

**Cennik Usług Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**  
obowiązujący od dnia 01 września 2023 roku

lp	Rodzaj świadczonej usługi	nowa cena			Jednostka miary
		netto	VAT	brutto	

**DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA**

1	Wydanie zaświadczenia dla klienta (np. o niezaleganiu, o zawartej umowie, itp.)	21,30	8%	23,00	szt.
			23%	26,20	
2	Wydanie duplikatu dokumentu (np. umowy)	21,30	8%	23,00	szt.
			23%	26,20	
3	Chipy identyfikacyjne dla firm asenizacyjnych	150	23%	184,50	szt.
4	Sprzedaż wodomierza Dn 15	75,93	8%	82,00	szt.
			23%	93,39	
5	Sprzedaż wodomierza Dn 20	95,37	8%	103,00	szt.
			23%	117,31	
6	Dodatkowy odczyt wskazań wodomierza – na życzenie mieszkańca	23,15	8%	25,00	szt.
			23%	28,47	
7	Wymiana uszkodzonej nakładki radiowej – nakładka sucha	129,63	8%	140,00	szt.
			23%	159,44	
8	Wymiana uszkodzonej nakładki radiowej – nakładka mokra	212,96	8%	230,00	szt.
			23%	261,94	

**DZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

1	Udostępnienie stacji zlewnej w godzinach innych niż praca stacji	200	23%	246,00	1 godz. pracy
---	--	-----	-----	--------	---------------

**DZIAŁ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH**

1	Zakręcenie i odkręcenie zasuwy domowej na prośbę klienta	240,00	8%	259,20	szt.
		240,00	23%	295,20	
2	Zakręcenie zasuwy domowej na prośbę klienta	120,00	8%	129,60	szt.
		120,00	23%	147,60	
3	Odkręcenie zasuwy domowej na prośbę klienta	120,00	8%	129,60	szt.
		120,00	23%	147,60	
4	Pomiar ciśnienia i wydajności hydrantu na sieci wodociągowej	200,00	8%	216,00	punkt
		200,00	23%	246,00	
5	Wypożyczenie stojaka hydrantowego z wodomierzem na okres do 3 miesięcy	15,00	8%	16,20	szt. / dzień
		15,00	23%	18,45	
6	za okres powyżej 3 miesięcy	kalk. indywidualna	8%		szt.
			23%		
7	Kaucja za wypożyczenie stojaka hydrantowego z wodomierzem	1 500,00	Nie podlega VAT		szt.
8	Wykonanie ekspertyzy wodomierza głównego DN 15 - 20 (w przypadku prawidłowego działania)	436,00	8%	470,88	szt.
		436,00	23%	536,28	
9	Wymiana wodomierza DN 15 w miejscu suchym (pomieszczenie) (wodomierz + nakładka + usługa wymiany)	233,33	8%	252,00	szt.
		233,33	23%	287,00	
10	Wymiana wodomierza DN 20 w miejscu suchym (pomieszczenie) (wodomierz + nakładka + usługa wymiany)	254,63	8%	275,00	szt.
		254,63	23%	313,19	
11	Wymiana wodomierza DN 20 w miejscu mokrym/zalany (studnia) (wodomierz + nakładka + usługa wymiany)	519,44	8%	561,00	szt.
		519,44	23%	638,91	
12	Wymiana wodomierza DN 15 (wodomierz + usługa wymiany) w miejscu suchym	138,89	8%	150,00	szt.
		138,89	23%	170,83	
13	Wymiana wodomierza DN 20 (wodomierz + usługa wymiany) w miejscu suchym	159,26	8%	172,00	szt.
		159,26	23%	195,89	
14	Wymiana wodomierza DN >20	kalk. indywidualna	8%		szt.
			23%		
15	Wymiana uszkodzonej nakładki wodomierza DN 15 - 20 mm	125,93	8%	136,00	szt.
		125,93	23%	154,89	
16	Wymiana uszkodzonej nakładki wodomierza DN > 20 mm	kalk. indywidualna	8%		szt.
			23%		
17	Wymiana zaworu 1/2" lub 3/4" z rączką przy wodomierzu (zawór + usługa wymiany)	150,00	8%	162,00	szt.
		150,00	23%	184,50	
18	Wymiana zaworu 1" z rączką przy wodomierzu (zawór + usługa wymiany)	220,00	8%	237,60	szt.
		220,00	23%	270,60	
19	Wymiana zaworu 1 1/4" z rączką przy wodomierzu (zawór + usługa wymiany)	250,00	8%	270,00	szt.
		250,00	23%	307,50	

20	Wymiana zaworu 1 1/2" z rączką przy wodomierzu (zawór + usługa wymiany)	300,00	8%	324,00	szt.
		300,00	23%	369,00	
21	Interwencja pogotowia wodociągowego - nieuzasadnione wezwanie	500,00	8%	540,00	szt.
		500,00	23%	615,00	
22	Interwencja pogotowia wodociągowego - weekendowe wezwanie do awarii na instalacji klienta	500,00	8%	540,00	szt.
		500,00	23%	615,00	
23	Usługi dodatkowe pogotowia wodociągowego poza godzinami pracy (od 15:00 do 07:00)	450,00	8%	486,00	szt.
		450,00	23%	553,50	
24	Odpompowanie wody ze studni wodomierzowej na prośbę klienta	100,00	8%	108,00	szt.
		100,00	23%	123,00	
25	Pobór próbki wody do badania laboratoryjnego po wykonaniu wcinki	200,00	8%	216,00	szt.
		200,00	23%	246,00	
26	Opłata za zerwanie plomb na wodomierzu	400,00	8%	432,00	szt.
		400,00	23%	492,00	

#### DZIAŁ INWESTYCYJNY

1	Wydanie warunków technicznych do projektowania sieci kanalizacji deszczowej (z wpustami ulicznymi)	74,00	23%	91,02	szt.
2	Uzgodnienie projektu sieci kanalizacji deszczowej	74,00	23%	91,02	za każdy rozpoczęty hektometr
3	Nadzór techniczny nad budową kanalizacji deszczowej	452,00	8%	488,16	za każdy rozpoczęty kolejny hektometr
			23%	555,96	
4	Nadzór techniczny nad budową i odbiór przepompowni ścieków deszczowych	1 100,00	8%	1 188,00	za każdy obiekt
			23%	1 353,00	
5	Budowa przyłącza wodociągowego	kalk. indywidualna	8%		szt.
6	Budowa przyłącza kanalizacyjnego	kalk. indywidualna	8%		szt.
			23%		
7	Wydanie zaświadczenia dla klienta	21,30	8%	23,00	szt.
			23%	26,19	

#### BIURO PROJEKTOWE

1	Opracowanie projektu przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego	900,00	8%	972,00	szt.
			23%	1 107,00	
2	Opracowanie projektu przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego	1 200,00	8%	1 296,00	szt.
			23%	1 476,00	
3	Opracowanie projektu sieci wodociągowej	kalk. indywidualna	8%		szt.
			23%		
4	Opracowanie projektu sieci kanalizacyjnej	kalk. indywidualna	8%		szt.
			23%		
5	Mapa do celów projektowych dla jednej działki.	600,00	23%	738,00	szt.
6	Uzyskanie decyzji lokalizacyjnej w drodze gminnej, powiatowej lub wojewódzkiej dla przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego	300,00	23%	369,00	szt.
7	Uzyskanie decyzji lokalizacyjnej w drodze gminnej, powiatowej lub wojewódzkiej dla przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego	400,00	23%	492,00	szt.
8	Wykonanie planu sytuacyjnego na mapie zasadniczej dla przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego	400,00	23%	492,00	szt.
9	Wykonanie planu sytuacyjnego na mapie zasadniczej dla przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego	500,00	23%	615,00	szt.
10	Narada koordynacyjna	300,00	23%	369,00	szt.
11	Uzyskanie mapy zasadniczej w formacie A4	100,00	23%	123,00	szt.
12	Uzyskanie mapy zasadniczej w formacie A3	125,00	23%	153,75	szt.

#### DZIAŁ UTRZYMANIA RUCHU I SIECI KANALIZACYJNYCH

1	Udrożnienie przykanalika nie będącego w eksploatacji ZWiK	260,00	8%	280,80	szt.
			23%	319,80	
2	Udrożnienie kanalizacji bezodpływowej (szambo przydomowe) opróżnianie szamba wg. kalkulacji indywidualnej	kalk. indywidualna	8%		szt.
			23%		
3	Czyszczenie, udrożnienie kanału sanitarnego do średnicy Ø300 sprzętem specjalistycznym na terenie gminy Grodzisk Maz. ( zamulenie do 1/3 średnicy kanału)	260,00	8%	280,80	1 mth
			23%	319,80	
4	Czyszczenie, udrożnienie kanału sanitarnego do średnicy Ø400 sprzętem specjalistycznym na terenie gminy Grodzisk Maz. ( zamulenie do 1/3 średnicy kanału)	286,00	8%	308,88	1 mth
			23%	351,78	

5	Czyszczenie, udrożnienie kanału sanitarnego do średnicy Ø500 sprzętem specjalistycznym na terenie gminy Grodzisk Maz. do 50m ( zamulenie do 1/3 średnicy kanału)	315,00	8%	340,20	1 mth
			23%	387,45	
6	Czyszczenie, udrożnienie kanału sanitarnego do średnicy Ø600 sprzętem specjalistycznym na terenie gminy Grodzisk Maz. ( zamulenie do 1/3 średnicy kanału)	350,00	8%	378,00	1 mth
			23%	430,50	
7	Czyszczenie, udrożnienie kanału sanitarnego o średnicy Ø600 i większej sprzętem specjalistycznym na terenie gminy Grodzisk Maz. ( zamulenie do 1/3 średnicy kanału)	385,00	8%	415,80	1 mth
			23%	473,55	
8	Czyszczenie, udrożnienie kanału sanitarnego zamulonego powyżej 1/3 średnicy	kalk. indywidualna	8%		szt.
			23%		
9	Czyszczenie i udrożnienie wpustu ulicznego na sieci deszczowej nie będącego w eksploatacji ZWiK 1 szt	250,00	8%	270,00	szt.
			23%	307,50	
10	Czyszczenie i udrożnienie studni rewizyjnej nie będącej w eksploatacji ZWiK	300,00	8%	324,00	szt.
			23%	369,00	
11	Czyszczenie studni chłonnej kanalizacji deszczowej - do 3 metrów sześciennych osadów po rozwodnieniu na terenie gminy Grodzisk Maz.	730,00	8%	788,40	szt.
			23%	897,90	
12	Wycinanie korzeni z instalacji kanalizacyjnej	383,00	8%	413,64	1 godz. pracy
			23%	471,09	
13	Zakorkowanie przykanalika	kalk. indywidualna	8%		szt.
			23%		
14	Odkorkowanie przykanalika	kalk. indywidualna	8%		szt.
			23%		
Inspekcja telewizyjna kanału nowego z opisem (raportem) na terenie gminy Grodzisk Maz.:					
15	odcinek kanału do 15 m (bez dojazdu)	220,00	8%	237,60	szt.
			23%	270,60	
16	za każdy m powyżej 15 m	9,00	8%	9,72	m
			23%	11,07	
17	Czyszczenie pompowni ścieków sanitarnych o średnicy zbiornika do 1,5 m, bez wywozu ścieków	800,00	8%	864,00	szt.
			23%	984,00	
18	Czyszczenie pompowni ścieków sanitarnych, bez wywozu ścieków o parametrach innych niż wymienione powyżej	kalk. indywidualna	8%		
			23%		
19	Kontrola przyłączy kanalizacyjnych za pomocą agregatu dymotwórczego	248,00	8%	267,84	1 godz. pracy
			23%	305,04	
20	Usuwanie zalewisk ulic, placów itp., na terenie gminy Grodzisk Maz. (za 1 kurs do 7m <sup>3</sup> )	400,00	8%	432,00	za 1 kurs do 7 m <sup>3</sup>
21	Interwencja pogotowia kanalizacyjnego (nieuzasadnione wezwanie)	250,00	23%	307,50	szt.
22	Wykonanie pomiarów ochronnych elektrycznych przepompowni ścieków	350,00	23%	430,50	kpl.
23	Dojazd 1km ( dwie strony)	5,00	23%	6,15	
24	Regulacja wążów kanalizacyjnych	kalk. indywidualna	23%		

#### LABORATORIUM

##### Analizy wody

1	Amoniak / jon amonowy / azot amonowy (Test Nanocolor 91805)	40,00	8%	43,20	szt.
			23%	49,20	
2	Amoniak / jon amonowy / azot amonowy (PN-ISO 5664:2002)	75,00	8%	81,00	szt.
			23%	92,25	
3	Azotany / azot azotanowy /azotany (różnica) (Norma PN-82 C-04576/08)	50,00	8%	54,00	szt.
			23%	61,50	
4	Azot azotanowy (Test Hach-Lange LCK 339, 340)	65,00	8%	70,20	szt.
			23%	79,95	
5	Azotyny / azot azotynowy (Norma PN-EN 26777:1999)	50,00	8%	54,00	szt.
			23%	61,50	
6	Azot Kjeldahla (PN-EN 25663:2001)	200,00	8%	216,00	szt.
			23%	246,00	
7	Azot Kjeldahla (Test Nanocolor RB-07.34 wyd. I z dnia 01.08.2019)	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	

8	Azot ogólny (Test Nanocolor 985 083 i 985 088)	120,00	8%	129,60	szt.
			23%	147,60	
9	Azot ogólny (Norma PN-73/C-04576-14)- referencyjna (z obliczeń wg: PN-82 C-04576/08, PN-EN 26777:1999 oraz PN-EN 25663:2001)	300,00	8%	324,00	szt.
			23%	369,00	
10	Barwa	35,00	8%	37,80	szt.
			23%	43,05	
11	BZT5 (PN-EN 1899-2:2002)	75,00	8%	81,00	szt.
			23%	92,25	
12	BZT5 (PN-EN ISO 5815-1:2019-12)	120,00	8%	129,60	szt.
			23%	147,60	
13	BZT5 (Metoda Oxi Top)	65,00	8%	70,20	szt.
			23%	79,95	
14	Chlor wolny / chlor całkowity	20,00	8%	21,60	szt.
			23%	24,60	
15	Chlor związany (z obliczeń) lub <b>Pakiet Chlory</b> : Chlor wolny i Chlor związany	40,00	8%	43,20	szt.
			23%	49,20	
16	Chlorki	50,00	8%	54,00	szt.
			23%	61,50	
17	ChZT	80,00	8%	86,40	szt.
			23%	98,40	
18	Cyjanki wolne / cyjanki ogólne	65,00	8%	70,20	szt.
			23%	79,95	
19	Detergenty/Surfaktanty anionowe/surfaktanty niejonowe	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	
20	Fosfor ogólny (Norma PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010)	60,00	8%	64,80	szt.
			23%	73,80	
21	Glin	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	
22	Indeks nadmanganianowy /Utlenialność / Utlenialność (różnica)	55,00	8%	59,40	szt.
			23%	67,65	
23	Magnez	70,00	8%	75,60	szt.
			23%	86,10	
24	Mangan	45,00	8%	48,60	szt.
			23%	55,35	
25	Mętność	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
26	pH	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
27	Potencjał redoks	40,00	8%	43,20	szt.
			23%	49,20	
28	Przewodność elektryczna właściwa	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
29	Siarczany	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	
30	Smak	35,00	8%	37,80	szt.
			23%	43,05	
31	Temperatura	15,00	8%	16,20	szt.
			23%	18,45	
32	Tlen rozpuszczony	30,00	8%	32,40	szt.
			23%	36,90	
33	Twardość ogólna	40,00	8%	43,20	szt.
			23%	49,20	
34	Wapń	40,00	8%	43,20	szt.
			23%	49,20	
35	Zapach	35,00	8%	37,80	szt.
			23%	43,05	
36	Zasadowość ogólna	30,00	8%	32,40	szt.
			23%	36,90	
37	Zawiesina ogólna	55,00	8%	59,40	szt.
			23%	67,65	

38	Żelazo ogólne	35,00	8%	37,80	szt.
			23%	43,05	
39	Liczba mikroorganizmów w 22 °C	30,00	8%	32,40	szt.
			23%	36,90	
40	Liczba mikroorganizmów w 36 °C	30,00	8%	32,40	szt.
			23%	36,90	
41	Obecność i Liczba bakterii Escherichia coli (Norma PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04)	55,00	8%	59,40	szt.
			23%	67,65	
42	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli (Norma PN-EN ISO 9308-2:2014) - max 24h	90,00	8%	97,20	szt.
			23%	110,70	
43	Obecność i Liczba bakterii grupy coli (Norma PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04) - max 48h	55,00	8%	59,40	szt.
			23%	67,65	
44	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (Norma PN-EN ISO 9308-2:2014) - max 24h	90,00	8%	97,20	szt.
			23%	110,70	
45	Obecność i Liczba enterokoków kałowych (Norma PN-EN ISO 7899-2:2004) - max 48h	55,00	8%	59,40	szt.
			23%	67,65	
46	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii enterokoków kałowych (Test Enterolert - E) - max 24h	90,00	8%	97,20	szt.
			23%	110,70	
47	Liczba Pseudomonas aeruginosa (Norma PN-EN ISO 16266:2009)	50,00	8%	54,00	szt.
			23%	61,50	
48	Liczba bakterii z rodzaju Legionella (PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 - woda w sieci wewnętrznej)	220,00	8%	237,60	szt.
			23%	270,60	
49	Liczba bakterii z rodzaju Legionella (PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 - woda na pływalniach)	120,00	8%	129,60	szt.
			23%	147,60	
50	Liczba gronkowców koagulazododatnych	75,00	8%	81,00	szt.
			23%	92,25	
51	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - duży:</b> Obecność i Liczba enterokoków kałowych Obecność i Liczba bakterii grupy coli Obecność i Liczba bakterii Escherichia coli (max 48h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C Liczba mikroorganizmów w 36 °C	180,00	8%	194,40	szt.
			23%	221,40	
52	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - duży (C):</b> Obecność i Liczba enterokoków kałowych Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli (max 24h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C Liczba mikroorganizmów w 36 °C	225,00	8%	243,00	szt.
			23%	276,75	
53	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - duży (C/E):</b> Obecność i Liczba enterokoków kałowych (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli (max 24h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C Liczba mikroorganizmów w 36 °C	250,00	8%	270,00	szt.
			23%	307,50	
54	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - rozporządzenie:</b> Obecność i Liczba enterokoków kałowych Obecność i Liczba bakterii grupy coli (max 48h) Obecność i Liczba bakterii Escherichia coli (max 48h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C	150,00	8%	162,00	szt.
			23%	184,50	
55	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - rozporządzenie (C):</b> Obecność i Liczba enterokoków kałowych Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli (max 24h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C	195,00	8%	210,60	szt.
			23%	239,85	

56	Pakiet badań mikrobiologicznych - rozporządzenie (C/E): Obecność i Liczba enterokoków kałowych (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli (max 24h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C	230,00	8%	248,40	szt.
			23%	282,90	
57	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - mały I:</b> Obecność i Liczba enterokoków kałowych Obecność i Liczba bakterii grupy coli (max 48h) Obecność i Liczba bakterii Escherichia coli (max 48h)	120,00	8%	129,60	szt.
			23%	147,60	
58	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - mały I (C):</b> Obecność i Liczba enterokoków kałowych Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli (max 24h)	165,00	8%	178,20	szt.
			23%	202,95	
59	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - mały I (C/E):</b> Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli (max 24h)	200,00	8%	216,00	szt.
			23%	246,00	
60	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - mały II:</b> Obecność i Liczba bakterii grupy coli (max 48h) Obecność i Liczba bakterii Escherichia coli (max 48h)	65,00	8%	70,20	szt.
			23%	79,95	
61	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - mały II (C):</b> Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli (max 24h)	110,00	8%	118,80	szt.
			23%	135,30	
62	Obsługa w punkcie odbioru próbek	10,00	8%	10,80	szt.
			23%	12,30	
63	<b>Pakiet badań - fizyko-chemia duża:</b> Jon amonowy ( <i>Test Nanocolor 91805</i> ) Azotyny Azotany Żelazo Barwa Mangan Mętność pH Twardość ogólna	330,00	8%	356,40	szt.
			23%	405,90	
64	<b>Pakiet badań - fizyko-chemia mała:</b> Jon amonowy Azotany Żelazo Mangan	160,00	8%	172,80	szt.
			23%	196,80	

65	Pakiet monitoring kontrolny: Barwa Mętność pH Przewodność elektryczna właściwa Smak Zapach Obecność i Liczba bakterii grupy coli (max 48h) Obecność i Liczba bakterii Escherichia coli (max 48h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C	265,00	8%	286,20	szt.
			23%	325,95	
66	Pakiet monitoring kontrolny (C): Barwa Mętność pH Przewodność elektryczna właściwa Smak Zapach Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli (max 24h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C	300,00	8%	324,00	szt.
			23%	369,00	

**Analizy ścieków / odcieków ściekowych / woda powierzchniowa / inne**

67	Azot amonowy (Test Nanocolor 91805)	40,00	8%	43,20	szt.
			23%	49,20	
68	Azot amonowy (PN-ISO 5664:2002)	75,00	8%	81,00	szt.
			23%	92,25	
69	Azot azotanowy (Norma PN-82 C-04576/08)	50,00	8%	54,00	szt.
			23%	61,50	
70	Azot azotynowy (Norma PN-EN 26777:1999)	50,00	8%	54,00	szt.
			23%	61,50	
71	Azot Kjeldahla (Norma PN-EN 25663:2001)	200,00	8%	216,00	szt.
			23%	246,00	
72	Azot Kjeldahla (Test Nanocolor RB-07.34 wyd. I z dnia 01.08.2019)	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	
73	Azot ogólny (Test RB-07.32 wyd. I z dnia 16.04.2018 Test Nanocolor 985 083 i 985 088)	120,00	8%	129,60	szt.
			23%	147,60	
74	Azot ogólny (Norma PN-73/C-04576-14)- referencyjna (z obliczeń wg: PN-82 C-04576/08, PN-EN 26777:1999 oraz PN-EN 25663:2001)	300,00	8%	324,00	szt.
			23%	369,00	
75	Azot ogólny (Norma PN-73/C-04576-14)- niereferencyjna (z obliczeń wg: Test Hach-Lange LCK 339, 340, Test Nanocolor RB-07.34 wyd. I z dnia 01.08.2019 i Test Hach 8507)	200,00	8%	216,00	szt.
			23%	246,00	
76	Barwa	35,00	8%	37,80	szt.
			23%	43,05	
77	BZT5 (PN-EN 1899-2:2002)	75,00	8%	81,00	szt.
			23%	92,25	
78	BZT5 (PN-EN ISO 5815-1:2019-12)	120,00	8%	129,60	szt.
			23%	147,60	
79	BZT5 (Metoda Oxi Top)	65,00	8%	70,20	szt.
			23%	79,95	
80	Chlorki	50,00	8%	54,00	szt.
			23%	61,50	
81	Chrom ogólny	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	
82	ChZT	80,00	8%	86,40	szt.
			23%	98,40	
83	Cyjanki wolne / cyjanki ogólne	65,00	8%	70,20	szt.
			23%	79,95	
84	Cynk	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	

85	Detergenty/surfaktanty anionowe/ surfaktanty niejonowe	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	
86	Fosfor ogólny (Norma PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010)	60,00	8%	64,80	szt.
			23%	73,80	
87	Glin	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	
88	Kadm	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	
89	Lotne Kwasy Tłuszczowe	60,00	8%	64,80	szt.
			23%	73,80	
90	Mangan	45,00	8%	48,60	szt.
			23%	55,35	
91	Mętność	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
92	Miedź	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	
93	Nasycenie tlenem / tlen rozpuszczony	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
94	Nikiel	130,00	8%	140,40	szt.
			23%	159,90	
95	Ołów	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	
96	pH	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
97	Potas	60,00	8%	64,80	szt.
			23%	73,80	
98	Potencjał redoks	40,00	8%	43,20	szt.
			23%	49,20	
99	Przewodność elektryczna właściwa	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
100	Siarczany	100,00	8%	108,00	szt.
			23%	123,00	
101	Siarczki	65,00	8%	70,20	szt.
			23%	79,95	
102	Substancje rozpuszczone	30,00	8%	32,40	szt.
			23%	36,90	
103	Substancje rozpuszczone: mineralne i lotne	60,00	8%	64,80	szt.
			23%	73,80	
104	Temperatura / temperatura powietrza	15,00	8%	16,20	szt.
			23%	18,45	
105	Zagrożliwość	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
106	Zawiesina ogólna	60,00	8%	64,80	szt.
			23%	73,80	
107	Zawiesiny: mineralne i lotne	70,00	8%	75,60	szt.
			23%	86,10	
108	Zawiesiny łatwoopadające	50,00	8%	54,00	szt.
			23%	61,50	
109	Żelazo ogólne	35,00	8%	37,80	szt.
			23%	43,05	

#### Analizy osadów ściekowych

110	Lotne kwasy tłuszczowe (LKT)	60,00	8%	64,80	szt.
			23%	73,80	
111	pH	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
112	Potas	65,00	8%	70,20	szt.
			23%	79,95	
113	Sucha masa / zawartość wody / wilgotność	35,00	8%	37,80	szt.
			23%	43,05	
114	Temperatura	15,00	8%	16,20	szt.
			23%	18,45	
115	Tlen rozpuszczony	30,00	8%	32,40	szt.
			23%	36,90	
116	Zasadowość	30,00	8%	32,40	szt.
			23%	36,90	
117	Zawartość substancji mineralnych	30,00	8%	32,40	szt.
			23%	36,90	
118	Zawartość substancji organicznych	30,00	8%	32,40	szt.
			23%	36,90	



119	Zawiesina ogólna	60,00	8%	64,80	szt.
			23%	73,80	
120	Indeks osadu czynnego (0,5h / 2h)	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
121	Opadalność (0,5h / 2h)	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
122	Ocena mikroskopowa osadu czynnego	25,00	8%	27,00	szt.
			23%	30,75	
123	Zawiesiny łatwoopadające	50,00	8%	54,00	szt.
			23%	61,50	
124	Zawiesiny lotne i mineralne	70,00	8%	75,60	szt.
			23%	86,10	
<b>Usługi dodatkowe</b>					
125	Pobieranie próbek wody	90,00	8%	97,20	szt.
			23%	110,70	
126	Pobieranie próbek wody (druga i kolejne próbki, gdy ten sam budynek)	30,00	8%	32,40	szt.
			23%	36,90	
127	Pobieranie próbek ścieków, osadów (jednorazowa)	90,00	8%	97,20	szt.
			23%	110,70	
128	Pobieranie próbek ścieków, osadów (jednorazowa) (druga i kolejne próbki, gdy ten sam budynek)	30,00	8%	32,40	szt.
			23%	36,90	
129	Pobieranie próbek ścieków (średniodobowa - autosampler)	400,00	8%	432,00	szt.
			23%	492,00	
130	Pobieranie próbek ścieków (średniodobowa - ręczne)	5 000,00	8%	5 400,00	szt.
			23%	6 150,00	
131	Przygotowanie próbek do badań	50,00	8%	54,00	szt.
			23%	61,50	
132	Duplikat raportu	5,00	8%	5,40	szt.
			23%	6,15	
133	Transport/Dojazd	2,50	8%	2,70	km
			23%	3,08	

**UWAGA!**

W przypadku większej ilości próbek istnieje możliwość indywidualnej wyceny.

**UWAGA:**

w przypadku gdy w cenniku występują dwie stawki VAT (8% i 23%) Spółka ma prawo do wystwienia faktury z obniżoną stawką wyłącznie wówczas, gdy usługa ta służy zapewnieniu ciągłości usług dostawy wody i odprowadzania ścieków przez ZWiK Sp z o.o. w Grodzisku Maz. Usługa taka jest traktowana jako tzw. usługa kompleksowa na gruncie Podatku od Towarów i Usług.