



Cennik usług dodatkowych
świadczonych przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o.
od 01 sierpnia 2022 roku

Spis treści:

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

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	20,00	13,00	24,60	15,99
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	51,00	38,00	62,73	46,74
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	36,00	36,00	44,28	44,28
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	47,00	47,00	57,81	57,81
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	36,00	36,00	44,28	44,28
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	36,00	36,00	44,28	44,28
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	332,00	-	408,36	-
8	Absorbancja w UV / PB/NW/32	11,00	6,00	13,53	7,38
9	Agresywny dwutlenek węgla / PN-74/C-04547	68,00	35,00	83,64	43,05
10	Azot amonowy / PN-ISO 7150-1	34,00	23,00	41,82	28,29
11	Azot azotanowy / PN-82/C-04576.08	67,00	50,00	82,41	61,50
12	Azot azotynowy / PN-EN 26777	34,00	22,00	41,82	27,06
13	AZOT KJELDAHLA / PN-EN 25663	138,00	94,00	169,74	115,62
14	Azot ogólny /PB/NW/21	199,00	154,00	244,77	189,42
15	AZOTYNY, AZOTANY, BROMKI, FLUORKI, CHLORKI, SIARCZANY, FOSFORANY; za każdy anion metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 10304-1	30,00	30,00	36,90	36,90
16	Badanie hydrologiczne (plankton, peryfiton, bentos) / PB/NW/M/5	100,00	100,00	123,00	123,00
17	Barwa / PN-EN ISO 7887	13,00	13,00	15,99	15,99
18	Bromiany / PB/NW/38	125,00	103,00	153,75	126,69
19	BZT5 / PN-EN ISO 5815-1	79,00	67,00	97,17	82,41
20	Całkowita substancja rozpuszczona (TDS) / PN-EN-15216	70,00	37,00	86,10	45,51
21	Chemiczne zapotrzebowanie na dezynfektant / PB/NW/33	334,00	334,00	410,82	410,82
22	Chlor za pomocą testu / PB/NW/37	9,00	9,00	11,07	11,07
23	Chlor, Chloraminy / PN-ISO 7393-2	35,00	18,00	43,05	22,14
24	Chlorany / PN-EN ISO 10304-4	49,00	27,00	60,27	33,21
25	Chlorki / PN-ISO 9297	34,00	29,00	41,82	35,67
26	Chloryny / PN-EN ISO 10304-4	49,00	27,00	60,27	33,21
27	ChZT Cr / PB/NW/7	70,00	59,00	86,10	72,57
28	ChZT Cr / PN-ISO 6060	84,00	67,00	103,32	82,41
29	ChZT wg PN-ISO 15705	98,00	98,00	120,54	120,54
30	Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami (sporami)/ PN-EN ISO 14189	53,00	48,00	65,19	59,04
31	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	266,00	266,00	327,18	327,18
32	Dwutlenek chloru / PB/NW/2	34,00	23,00	41,82	28,29
33	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878	37,00	26,00	45,51	31,98
34	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878	94,00	72,00	115,62	88,56
35	Glin / PN-C-04605-02	33,00	22,00	40,59	27,06
36	Indeks fenolowy (Fenol) / PN-ISO 6439	214,00	147,00	263,22	180,81
37	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność) / PN-EN ISO 8467	56,00	39,00	68,88	47,97
38	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2	198,00	148,00	243,54	182,04
39	Jon amonowy, sód, potas, wapń, magnez; za każdy kation metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 14911	32,00	32,00	39,36	39,36
40	Magnez / PN-C-04554-4	45,00	22,00	55,35	27,06
41	Mangan / PN-C-04590-03	50,00	39,00	61,50	47,97
42	Mętność / PN-EN ISO 7027	29,00	13,00	35,67	15,99
43	NPL bakterii grupy coli / PN-75/C-04615 Arkusz 05	199,00	166,00	244,77	204,18
44	NPL bakterii grupy coli i NPL Escherichia coli / PN-75/C-04615 Arkusz 05, PN-77/C-0464 Arkusz 07	273,00	240,00	335,79	295,20

Lp.	Wyszczególnienie	cena netto [zł]		cena brutto [zł]	
		1 próbka	2 próbki i więcej	1 próbka	2 próbki i więcej
45	NPL Escherichia coli / PN--77/C-04615 Arkusz 07	143,00	110,00	175,89	135,30
46	Obecność i liczba bakterii grupy coli / PN-EN ISO 9308-1	40,00	29,00	49,20	35,67
47	Obecność i liczba Enterokoków / PN-EN ISO 7899-2	36,00	25,00	44,28	30,75
48	Obecność i liczba Escherichia coli / PN-EN ISO 9308-1	38,00	27,00	46,74	33,21
49	Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa / PN-EN ISO 16266	53,00	48,00	65,19	59,04
50	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22oC / PN-ISO 6222	29,00	18,00	35,67	22,14
51	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36oC / PN-ISO 6222	28,00	18,00	34,44	22,14
52	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484	56,00	34,00	68,88	41,82
53	Oznaczenie indeksu saprobowości: peryfitonu, fitoplanktonu / PB/NW/M/8	100,00	100,00	123,00	123,00
54	Ozon / PB/NW/17	55,00	44,00	67,65	54,12
55	pH / PN-EN ISO 10523	34,00	12,00	41,82	14,76
56	Potencjał redox / PB/NW/43	56,00	44,00	68,88	54,12
57	Przewodność elektryczna właściwa / PN-EN 27888	24,00	13,00	29,52	15,99
58	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484	60,00	37,00	73,80	45,51
59	Smak* PN-EN 1622	22,00	22,00	27,06	27,06
60	Stężenie chlorynu sodu / PB/NW/48	200,00	200,00	246,00	246,00
61	Stężenie dezynfektantu (chlor aktywny, dwutlenek chloru) / PB/NW/46	202,00	202,00	248,46	248,46
62	Stężenie kwasu solnego / PB/NW/47	87,00	87,00	107,01	107,01
63	Stężenie ługu sodowego / PB/NW/3	68,00	35,00	83,64	43,05
64	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, straty po prażeniu oraz substancje rozpuszczone mineralne i substancje rozpuszczone lotne / PB/NW/22	190,00	107,00	233,70	131,61
65	Suma chloranów i chlorynów / PN-EN ISO 10304-4	54,00	32,00	66,42	39,36
66	Temperatura / PB/NW/19	17,00	17,00	20,91	20,91
67	THM (bromodichlorometan, dibromochlorometan, trichlorometan (chloroform), tribromometan (bromoform)) / wg PN-EN ISO 10301	164,00	109,00	201,72	134,07
68	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814	27,00	21,00	33,21	25,83
69	Twardość ogólna / PN-72/C-04554/03	45,00	23,00	55,35	28,29
70	Twardość ogólna / PN-ISO 6059	45,00	22,00	55,35	27,06
71	Twardość węglanowa i wodorowęglany / PB/NW/16	46,00	23,00	56,58	28,29
72	Wapń / PN-ISO 6058	45,00	22,00	55,35	27,06
73	Wolny dwutlenek węgla / PN-74/C-04547	34,00	17,00	41,82	20,91
74	Zapach / PN-EN 1622	22,00	22,00	27,06	27,06
75	Zasadowość ogólna, wodorowęglany / PN-EN ISO 9963-1	34,00	23,00	41,82	28,29
76	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872	80,00	64,00	98,40	78,72
77	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PN-EN ISO 10301 - pojedynczy THM (Trichlorometan (Chloroform), Dichlorobromometan, Dibromochlorometan, Bromoform)	40,00	40,00	49,20	49,20
78	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PN-EN ISO 10301; pojedynczy związek chloroorganiczny (Tetrachlorometan (Czterochlorek Węgla), Trichlorometan (Chloroform), 1,2-Dichloroetan, Trichloeten (Trichloroetylen), Tetrachloroeten)	40,00	40,00	49,20	49,20
79	Żelazo (II) / PN-ISO 6332	23,00	17,00	28,29	20,91
80	Żelazo ogólne / PN-ISO 6332	43,00	37,00	52,89	45,51
81	Żelazo ogólne rozpuszczone / PN-ISO 6332	48,00	37,00	59,04	45,51

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	20,00	13,00	24,60	15,99
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	51,00	38,00	62,73	46,74
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	36,00	36,00	44,28	44,28
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	62,00	62,00	76,26	76,26
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	36,00	36,00	44,28	44,28
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	36,00	36,00	44,28	44,28
7	Pobór próbki średniej dobowej	1 229,00	1 229,00	1 511,67	1 511,67
8	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	332,00	-	408,36	-
9	Azot amonowy / PN-ISO 5664	49,00	43,00	60,27	52,89
10	Azot azotanowy / PN-82/C-04576.08	67,00	50,00	82,41	61,50
11	Azot azotynowy / PN-EN 26777	34,00	22,00	41,82	27,06
12	AZOT KJELDAHLA / PN-EN 25663	138,00	94,00	169,74	115,62
13	Azot ogólny /PB/NW/21	241,00	196,00	296,43	241,08
14	AZOTYNY, AZOTANY, FLUORKI, CHLORKI, SIARCZANY, FOSFORANY; za każdy anion metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 10304-1	51,00	51,00	62,73	62,73
15	Barwa / PN-EN ISO 7887	13,00	13,00	15,99	15,99
16	BZT5 / PN-EN ISO 5815-1	79,00	67,00	97,17	82,41
17	BZT5 / PN-EN 1899-2	23,00	23,00	28,29	28,29
18	Całkowita substancja rozpuszczona (TDS) / PN-EN-15216	70,00	37,00	86,10	45,51
19	Chemiczne zapotrzebowanie na dezynfektant / PB/NW/33	334,00	334,00	410,82	410,82
20	Chlorki / PN-ISO 9297	34,00	29,00	41,82	35,67
21	ChZT Cr / PB/NW/7	70,00	59,00	86,10	72,57
22	ChZT Cr / PN-ISO 6060	84,00	72,00	103,32	88,56
23	ChZT wg PN-ISO 15705	98,00	98,00	120,54	120,54
24	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	266,00	266,00	327,18	327,18
25	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878	37,00	26,00	45,51	31,98
26	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878	94,00	72,00	115,62	88,56
27	Gęstość (ciężar właściwy) /PB/NW/40	33,00	22,00	40,59	27,06
28	Indeks fenolowy (Fenol) / PN-ISO 6439	214,00	147,00	263,22	180,81
29	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2	198,00	148,00	243,54	182,04
30	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484	56,00	34,00	68,88	41,82
31	pH / PN-EN ISO 10523	34,00	12,00	41,82	14,76
32	Piana w ściekach PB//NW/13	11,00	11,00	13,53	13,53
33	Przewodność elektryczna właściwa / PN-EN 27888	24,00	13,00	29,52	15,99
34	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484	60,00	37,00	73,80	45,51
35	Srebro, Arsen, Kadm, Chrom ogólny, Miedź, Nikiel, Ołów, Wanad, Cynk (cena za każdy metal)	35,00	35,00	43,05	43,05
36	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym / PB/NW/5	146,00	101,00	179,58	124,23
37	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, straty po prażeniu oraz substancje rozpuszczone mineralne i substancje rozpuszczone lotne / PB/NW/22	190,00	107,00	233,70	131,61
38	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) / PN-ISO 7875-2	233,00	190,00	286,59	233,70
39	Temperatura / PB/NW/19	22,00	22,00	27,06	27,06
40	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814	27,00	21,00	33,21	25,83
41	Zagniwalność i względna trwałość / PB/NW/25	22,00	22,00	27,06	27,06
42	Zasadowość ogólna / PN-EN ISO 9963-1	34,00	23,00	41,82	28,29
43	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872	80,00	64,00	98,40	78,72
44	Zawiesiny łatwoopadające / PN-72/C-04559 Arkusz 03	66,00	66,00	81,18	81,18

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	19,00	13,00	23,37	15,99
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	51,00	38,00	62,73	46,74
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	38,00	38,00	46,74	46,74
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych na 1 próbkę	58,00	58,00	71,34	71,34
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	38,00	38,00	46,74	46,74
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	38,00	38,00	46,74	46,74
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	309,00	-	380,07	-
8	Azot amonowy / PN-EN 14671	46,00	25,00	56,58	30,75
9	Azot ogólny / PN-EN 13342	152,00	90,00	186,96	110,70
10	Fosfor ogólny / PN-EN 14672	124,00	62,00	152,52	76,26
11	Gęstość (ciężar właściwy) /PB/NW/40	31,00	21,00	38,13	25,83
12	Indeks biotyczny osadu czynnego / PB/NW/M/6	93,00	93,00	114,39	114,39
13	Liczba żywych jaj Ascaris sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	285,00	285,00	350,55	350,55
14	Liczba żywych jaj Toxocara sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	285,00	285,00	350,55	350,55
15	Liczba żywych jaj Trichuris sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	285,00	285,00	350,55	350,55
16	Liczba żywych jaj Ascaris sp., TrichurisS sp. Toxocara sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	285,00	285,00	350,55	350,55
17	Magnez - WAPŃ, MAGNEZ SUMA WAPNIA I MAGNEZU / PB/NW/11	131,00	69,00	161,13	84,87
18	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella / PB/NW/M/11	234,00	203,00	287,82	249,69
19	Osad czynny / PB/NW/M/5	93,00	93,00	114,39	114,39
20	pH / PN-EN ISO 15933	33,00	11,00	40,59	13,53
21	Sedymentacja - Indeks objętościowy osadu / PB-EN 14702	45,00	34,00	55,35	41,82
22	Stopień liczebności mikroorganizmów nitkowatych / PB/NW/M/4	120,00	120,00	147,60	147,60
23	Strata przy prażeniu suchej masy osadu (substancje organiczne) Pozostałość po prażeniu (Substancje mineralne) / PN-EN 15935	120,00	82,00	147,60	100,86
24	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa / PN-EN 12880	78,00	50,00	95,94	61,50
25	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa / PN-EN 15934	78,00	50,00	95,94	61,50
26	Zawiesiny / PB/NW/24	130,00	99,00	159,90	121,77

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	20,00	13,00	24,60	15,99
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	51,00	38,00	62,73	46,74
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	36,00	42,00	44,28	51,66
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych na 1 próbkę	62,00	62,00	76,26	76,26
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	36,00	42,00	44,28	51,66
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	36,00	42,00	44,28	51,66
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	332,00	-	408,36	-
8	Pozostałość po prażeniu (ROI) / PN-EN 15935	115,00	82,00	141,45	100,86
9	Strata przy prażeniu (LOI) / PN-EN 15935	115,00	82,00	141,45	100,86
10	Sucha masa / PN-EN 15934	72,00	50,00	88,56	61,50

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)	215,00	110,00	264,45	135,30
2	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	20,00	13,00	24,60	15,99
3	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	51,00	32,00	62,73	39,36
4	Pobór próbek do badań (węgiel aktywny)	73,00	73,00	89,79	89,79
5	Analiza sitowa PN-ISO 2591-1	136,00	136,00	167,28	167,28
6	Gęstość nasypowa/PN-90/C-97554 p.5.4.2	89,00	55,00	109,47	67,65
7	Liczba jodowa PN-EN 12902	159,00	157,00	195,57	193,11
8	Wytrzymałość mechaniczna PN-EN 12915-1 (bez analizy sitowej)	101,00	101,00	124,23	124,23
9	Zawartość popiołu/ PN-EN 12902	180,00	91,00	221,40	111,93
10	Zawartość wody/ PN-84/C-97555/09 p.2	66,00	33,00	81,18	40,59
11	Zawartość wody/ PN-EN 12902	66,00	33,00	81,18	40,59

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	111,00	111,00	136,53	136,53
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	12,00	12,00	14,76	14,76
4	Zasadowość, glin i chlorki w koagulantach glinowych / PB/NW/29	101,00	68,00	124,23	83,64

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	2,22	2,73	88,00	108,00

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	240,00	295,20
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	4,00	4,92
2	Usługi kanalizacyjne:			
2.1	- samochodami specjalnymi* (+opłata stała za dojazd 215 zł brutto)	godz.	350,00	378,00
	- cena za 1 km dojazdu poza granicami miasta Płocka	km	7,00	7,56
2.2	- usuwanie blokad samochodami specjalnymi w dni wolne od pracy i w święta w trakcie pełnienia dyżuru* (+opłata stała za dojazd 215 zł brutto)	godz.	700,00	756,00
	- cena za 1 km dojazdu poza granicami miasta Płocka	km	7,00	7,56
2.3	- wywóz osadu z czyszczenia kanalizacji	tona	220,00	237,60
3	Wykrywanie wadliwych lub nielegalnych podłączeń za pomocą urządzenia do zadymiania rur na terenie miasta Płocka*	godz.	140,00	172,20

* 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	219,51	270,00
2	Lokalizacja awarii	usługa	585,37	720,00
3	Montaż stojaka hydrantowego z wodomierzem	usługa	162,60	200,00
4	Montaż tabliczki oznaczeniowej			
4.1	- pierwsza z materiałem	usługa	73,17	90,00
4.2	- każda kolejna tabliczka	szt.	30,89	38,00
5	Płukanie wodociągu/przyłącza	usługa	162,60	200,00
6	Wypożyczenie stojaka hydrantowego z wodomierzem	doba	24,39	30,00
7	Wypożyczenie deszczowni	doba	325,20	400,00

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	138,21	170,00

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	243,90	300,00
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.	116,26	143,00
	- wodomierz dn 15 objętościowy	szt.	176,42	217,00
3.2	- wodomierz dn 20 jednostrumieniowy	szt.	131,71	162,00
	- wodomierz dn 20 objętościowy	szt.	191,06	235,00
3.3	- wodomierz dn 25	szt.	563,41	693,00
3.4	- wodomierz dn 32	szt.	583,74	718,00
3.5	- wodomierz dn 40	szt.	683,74	841,00
3.6	- wodomierz dn 50	szt.	1 453,66	1 788,00
3.7	- wodomierz dn 60	szt.	1 904,07	2 342,00
3.8	- wodomierz dn 80	szt.	2 104,07	2 588,00
3.9	- wodomierz dn 100	szt.	2 953,66	3 633,00
3.10	Wymiana nakładki do odczytów zdalnych z powodu jej uszkodzenia zniszczenia lub zagubienia	szt.	223,58	275,00
4	Plombowanie wodomierza należącego do Odbiorcy	usługa	48,78	60,00
5	Montaż/wymiana wodomierza zamontowanego na instalacji wewnętrznej Odbiorcy Uwaga: Cena usługi obejmuje zakup urządzenia (dn 15/20), montaż i pierwsze oplombowanie	usługa	130,08	160,00
6	Sprawdzenie prawidłowości działania wodomierza - odpłatne w przypadku nieuzasadnionej reklamacji	usługa	97,56	120,00

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	1 000,00	1 230,00
2	Opracowanie dokumentacji technicznej przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej	usługa	1 500,00	1 845,00
3	Opracowanie map do celów projektowych pojedynczej działki o pow. do 0,15 ha	usługa	700,00	861,00

7. Cennik za wynajmem saturatora

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Wynajem saturatora*	usługa	1 720,00	2 115,60

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