

**Cennik Usług Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
obowiązujący od dnia 01 stycznia 2025**

lp	Rodzaj świadczonej usługi	Cena			Jednostka miary
		netto	VAT	brutto	
<b>DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA</b>					
1	Wydanie zaświadczenia dla klienta (np. o niezaleganiu, o zawartej umowie, itp.)	21,30	8% 23%	23,00 26,20	szk.
2	Wydanie duplikatu dokumentu (np. umowy)	21,30	8% 23%	23,00 26,20	szk.
3	Chipy identyfikacyjne dla firm asenizacyjnych	150	23%	184,50	szk.
4	Sprzedaż wodomierza Dn 15 do miejsc suchych	85,19	8% 23%	92,00 104,78	szk.
5	Sprzedaż wodomierza Dn 15 do miejsc mokrych	95,37	8% 23%	103,00 117,31	szk.
6	Sprzedaż wodomierza Dn 20 do miejsc suchych	99,07	8% 23%	107,00 121,86	szk.
7	Sprzedaż wodomierza Dn 20 do miejsc mokrych	109,26	8% 23%	118,00 134,39	szk.
8	Dodatkowy odczyt wskazań wodomierza – na życzenie mieszkańca	23,15	8% 23%	25,00 28,47	szk.
9	Wymiana uszkodzonej nakładki radiowej	261,11	8% 23%	282,00 321,17	szk.
<b>DZIAŁ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH</b>					
1	Zakręcenie i odkręcenie zasuw domowej na prośbę klienta	240,00	8% 23%	259,20 295,20	szk.
2	Zakręcenie zasuw domowej na prośbę klienta	120,00	8% 23%	129,60 147,60	szk.
3	Odkręcenie zasuw domowej na prośbę klienta	120,00	8% 23%	129,60 147,60	szk.
4	Pomiar ciśnienia i wydajności hydrantu na sieci wodociągowej	200,00	8% 23%	216,00 246,00	punkt
5	Wypożyczenie stojaka hydrantowego z wodomierzem na okres do 3 miesięcy	15,00	8% 23%	16,20 18,45	szk. / dzień
5a	za okres powyżej 3 miesięcy	kalk. indywidualna	8% 23%		szk.
6	Kaucja za wypożyczenie stojaka hydrantowego z wodomierzem	1 500,00		Nie podlega VAT	szk.
7	Wykonanie ekspertyzy wodomierza głównego DN 15 - 20 (w przypadku prawidłowego działania)	436,00	8% 23%	470,88 536,28	szk.
8	Wymiana wodomierza DN 15 w miejscu suchym (pomieszczenie) (wodomierz + nakładka + usługa wymiany)	380,56	8% 23%	411,00 468,09	szk.
9	Wymiana wodomierza DN 20 w miejscu suchym (pomieszczenie) (wodomierz + nakładka + usługa wymiany)	394,44	8% 23%	426,00 485,16	szk.
10	Wymiana wodomierza DN 15 w miejscu mokrym/zalonym (studnia) (wodomierz + nakładka + usługa wymiany)	449,07	8% 23%	485,00 552,36	szk.
11	Wymiana wodomierza DN 20 w miejscu mokrym/zalonym (studnia) (wodomierz + nakładka + usługa wymiany)	462,96	8% 23%	500,00 569,44	szk.
12	Wymiana wodomierza DN 15 (wodomierz + usługa wymiany) w miejscu suchym	160,19	8% 23%	173,00 197,03	szk.
13	Wymiana wodomierza DN 20 (wodomierz + usługa wymiany) w miejscu suchym	174,07	8% 23%	188,00 214,11	szk.
14	Wymiana wodomierza DN 15 (wodomierz + usługa wymiany) w miejscu mokrym	228,70	8% 23%	247,00 281,30	szk.
15	Wymiana wodomierza DN 20 (wodomierz + usługa wymiany) w miejscu mokrym	242,59	8% 23%	262,00 298,39	szk.
16	Wymiana wodomierza DN >20	kalk. indywidualna	8% 23%		szk.
17	Wymiana uszkodzonej nakładki wodomierza DN 15 - 20 mm	125,93	8% 23%	136,00 154,89	szk.
18	Wymiana uszkodzonej nakładki wodomierza DN > 20 mm	kalk. indywidualna	8% 23%		szk.
19	Wymiana zaworu 1/2" lub 3/4" z rączką przy wodomierzu (zawór + usługa wymiany)	150,00	8% 23%	162,00 184,50	szk.
20	Wymiana zaworu 1" z rączką przy wodomierzu (zawór + usługa wymiany)	220,00	8% 23%	237,60 270,60	szk.
21	Wymiana zaworu 1 1/4" z rączką przy wodomierzu (zawór + usługa wymiany)	250,00	8% 23%	270,00 307,50	szk.
22	Wymiana zaworu 1 1/2" z rączką przy wodomierzu (zawór + usługa wymiany)	300,00	8% 23%	324,00 369,00	szk.
23	Interwencja pogotowia wodociągowego - nieuzasadnione wezwanie	500,00	8% 23%	540,00 615,00	szk.
24	Interwencja pogotowia wodociągowego - weekendowe wezwanie do awarii na instalacji klienta	500,00	8% 23%	540,00 615,00	szk.
25	Usługi dodatkowe pogotowia wodociągowego poza godzinami pracy (od 15:00 do 07:00)	450,00	8% 23%	486,00 553,50	szk.
26	Odpompowanie wody ze studni wodomierzowej na prośbę klienta	100,00	8% 23%	108,00 123,00	szk.
27	Pobór próbek wody do badania laboratoryjnego po wykonaniu wezwańki	500,00	8% 23%	540,00 615,00	szk.
28	Oplata za zerwanie plomb na wodomierzu	400,00	8% 23%	432,00 492,00	szk.
29	Zdjęcie plomb oraz/lub plombowanie wodomierza na życzenie klienta	200,00	8% 23%	216,00 246,00	szk.
<b>DZIAŁ INWESTYCYJNY</b>					
1	Wydanie warunków technicznych do projektowania sieci kanalizacji deszczowej (z wpustami ulicznymi)	74,00	23%	91,02	szk.
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% 23%	488,16 555,96	za każdy rozpoczęty kolejny hektometr
4	Nadzór techniczny nad budową i odbiór przepompowni ścieków deszczowych	1 100,00	8% 23%	1 188,00 1 353,00	za każdy obiekt
5	Budowa przyłącza wodociągowego	kalk. indywidualna	8% 23%		szk.
6	Budowa przyłącza kanalizacyjnego	kalk. indywidualna	8% 23%		szk.
7	Wydanie zaświadczenia dla klienta	21,30	8% 23%	23,00 26,19	szk.
<b>BIURO PROJEKTOWE</b>					
1	Opracowanie projektu przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego	1 000,00	8% 23%	1 080,00 1 230,00	szk.
2	Opracowanie projektu przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego	1 320,00	8% 23%	1 425,60 1 623,60	szk.
3	Opracowanie projektu sieci wodociągowej	kalk. indywidualna	8% 23%		szk.
4	Opracowanie projektu sieci kanalizacyjnej	kalk. indywidualna	8% 23%		szk.
5	Mapa do celów projektowych dla jednej działki.	kalk. indywidualna	23%		szk.
6	Uzyskanie decyzji lokalizacyjnej w drodze gminnej, powiatowej lub wojewódzkiej dla przyłącza wodociągowego lub/i kanalizacyjnego	400,00	23%	492,00	szk.
7	Wykonanie planu sytuacyjnego na mapie zasadniczej dla przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego	500,00	23%	615,00	szk.
8	Wykonanie planu sytuacyjnego na mapie zasadniczej dla przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego	600,00	23%	738,00	szk.
9	Narada koordynacyjna	350,00	23%	430,50	szk.
10	Uzyskanie mapy zasadniczej w formacie A4	120,00	23%	147,60	szk.
11	Uzyskanie mapy zasadniczej w formacie A3	150,00	23%	184,50	szk.

**DZIAŁ UTRZYMANIA RUCHU I SIECI KANALIZACYJNYCH**

1	Udrożnienie przykanalika nie będącego w eksploatacji ZWiK
2	Czyszczenie, udrożnienie kanału sanitarnego lub deszczowego do średnicy Ø300 sprzętem specjalistycznym na terenie gminy Grodzisk Maz. ( zamulenie do 1/3 średnicy kanału)
3	Czyszczenie, udrożnienie kanału sanitarnego lub deszczowego do średnicy Ø600 sprzętem specjalistycznym na terenie gminy Grodzisk Maz. ( zamulenie do 1/3 średnicy kanału)
4	Czyszczenie, udrożnienie kanału sanitarnego lub deszczowego o średnicy Ø600 i większej sprzętem specjalistycznym na terenie gminy Grodzisk Maz. ( zamulenie do 1/3 średnicy kanału)
5	Czyszczenie i udrożnienie wpustu ulicznego na sieci deszczowej nie będącego w eksploatacji ZWiK
6	Czyszczenie i udrożnienie studni rewizyjnej nie będącej w eksploatacji ZWiK
7	Wycinanie korzeni z instalacji kanalizacyjnej
8	Zakorkowanie przykanalika
9	Odkorkowanie przykanalika
10	Inspekcja telewizyjna kanału nowego z opisem (raportem) na terenie gminy Grodzisk Maz.:
10a	odcinek kanału do 15 m (bez dojazdu)
10b	za każdy m powyżej 15 m
11	Czyszczenie przepompowni ścieków sanitarnych lub deszczowych
12	Czyszczenie separatora
13	Kontrola przyłączy kanalizacyjnych za pomocą agregatu dymotwórczego
14	Interwencja pogotowia kanalizacyjnego (nieuzasadnione wezwanie)
15	Dojazd samochodu specjalistycznego KAISER (dwie strony)
16	Dojazd samochodu specjalistycznego Ford Transit lub Connect (dwie strony)
17	Wykonanie pomiarów ochronnych elektrycznych przepompowni
18	Regulacja wlvzów kanalizacyjnych

352,00	8%	380,16	szt.
	23%	432,96	
385,00	8%	415,80	1 mh
	23%	473,55	
440,00	8%	475,20	1 mh
	23%	541,20	
495,00	8%	534,60	1 mh
	23%	608,85	
330,00	8%	356,40	szt.
	23%	405,90	
363,00	8%	392,04	szt.
	23%	446,49	
kalk. indywidualna	8%		1 godz. pracy
	23%		
kalk. indywidualna	8%		szt.
	23%		
kalk. indywidualna	8%		szt.
	23%		

286,00	8%	308,88	szt.
	23%	351,78	
13,20	8%	14,26	m
	23%	16,24	
kalk. indywidualna	8%		szt.
	23%		
kalk. indywidualna	8%		szt.
	23%		
330,00	8%	356,40	1 godz. pracy
	23%	405,90	
440,00	23%	541,20	szt.
16,50	23%	20,30	
11,00	23%	13,53	km
440,00	23%	541,20	
kalk. indywidualna	23%		szt.

**LABORATORIUM  
Analizy wody**

1	Amoniak / jon amonowy / azot amonowy (Test Nanocolor 91805)
2	Amoniak / jon amonowy / azot amonowy (PN-ISO 5664:2002)
3	Azotany / azot azotanowy / azotany (różnica) (Norma PN-82 C-04576/08)
4	Azot azotanowy (Test Hach-Lange LCK 339, 340)
5	Azotyny / azot azotynowy (Norma PN-EN 26777:1999)
6	Azot Kjeldahla (Test Nanocolor RB-07.34 wyd. I z dnia 01.08.2019)
7	Azot ogólny (Test Nanocolor 985 083 i 985 088)
8	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)
9	Barwa
10	BZT5 (PN-EN 1899-2:2002)
11	BZT5 (PN-EN ISO 5815-1:2019-12)
12	BZT5 (Metoda Oxi Top)
13	Chlor wolny / chlor całkowity
14	Chlor związany (z obliczeń) lub <b>Pakiet Chlory</b> : Chlor wolny i Chlor związany
15	Chlorki
16	ChZT
17	Cyjanki wolne / cyjanki ogólne
18	Detergenty/Surfaktanty anionowe/surfaktanty niejonowe
19	Fosfor ogólny (Norma PN-EN ISO 6878:2006/Apl:2010)
20	Glin
21	Indeks nadmanganianowy/Utlenialność / Utlenialność (różnica)
22	Magnez
23	Mangan
24	Mętność
25	pH
26	Potencjał redoks
27	Przewodność elektryczna właściwa
28	Siarczany
29	Smak
30	Temperatura
31	Tlen rozpuszczony
32	Twardość ogólna
33	Wapń
34	Zapach
35	Zasadowość ogólna
36	Zawiesina ogólna
37	Żelazo ogólne
38	Liczba mikroorganizmów w 22 °C
39	Liczba mikroorganizmów w 36 °C
40	Liczba bakterii Escherichia coli (Norma PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04)
41	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli (Norma PN-EN ISO 9308-2:2014) - max 24h
42	Liczba bakterii grupy coli (Norma PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04) - max 48h
43	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (Norma PN-EN ISO 9308-2:2014) - max 24h
44	Liczba enterokoków kałowych (Norma PN-EN ISO 7899-2:2004) - max 48h
45	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii enterokoków kałowych (Test Enterolert - E) - max 24h

44,00	8%	47,52	szt.
	23%	54,12	
86,25	8%	93,15	szt.
	23%	106,09	
57,50	8%	62,10	szt.
	23%	70,73	
71,50	8%	77,22	szt.
	23%	87,95	
57,50	8%	62,10	szt.
	23%	70,73	
115,00	8%	124,20	szt.
	23%	141,45	
138,00	8%	149,04	szt.
	23%	169,74	
345,00	8%	372,60	szt.
	23%	424,35	
38,50	8%	41,58	szt.
	23%	47,36	
82,50	8%	89,10	szt.
	23%	101,48	
132,00	8%	142,56	szt.
	23%	162,36	
71,50	8%	77,22	szt.
	23%	87,95	
22,00	8%	23,76	szt.
	23%	27,06	
44,00	8%	47,52	szt.
	23%	54,12	
55,00	8%	59,40	szt.
	23%	67,65	
92,00	8%	99,36	szt.
	23%	113,16	
71,50	8%	77,22	szt.
	23%	87,95	
110,00	8%	118,80	szt.
	23%	135,30	
69,00	8%	74,52	szt.
	23%	84,87	
110,00	8%	118,80	szt.
	23%	135,30	
60,50	8%	65,34	szt.
	23%	74,42	
77,00	8%	83,16	szt.
	23%	94,71	
49,50	8%	53,46	szt.
	23%	60,89	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
44,00	8%	47,52	szt.
	23%	54,12	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
110,00	8%	118,80	szt.
	23%	135,30	
38,50	8%	41,58	szt.
	23%	47,36	
16,50	8%	17,82	szt.
	23%	20,30	
33,00	8%	35,64	szt.
	23%	40,59	
44,00	8%	47,52	szt.
	23%	54,12	
44,00	8%	47,52	szt.
	23%	54,12	
38,50	8%	41,58	szt.
	23%	47,36	
33,00	8%	35,64	szt.
	23%	40,59	
63,25	8%	68,31	szt.
	23%	77,80	
38,50	8%	41,58	szt.
	23%	47,36	
40,25	8%	43,47	szt.
	23%	49,51	
40,25	8%	43,47	szt.
	23%	49,51	
69,00	8%	74,52	szt.
	23%	84,87	
111,00	8%	119,88	szt.
	23%	136,53	
69,00	8%	74,52	szt.
	23%	84,87	
111,00	8%	119,88	szt.
	23%	136,53	
69,00	8%	74,52	szt.
	23%	84,87	
111,00	8%	119,88	szt.
	23%	136,53	

46	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Norma PN-EN ISO 16266:2009)	69,00	8%	74,52		szt.
			23%	84,87		
47	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> (PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 - woda w sieci wewnętrznej budynku)	287,50	8%	310,50		szt.
			23%	353,63		
48	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> (PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 - woda na pływalniach)	172,50	8%	186,30		szt.
			23%	212,18		
49	Liczba gronkowców koagulazododatnich	92,00	8%	99,36		szt.
			23%	113,16		
50	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - duży:</b> Liczba enterokoków kałowych Liczba bakterii grupy coli Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (max 48h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C Liczba mikroorganizmów w 36 °C	235,75	8%	254,61		szt.
			23%	289,97		
51	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - duży (C):</b> Liczba enterokoków kałowych Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (max 24h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C Liczba mikroorganizmów w 36 °C	277,50	8%	299,70		szt.
			23%	341,33		
52	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - duży (C/E):</b> Liczba enterokoków kałowych (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (max 24h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C Liczba mikroorganizmów w 36 °C	321,90	8%	347,65		szt.
			23%	395,94		
53	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - rozporządzenie:</b> Liczba enterokoków kałowych Liczba bakterii grupy coli (max 48h) Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (max 48h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C	195,50	8%	211,14		szt.
			23%	240,47		
54	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - rozporządzenie (C):</b> Liczba enterokoków kałowych Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (max 24h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C	238,65	8%	257,74		szt.
			23%	293,54		
55	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - rozporządzenie (C/E):</b> Liczba enterokoków kałowych (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (max 24h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C	283,05	8%	305,69		szt.
			23%	348,15		
56	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - mały I:</b> Liczba enterokoków kałowych Liczba bakterii grupy coli (max 48h) Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (max 48h)	155,25	8%	167,67		szt.
			23%	190,96		
57	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - mały I (C):</b> Liczba enterokoków kałowych Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (max 24h)	199,80	8%	215,78		szt.
			23%	245,75		
58	<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 <i>Escherichia coli</i> (max 24h)	244,20	8%	263,74		szt.
			23%	300,37		
59	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - mały II:</b> Liczba bakterii grupy coli (max 48h) Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (max 48h)	86,25	8%	93,15		szt.
			23%	106,09		
60	<b>Pakiet badań mikrobiologicznych - mały II (C):</b> Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (max 24h) Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (max 24h)	133,20	8%	143,86		szt.
			23%	163,84		
61	Obsługa w punkcie odbioru próbek	16,50	8%	17,82		szt.
			23%	20,30		
62	<b>Pakiet badań - fizyko-chemia duża:</b> Jon amonowy Azotyny Azotany Żelazo Barwa Mangan Mętność pH Twardość ogólna	363,00	8%	392,04		szt.
			23%	446,49		
63	<b>Pakiet badań - fizyko-chemia mała:</b> Jon amonowy Azotany Żelazo Mangan	176,00	8%	190,08		szt.
			23%	216,48		
64	<b>Pakiet monitoring kontrolny:</b> Barwa Mętność pH Przewodność elektryczna właściwa Smak Zapach Liczba bakterii grupy coli (max 48h) Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (max 48h) Liczba mikroorganizmów w 22 °C	321,90	8%	347,65		szt.
			23%	395,94		

65	<b>Pakiet monitoring kontroly (C):</b>
	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	

371,85	8%	401,60	szt.
	23%	457,38	

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

66	Azot amonowy (Test Nanocolor 91805)
67	Azot amonowy (PN-ISO 5664:2002)
68	Azot azotanowy (Norma PN-82 C-04576/08)
69	Azot azotanowy (Norma PN-EN 26777:1999)
70	Azot Kjeldahla (Norma PN-EN 25663:2001)
71	Azot Kjeldahla (Test Nanocolor RB-07.34 wyd. 1 z dnia 01.08.2019)
72	Azot ogólny (Test RB-07.32 wyd. 1 z dnia 16.04.2018 Test Nanocolor 985 083 i 985 088)
73	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)
74	Azot ogólny (Norma PN-73/C-04576-14)- nierreferencyjna (z obliczeń wg: Test Hach-Lange LCK 339, 340, Test Nanocolor RB-07.34 wyd. 1 z dnia 01.08.2019 i Test Hach 8507)
75	Barwa
76	BZT5 (PN-EN 1899-2:2002)
77	BZT5 (PN-EN ISO 5815-1:2019-12)
78	BZT5 (Metoda Oxi Top)
79	Chlorki
80	Chrom ogólny
81	ChZT
82	Cyjanki wolne / cyjanki ogólne
83	Cynk
84	Detergenty/surfaktanty anionowe/ surfaktanty niejonowe
85	Fosfor ogólny (Norma PN-EN ISO 6878:2006/Apl:2010)
86	Glin
87	Kadm
88	Lotne Kwasy Tłuszczowe
89	Mangan
90	Mętność
91	Miedź
92	Nasylenie tlenem / tlen rozpuszczony
93	Nikiel
94	Ołów
95	pH
96	Potas
97	Potencjał redoks
98	Przewodność elektryczna właściwa
99	Siarczany
100	Siarczki
101	Substancje rozpuszczone
102	Substancje rozpuszczone: mineralne i lotne
103	Temperatura / temperatura powietrza
104	Zagłówność
105	Zawiesina ogólna
106	Zawiesiny: mineralne i lotne
107	Zawiesiny łatwoopadające
108	Żelazo ogólne

44,00	8%	47,52	szt.
	23%	54,12	
86,25	8%	93,15	szt.
	23%	106,09	
57,50	8%	62,10	szt.
	23%	70,73	
57,50	8%	62,10	szt.
	23%	70,73	
230,00	8%	248,40	szt.
	23%	282,90	
115,00	8%	124,20	szt.
	23%	141,45	
138,00	8%	149,04	szt.
	23%	169,74	
345,00	8%	372,60	szt.
	23%	424,35	
230,00	8%	248,40	szt.
	23%	282,90	
38,50	8%	41,58	szt.
	23%	47,36	
82,50	8%	89,10	szt.
	23%	101,48	
132,00	8%	142,56	szt.
	23%	162,36	
71,50	8%	77,22	szt.
	23%	87,95	
55,00	8%	59,40	szt.
	23%	67,65	
110,00	8%	118,80	szt.
	23%	135,30	
92,00	8%	99,36	szt.
	23%	113,16	
71,50	8%	77,22	szt.
	23%	87,95	
110,00	8%	118,80	szt.
	23%	135,30	
110,00	8%	118,80	szt.
	23%	135,30	
69,00	8%	74,52	szt.
	23%	84,87	
110,00	8%	118,80	szt.
	23%	135,30	
110,00	8%	118,80	szt.
	23%	135,30	
66,00	8%	71,28	szt.
	23%	81,18	
49,50	8%	53,46	szt.
	23%	60,89	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
110,00	8%	118,80	szt.
	23%	135,30	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
143,00	8%	154,44	szt.
	23%	175,89	
110,00	8%	118,80	szt.
	23%	135,30	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
66,00	8%	71,28	szt.
	23%	81,18	
44,00	8%	47,52	szt.
	23%	54,12	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
110,00	8%	118,80	szt.
	23%	135,30	
71,50	8%	77,22	szt.
	23%	87,95	
33,00	8%	35,64	szt.
	23%	40,59	
66,00	8%	71,28	szt.
	23%	81,18	
16,50	8%	17,82	szt.
	23%	20,30	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
69,00	8%	74,52	szt.
	23%	84,87	
77,00	8%	83,16	szt.
	23%	94,71	
55,00	8%	59,40	szt.
	23%	67,65	
38,50	8%	41,58	szt.
	23%	47,36	

**Analizy osadów ściekowych**

109	Lotne kwasy tłuszczowe (LKT)
110	pH
111	Potas
112	Sucha masa / zawartość wody / wilgotność
113	Temperatura
114	Tlen rozpuszczony
115	Zasadowość
116	Zawartość substancji mineralnych
117	Zawartość substancji organicznych
118	Zawiesina ogólna
119	Indeks osadu czynnego (0,5h / 2h)
120	Opadalność (0,5h / 2h)
121	Ocena mikroskopowa osadu czynnego
122	Zawiesiny łatwoopadające
123	Zawiesiny lotne i mineralne

66,00	8%	71,28	szt.
	23%	81,18	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
71,50	8%	77,22	szt.
	23%	87,95	
38,50	8%	41,58	szt.
	23%	47,36	
16,50	8%	17,82	szt.
	23%	20,30	
33,00	8%	35,64	szt.
	23%	40,59	
33,00	8%	35,64	szt.
	23%	40,59	
33,00	8%	35,64	szt.
	23%	40,59	
69,00	8%	74,52	szt.
	23%	84,87	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
27,50	8%	29,70	szt.
	23%	33,83	
55,00	8%	59,40	szt.
	23%	67,65	
77,00	8%	83,16	szt.
	23%	94,71	

**Usługi dodatkowe**

124	Pobieranie próbek wody	115,00	8%	124,20		
			23%	141,45		szt.
125	Pobieranie próbek wody (druga i kolejne próbki, gdy ten sam budynek)	34,50	8%	37,26		szt.
			23%	42,44		
126	Pobieranie próbek ścieków, osadów (jednorazowa)	115,00	8%	124,20		szt.
			23%	141,45		
127	Pobieranie próbek ścieków, osadów (jednorazowa) (druga i kolejne próbki, gdy ten sam budynek)	34,50	8%	37,26		szt.
			23%	42,44		
128	Pobieranie próbek ścieków (średniodobowa - autosampler)	460,00	8%	496,80		szt.
			23%	565,80		
129	Pobieranie próbek ścieków (średniodobowa - ręczne)	5 750,00	8%	6 210,00		szt.
			23%	7 072,50		
130	Transport/Dojazd	3,45	8%	3,73		km
			23%	4,24		

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 wystawienia 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.