



Cennik usług dodatkowych
świadczonych przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o.
od 01 lipca 2026 roku

Spis treści:

1. Korzystanie z kanalizacji deszczowej i kanalizacji ogólnospławnej w zakresie odprowadzania wód deszczowych i roztopowych na terenie Gminy Miasto Płock	2
2. Cennik usług laboratoryjnych	2
1.1 Woda	2
1.2 Ścieki	5
1.3 Osad ściekowy	6
1.4 Odpady	6
1.5 Węgiel aktywny	7
1.6 Pozostałe	7
1.7 Transport	7
2. Cennik usług świadczonych przez Wydział Sieci Kanalizacyjnej	8
3. Cennik usług świadczonych przez Wydział Sieci Wodociągowej	8
4. Cennik usług wodomierzowych	9
5. Cennik usług Biura Obsługi Klienta	9
6. Cennik za usługi opracowania dokumentacji technicznej oraz map	10
7. Cennik za usługę wizytacji i konsultacji technicznej na terenie inwestycji wod-kan	10
8. Cennik za wynajem saturatora	10

1. Korzystanie z kanalizacji deszczowej i kanalizacji ogólnospławnej w zakresie odprowadzania wód deszczowych i roztopowych na terenie Gminy Miasto Płock

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Opłata za korzystanie z kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej	m ² /m-c	0,26	0,28

2. Cennik usług laboratoryjnych

1.1 Woda

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
		1 próbka	
1	Podstawowy pakiet badania wody, którego wykonanie wymagane jest w celu wznowienia świadczenia usługi dostawy wody do nieruchomości w przypadku blokady przyłącza wodociągowego na zlecenie lub z winy Odbiorcy usług trwającego dłużej niż 7 dni	317,07	390,00
2	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	32,00	39,36
3	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	86,00	105,78
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	65,00	79,95
5	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	83,00	102,09
6	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	65,00	79,95
7	Pobór próbki do badań mikroskopowych	65,00	79,95
8	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	585,00	719,55
9	Absorbancja w UV / PB/NW/32	20,00	24,60
10	Agresywny dwutlenek węgla / PN-74/C-04547	119,00	146,37
11	Azot amonowy / PN-ISO 7150-1	59,00	72,57
12	Azot azotanowy / PN-82/C-04576.08	117,00	143,91
13	Azot azotynowy / PN-EN 26777	59,00	72,57
14	AZOT KJELDAHLA / PN-EN 25663	241,00	296,43
15	Azot ogólny /PB/NW/21	362,00	445,26
16	AZOTYNY, AZOTANY, BROMKI, FLUORKI, CHLORKI, SIARCZANY, FOSFORANY; za każdy anion metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 10304-1	52,00	63,96
17	Badanie hydrologiczne (plankton, peryfiton, bentos) / PB/NW/M/5	176,00	216,48
18	Barwa / PN-EN ISO 7887	22,00	27,06
19	Bromiany / PB/NW/38	233,00	286,59
20	BZT5 / PN-EN 1899-2	39,00	47,97
21	BZT5 / PN-EN ISO 5815-1	137,00	168,51
22	Całkowita substancja rozpuszczona (TDS) / PN-EN-15216	121,00	148,83
23	Chemiczne zapotrzebowanie na dezynfektant / PB/NW/33	585,00	719,55
24	Chlor za pomocą testu / PB/NW/37	14,00	17,22
25	Chlor, Chloraminy / PN-ISO 7393-2	61,00	75,03
26	Chlorany / PN-EN ISO 10304-4	137,00	168,51
27	Chlorki / PN-ISO 9297	59,00	72,57
28	Chlorofil a, PN-ISO 10260	332,00	408,36
29	Chloryny / PN-EN ISO 10304-4	137,00	168,51
30	ChZT Cr / PB/NW/7	114,00	140,22
31	ChZT Cr / PN-ISO 6060	144,00	177,12
32	ChZT wg PN-ISO 15705	131,00	161,13
33	Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami (sporamii)/ PN-EN ISO 14189	76,00	93,48
34	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	468,00	575,64

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto
		[zł]	[zł]
		1 próbka	
35	Dwutlenek chloru / PB/NW/2	60,00	73,80
36	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878	63,00	77,49
37	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878	166,00	204,18
38	Glin / PN-C-04605-02	59,00	72,57
39	Indeks fenolowy (Fenol) / PN-ISO 6439	368,00	452,64
40	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność) / PN-EN ISO 8467	98,00	120,54
41	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2	323,00	397,29
42	Jon amonowy, sód, potas, wapń, magnez; za każdy kation metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 14911	47,00	57,81
43	Magnez / PN-C-04554-4	78,00	95,94
44	Mangan / PN-C-04590-03	98,00	120,54
45	Mangan, glin, magnez, wapń sód, potas, żelazo / PN-EN ISO 11885	48,00	59,04
46	Mętność / PN-EN ISO 7027	31,00	38,13
47	NPL bakterii grupy coli / PN-75/C-04615 Arkusz 05	312,00	383,76
48	NPL bakterii grupy coli i NPL Escherichia coli / PN-75/C-04615 Arkusz 05, PN-77/C-0464 Arkusz 07	438,00	538,74
49	NPL Escherichia coli / PN--77/C-04615 Arkusz 07	246,00	302,58
50	Obecność i liczba bakterii grupy coli / PN-EN ISO 9308-1	67,00	82,41
51	Obecność i liczba Enterokoków / PN-EN ISO 7899-2	62,00	76,26
52	Obecność i liczba Escherichia coli / PN-EN ISO 9308-1	64,00	78,72
53	Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa / PN-EN ISO 16266	89,00	109,47
54	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / PN-ISO 6222	52,00	63,96
55	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C / PN-ISO 6222	51,00	62,73
56	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484	98,00	120,54
57	Oznaczanie indeksu saprobowości: peryfitonu, fitoplanktonu / PB/NW/M/8	176,00	216,48
58	Ozon / PB/NW/17	84,00	103,32
59	pH / PN-EN ISO 10523	40,00	49,20
60	Przewodność elektryczna właściwa / PN-EN 27888	41,00	50,43
61	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484	103,00	126,69
62	Smak* PN-EN 1622	39,00	47,97
63	Stężenie chlorynu sodu / PB/NW/48	333,00	409,59
64	Stężenie dezynfektantu (chlor aktywny, dwutlenek chloru) / PB/NW/46	335,00	412,05
65	Stężenie kwasu solnego / PB/NW/47	141,00	173,43
66	Stężenie ługu sodowego / PB/NW/3	119,00	146,37
67	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, straty po prażeniu oraz substancje rozpuszczone mineralne i substancje rozpuszczone lotne / PB/NW/22	339,00	416,97
68	Suma chloranów i chlorynów / PN-EN ISO 10304-4	142,00	174,66
69	Temperatura / PB/NW/19	29,00	35,67
70	THM (bromodichlorometan, dibromochlorometan, trichlorometan (chloroform), tribromometan (bromoform)) / wg PN-EN ISO 10301	282,00	346,86
71	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814	44,00	54,12
72	Twardość ogólna / PN-72/C-04554/03	78,00	95,94
73	Twardość ogólna / PN-ISO 6059	78,00	95,94
74	Twardość węglanowa i wodorowęglany / PB/NW/16	79,00	97,17
75	Wapń / PN-ISO 6058	78,00	95,94
76	Wolny dwutlenek węgla / PN-74/C-04547	59,00	72,57
77	Zapach / PN-EN 1622	39,00	47,97
78	Zasadowość ogólna, wodorowęglany / PN-EN ISO 9963-1	59,00	72,57
79	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872	144,00	177,12
80	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PN-EN ISO 10301 - pojedynczy THM (Trichlorometan (Chloroform), Dichlorobromometan, Dibromochlorometan, Bromoform)	63,00	77,49

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto
		[zł]	[zł]
		1 próbka	
81	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PN-EN ISO 10301 - pojedynczy związek chloroorganiczny (Tetrachlometan (Czterochlorek Węgla), Trichlorometan (Chloroform), 1,2-Dichloroetan, Trichloeten (Trichloroetylen), Tetrachloroeten)	65,00	79,95
82	Żelazo (II) / PN-ISO 6332	40,00	49,20
83	Żelazo ogólne / PN-ISO 6332	73,00	89,79
84	Żelazo ogólne rozpuszczone / PN-ISO 6332	83,00	102,09

1.2 Ścieki

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto
		[zł]	[zł]
		1 próbka	
1	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	32,00	39,36
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	86,00	105,78
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	65,00	79,95
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	111,00	136,53
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	65,00	79,95
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	65,00	79,95
7	Pobór próbki średniej dobowej	4 242,00	5 217,66
8	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	585,00	719,55
9	Azot amonowy / PN-ISO 5664	84,00	103,32
10	Azot azotanowy / PN-82/C-04576.08	117,00	143,91
11	Azot azotynowy / PN-EN 26777	59,00	72,57
12	AZOT KJELDAHLA / PN-EN 25663	241,00	296,43
13	Azot ogólny /PB/NW/21	385,00	473,55
14	AZOTYNY, AZOTANY, FLUORKI, CHLORKI, SIARCZANY, FOSFORANY; za każdy anion metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 10304-1	78,00	95,94
15	Barwa / PN-EN ISO 7887	22,00	27,06
16	BZT5 / PN-EN ISO 5815-1	137,00	168,51
17	BZT5 / PN-EN 1899-2	39,00	47,97
18	Całkowita substancja rozpuszczona (TDS) / PN-EN-15216	121,00	148,83
19	Chemiczne zapotrzebowanie na dezynfektant / PB/NW/33	585,00	719,55
20	Chlorki / PN-ISO 9297	59,00	72,57
21	Chlorofil a, PN-ISO 10260	332,00	408,36
22	ChZT Cr / PB/NW/7	114,00	140,22
23	ChZT Cr / PN-ISO 6060	144,00	177,12
24	ChZT wg PN-ISO 15705	131,00	161,13
25	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	468,00	575,64
26	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878	63,00	77,49
27	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878	166,00	204,18
28	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 11885	73,00	89,79
29	Gęstość (ciężar właściwy) /PB/NW/40	59,00	72,57
30	Indeks fenolowy (Fenol) / PN-ISO 6439	368,00	452,64
31	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2	323,00	397,29
32	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484	98,00	120,54
33	pH / PN-EN ISO 10523	59,00	72,57
34	Piana w ściekach PB//NW/13	20,00	24,60
35	Przewodność elektryczna właściwa / PN-EN 27888	41,00	50,43
36	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484	103,00	126,69
37	Srebro, Arsen, Kadm, Chrom ogólny, Miedź, Nikiel, Ołów, Wanad, Cynk (cena za każdy metal)	54,00	66,42
38	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym / PB/NW/5	249,00	306,27
39	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, straty po prażeniu oraz substancje rozpuszczone mineralne i substancje rozpuszczone lotne / PB/NW/22	339,00	416,97
40	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) / PN-ISO 7875-2	391,00	480,93
41	Temperatura / PB/NW/19	39,00	47,97
42	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814	44,00	54,12
43	Zagniwalność i względna trwałość / PB/NW/25	39,00	47,97
44	Zasadowość ogólna / PN-EN ISO 9963-1	59,00	72,57
45	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872	144,00	177,12
46	Zawiesiny łatwoopadające / PN-72/C-04559 Arkusz 03	117,00	143,91
47	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PB/NW/1 - pojedynczy związek chloroorganiczny (Tetrachlometan (Czterochlorek Węgla), Heksachlorobutadien, Trichlorometan (Chloroform), 1,2-Dichloroetan, Trichloeten, Tetrachloroeten, Trichlorobenzen)	63,00	77,49
48	Żelazo / PN-EN ISO 11885:2009	54,00	66,42

1.3 Osad ściekowy

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
		1 próbka	
1	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	32,00	39,36
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	86,00	105,78
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	74,00	91,02
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych na 1 próbkę	111,00	136,53
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	74,00	91,02
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	74,00	91,02
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	585,00	719,55
8	Azot amonowy / PN-EN 14671	84,00	103,32
9	Azot ogólny / PN-EN 13342	267,00	328,41
10	Fosfor ogólny / PN-EN 14672	234,00	287,82
11	Gęstość (ciężar właściwy) /PB/NW/40	59,00	72,57
12	Indeks biotyczny osadu czynnego / PB/NW/M/6	176,00	216,48
13	Liczba żywych jaj Ascaris sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	485,00	596,55
14	Liczba żywych jaj Toxocara sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	485,00	596,55
15	Liczba żywych jaj Trichuris sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	485,00	596,55
16	Liczba żywych jaj Ascaris sp., TrichurisS sp. Toxocara sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	485,00	596,55
17	Magnez - WAPŃ, MAGNEZ SUMA WAPNIA I MAGNEZU / PB/NW/11	243,00	298,89
18	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella / PB/NW/M/11	339,00	416,97
19	Osad czynny / PB/NW/M/5	176,00	216,48
20	pH w H2O / PN-EN ISO 10390	178,00	218,94
21	Sedymentacja - Indeks objętościowy osadu / PB-EN 14702:-1	82,00	100,86
22	Stopień liczebności mikroorganizmów nitkowatych / PB/NW/M/4	214,00	263,22
23	Strata przy prażeniu suchej masy osadu (substancje organiczne) Pozostałość po prażeniu (Substancje mineralne) / PN-EN 15935	193,00	237,39
24	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa / PN-EN 12880	137,00	168,51
25	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa / PN-EN 15934	137,00	168,51
26	Zawiesiny / PB/NW/24	242,00	297,66

1.4 Odpady

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
		1 próbka	
1	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	32,00	39,36
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	86,00	105,78
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	65,00	79,95
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych na 1 próbkę	111,00	136,53
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	65,00	79,95
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	65,00	79,95
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	585,00	719,55
8	Pozostałość po prażeniu (ROI) / PN-EN 15935	183,00	225,09
9	Strata przy prażeniu (LOI) / PN-EN 15935	177,00	217,71
10	Sucha masa / PN-EN 15934	127,00	156,21

1.5 Węgiel aktywny

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
		1 próbka	
1	Liczba adsorpcji jodu / PN-83/C-97555/04 (węgiel aktywny)	390,00	479,70
2	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	32,00	39,36
3	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	86,00	105,78
4	Pobór próbek do badań (węgiel aktywny)	129,00	158,67
5	Analiza sitowa PN-ISO 2591-1	251,00	308,73
6	Gęstość nasypowa/PN-90/C-97554 p.5.4.2	234,00	287,82
7	Gęstość materiału (upakowany) / PN-EN 12902	156,00	191,88
8	Liczba jodowa PN-EN 12902	393,00	483,39
9	Wytrzymałość mechaniczna PN-EN 12915-1 (bez analizy sitowej)	262,00	322,26
10	Zawartość popiołu/ PN-EN 12902	296,00	364,08
11	Zawartość wody/ PN-84/C-97555/09 p.2	176,00	216,48
12	Zawartość wody/ PN-EN 12902	176,00	216,48

1.6 Pozostałe

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
		1 próbka	
1	Analiza sitowa	195,00	239,85
2	Cena 1 litra ultraczystej wody z ELGASTAT MAXIMA	24,00	29,52
3	Dwutlenek chloru (wysokie stężenie) /PB/NW/26	21,00	25,83
4	Zasadowość, glin i chlorki w koagulantach glinowych / PB/NW/29	178,00	218,94

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	3,89	4,78	134,00	165,00

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	330,00	405,90
1.2	- bez względu na przekrój kanału przy założeniu długości odcinka powyżej 25 mb (usługa na terenie miasta Płocka)	mb	13,00	15,99
1.3	- w przypadku wykonania usługi poza granicami miasta Płocka zleceniodawca usługi dodatkowo obciążony będzie ceną za 1km przejazdu do wyznaczonego miejsca	km	6,00	7,38
2	Usługi kanalizacyjne:			
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	9,95	12,23
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	9,95	12,23
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.	220,00	270,60

* 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	325,20	400,00
2	Lokalizacja awarii	usługa	764,23	940,00
3	Montaż stojaka hydrantowego z wodomierzem	usługa	235,77	290,00
4	Montaż tabliczki oznaczeniowej			
4.1	- pierwsza z materiałem	usługa	105,69	130,00
4.2	- każda kolejna tabliczka	szt.	48,78	60,00
5	Płukanie wodociągu/przyłącza	usługa	243,90	300,00
6	Wypożyczenie stojaka hydrantowego z wodomierzem	doba	34,96	43,00
7	Wypożyczenie deszczowni	doba	463,41	570,00
8	Zamknięcie/otwarcie wody na zasuwie na zlecenie odbiorcy	usługa	113,82	140,00
9	Wezwanie pogotowia wodociągowego do wykonania czynności na instalacji nieprzejętej na majątek i do eksploatacji przez Przedsiębiorstwo	usługa	130,08	160,00

4. 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.	139,84	172,00
	- wodomierz dn 15 objętościowy	szt.	200,00	246,00
3.2	- wodomierz dn 20 jednostrumieniowy	szt.	160,16	197,00
	- wodomierz dn 20 objętościowy	szt.	225,20	277,00
3.3	- wodomierz dn 25	szt.	644,72	793,00
3.4	- wodomierz dn 32	szt.	665,04	818,00
3.5	- wodomierz dn 40	szt.	774,80	953,00
3.6	- wodomierz dn 50	szt.	1 665,04	2 048,00
3.7	- wodomierz dn 65	szt.	2 065,04	2 540,00
3.8	- wodomierz dn 80	szt.	3 465,04	4 262,00
3.9	- wodomierz dn 100	szt.	4 065,04	5 000,00
3.10	Wymiana nakładki do odczytów zdalnych z powodu jej uszkodzenia zniszczenia lub zagubienia	szt.	243,90	300,00
4	Plombowanie wodomierza należącego do Odbiorcy	usługa	73,17	90,00
5	Montaż/wymiana wodomierza zamontowanego na instalacji wewnętrznej Odbiorcy Uwaga: Cena usługi obejmuje zakup urządzenia (dn 15/20), montaż i pierwsze oplombowanie	usługa	162,60	200,00
6	Sprawdzenie prawidłowości działania wodomierza - odpłatne w przypadku niezasadnionej reklamacji	usługa	130,08	160,00

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	10,60	13,04
		- każdy następny dokument	szt.	0,21

6. Cennik za usługi 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	1 400,00	1 722,00
2	Opracowanie dokumentacji technicznej przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej	usługa	2 100,00	2 583,00
3	Opracowanie map do celów projektowych pojedynczej działki o pow. do 0,15 ha	usługa	970,00	1 193,10

7. Cennik za usługę wizytacji i konsultacji technicznej na terenie inwestycji wod-kan

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Wizytacja i konsultacja techniczna na terenie inwestycji wod-kan	usługa	243,90	300,00

8. Cennik za wynajem saturatora

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Wynajem saturatora*	usługa	1 820,00	2 238,60

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