



Cennik usług dodatkowych
świadczonych przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o.
od 01 lipca 2020 roku

Spis treści:

1. Cennik usług laboratoryjnych	2
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.....	7
1.7 Transport.....	8
2. Cennik usług świadczonych przez Wydział Sieci Kanalizacyjnej	9
3. Cennik usług świadczonych przez Wydział Sieci Wodociągowej	9
4. Cennik usług świadczonych przez Wydział Głównego Mechanika	10
5. Cennik usług wodomierzowych	10
6. Cennik usług opracowania dokumentacji technicznej oraz map.....	11
7. Cennik za wynajem saturatora	11

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	21,00	21,00	25,83	25,83
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	Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami (sporami)/ PN-EN ISO 14189:2016-10	49,00	45,00	60,27	55,35
33	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	223,00	223,00	274,29	274,29
34	Dwutlenek chloru / PB/NW/2	29,00	20,00	35,67	24,60
35	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 +Ap2:2010 Rozdział 4	32,00	23,00	39,36	28,29
36	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 Rozdział 8	80,00	61,00	98,40	75,03
37	Glin / PN-C-04605-02:1992	29,00	19,00	35,67	23,37
38	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
39	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność) / PN-EN ISO 8467:2001	48,00	34,00	59,04	41,82
40	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2:2003	163,00	121,00	200,49	148,83
41	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
42	Magnez / PN-C-04554-4:1999	38,00	19,00	46,74	23,37
43	Mangan / PN-C-04590-03:1992	47,00	33,00	57,81	40,59
44	Mętność / PN-EN ISO 7027:2003 Rozdział 6	25,00	11,00	30,75	13,53
45	NPL bakterii grupy coli / PN-75/C-04615 Arkusz 05	176,00	148,00	216,48	182,04
46	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
47	NPL Escherichia coli / PN-77/C-04615 Arkusz 07	122,00	94,00	150,06	115,62
48	Obecność i liczba bakterii grupy coli / PN-EN ISO 9308-1:2014-12	35,00	26,00	43,05	31,98
49	Obecność i liczba Enterokoków / PN-EN ISO 7899-2:2004	31,00	22,00	38,13	27,06
50	Obecność i liczba Escherichia coli / PN-EN ISO 9308-1:2014-12	33,00	24,00	40,59	29,52
51	Obecność i liczba gronkowców koagulazo-dodatnich / PN-Z-11001-3:2000 Załącznik A	48,00	43,00	59,04	52,89
52	Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa / PN-EN ISO 16266:2009	46,00	42,00	56,58	51,66
53	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22oC / PN-ISO 6222:2004	25,00	16,00	30,75	19,68
54	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36oC / PN-ISO 6222:2004	25,00	16,00	30,75	19,68
55	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484:1999	48,00	29,00	59,04	35,67
56	Oznaczanie indeksu saprobowości: peryfitonu, fitoplanktonu / PB/NW/M/8	85,00	85,00	104,55	104,55
57	Ozon / PB/NW/17	50,00	40,00	61,50	49,20
58	pH / PN-EN ISO 10523:2012	30,00	11,00	36,90	13,53
59	Potencjał redox / PB/NW/43	48,00	39,00	59,04	47,97
60	Przewodność elektryczna właściwa / PN-EN 27888:1999	21,00	12,00	25,83	14,76
61	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484:1999	51,00	32,00	62,73	39,36
62	Smak* PN-EN 1622:2006	19,00	19,00	23,37	23,37
63	Stężenie ługu sodowego / PB/NW/3	58,00	30,00	71,34	36,90
64	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
65	Suma chloranów i chlorynów / PN-EN ISO 10304-4:2002	47,00	28,00	57,81	34,44
66	Temperatura / PB/NW/19	14,00	14,00	17,22	17,22
67	THM (bromodichlorometan, dibromochlorometan, trichlorometan (chloroform), tribromometan (bromoform)) / wg PN-EN ISO 10301:2002	132,00	94,00	162,36	115,62
68	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814:2013	24,00	19,00	29,52	23,37
69	Twardość ogólna / PN-72/C-04554/03	38,00	19,00	46,74	23,37
70	Twardość ogólna / PN-ISO 6059:1999	38,00	19,00	46,74	23,37
71	Twardość węglanowa i wodorowęglany / PB/NW/16	39,00	20,00	47,97	24,60
72	Wapń / PN-ISO 6058:1999	38,00	19,00	46,74	23,37
73	Wolny dwutlenek węgla / PN-74/C-04547	29,00	15,00	35,67	18,45
74	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii z rodzaju Legionella / PN-EN ISO 11731-2:2008	195,00	149,00	239,85	183,27
75	Zapach / PN-EN 1622:2006	19,00	19,00	23,37	23,37
76	Zasadowość ogólna, wodorowęglany / PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 PUNKT 8.2	29,00	20,00	35,67	24,60

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
77	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872:2007+Ap1:2007	72,00	58,00	88,56	71,34
78	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
79	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
80	Żelazo (II) / PN-ISO 6332:2001 pkt 7.3	20,00	15,00	24,60	18,45
81	Żelazo ogólne / PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1.1	37,00	32,00	45,51	39,36
82	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	164,00	127,00	201,72	156,21
14	AZOTYNY, AZOTANY, FLUORKI, CHLORKI, SIARCZANY, FOSFORANY; za każdy anion metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	24,00	24,00	29,52	29,52
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	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	223,00	223,00	274,29	274,29
24	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 +Ap2:2010 Rozdział 4	32,00	23,00	39,36	28,29
25	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 Rozdział 8	80,00	61,00	98,40	75,03
26	Gęstość (ciężar właściwy) /PB/NW/40	28,00	19,00	34,44	23,37
27	Indeks fenolowy (Fenol) / PN-ISO 6439:1994	180,00	124,00	221,40	152,52
28	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2:2003	163,00	121,00	200,49	148,83
29	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484:1999	48,00	29,00	59,04	35,67
30	pH / PN-EN ISO 10523:2012	30,00	11,00	36,90	13,53
31	Piana w ściekach PB//NW/13	10,00	10,00	12,30	12,30
32	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484:1999	51,00	32,00	62,73	39,36
33	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym / PB/NW/5	126,00	88,00	154,98	108,24
34	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
35	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) / PN-ISO 7875-2:2002	206,00	168,00	253,38	206,64
36	Temperatura / PB/NW/19	19,00	19,00	23,37	23,37
37	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814:2013	24,00	19,00	29,52	23,37
38	Zagniwalność i względna trwałość / PB/NW/25	19,00	19,00	23,37	23,37
39	Zasadowość ogólna / PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 PUNKT 8.2	29,00	20,00	35,67	24,60

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
40	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872:2007+Ap1:2007	72,00	58,00	88,56	71,34
41	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	290,00	290,00	356,70	356,70
14	Liczba żywych jaj Toxocara sp. / PN-Z-19005:2018-10	290,00	290,00	356,70	356,70
15	Liczba żywych jaj Trichuris sp. / PN-Z-19005:2018-10	290,00	290,00	356,70	356,70
16	Łączna liczba żywych jaj Ascaris sp., TrichurisS sp. Toxocara sp. (wskaźnik ATT) / PN-Z-19005:2018-10	290,00	290,00	356,70	356,70
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+Ap1:2012	113,00	75,00	138,99	92,25
24	Sucha pozostałość i zawartość wody (sucha masa) / PN-EN 12880:2004	71,00	43,00	87,33	52,89
25	Suma wapnia i magnezu - WAPŃ, MAGNEZ, SUMA WAPNIA I MAGNEZU / PB/NW/11	119,00	63,00	146,37	77,49
26	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+Apl:2012 punkt 9.1	108,00	75,00	132,84	92,25
9	Strata przy prażeniu (LOI) / PN-EN 15169:2011+Apl:2012 punkt 9.1	108,00	75,00	132,84	92,25
10	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]
1	Usługa inspekcji TV:			
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
2	Usługi kanalizacyjne:			
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
3	Wykrywanie wadliwych lub nielegalnych podłączeń za pomocą urządzenia do zadymiania rur	r-g	110,00	135,30

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
5	Montaż tabliczki oznaczeniowej			
5.1	- pierwsza z materiałem	usługa	65,05	80,00
5.2	- każda kolejna tabliczka	szt.	29,27	36,00
6	Płukanie wodociągu/przyłącza	usługa	146,34	180,00
7	Wypożyczenie stojaka hydrantowego z wodomierzem	doba	20,33	25,00
8	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	170,73	210,00
3	Wymiana wodomierza uszkodzonego z winy Odbiorcy 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	Plombowanie wodomierza należącego do Odbiorcy	usługa	40,65	50,00
5	Montaż/wymiana wodomierza zamontowanego na instalacji wewnętrznej Odbiorcy Uwaga: Cena usługi obejmuje zakup urządzenia (dn 15/20), montaż i pierwsze oplombowanie	usługa	103,25	127,00
6	Sprawdzenie prawidłowości działania wodomierza - odpłatne w przypadku nieuzasadnionej reklamacji	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	usługa	500,00	615,00

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 i materiały