



**Cennik usług dodatkowych**  
**świadczonych przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o.**  
**od 01 lipca 2021 roku**

## Spis treści:

<b>1. Cennik usług laboratoryjnych .....</b>	<b>2</b>
1.1 Woda .....	2
1.2 Ścieki .....	5
1.3 Osad ściekowy .....	6
1.4 Odpady .....	7
1.5 Węgiel aktywny .....	7
1.6 Pozostałe .....	8
1.7 Transport .....	8
<b>2. Cennik usług świadczonych przez Wydział Sieci Kanalizacyjnej .....</b>	<b>9</b>
<b>3. Cennik usług świadczonych przez Wydział Sieci Wodociągowej .....</b>	<b>9</b>
<b>4. Cennik usług świadczonych przez Wydział Głównego Mechanika .....</b>	<b>10</b>
<b>5. Cennik usług wodomierzowych .....</b>	<b>10</b>
<b>6. Cennik usług opracowania dokumentacji technicznej oraz map .....</b>	<b>11</b>
<b>7. Cennik za wynajem saturatora .....</b>	<b>11</b>

# 1. Cennik usług laboratoryjnych

## 1.1 Woda

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
1	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	18,00	12,00	22,14	14,76
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	46,00	35,00	56,58	43,05
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	33,00	33,00	40,59	40,59
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	38,00	38,00	46,74	46,74
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	26,00	26,00	31,98	31,98
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	30,00	33,00	36,90	40,59
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	279,00	-	343,17	-
8	Absorbancja w UV / PB/NW/32	10,00	5,00	12,30	6,15
9	Agresywny dwutlenek węgla / PN-74/C-04547	58,00	30,00	71,34	36,90
10	Azot amonowy / PN-ISO 7150-1:2002	29,00	20,00	35,67	24,60
11	Azot azotanowy / PN-82/C-04576.08	57,00	43,00	70,11	52,89
12	Azot azotynowy / PN-EN 26777:1999	29,00	19,00	35,67	23,37
13	AZOT KJELDAHLA / PN-EN 25663:2001	117,00	79,00	143,91	97,17
14	Azot ogólny /PB/NW/21	159,00	123,00	195,57	151,29
15	AZOTYNY, AZOTANY, BROMKI, FLUORKI, CHLORKI, SIARCZANY, FOSFORANY; za każdy anion metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	30,00	30,00	36,90	36,90
16	Badanie hydrologiczne (plankton, peryfiton, bentos) / PB/NW/M/5	84,00	84,00	103,32	103,32
17	Barwa / PN-EN ISO 7887:2012 Metoda B	12,00	12,00	14,76	14,76
18	Barwa / PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C	12,00	12,00	14,76	14,76
19	Barwa / PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	12,00	12,00	14,76	14,76
20	Bromiany / PB/NW/38	114,00	96,00	140,22	118,08
21	BZT5 / PN-EN ISO 5815-1:2019-12	66,00	57,00	81,18	70,11
22	BZT5 / PN-EN 1899-2:2002	19,00	19,00	23,37	23,37
23	Całkowita substancja rozpuszczona (TDS) / PN-EN-15216:2010	60,00	32,00	73,80	39,36
24	Chemiczne zapotrzebowanie na dezynfektant / PB/NW/33	279,00	279,00	343,17	343,17
25	Chlor za pomocą testu / PB/NW/37	9,00	9,00	11,07	11,07
26	Chlor, Chloraminy / PN-ISO 7393-2	29,00	15,00	35,67	18,45
27	Chlorany / PN-EN ISO 10304-4:2002	42,00	24,00	51,66	29,52
28	Chlorki / PN-ISO 9297:1994	29,00	25,00	35,67	30,75
29	Chloryny / PN-EN ISO 10304-4:2002	42,00	24,00	51,66	29,52
30	ChZT Cr / PB/NW/7	61,00	51,00	75,03	62,73
31	ChZT Cr / PN-ISO 6060:2006	71,00	57,00	87,33	70,11
32	ChZT wg PB-ISO 15705:2005	83,00	83,00	102,09	102,09
33	Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami (sporami)/ PN-EN ISO 14189:2016-10	49,00	45,00	60,27	55,35
34	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	223,00	223,00	274,29	274,29
35	Dwutlenek chloru / PB/NW/2	29,00	20,00	35,67	24,60
36	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 +Ap2:2010 Rozdział 4	32,00	23,00	39,36	28,29
37	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 Rozdział 8	80,00	61,00	98,40	75,03
38	Glin / PN-C-04605-02:1992	29,00	19,00	35,67	23,37
39	Indeks fenolowy (Fenol) / PN-ISO 6439:1994	180,00	124,00	221,40	152,52

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
40	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność) / PN-EN ISO 8467:2001	48,00	34,00	59,04	41,82
41	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2:2003	163,00	121,00	200,49	148,83
42	Jon amonowy, sód, potas, wapń, magnez; za każdy kation metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 14911:2002	31,00	31,00	38,13	38,13
43	Magnez / PN-C-04554-4:1999	38,00	19,00	46,74	23,37
44	Mangan / PN-C-04590-03:1992	47,00	33,00	57,81	40,59
45	Mętność / PN-EN ISO 7027:2003 Rozdział 6	25,00	11,00	30,75	13,53
46	NPL bakterii grupy coli / PN-75/C-04615 Arkusz 05	176,00	148,00	216,48	182,04
47	NPL bakterii grupy coli i NPL Escherichia coli / PN-75/C-04615 Arkusz 05, PN-77/C-0464 Arkusz 07	239,00	211,00	293,97	259,53
48	NPL Escherichia coli / PN-77/C-04615 Arkusz 07	122,00	94,00	150,06	115,62
49	Obecność i liczba bakterii grupy coli / PN-EN ISO 9308-1:2014-12	35,00	26,00	43,05	31,98
50	Obecność i liczba Enterokoków / PN-EN ISO 7899-2:2004	31,00	22,00	38,13	27,06
51	Obecność i liczba Escherichia coli / PN-EN ISO 9308-1:2014-12	33,00	24,00	40,59	29,52
52	Obecność i liczba gronkowców koagulazo-dodatnich / PN-Z-11001-3:2000 Załącznik A	48,00	43,00	59,04	52,89
53	Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa / PN-EN ISO 16266:2009	46,00	42,00	56,58	51,66
54	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22oC / PN-ISO 6222:2004	25,00	16,00	30,75	19,68
55	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36oC / PN-ISO 6222:2004	25,00	16,00	30,75	19,68
56	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484:1999	48,00	29,00	59,04	35,67
57	Oznaczanie indeksu saprobowości: peryfitonu, fitoplanktonu / PB/NW/M/8	85,00	85,00	104,55	104,55
58	Ozon / PB/NW/17	50,00	40,00	61,50	49,20
59	pH / PN-EN ISO 10523:2012	30,00	11,00	36,90	13,53
60	Potencjał redox / PB/NW/43	48,00	39,00	59,04	47,97
61	Przewodność elektryczna właściwa / PN-EN 27888:1999	23,00	12,00	28,29	14,76
62	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484:1999	51,00	32,00	62,73	39,36
63	Smak* PN-EN 1622:2006	19,00	19,00	23,37	23,37
64	Stężenie chlorynu sodu / PB/NW/48	160,00	160,00	196,80	196,80
65	Stężenie dezynfekantu (chlor aktywny, dwutlenek chloru) / PB/NW/46	162,00	162,00	199,26	199,26
66	Stężenie kwasu solnego / PB/NW/47	69,00	69,00	84,87	84,87
67	Stężenie ługu sodowego / PB/NW/3	58,00	30,00	71,34	36,90
68	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, straty po prażeniu oraz substancje rozpuszczone mineralne i substancje rozpuszczone lotne / PB/NW/22	177,00	95,00	217,71	116,85
69	Suma chloranów i chlorynów / PN-EN ISO 10304-4:2002	47,00	28,00	57,81	34,44
70	Temperatura / PB/NW/19	14,00	14,00	17,22	17,22
71	THM (bromodichlorometan, dibromochlorometan, trichlorometan (chloroform), tribromometan (bromoform)) / wg PN-EN ISO 10301:2002	132,00	94,00	162,36	115,62
72	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814:2013	24,00	19,00	29,52	23,37
73	Twardość ogólna / PN-72/C-04554/03	38,00	19,00	46,74	23,37
74	Twardość ogólna / PN-ISO 6059:1999	38,00	19,00	46,74	23,37
75	Twardość węglanowa i wodorowęglany / PB/NW/16	39,00	20,00	47,97	24,60
76	Wapń / PN-ISO 6058:1999	38,00	19,00	46,74	23,37
77	Wolny dwutlenek węgla / PN-74/C-04547	29,00	15,00	35,67	18,45

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
78	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii z rodzaju Legionella / PN-EN ISO 11731-2:2008	195,00	149,00	239,85	183,27
79	Zapach / PN-EN 1622:2006	19,00	19,00	23,37	23,37
80	Zasadowość ogólna, wodorowęglany / PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 PUNKT 8.2	29,00	20,00	35,67	24,60
81	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872:2007+Ap1:2007	72,00	58,00	88,56	71,34
82	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PN-EN ISO 10301:2002 - pojedynczy THM (Trichlorometan (Chloroform), Dichlorobromometan, Dibromochlorometan, Bromoform)	25,00	25,00	30,75	30,75
83	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PN-EN ISO 10301:2002 -; pojedynczy związek chloroorganiczny (Tetrachlorometan (Czterochlorek Węgla), Heksachlorobutadien, Trichlorometan (Chloroform), 1,2-Dichloroetan, Trichloeten (Trichloroetylen), Tetrachloroeten, Trichlorobenzen)	29,00	29,00	35,67	35,67
84	Żelazo (II) / PN-ISO 6332:2001 pkt 7.3	20,00	15,00	24,60	18,45
85	Żelazo ogólne / PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1.1	37,00	32,00	45,51	39,36
86	Żelazo ogólne rozpuszczone / PN-ISO 6332:2001 PKT 7.2	42,00	32,00	51,66	39,36

## 1.2 Ścieki

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
1	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	18,00	12,00	22,14	14,76
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	46,00	35,00	56,58	43,05
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	33,00	33,00	40,59	40,59
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	49,00	49,00	60,27	60,27
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	33,00	33,00	40,59	40,59
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	33,00	33,00	40,59	40,59
7	Pobór próbki średniej dobowej	1 003,00	1 003,00	1 233,69	1 233,69
8	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	279,00	-	343,17	-
9	Azot amonowy / PN-ISO 5664:2002	41,00	37,00	50,43	45,51
10	Azot azotanowy / PN-82/C-04576.08	57,00	43,00	70,11	52,89
11	Azot azotynowy / PN-EN 26777:1999	29,00	19,00	35,67	23,37
12	AZOT KJELDAHLA / PN-EN 25663:2001	117,00	79,00	143,91	97,17
13	Azot ogólny /PB/NW/21	202,00	144,00	248,46	177,12
14	AZOTYNY, AZOTANY, FLUORKI, CHLORKI, SIARCZANY, FOSFORANY; za każdy anion metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	49,00	49,00	60,27	60,27
15	Barwa / PN-EN ISO 7887:2012 Metoda B	12,00	12,00	14,76	14,76
16	BZT5 / PN-EN ISO 5815-1:2019-12	66,00	57,00	81,18	70,11
17	BZT5 / PN-EN 1899-2:2002	19,00	19,00	23,37	23,37
18	Całkowita substancja rozpuszczona (TDS) / PN-EN 15216:2010	60,00	32,00	73,80	39,36
19	Chemiczne zapotrzebowanie na dezynfektant / PB/NW/33	279,00	279,00	343,17	343,17
20	Chlorki / PN-ISO 9297:1994	29,00	25,00	35,67	30,75
21	ChZT Cr / PB/NW/7	61,00	51,00	75,03	62,73
22	ChZT Cr / PN-ISO 6060:2006	71,00	62,00	87,33	76,26
23	ChZT wg PN-ISO 15705:2005	83,00	83,00	102,09	102,09
24	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	223,00	223,00	274,29	274,29
25	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 +Ap2:2010 Rozdział 4	32,00	23,00	39,36	28,29
26	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 Rozdział 8	80,00	61,00	98,40	75,03
27	Gęstość (ciężar właściwy) /PB/NW/40	28,00	19,00	34,44	23,37
28	Indeks fenolowy (Fenol) / PN-ISO 6439:1994	180,00	124,00	221,40	152,52
29	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2:2003	163,00	121,00	200,49	148,83
30	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484:1999	48,00	29,00	59,04	35,67
31	pH / PN-EN ISO 10523:2012	30,00	11,00	36,90	13,53
32	Piana w ściekach PB//NW/13	10,00	10,00	12,30	12,30
33	Przewodność elektryczna właściwa /PN-EN 27888:1999	23,00	12,00	28,29	14,76
34	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484:1999	51,00	32,00	62,73	39,36
35	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym / PB/NW/5	126,00	88,00	154,98	108,24
36	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, straty po prażeniu oraz substancje rozpuszczone mineralne i substancje rozpuszczone lotne / PB/NW/22	177,00	95,00	217,71	116,85
37	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) / PN-ISO 7875-2:2002	206,00	168,00	253,38	206,64
38	Temperatura / PB/NW/19	19,00	19,00	23,37	23,37
39	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814:2013	24,00	19,00	29,52	23,37
40	Zagniwalność i względna trwałość / PB/NW/25	19,00	19,00	23,37	23,37

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
41	Zasadowość ogólna / PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 PUNKT 8.2	29,00	20,00	35,67	24,60
42	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872:2007+Ap1:2007	72,00	58,00	88,56	71,34
43	Zawiesiny łatwoopadające / PN-72/C-04559 Arkusz 03	56,00	56,00	68,88	68,88

### 1.3 Osad ściekowy

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
1	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	18,00	12,00	22,14	14,76
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	46,00	35,00	56,58	43,05
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	33,00	33,00	40,59	40,59
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych na 1 próbkę	49,00	49,00	60,27	60,27
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	33,00	33,00	40,59	40,59
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	33,00	33,00	40,59	40,59
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	279,00	-	343,17	-
8	Azot amonowy / PN-EN 14671:2007	42,00	23,00	51,66	28,29
9	Azot Kjeldahla / PN-EN 13342:2002	139,00	83,00	170,97	102,09
10	Fosfor ogólny / PN-EN 14672:2006	112,00	57,00	137,76	70,11
11	Gęstość (ciężar właściwy) /PB/NW/40	28,00	19,00	34,44	23,37
12	Indeks biotyczny osadu czynnego / PB/NW/M/6	84,00	84,00	103,32	103,32
13	Liczba żywych jaj Ascaris sp. / PN-Z-19005:2018-10 / PB/NW/M/12	250,00	250,00	307,50	307,50
14	Liczba żywych jaj Toxocara sp. / PN-Z-19005:2018-10 / PB/NW/M/12	250,00	250,00	307,50	307,50
15	Liczba żywych jaj Trichuris sp. / PN-Z-19005:2018-10 / PB/NW/M/12	250,00	250,00	307,50	307,50
16	Łączna liczba żywych jaj Ascaris sp., TrichurisS sp. Toxocara sp. / PN-Z-19005:2018-10 / PB/NW/M/12	250,00	250,00	307,50	307,50
17	Magnez - WAPŃ, MAGNEZ SUMA WAPNIA I MAGNEZU / PB/NW/11	119,00	63,00	146,37	77,49
18	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella / PB/NW/M/11	218,00	190,00	268,14	233,70
19	Osad czynny / PB/NW/M/5	84,00	84,00	103,32	103,32
20	pH / PN-EN ISO 15933:2013-02	30,00	11,00	36,90	13,53
21	Sedymentacja - Indeks objętościowy osadu / PB-EN 14702:-1:2008	41,00	31,00	50,43	38,13
22	Stopień liczebności mikroorganizmów nitkowatych / PB/NW/M/4	109,00	109,00	134,07	134,07
23	Strata przy prażeniu suchej masy osadu (substancje organiczne) Pozostałość po prażeniu (Substancje mineralne) / PN-EN 15169:2011 p. 9.1 +Ap1:2012	117,00	80,00	143,91	98,40
24	Strata przy prażeniu suchej masy osadu (substancje organiczne) Pozostałość po prażeniu (Substancje mineralne) / PN-EN 15935:2013-02 p. 7.1	117,00	80,00	143,91	98,40
25	Sucha pozostałość i zawartość wody (sucha masa) / PN-EN 12880:2004	74,00	47,00	91,02	57,81
26	Sucha pozostałość i zawartość wody (sucha masa) / PN-EN 15934:2013-02 Metoda A	74,00	47,00	91,02	57,81

27	Suma wapnia i magnezu - WAPŃ, MAGNEZ, SUMA WAPNIA i MAGNEZU / PB/NW/11	119,00	63,00	146,37	77,49
28	Zawiesiny / PB/NW/24	118,00	90,00	145,14	110,70

#### 1.4 Odpady

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
1	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	18,00	12,00	22,14	14,76
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	46,00	35,00	56,58	43,05
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	33,00	33,00	40,59	40,59
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych na 1 próbkę	49,00	49,00	60,27	60,27
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	33,00	33,00	40,59	40,59
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	33,00	33,00	40,59	40,59
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	279,00	-	343,17	-
8	Pozostałość po prażeniu (ROI) / PN-EN 15169:2011 p.9.1 + Ap1:2012	111,00	80,00	136,53	98,40
9	Pozostałość po prażeniu (ROI) / PN-EN 15935:2013-02 p.7.1	111,00	80,00	136,53	98,40
10	Strata przy prażeniu (LOI) / PN-EN 15169:2011 p.9.1 + Ap1:2012	111,00	80,00	136,53	98,40
11	Strata przy prażeniu (LOI) / PN-EN 15935:2013-02 p. 7.1	111,00	80,00	136,53	98,40
12	Sucha masa / PN-EN 15934:2013-02 Metoda A	67,00	43,00	82,41	52,89

#### 1.5 Węgiel aktywny

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
1	Liczba adsorpcji jodu / PN-83/C-97555/04 (węgiel aktywny)	183,00	94,00	225,09	115,62
2	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	18,00	12,00	22,14	14,76
3	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	46,00	28,00	56,58	34,44
4	Pobór próbek do badań (węgiel aktywny)	57,00	57,00	70,11	70,11
5	Analiza sitowa PN-ISO 2591-1:2000	112,00	112,00	137,76	137,76
6	Gęstość nasypowa/PN-90/C-97554 p.5.4.2	75,00	47,00	92,25	57,81
7	Liczba jodowa PN-EN 12902:2005 p. 6.10	138,00	136,00	169,74	167,28
8	Wytrzymałość mechaniczna PN-EN 12915-1:2009 p.8.2.4 (bez analizy sitowej)	85,00	85,00	104,55	104,55
9	Zawartość popiołu/ PN-EN 12902:2005 p.6.2	158,00	79,00	194,34	97,17
10	Zawartość wody/ PN-84/C-97555/09 p.2	57,00	29,00	70,11	35,67
11	Zawartość wody/ PN-EN 12902:2005 p.6.5	57,00	29,00	70,11	35,67



## 1.6 Pozostałe

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
1	Analiza sitowa	93,00	93,00	114,39	114,39
2	Cena 1 litra ultraczystej wody z ELGASTAT MAXIMA	20,00	20,00	24,60	24,60
3	Dwutlenek chloru (wysokie stężenie) /PB/NW/26	10,00	10,00	12,30	12,30
4	Zasadowość, glin i chlorki w koagulantach glinowych / PB/NW/29	86,00	58,00	105,78	71,34

## 1.7 Transport

Lp.	Wyszczególnienie	Cena			
		netto [zł/km]	brutto [zł/km]	netto [zł/m-g]	brutto [zł/m-g]
1	samochód do pobierania próbek	1,36	1,67	76,00	93,48

## 2. Cennik usług świadczonych przez Wydział Sieci Kanalizacyjnej

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
<b>1</b>	<b>Usługa inspekcji TV:</b>			
1.1	- bez względu na przekrój kanału przy założeniu długości odcinka do 25 mb (usługa na terenie miasta Płocka)	usługa	170,00	209,10
1.2	- bez względu na przekrój kanału przy założeniu długości odcinka powyżej 25 mb (usługa na terenie miasta Płocka)	mb	7,00	8,61
1.3	- w przypadku wykonania usługi poza granicami miasta Płocka zleceniodawca usługi dodatkowo obciążony będzie ceną za 1km przejazdu do wyznaczonego miejsca	km	3,00	3,69
<b>2</b>	<b>Usługi kanalizacyjne:</b>			
2.1	- samochodami specjalnymi (+ opłata stała za dojazd 126 zł brutto)	r-g	350,00	378,00
2.2	- usuwanie blokad samochodami specjalnymi w dni wolne od pracy i w święta w trakcie pełnienia dyżuru (+ opłata stała za dojazd 126 zł brutto)	usługa	700,00	756,00
2.3	- wywóz osadu z czyszczenia kanalizacji	tona	130,00	140,40
<b>3</b>	<b>Wykrywanie wadliwych lub nielegalnych podłączeń za pomocą urządzenia do zadymiania rur</b>	r-g	<b>110,00</b>	<b>135,30</b>

## 3. Cennik usług świadczonych przez Wydział Sieci Wodociągowej

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Badanie wydajności hydrantu	usługa	195,12	240,00
2	Lokalizacja awarii	usługa	552,85	680,00
3	Montaż stojaka hydrantowego z wodomierzem	usługa	146,34	180,00
4	Montaż tabliczki oznaczeniowej			
4.1	- pierwsza z materiałem	usługa	65,05	80,00
4.2	- każda kolejna tabliczka	szt.	29,27	36,00
5	Płukanie wodociągu/przytącza	usługa	146,34	180,00
6	Wypożyczenie stojaka hydrantowego z wodomierzem	doba	20,33	25,00
7	Wypożyczenie deszczowni	doba	292,68	360,00

#### 4. Cennik usług świadczonych przez Wydział Głównego Mechanika

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Odmrażanie instalacji wodociągowej	zł/r-g	113,82	140,00

#### 5. Cennik usług wodomierzowych

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Odcięcie dostawy wody wynikające z zadłużenia Odbiorcy		0,00	0,00
2	Przywrócenie dostaw wody zadłużonemu Odbiorcy po uregulowaniu należności	usługa	178,86	220,00
3	<b>Wymiana wodomierza uszkodzonego z winy Odbiorcy</b> Uwaga: Ceny zawierają koszty robocizny i nowego wodomierza (nie dotyczy wodomierzy ultradźwiękowych)			
3.1	- wodomierz dn 15 jednostrumieniowy	szt.	103,25	127,00
	- wodomierz dn 15 objętościowy	szt.	157,72	194,00
3.2	- wodomierz dn 20 jednostrumieniowy	szt.	103,25	127,00
	- wodomierz dn 20 objętościowy	szt.	170,73	210,00
3.3	- wodomierz dn 25	szt.	535,77	659,00
3.4	- wodomierz dn 32	szt.	555,28	683,00
3.5	- wodomierz dn 40	szt.	645,53	794,00
3.6	- wodomierz dn 50	szt.	1 345,53	1 655,00
3.7	- wodomierz dn 60	szt.	1 795,93	2 209,00
3.8	- wodomierz dn 80	szt.	1 945,53	2 393,00
3.9	- wodomierz dn 100	szt.	2 745,53	3 377,00
3.10	Wymiana nakładki do odczytów zdalnych z powodu jej uszkodzenia zniszczenia lub zagubienia	szt.	210,57	259,00
4	<b>Plombowanie wodomierza należącego do Odbiorcy</b>	usługa	40,65	50,00
5	<b>Montaż/wymiana wodomierza zamontowanego na instalacji wewnętrznej Odbiorcy</b> Uwaga: Cena usługi obejmuje zakup urządzenia (dn 15/20), montaż i pierwsze oplombowanie	usługa	103,25	127,00
6	<b>Sprawdzenie prawidłowości działania wodomierza - odpłatne w przypadku nieuzasadnionej reklamacji</b>	usługa	73,17	90,00

## 6. Cennik usług opracowania dokumentacji technicznej oraz map

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Opracowanie dokumentacji technicznej przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacji sanitarnej	usługa	550,00	676,50
2	Opracowanie dokumentacji technicznej przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej	usługa	850,00	1 045,50
3	Opracowanie map do celów projektowych pojedynczej działki o pow. do 0,15 ha	usługa	640,00	787,20

## 7. Cennik za wynajem saturatora

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Wynajem saturatora*	usługa	1.130,00	1.389,90

\*Cena usługi obejmuje koszty wynajmu urządzenia wraz z jego obsługą [max 8h] oraz transport na miejsce wykonywania usługi (w obrębie miasta Płocka) i materiały