

**Zakładowy cennik usług odbioru nieczystości ciekłych zgromadzonych w osadniku przydomowej oczyszczalni ścieków oraz ich transport i zagospodarowanie w oczyszczalni ścieków przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Rabce-Zdroju:**

- a) odbiór nieczystości ciekłych zgromadzonych w osadniku przydomowej oczyszczalni ścieków o pojemności do 2m<sup>3</sup> oraz ich transport w odległości do 20km od punktu zlewnego i zagospodarowanie w oczyszczalni ścieków: **388zł/kurs (netto)**;
- b) opłata dodatkowa za każdy następny rozpoczęty kilometr poza odległością 20 km od punktu zlewnego: **4zł (netto)**.

*Do cen netto doliczany jest podatek od towarów i usług w obowiązującej wysokości.*

*Usługa wykonywana jest na podstawie zawartej umowy z zainteresowaną osobą.*

**PREZES ZARZĄDU**  
ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.  
z siedzibą w Rabce-Zdroju

*mgr inż. Bartosz Leksander*

**Parametry maksymalne dopuszczalnych wielkości zanieczyszczeń**

Tabela Nr 1 – Dopuszczalne ilości zanieczyszczeń powodujących przeciążenie oczyszczalni lub korozję kanałów:

Lp	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jedn.	Wartość	Lp	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jedn.	Wartość
1	Temperatura	°C	50	7	Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	1000,0
2	Odczyn pH	–	5 – 10	8	Azot ogólny	mgN/l	1500,0
3	Zawiesiny ogólne	g/l	25,0	9	Fosfor ogólny	mgP/l	250,0
4	Konduktywność	mS/cm	3,5	10	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /l	500,0
5	ChZT	mgO <sub>2</sub> /l	100000,0	11	Siarczyny	mgSO <sub>3</sub> /l	10,0
6	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	5000,0	12	Chlorki	mgCl/l	1000,0

Tabela Nr 2 – Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń niebezpiecznych:

Lp	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jedn.	Wartość	Lp	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jedn.	Wartość
1	Glin	mgAl/l	3,0	28	Siarczki	mgS/l	0,2
2	Antymon	mgSb/l	0,5	29	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15,0
3	Arsen	mgAs/l	0,5	30	Substancje ropopochodne	mg/l	15,0
4	Bar	mgBa/l	5,0	31	Niepolarne składniki ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	10,0
5	Beryl	mgBe/l	1,0	32	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	50,0
6	Bor	mgB/l	1,0	33	Benzen	mg/l	1,0
7	Cyna	mgSn/l	2,0	34	Lotne węglowodory aromatyczne	mg/l	2,0
8	Cynk	mgZn/l	5,0	35	Nitrobenzen	mg/l	2,0
9	Chrom ogólny	mgr/l	0,5	36	Disiarczek węgla	mg/l	2,0
10	Kadm	mgCd/l	0,4	37	Formaldehyd	mg/l	2,0
11	Kobalt	mgCo/l	1,0	38	Chloroform	mg/l	2,0
12	Miedź	mgCu/l	0,5	39	Heksachlorobutadien (HCBT)	mg/l	3,0
13	Molibden	mgMo/l	1,0	40	1,2 – dichloroetan( EDC)	mg/l	2,5
14	Nikiel	mgNi/l	1,0	41	Trichloroetylen (TRI)	mg/l	0,5
15	Ołów	mgPb/l	1,0	42	Tetrachloroetylen (PER)	mg/l	0,5
16	Rtęć	mgHg/l	0,1	43	Heksachlorobenzen (HCB)	mg/l	2,0
17	Selen	mgSe/l	1,0	44	Trichlorobenzen (TCB)	mg/l	1,0
18	Srebro	mgAg/l	0,5	45	Heksachlorocykloheksan (HCH)	mg/l	4,0
19	Tytan	mgTi/l	2,0	46	Pentachlorofenol (PCP)	mg/l	2,0
20	Wanad	mgV/l	2,0	47	Polichlorowane bifenyle (PCB)	mg/l	0,1
21	Indeks sumy metali ciężkich*		1,5	48	Benzo(a)piren	mg/l	0,002
22	Fluorki	mgF/l	15,0	49	Kaprolaktam	mg/l	10,0
23	Chlor pozostały wolny	mgCl/l	1,0	50	Rodanki	mgSCN/l	10,0
24	Chlor pozostały całkowity	mgCl <sub>4</sub> /l	4,0	51	Cyjanki ogólne	mgCN/l	5,0
25	Adsorbowane Organiczne Związki Chlorowcowe (AOX)	mg/l	1,0	52	Cyjanki wolne	mgCN/l	0,5
26	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	15,0	53	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	20,0
27	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	mg/l	0,01	54	Insektycydy z grupy węglowodórów chlorowanych	mg/l	0,001

\* Obliczony jako  $\sum c_i/a_i$ , gdzie:  $c_i$  – stężenie metalu,  $a_i$  – dopuszczalne stężenie danego metalu.

**PREZES ZARZĄDU**  
ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.  
z siedzibą w Rabce-Zdroju

mgr inż. Bartosz Leksander