

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Brzegu sp. z o.o.
49 – 300 Brzeg, ul. Wolności 15**

Załącznik nr 1
do Uchwały nr 35/XI/2024
z dnia 01.08.2024 r.

ZAKŁADOWY CENNIK USŁUG

USŁUGI TECHNICZNE	2
USŁUGI LABORATORYJNE.....	4
BADANIE WODY.....	4
BADANIE ŚCIEKÓW I OSADÓW ŚCIEKOWYCH.....	5
USŁUGI SPRZĘTOWE	6
USŁUGI CZYSZCZENIA KANALIZACJI	6
INNE USŁUGI	6
USŁUGI DOT. OSADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW	7

Cennik określa wartości usług netto bez obowiązującej stawki VAT.

USŁUGI TECHNICZNE

dot. robót odpłatnych zleconych Spółce

L.p.	Wyszczególnienie	jedn.	Cena w zł
1	Pobór wody z hydrantu (z wyłączeniem Ochotniczej i Państwowej Straży Pożarnej i na terenie obiektów należących do PWiK)	szt.	250,00 * + ilość pobranej wody wg. stawki obowiązującej taryfy
2	Wypompowanie wody ze studzienki wodomierzowej u odbiorcy wody (dot. także innych studni)	szt.	300,00 *
3	Odszukanie urządzeń wod. – kan. w terenie na zlecenie prywatnego inwestora	h	350,00 *
4	Wykrywanie wycieków wody z sieci i przyłączy wodociągowych – lokalizacja wycieków	h	380,00*
5	Wynajem cysterny z wodą	h	500,00**
6	Oplata z tytułu planowanego wyłączenia wody na zlecenie prywatnego inwestora	h	400,00 *
7	Zamknięcie lub otwarcie zasowy na sieci wodociągowej i przyłączach wodociągowych na zlecenie klienta	szt.	350,00 *
8	Oplata za nielegalne otwarcie lub zamknięcie zasowy na sieci i przyłączach wodociągowych	szt.	500,00 *
9	Plukanie sieci wodociągowej z przyczyn niezależnych od PWiK na zlecenie prywatnego inwestora	kpl.	350,00 *
10	Całodobowy monitoring przepływu i ciśnienia		
	Pomiar ciśnienia wody i wydajności hydrantu na sieci wodociągowej na zlecenie klienta, wydanie raportu z wynikiem pomiaru	szt.	300,00
11	Inspekcja TV sieci kanalizacyjnej wyczyszczonej i przygotowanej do inspekcji		
	za 1 m sieci kanalizacji	szt.	400,00
	za każdy następny rozpoczęty 1 m sieci	m	10,00
12	Sprawdzenie prawidłowości podłączenia do kanalizacji – zadymianie na zlecenie klienta	kpl..	300,00
13	Najem stojaka hydrantowego z wodomierzem	doba	200,00
14	Wezwanie brygady na nieuzasadnioną lub niezwiązaną z działalnością Spółki interwencję, wezwanie na interwencję na życzenie klienta		
	w godzinach 7-15	szt.	300,00
	w godzinach 15-7	szt.	400,00
	w dni wolne od pracy i święta	szt.	600,00

* po godz. 15 i w dni wolne od pracy wycena indywidualna

** koszt transportu 7,00 zł netto za 1 km

L.p.	Wyszczególnienie	jedn.	Cena w zł
15	Wykonanie wymiany lub demontażu wodomierza wraz z zaplombowaniem (bez kosztów wodomierza)		
	wodomierza \varnothing 15 – \varnothing 40	szt.	50,00
	każdego kolejnego wodomierza \varnothing 15 – \varnothing 40 w budynku wielolokatorowym	szt.	25,00
	wodomierza \varnothing 50 – \varnothing 100	szt.	indyw.
16	Czasowy demontaż wodomierza wraz z zakorkowaniem i zaplombowaniem przyłącza wodociągowego oraz ponowny montaż	szt.	60,00
17	Awaria na instalacji odbiorcy (za wodomierzem głównym) na terenie miasta Brzeg	szt.	100,00
	+ roboczogodzina pracownika	godz.	50,00
18	Ekspertyza wodomierza – sprawdzanie wodomierza na życzenie Klienta		
	wodomierz \varnothing 15 – \varnothing 40	szt.	440,00
	wodomierz powyżej \varnothing 40	szt.	indyw.
19	Dojazd		
	na terenie miasta Brzeg	za wyjazd	25,00
	poza granice miasta Brzeg wg ilości przejechanych km, nie mniej niż 20 zł	km	2,50

USŁUGI LABORATORYJNE

BADANIE WODY

L.p.	Badane cechy i metody badawcze	Numer normy	Cena/szt. w zł
1	Stężenie jonu amonowego Zakres (0,05-256) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002	35,00
2	Stężenie azotanów Zakres (0,4 – 79,6) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08 Metoda nieaktualna	35,00
3	Barwa Zakres (5,0 – 30) mg/l Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887: 2012	15,00
4	Stężenie chloru wolnego Zakres (0,05 – 2,0) mg/l Cl Metoda kolorymetryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	25,00
5	Stężenie chlorków Zakres (5,00 -400)mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994	30,00
6	Stężenie aluminium Zakres (0,02 -0,3) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-13: wyd. 1 z 03.12.12	40,00
7	Stężenie manganu Zakres (0,03 – 3,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590.03 Metoda nieaktualna	40,00
8	Mętność Zakres (0,50 – 50) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	25,00
9	pH Zakres (4,0-10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	20,00
10	Przewodność elektryczna właściwa Zakres (100-2500) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	20,00
11	Twardość Zakres (60-500) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999	25,00
12	Stężenie siarczanów Zakres (10 – 250) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002	50,00
13	Zapach	PB-02: wyd3 z 4.01.2016	15,00
14	Smak	PB-02: wyd3 z 4.01.2016	15,00
15	Stężenie żelaza ogólnego Zakres (0,05 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	40,00
16	Obecność i liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli Zakres od 1jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	PN- EN ISO 9308-1:2014 -12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	80,00
17	Obecność i liczba enterokoków (paciorkowce kałowe) Zakres od 1jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	70,00
18	Obecność i liczba Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami Zakres od 1jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016:10	60,00
19	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C\pm2°C Zakres od 1jtk/1ml Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004	35,00
20	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C\pm2°C Zakres od 1jtk/1ml Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004	35,00
21	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5: 2017-10	35,00
22	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458: 2007	40,00

- dodatkowo transport 2,5 zł/km, na terenie Brzegu 30,00 zł

BADANIE ŚCIEKÓW I OSADÓW ŚCIEKOWYCH

L.p.	Badane cechy i metody badawcze	Numer normy	Cena/szt. w zł
23	Stężenie azotu amonowego Zakres (0,04 – 200) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002	35,00
24	Stężenie azotu azotanowego Zakres (0,09 – 18,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08 Metoda nieaktualna	35,00
25	Stężenie azotu ogólnego Zakres (5 – 150) mg/l N Metoda spektrofotometryczna	PB-08:wyd.2 z 01.06.2017 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 338, LCK 238 Metoda niereferencyjna	70,00
26	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT₅ Zakres (0,50 – 6,0) mg/l Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002	50,00
27	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT₅ Zakres (3 – 6.000) mg/l Metoda elektrochemiczna	PN-EN 5815-1:2019-12	50,00
28	Stężenie chlorków Zakres (5 - 400) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994	30,00
29	Stężenie fosforu ogólnego Zakres (0,04 – 30) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 p.8 PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010 PN-EN ISO 6878:2006/Ap2:2010	60,00
30	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT Zakres (20,0– 10.000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005	60,00
31	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994	45,00
32	pH Zakres (4,0-10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	20,00
33	Stężenie siarczanów Zakres (10 – 250) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002	50,00
34	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym Metoda wagowa	PB-05: wyd2 z 14.11.2011	50,00
35	Substancje rozpuszczone Zakres (400 – 8.000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216:2010	50,00
36	Zasadowość Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	20,00
37	Zawiesiny ogólne Zakres (2,0 – 2.000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007 PN-EN 872:2007/Ap1:2007	50,00
38	Stężenie żelaza ogólnego Zakres (0,05 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001	40,00
39	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-10:1997	35,00
40	Pobieranie próbek ścieków – urządzenie do pobierania próbek – Sampler	PN-EN ISO 19458: 2007	200,00
41	pH Zakres 2,0-10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN 12176:2004	20,00
42	Sucha masy	PN-EN 12880:2004	40,00
43	substancje organiczne	PN-EN 12879:2004	40,00
44	substancje mineralne	PN-EN 12879:2004	40,00
45	Zasadowość	PB-03: wyd2 z 14.11.2011	20,00
46	Stężenie lotnych kwasów tłuszczowych	PB-09: wyd1 z 14.11.2011	50,00

- dodatkowo transport 2,5 zł/km, na terenie Brzegu 30,00 zł

- opracowanie wyników i sporządzenie sprawozdania z badań – 25,00 zł

- przygotowanie butelki do badań mikrobiologicznych – 15,00 zł

USŁUGI SPRZĘTOWE

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Cena w zł
1	Praca koparką lub ładowarką „JCB” - kopanie, ładowanie	godz.	w godz. 7-15 250,00 po godz.15 wycena indywidualna
	- kucie	godz.	w godz. 7-15 300,00 po godz.15 wycena indywidualna

USŁUGI CZYSZCZENIA KANALIZACJI

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Cena w zł
1	Samochód specjalistyczny	w dni robocze od godz. 7 ⁰⁰ do godz. 15 ⁰⁰	godz. *400,00
		w dni robocze od godz. od 15 ⁰⁰ do godz. 7 ⁰⁰	godz. **540,00
		w niedzielę, święta i pozostałe dni wolne	godz. ***760,00

Uwaga

* nie mniej niż 200,00 zł

** nie mniej niż 540,00 zł

*** nie mniej niż 760,00 zł

Dodatkowo za każdy przejechany kilometr (dojazd + powrót) dolicza się 7,00 zł

INNE USŁUGI

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Cena w zł
1	Udostępnienie wyników analiz laboratoryjnych	szt.	35,00
2	przyjęcie ścieków do punktu zlewczego		
	ścieki bytowe/komunalne	m ³	17,00
	ścieki przemysłowe*	m ³	40,00
	ścieki specyficzne	m ³	kalkulacja indyw.
3	nieczystości ciekłe z przydomowych oczyszczalni ścieków**	m ³	90,00
	przyjęcie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych	m ³	4,00
4	przyjęcie zawartości przenośnych toalet	m ³ /Mg	275,00

* spełniające warunki jakościowe Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa Dz. U. 2016 poz. 1757

** spełniające warunki Rozporządzenia Ministra Infrastruktury Dz. U. 2023 poz. 1716

USŁUGI DOT. OSADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary.	Cena w zł
1	Przyjęcie nieustabilizowanych osadów komunalnych w postaci płynnej celem odwodnienia, unieszkodliwienia i rolniczego wykorzystania (uwodnienie osadów powyżej 80%) 19 08 99		
	osad o uwodnieniu $\geq 98\%$	tona	90,00
	osad o uwodnieniu $< 98\%$	tona	wg. wzoru *
2	Przyjęcie odpadów płynnych o kodach wyszczególnionych w decyzji na wytwarzanie odpadów bez zawartości tłuszczu, piasku, ziemi i odpadów stałych, po akceptacji do instalacji oczyszczalni (uwodnienie osadów powyżej 85%)		
	odpad o uwodnieniu $\geq 98\%$	tona	120,00
	odpad o uwodnieniu $< 98\%$	tona	wg. wzoru **
3	Przyjęcie do odzysku odpadów ze studzienek kanalizacyjnych (odpad o kodzie 20 03 06)	tona	500,00
4	Przyjęcie tłuszczu z separacji - forma płynna, odpad o kodzie 19 08 09, po akceptacji do instalacji oczyszczalni (uwodnienie powyżej 85%)		
	odpad o uwodnieniu $\geq 98\%$	tona	300,00
	odpad o uwodnieniu $< 98\%$	tona	wg. wzoru ***
5	Przyjęcie pozostałych odpadów do odzysku o kodach wyszczególnionych w decyzji na przetwarzanie odpadów	tona	kalkulacja indyw.
6	Przyjęcie piasku z piaskowników (odpad o kodzie 19 08 02)	tona	550,00
7	Sprzedaż z usługą załadunku osadu biologicznie czynnego do zaszczepu		
	odpad o uwodnieniu $\geq 98\%$	m ³	2,00
	odpad o uwodnieniu $< 90\%$	tona	10,00

* stawka = $90,00 + (98 - x) * 45$

** stawka = $120,00 + (98 - x) * 60$

***stawka = $300,00 + (98 - x) * 150$

gdzie x – uwodnienie osadu w %