Podział wskaźników zanieczyszczeń na grupy, kategorie oraz wielkości jednostkowego ładunku zanieczyszczeń

Tabela 3

wskaźnik	kategoria	jedn. ładunku
<b>Grupa I</b>	I	100 g
Suma metali ciężkich		
ChZT – metođanadmanganianowa	II	1 kg
BZT <sub>5</sub>	III	1 kg
Substancje rozpuszczone	III	1 kg
Zawiesina ogólna	III	1 kg
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	III	1 kg
ChZT – metoda dwuchromianowa	V	1 kg
Zawiesina łatwo opadająca	I	1 L
<b>Grupa II</b>	I	10 g
Cyjanki/z wyjątkiem cyjanków związanych		
Cyjanki związane, chlor wolny	I	100 g
Fenole lotne	I	500 g
Ołów, rtęć, kadm, cynk, arsen, chrom <sup>+6</sup>	I	60 g
Detergenty	II	1 kg
Siarczki	II	500 g
Rodniki	II	50 g
Srebro	II	60 g
Chrom <sup>+3</sup>	II	250 g
Wanad, tor, nikiel	II	60 g
Akrylenitryl	II	500 g
Kaprolaktem	II	250 g
Azot amonowy	III	1 kg
Azot azotanowy	III	1 kg
Fosforany	III	1 kg
Żelazo ogólne	IV	1 kg
Mangan	IV	250 g
Chlorki, siarczany	V	1 kg



Stawki kar pieniężnych na jednostkę ładunku nadmiernego /tab.2/ ustalone jako krotność opłaty za 1 m<sup>3</sup> odprowadzonych ścieków o stężeniach podstawowych wskaźników zanieczyszczeń dla:

Tabela 4

BZT <sub>5</sub>	1201 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> - 1600 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
ChZT	1801 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> - 2200 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
Zawiesina ogólna	501 mg /dm <sup>3</sup> - 700 mg /dm <sup>3</sup>
Fosfor og.	16 mg/dm <sup>3</sup> - 20 mg/dm <sup>3</sup>

Kategoria zanieczyszczeń	Krotność opłaty za odprowadzenie ścieków
I	8 KROTNA
II	7 KROTNA
III	3 KROTNA
IV	2 KROTNA
V	1 KROTNA

O STĘŻENIACH PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ DLA:

BZT <sub>5</sub>	POWYŻEJ - 1600 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
ChZT	POWYŻEJ - 2200 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
Zawiesina ogólna	POWYŻEJ - 700 mg /dm <sup>3</sup>
Fosfor og.	POWYŻEJ 20 mg/dm <sup>3</sup>

Kategoria zanieczyszczeń	Krotność opłaty za odprowadzenie ścieków
I	8 KROTNA
II	7 KROTNA
III	6 KROTNA
IV	5 KROTNA
V	4 KROTNA

**SPOSÓB OBLICZANIA DOBOWYCH KAR UMOWNYCH /TAB. 1,2,3,4/**

1. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości równocześnie w kilku wskaźnikach Grupy I z wyjątkiem sumy metali ciężkich, dobowy wymiar kary pieniężnej ustala się przyjmując ten ze wskaźników zanieczyszczeń, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą karę.
2. W razie przekroczenia dopuszczalnych wartości w kilku wskaźnikach zanieczyszczeń Grupy II z wyjątkiem metali ciężkich dobowy wymiar kary pieniężnej ustala się łącznie za wszystkie wskaźniki zanieczyszczeń.
3. W razie przekroczenia dopuszczalnych wartości równocześnie we wskaźnikach zanieczyszczeń Grupy I i II dobowy wymiar kary pieniężnej ustala się przyjmując za podstawę wskaźnik Grupy I albo sumę wskaźników Grupy II i stosuje karę najwyższą.
4. Do kary pieniężnej ustalonej wg zasad określonych w p.1 –3 dolicza się w każdym przypadku karę za przekroczenie dozwolonej temperatury, odczyn pH, substancji promieniotwórczych oraz metali ciężkich lub ich sumy.
5. Dobowy wymiar kary pieniężnej za przekroczenie dozwolonej temperatury ustala się wg następującej stawki kary za 1m<sup>3</sup> ścieków.
  - a) stawka kary pieniężnej za przekroczenie dozwolonej temperatury o mniej niż 5° C – 4-krotna opłata za 1m<sup>3</sup> ścieków.
  - b) stawka kary pieniężnej za przekroczenie dozwolonej temperatury o 5° C – 5-krotna opłata za 1m<sup>3</sup> ścieków.
6. Dobowy wymiar kary pieniężnej za przekroczenie dozwolonej wartości pH ustala się wg następującej kary za 1m<sup>3</sup> ścieków:
  - a) przy przekroczeniu dozwolonego pH do 0,5 jednostki – 5-krotna opłata za za 1m<sup>3</sup> ścieków,
  - b) przy przekroczeniu dozwolonego pH o 0,5 lub więcej jednostek – 7-krotna opłata za za 1m<sup>3</sup> ścieków,
7. Dobowy wymiar kary pieniężnej za przekroczenie dozwolonej wielkości skażeń promieniotwórczych stawka kary za 1m<sup>3</sup> ścieków wynosi 9-krotną opłatę za 1m<sup>3</sup> ścieków. Ilość substancji promieniotwórczych zawartych w ściekach ustala służba skażeń promieniotwórczych.