



**Cennik usług dodatkowych**  
**świadczonych przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o.**  
**od 01 lipca 2023 roku**

## Spis treści:

<b>1. Cennik usług laboratoryjnych .....</b>	<b>2</b>
1.1 Woda .....	2
1.2 Ścieki .....	4
1.3 Osad ściekowy .....	5
1.4 Odpady .....	5
1.5 Węgiel aktywny .....	6
1.6 Pozostałe .....	6
1.7 Transport .....	6
<b>2. Cennik usług świadczonych przez Wydział Sieci Kanalizacyjnej .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Cennik usług świadczonych przez Wydział Sieci Wodociągowej .....</b>	<b>7</b>
<b>4. Cennik usług wodomierzowych .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Cennik usług Biura Obsługi Klienta .....</b>	<b>8</b>
<b>6. Cennik usług opracowania dokumentacji technicznej oraz map .....</b>	<b>9</b>
<b>7. Cennik za wynajem saturatora .....</b>	<b>9</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	22,00	15,00	27,06	18,45
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	56,00	42,00	68,88	51,66
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	44,00	44,00	54,12	54,12
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	57,00	57,00	70,11	70,11
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	44,00	44,00	54,12	54,12
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	44,00	44,00	54,12	54,12
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	396,00	-	487,08	-
8	Absorbancja w UV / PB/NW/32	13,00	7,00	15,99	8,61
9	Agresywny dwutlenek węgla / PN-74/C-04547	81,00	41,00	99,63	50,43
10	Azot amonowy / PN-ISO 7150-1	40,00	27,00	49,20	33,21
11	Azot azotanowy / PN-82/C-04576.08	79,00	60,00	97,17	73,80
12	Azot azotynowy / PN-EN 26777	40,00	27,00	49,20	33,21
13	AZOT KJELDAHLA / PN-EN 25663	164,00	111,00	201,72	136,53
14	Azot ogólny /PB/NW/21	235,00	182,00	289,05	223,86
15	AZOTYNY, AZOTANY, BROMKI, FLUORKI, CHLORKI, SIARCZANY, FOSFORANY; za każdy anion metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 10304-1	33,00	33,00	40,59	40,59
16	Badanie hydrologiczne (plankton, peryfiton, bentos) / PB/NW/M/5	119,00	119,00	146,37	146,37
17	Barwa / PN-EN ISO 7887	15,00	15,00	18,45	18,45
18	Bromiany / PB/NW/38	137,00	111,00	168,51	136,53
19	BZT5 / PN-EN ISO 5815-1	93,00	80,00	114,39	98,40
20	BZT5 / PN-EN 1899-2	27,00	27,00	33,21	33,21
21	Całkowita substancja rozpuszczona (TDS) / PN-EN-15216	83,00	43,00	102,09	52,89
22	Chemiczne zapotrzebowanie na dezynfektant / PB/NW/33	396,00	396,00	487,08	487,08
23	Chlor za pomocą testu / PB/NW/37	10,00	10,00	12,30	12,30
24	Chlor, Chloraminy / PN-ISO 7393-2	40,00	21,00	49,20	25,83
25	Chlorany / PN-EN ISO 10304-4	58,00	31,00	71,34	38,13
26	Chlorki / PN-ISO 9297	40,00	34,00	49,20	41,82
27	Chloryny / PN-EN ISO 10304-4	58,00	31,00	71,34	38,13
28	ChZT Cr / PB/NW/7	81,00	67,00	99,63	82,41
29	ChZT Cr / PN-ISO 6060	98,00	79,00	120,54	97,17
30	ChZT wg PN-ISO 15705	100,00	100,00	123,00	123,00
31	Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami (sporamii)/ PN-EN ISO 14189	58,00	52,00	71,34	63,96
32	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	317,00	317,00	389,91	389,91
33	Dwutlenek chloru / PB/NW/2	40,00	27,00	49,20	33,21
34	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878	43,00	30,00	52,89	36,90
35	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878	113,00	86,00	138,99	105,78
36	Glin / PN-C-04605-02	40,00	27,00	49,20	33,21
37	Indeks fenolowy (Fenol) / PN-ISO 6439	252,00	173,00	309,96	212,79
38	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność) / PN-EN ISO 8467	66,00	47,00	81,18	57,81
39	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2	228,00	169,00	280,44	207,87
40	Jon amonowy, sód, potas, wapń, magnez; za każdy kation metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 14911	34,00	34,00	41,82	41,82
41	Magnez / PN-C-04554-4	53,00	26,00	65,19	31,98
42	Mangan / PN-C-04590-03	60,00	46,00	73,80	56,58
43	Mangan / PN-EN ISO 11885	39,00	39,00	47,97	47,97
44	Mętność / PN-EN ISO 7027	35,00	15,00	43,05	18,45
45	NPL bakterii grupy coli / PN-75/C-04615 Arkusz 05	226,00	186,00	277,98	228,78

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
46	NPL bakterii grupy coli i NPL Escherichia coli / PN-75/C-04615 Arkusz 05, PN-77/C-0464 Arkusz 07	313,00	273,00	384,99	335,79
47	NPL Escherichia coli / PN-77/C-04615 Arkusz 07	169,00	129,00	207,87	158,67
48	Obecność i liczba bakterii grupy coli / PN-EN ISO 9308-1	47,00	34,00	57,81	41,82
49	Obecność i liczba Enterokoków / PN-EN ISO 7899-2	43,00	30,00	52,89	36,90
50	Obecność i liczba Escherichia coli / PN-EN ISO 9308-1	44,00	31,00	54,12	38,13
51	Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa / PN-EN ISO 16266	62,00	55,00	76,26	67,65
52	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22oC / PN-ISO 6222	34,00	22,00	41,82	27,06
53	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36oC / PN-ISO 6222	33,00	22,00	40,59	27,06
54	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484	67,00	40,00	82,41	49,20
55	Oznaczanie indeksu saprobowości: peryfitonu, fitoplanktonu / PB/NW/M/8	119,00	119,00	146,37	146,37
56	Ozon / PB/NW/17	62,00	49,00	76,26	60,27
57	pH / PN-EN ISO 10523	41,00	14,00	50,43	17,22
58	Potencjał redox / PB/NW/43	64,00	51,00	78,72	62,73
59	Przewodność elektryczna właściwa / PN-EN 27888	28,00	15,00	34,44	18,45
60	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484	70,00	44,00	86,10	54,12
61	Siarczany / PN-ISO 9280	121,00	81,00	148,83	99,63
62	Smak* PN-EN 1622	26,00	26,00	31,98	31,98
63	Stężenie chlorynu sodu / PB/NW/48	233,00	233,00	286,59	286,59
64	Stężenie dezynfektantu (chlor aktywny, dwutlenek chloru) / PB/NW/46	235,00	235,00	289,05	289,05
65	Stężenie kwasu solnego / PB/NW/47	100,00	100,00	123,00	123,00
66	Stężenie ługu sodowego / PB/NW/3	81,00	41,00	99,63	50,43
67	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, straty po prażeniu oraz substancje rozpuszczone mineralne i substancje rozpuszczone lotne / PB/NW/22	226,00	127,00	277,98	156,21
68	Suma chloranów i chlorynów / PN-EN ISO 10304-4	63,00	36,00	77,49	44,28
69	Temperatura / PB/NW/19	20,00	20,00	24,60	24,60
70	THM (bromodichlorometan, dibromochlorometan, trichlorometan (chloroform), tribromometan (bromoform)) / wg PN-EN ISO 10301	187,00	126,00	230,01	154,98
71	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814	31,00	24,00	38,13	29,52
72	Twardość ogólna / PN-72/C-04554/03	53,00	27,00	65,19	33,21
73	Twardość ogólna / PN-ISO 6059	53,00	27,00	65,19	33,21
74	Twardość węglanowa i wodorowęglany / PB/NW/16	54,00	28,00	66,42	34,44
75	Wapń / PN-ISO 6058	53,00	26,00	65,19	31,98
76	Wolny dwutlenek węgla / PN-74/C-04547	40,00	20,00	49,20	24,60
77	Zapach / PN-EN 1622	27,00	27,00	33,21	33,21
78	Zasadowość ogólna, wodorowęglany / PN-EN ISO 9963-1	40,00	27,00	49,20	33,21
79	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872	95,00	76,00	116,85	93,48
80	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PN-EN ISO 10301 - pojedynczy THM (Trichlorometan (Chloroform), Dichlorobromometan, Dibromochlorometan, Bromoform)	45,00	45,00	55,35	55,35
81	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PN-EN ISO 10301; pojedynczy związek chloroorganiczny (Tetrachlorometan (Czterochlorek Węgla), Trichlorometan (Chloroform), 1,2-Dichloroetan, Trichloeten (Trichloroetylen), Tetrachloroeten)	45,00	45,00	55,35	55,35
82	Żelazo (II) / PN-ISO 6332	27,00	20,00	33,21	24,60
83	Żelazo ogólne / PN-ISO 6332	50,00	44,00	61,50	54,12
84	Żelazo ogólne rozpuszczone / PN-ISO 6332	57,00	44,00	70,11	54,12
85	Żelazo / PN-EN ISO 11885	39,00	39,00	47,97	47,97

## 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	22,00	15,00	27,06	18,45
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	56,00	42,00	68,88	51,66
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	44,00	44,00	54,12	54,12
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	76,00	76,00	93,48	93,48
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	44,00	44,00	54,12	54,12
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	44,00	44,00	54,12	54,12
7	Pobór próbki średniej dobowej	1 488,00	1 488,00	1 830,24	1 830,24
8	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	396,00	-	487,08	-
9	Azot amonowy / PN-ISO 5664	58,00	51,00	71,34	62,73
10	Azot azotanowy / PN-82/C-04576.08	79,00	60,00	97,17	73,80
11	Azot azotynowy / PN-EN 26777	40,00	27,00	49,20	33,21
12	AZOT KJELDAHLA / PN-EN 25663	164,00	111,00	201,72	136,53
13	Azot ogólny /PB/NW/21	271,00	218,00	333,33	268,14
14	AZOTYNY, AZOTANY, FLUORKI, CHLORKI, SIARCZANY, FOSFORANY; za każdy anion metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 10304-1	55,00	55,00	67,65	67,65
15	Barwa / PN-EN ISO 7887	15,00	15,00	18,45	18,45
16	BZT5 / PN-EN ISO 5815-1	93,00	80,00	114,39	98,40
17	BZT5 / PN-EN 1899-2	27,00	27,00	33,21	33,21
18	Całkowita substancja rozpuszczona (TDS) / PN-EN-15216	83,00	43,00	102,09	52,89
19	Chemiczne zapotrzebowanie na dezynfektant / PB/NW/33	396,00	396,00	487,08	487,08
20	Chlorki / PN-ISO 9297	40,00	34,00	49,20	41,82
21	ChZT Cr / PB/NW/7	81,00	67,00	99,63	82,41
22	ChZT Cr / PN-ISO 6060	98,00	85,00	120,54	104,55
23	ChZT wg PN-ISO 15705	100,00	100,00	123,00	123,00
24	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	317,00	317,00	389,91	389,91
25	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878	43,00	30,00	52,89	36,90
26	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878	113,00	86,00	138,99	105,78
27	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 11885	39,00	39,00	47,97	47,97
28	Gęstość (ciężar właściwy) /PB/NW/40	40,00	26,00	49,20	31,98
29	Indeks fenolowy (Fenol) / PN-ISO 6439	252,00	173,00	309,96	212,79
30	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2	228,00	169,00	280,44	207,87
31	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484	67,00	40,00	82,41	49,20
32	pH / PN-EN ISO 10523	41,00	14,00	50,43	17,22
33	Piana w ściekach PB//NW/13	13,00	13,00	15,99	15,99
34	Przewodność elektryczna właściwa / PN-EN 27888	28,00	15,00	34,44	18,45
35	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484	70,00	44,00	86,10	54,12
36	Srebro, Arsen, Kadm, Chrom ogólny, Miedź, Nikiel, Ołów, Wanad, Cynk (cena za każdy metal)	39,00	39,00	47,97	47,97
37	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym / PB/NW/5	171,00	118,00	210,33	145,14
38	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, straty po prażeniu oraz substancje rozpuszczone mineralne i substancje rozpuszczone lotne / PB/NW/22	226,00	127,00	277,98	156,21
39	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) / PN-ISO 7875-2	265,00	212,00	325,95	260,76
40	Temperatura / PB/NW/19	26,00	26,00	31,98	31,98
41	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814	31,00	24,00	38,13	29,52
42	Zagniwalność i względna trwałość / PB/NW/25	26,00	26,00	31,98	31,98
43	Zasadowość ogólna / PN-EN ISO 9963-1	40,00	27,00	49,20	33,21
44	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872	95,00	76,00	116,85	93,48
45	Zawiesiny łatwoopadające / PN-72/C-04559 Arkusz 03	79,00	79,00	97,17	97,17

### 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	22,00	15,00	27,06	18,45
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	56,00	42,00	68,88	51,66
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	50,00	50,00	61,50	61,50
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych na 1 próbkę	76,00	76,00	93,48	93,48
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	50,00	50,00	61,50	61,50
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	50,00	50,00	61,50	61,50
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	396,00	-	487,08	-
8	Azot amonowy / PN-EN 14671	58,00	31,00	71,34	38,13
9	Azot ogólny / PN-EN 13342	187,00	108,00	230,01	132,84
10	Fosfor ogólny / PN-EN 14672	160,00	80,00	196,80	98,40
11	Gęstość (ciężar właściwy) /PB/NW/40	40,00	26,00	49,20	31,98
12	Indeks biotyczny osadu czynnego / PB/NW/M/6	119,00	119,00	146,37	146,37
13	Liczba żywych jaj Ascaris sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	328,00	328,00	403,44	403,44
14	Liczba żywych jaj Toxocara sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	328,00	328,00	403,44	403,44
15	Liczba żywych jaj Trichuris sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	328,00	328,00	403,44	403,44
16	Liczba żywych jaj Ascaris sp., TrichurisS sp. Toxocara sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	328,00	328,00	403,44	403,44
17	Magnez - WAPŃ, MAGNEZ SUMA WAPNIA I MAGNEZU / PB/NW/11	166,00	87,00	204,18	107,01
18	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella / PB/NW/M/11	261,00	221,00	321,03	271,83
19	Osad czynny / PB/NW/M/5	119,00	119,00	146,37	146,37
20	pH w H2O / PN-EN ISO 10390	101,00	100,00	124,23	123,00
21	Sedymentacja - Indeks objętościowy osadu / PB-EN 14702	56,00	43,00	68,88	52,89
22	Stopień liczebności mikroorganizmów nitkowatych / PB/NW/M/4	148,00	148,00	182,04	182,04
23	Strata przy prażeniu suchej masy osadu (substancje organiczne) Pozostałość po prażeniu (Substancje mineralne) / PN-EN 15935	136,00	90,00	167,28	110,70
24	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa / PN-EN 12880	92,00	59,00	113,16	72,57
25	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa / PN-EN 15934	92,00	59,00	113,16	72,57
26	Zawiesiny / PB/NW/24	165,00	125,00	202,95	153,75

### 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	22,00	15,00	27,06	18,45
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	56,00	42,00	68,88	51,66
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	44,00	50,00	54,12	61,50
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych na 1 próbkę	76,00	76,00	93,48	93,48
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	44,00	50,00	54,12	61,50
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	44,00	50,00	54,12	61,50
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	396,00	-	487,08	-
8	Pozostałość po prażeniu (ROI) / PN-EN 15935	130,00	90,00	159,90	110,70
9	Strata przy prażeniu (LOI) / PN-EN 15935	130,00	90,00	159,90	110,70
10	Sucha masa / PN-EN 15934	86,00	59,00	105,78	72,57

## 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)	253,00	129,00	311,19	158,67
2	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	22,00	15,00	27,06	18,45
3	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	56,00	38,00	68,88	46,74
4	Pobór próbek do badań (węgiel aktywny)	88,00	88,00	108,24	108,24
5	Analiza sitowa PN-ISO 2591-1	161,00	191,00	198,03	198,03
6	Gęstość nasypowa/PN-90/C-97554 p.5.4.2	106,00	66,00	130,38	81,18
7	Gęstość materiału (upakowany) / PN-EN 12902	106,00	66,00		
8	Liczba jodowa PN-EN 12902	185,00	183,00	227,55	225,09
9	Wytrzymałość mechaniczna PN-EN 12915-1 (bez analizy sitowej)	121,00	121,00	148,83	148,83
10	Zawartość popiołu/ PN-EN 12902	206,00	104,00	253,38	127,92
11	Zawartość wody/ PN-84/C-97555/09 p.2	79,00	40,00	97,17	49,20
12	Zawartość wody/ PN-EN 12902	79,00	40,00	97,17	49,20

## 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	132,00	132,00	162,36	162,36
2	Cena 1 litra ultraczystej wody z ELGASTAT MAXIMA	21,00	21,00	25,83	25,83
3	Dwutlenek chloru (wysokie stężenie) /PB/NW/26	13,00	13,00	15,99	15,99
4	Zasadowość, glin i chlorki w koagulantach glinowych / PB/NW/29	120,00	81,00	147,60	99,63

## 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	2,97	3,65	95,00	117,00

## 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	250,00	307,50
1.2	- bez względu na przekrój kanału przy założeniu długości odcinka powyżej 25 mb (usługa na terenie miasta Płocka)	mb	10,00	12,30
1.3	- w przypadku wykonania usługi poza granicami miasta Płocka zleceniodawca usługi dodatkowo obciążony będzie ceną za 1km przejazdu do wyznaczonego miejsca	km	5,00	6,15
<b>2</b>	<b>Usługi kanalizacyjne:</b>			
2.1	- samochodami specjalnymi* (+opłata stała za dojazd 250 zł brutto)	godz.	350,00	378,00
	- cena za 1 km dojazdu poza granicami miasta Płocka	km	9,00	11,07
2.2	- usuwanie blokad samochodami specjalnymi w dni wolne od pracy i w święta w trakcie pełnienia dyżuru* (+opłata stała za dojazd 250 zł brutto)	godz.	700,00	756,00
	- cena za 1 km dojazdu poza granicami miasta Płocka	km	9,00	11,07
2.3	- wywóz osadu z czyszczenia kanalizacji	tona	220,00	237,60
<b>3</b>	<b>Wykrywanie wadliwych lub nielegalnych podłączeń za pomocą urządzenia do zadymiania rur na terenie miasta Płocka*</b>	<b>godz.</b>	<b>210,00</b>	<b>258,30</b>

\* opłata pobierana za każdą rozpoczętą godzinę wykonywania usługi

## 3. Cennik usług świadczonych przez Wydział Sieci Wodociągowej

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Badanie wydajności hydrantu	usługa	243,90	300,00
2	Lokalizacja awarii	usługa	626,02	770,00
3	Montaż stojaka hydrantowego z wodomierzem	usługa	178,86	220,00
4	Montaż tabliczki oznaczeniowej			
4.1	- pierwsza z materiałem	usługa	81,30	100,00
4.2	- każda kolejna tabliczka	szt.	39,02	48,00
5	Płukanie wodociągu/przyłącza	usługa	178,86	220,00
6	Wypożyczenie stojaka hydrantowego z wodomierzem	doba	27,64	34,00
7	Wypożyczenie deszczowni	doba	357,72	440,00
8	Zamknięcie/otwarcie wody na zasuwie na zlecenie odbiorcy	usługa	81,30	100,00
9	Wezwanie pogotowia wodociągowego do wykonania czynności na instalacji nieprzejętej na majątek i do eksploatacji przez Przedsiębiorstwo	usługa	89,43	110,00



## 4. Cennik usług wodomierzowych

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Odciecie dostawy wody wynikające z zadłużenia Odbiorcy		0,00	0,00
2	Przywrócenie dostaw wody zadłużonemu Odbiorcy po uregulowaniu należności	usługa	243,90	300,00
3	<b>Wymiana wodomierza uszkodzonego z winy Odbiorcy</b> <b>Uwaga: Ceny zawierają koszty robocizny i nowego wodomierza (nie dotyczy wodomierzy ultradźwiękowych)</b>			
3.1	- wodomierz dn 15 jednostrumieniowy	szt.	119,51	147,00
	- wodomierz dn 15 objętościowy	szt.	179,67	221,00
3.2	- wodomierz dn 20 jednostrumieniowy	szt.	134,96	166,00
	- wodomierz dn 20 objętościowy	szt.	194,31	239,00
3.3	- wodomierz dn 25	szt.	566,67	697,00
3.4	- wodomierz dn 32	szt.	586,99	722,00
3.5	- wodomierz dn 40	szt.	686,99	845,00
3.6	- wodomierz dn 50	szt.	1 456,91	1 792,00
3.7	- wodomierz dn 60	szt.	1 907,32	2 346,00
3.8	- wodomierz dn 80	szt.	2 107,32	2 592,00
3.9	- wodomierz dn 100	szt.	2 956,91	3 637,00
3.10	Wymiana nakładki do odczytów zdalnych z powodu jej uszkodzenia zniszczenia lub zagubienia	szt.	226,83	279,00
4	Plombowanie wodomierza należącego do Odbiorcy	usługa	56,91	70,00
5	Montaż/wymiana wodomierza zamontowanego na instalacji wewnętrznej Odbiorcy Uwaga: Cena usługi obejmuje zakup urządzenia (dn 15/20), montaż i pierwsze oplombowanie	usługa	138,21	170,00
6	Sprawdzenie prawidłowości działania wodomierza - odpłatne w przypadku nieuzasadnionej reklamacji	usługa	113,82	140,00

## 5. Cennik usług Biura Obsługi Klienta

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Wydanie kserokopii dokumentów w tym: umowy, protokołu odbioru lub duplikatu faktury (1 szt.)	usługa	5,62	6,91
	- każdy następny dokument	szt.	0,19	0,24

## 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	1 000,00	1 230,00
2	Opracowanie dokumentacji technicznej przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej	usługa	1 600,00	1 968,00
3	Opracowanie map do celów projektowych pojedynczej działki o pow. do 0,15 ha	usługa	780,00	959,40

## 7. Cennik za wynajem saturatora

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Wynajem saturatora*	usługa	1 780,00	2 189,40

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