



Sp. z o.o. rok założenia 1892

## Cennik usług

świadczonych przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o.

obowiązujący od 01 stycznia 2025 r.

## Spis treści:

<b>1. Korzystanie z kanalizacji deszczowej i kanalizacji ogólnospławnej w zakresie odprowadzania wód deszczowych i roztopowych na terenie Gminy Miasto Płock .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Cennik usług laboratoryjnych .....</b>	<b>3</b>
1.1 Woda .....	3
1.2 Ścieki .....	6
1.3 Osad ściekowy .....	7
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 wodomierzowych .....</b>	<b>10</b>
<b>5. Cennik usług Biura Obsługi Klienta .....</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>
<b>8. Cennik za nieczystości ciekłe .....</b>	<b>11</b>

## 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 <sup>2</sup> /m-c	0,26	0,28

## 2. Cennik usług laboratoryjnych

### 1.1 Woda

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
		1 próbka	
1	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	30,00	36,90
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	79,00	97,17
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	59,00	72,57
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	76,00	93,48
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	59,00	72,57
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	59,00	72,57
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	535,00	658,05
8	Absorbancja w UV / PB/NW/32	18,00	22,14
9	Agresywny dwutlenek węgla / PN-74/C-04547	109,00	134,07
10	Azot amonowy / PN-ISO 7150-1	54,00	66,42
11	Azot azotanowy / PN-82/C-04576.08	107,00	131,61
12	Azot azotynowy / PN-EN 26777	54,00	66,42
13	AZOT KJELDAHLA / PN-EN 25663	220,00	270,60
14	Azot ogólny / PB/NW/21	315,00	387,45
15	AZOTYNY, AZOTANY, BROMKI, FLUORKI, CHLORKI, SIARCZANY, FOSFORANY; za każdy anion metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 10304-1	43,00	52,89
16	Badanie hydrologiczne (plankton, peryfiton, bentos) / PB/NW/M/5	161,00	198,03
17	Barwa / PN-EN ISO 7887	20,00	24,60
18	Bromiany / PB/NW/38	170,00	209,10
19	BZT <sub>5</sub> / PN-EN ISO 5815-1	126,00	154,98
20	BZT <sub>5</sub> / PN-EN 1899-2	36,00	44,28
21	Całkowita substancja rozpuszczona (TDS) / PN-EN-15216	111,00	136,53
22	Chemiczne zapotrzebowanie na dezynfektant / PB/NW/33	535,00	658,05
23	Chlor za pomocą testu / PB/NW/37	13,00	15,99
24	Chlor, Chloraminy / PN-ISO 7393-2	54,00	66,42
25	Chlorany / PN-EN ISO 10304-4	77,00	94,71
26	Chlorki / PN-ISO 9297	54,00	66,42
27	Chloryny / PN-EN ISO 10304-4	77,00	94,71
28	ChZT <sub>Cr</sub> / PB/NW/7	106,00	130,38
29	ChZT <sub>Cr</sub> / PN-ISO 6060	132,00	162,36
30	ChZT wg PN-ISO 15705	118,00	145,14
31	Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami (sporami)/ PN-EN ISO 14189	72,00	88,56
32	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	428,00	526,44
33	Dwutlenek chloru / PB/NW/2	54,00	66,42
34	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878	58,00	71,34
35	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878	153,00	188,19

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto
		[zł]	[zł]
		1 próbka	
36	Glin / PN-C-04605-02	54,00	66,42
37	Indeks fenolowy (Fenol) / PN-ISO 6439	338,00	415,74
38	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność) / PN-EN ISO 8467	90,00	110,70
39	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2	299,00	367,77
40	Jon amonowy, sól, potas, wapń, magnez; za każdy kation metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 14911	40,00	49,20
41	Magnez / PN-C-04554-4	71,00	87,33
42	Mangan / PN-C-04590-03	89,00	109,47
43	Mangan / PN-EN ISO 11885:2009	45,00	55,35
44	Mętność / PN-EN ISO 7027	28,00	34,44
45	NPL bakterii grupy coli / PN-75/C-04615 Arkusz 05	291,00	357,93
46	NPL bakterii grupy coli i NPL Escherichia coli / PN-75/C-04615 Arkusz 05, PN-77/C-0464 Arkusz 07	407,00	500,61
47	NPL Escherichia coli / PN--77/C-04615 Arkusz 07	226,00	277,98
48	Obecność i liczba bakterii grupy coli / PN-EN ISO 9308-1	62,00	76,26
49	Obecność i liczba Enterokoków / PN-EN ISO 7899-2	57,00	70,11
50	Obecność i liczba Escherichia coli / PN-EN ISO 9308-1	59,00	72,57
51	Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa / PN-EN ISO 16266	82,00	100,86
52	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / PN-ISO 6222	48,00	59,04
53	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C / PN-ISO 6222	47,00	57,81
54	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484	90,00	110,70
55	Oznaczanie indeksu saprobowości: peryfitonu, fitoplanktonu / PB/NW/M/8	161,00	198,03
56	Ozon / PB/NW/17	79,00	97,17
57	pH / PN-EN ISO 10523	28,00	34,44
58	Przewodność elektryczna właściwa / PN-EN 27888	38,00	46,74
59	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484	94,00	115,62
60	Siarczany / PN-ISO 9280	163,00	200,49
61	Smak* PN-EN 1622	36,00	44,28
62	Stężenie chlorku sodu / PB/NW/48	308,00	378,84
63	Stężenie dezynfektantu (chlor aktywny, dwutlenek chloru) / PB/NW/46	309,00	380,07
64	Stężenie kwasu solnego / PB/NW/47	130,00	159,90
65	Stężenie ługu sodowego / PB/NW/3	109,00	134,07
66	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, straty po prażeniu oraz substancje rozpuszczone mineralne i substancje rozpuszczone lotne / PB/NW/22	310,00	381,30
67	Suma chloranów i chlorków / PN-EN ISO 10304-4	82,00	100,86
68	Temperatura / PB/NW/19	27,00	33,21
69	THM (bromodichlorometan, dibromochlorometan, trichlorometan (chloroform), tribromometan (bromoform)) / wg PN-EN ISO 10301	263,00	323,49
70	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814	41,00	50,43
71	Twardość ogólna / PN-72/C-04554/03	72,00	88,56
72	Twardość ogólna / PN-ISO 6059	72,00	88,56
73	Twardość węglanowa i wodorowęglany / PB/NW/16	73,00	89,79
74	Wapń / PN-ISO 6058	71,00	87,33
75	Wolny dwutlenek węgla / PN-74/C-04547	54,00	66,42
76	Zapach / PN-EN 1622	36,00	44,28
77	Zasadowość ogólna, wodorowęglany / PN-EN ISO 9963-1	54,00	66,42
78	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872	132,00	162,36
79	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PN-EN ISO 10301 - pojedynczy THM (Trichlorometan (Chloroform), Dichlorobromometan, Dibromochlorometan, Bromoform)	58,00	71,34

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
		1 próbka	
80	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PN-EN ISO 10301 - pojedynczy związek chloroorganiczny (Tetrachlometan (Czterochlorek Węgla), Trichlorometan (Chloroform), 1,2-Dichloroetan, Trichloeten (Trichloroetylen), Tetrachloroeten)	59,00	72,57
81	Żelazo (II) / PN-ISO 6332	36,00	44,28
82	Żelazo ogólne / PN-ISO 6332	67,00	82,41
83	Żelazo ogólne rozpuszczone / PN-ISO 6332	76,00	93,48
84	Żelazo / PN-EN ISO 11885	45,00	55,35

## 1.2 Ścieki

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto
		[zł]	[zł]
		1 próbka	
1	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	30,00	36,90
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	79,00	97,17
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	59,00	72,57
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	101,00	124,23
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	59,00	72,57
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	59,00	72,57
7	Pobór próbki średniej dobowej	4 212,00	5 180,76
8	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	535,00	658,05
9	Azot amonowy / PN-ISO 5664	77,00	94,71
10	Azot azotanowy / PN-82/C-04576.08	107,00	131,61
11	Azot azotynowy / PN-EN 26777	54,00	66,42
12	AZOT KJELDAHLA / PN-EN 25663	220,00	270,60
13	Azot ogólny / PB/NW/21	345,00	424,35
14	AZOTYNY, AZOTANY, FLUORKI, CHLORKI, SIARCZANY, FOSFORANY; za każdy anion metodą chromatografii jonowej / PN-EN ISO 10304-1	68,00	83,64
15	Barwa / PN-EN ISO 7887	20,00	24,60
16	BZT5 / PN-EN ISO 5815-1	126,00	154,98
17	BZT5 / PN-EN 1899-2	36,00	44,28
18	Całkowita substancja rozpuszczona (TDS) / PN-EN-15216	111,00	136,53
19	Chemiczne zapotrzebowanie na dezynfektant / PB/NW/33	535,00	658,05
20	Chlorki / PN-ISO 9297	54,00	66,42
21	ChZT Cr / PB/NW/7	106,00	130,38
22	ChZT Cr / PN-ISO 6060	132,00	162,36
23	ChZT wg PN-ISO 15705	118,00	145,14
24	Dobór dawki koagulantu / PB/NW/34	428,00	526,44
25	Fosfor (Ortofosforany) / PN-EN ISO 6878	58,00	71,34
26	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 6878	153,00	188,19
27	Fosfor ogólny / PN-EN ISO 11885	50,00	61,50
28	Gęstość (ciężar właściwy) / PB/NW/40	54,00	66,42
29	Indeks fenolowy (Fenol) / PN-ISO 6439	338,00	415,74
30	Indeks oleju mineralnego / PN-EN ISO 9377-2	299,00	367,77
31	Ogólny węgiel organiczny / PN-EN 1484	90,00	110,70
32	pH / PN-EN ISO 10523	54,00	66,42
33	Piana w ściekach PB//NW/13	18,00	22,14
34	Przewodność elektryczna właściwa / PN-EN 27888	38,00	46,74
35	Rozpuszczony węgiel organiczny / PN-EN 1484	94,00	115,62
36	Srebro, Arsen, Kadm, Chrom ogólny, Miedź, Nikiel, Ołów, Wanad, Cynk (cena za każdy metal)	50,00	61,50
37	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym / PB/NW/5	229,00	281,67
38	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, straty po prażeniu oraz substancje rozpuszczone mineralne i substancje rozpuszczone lotne / PB/NW/22	310,00	381,30
39	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) / PN-ISO 7875-2	343,00	421,89
40	Temperatura / PB/NW/19	36,00	44,28
41	Tlen rozpuszczony / PN-EN ISO 5814	41,00	50,43
42	Zagłowiwalność i względna trwałość / PB/NW/25	36,00	44,28
43	Zasadowość ogólna / PN-EN ISO 9963-1	54,00	66,42
44	Zawiesiny ogólne / PN-EN-872	132,00	162,36
45	Zawiesiny tnatwoopadające / PN-72/C-04559 Arkusz 03	107,00	131,61
46	Związki chloroorganiczne metodą chromatografii gazowej / PB/NW/1 - pojedynczy związek chloroorganiczny (Tetrachlometan (Czterochlorek Węgla), Heksachlorobutadien, Trichlorometan (Chloroform), 1,2-Dichloroetan, Trichloeten, Tetrachloroeten, Trichlorobenzen)	58,00	71,34
47	Żelazo / PN-EN ISO 11885:2009	50,00	61,50

### 1.3 Osad ściekowy

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
		1 próbka	
1	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	30,00	36,90
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	79,00	97,17
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	68,00	83,64
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych na 1 próbkę	101,00	124,23
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	68,00	83,64
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	68,00	83,64
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	535,00	658,05
8	Azot amonowy / PN-EN 14671	77,00	94,71
9	Azot ogólny / PN-EN 13342	247,00	303,81
10	Fosfor ogólny / PN-EN 14672	215,00	264,45
11	Gęstość (ciężar właściwy) /PB/NW/40	54,00	66,42
12	Indeks biotyczny osadu czynnego / PB/NW/M/6	161,00	198,03
13	Liczba żywych jaj Ascaris sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	449,00	552,27
14	Liczba żywych jaj Toxocara sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	449,00	552,27
15	Liczba żywych jaj Trichuris sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	449,00	552,27
16	Liczba żywych jaj Ascaris sp., TrichurisS sp. Toxocara sp. / PN-Z-19005 / PB/NW/M/12	449,00	552,27
17	Magnez - WAPŃ, MAGNEZ SUMA WAPNIA I MAGNEZU / PB/NW/11	222,00	273,06
18	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella / PB/NW/M/11	322,00	396,06
19	Osad czynny / PB/NW/M/5	161,00	198,03
20	pH w H2O / PN-EN ISO 10390	162,00	199,26
21	Sedymentacja - Indeks objętościowy osadu / PB-EN 14702:-1	75,00	92,25
22	Stopień liczebności mikroorganizmów nitkowatych / PB/NW/M/4	197,00	242,31
23	Strata przy prażeniu suchej masy osadu (substancje organiczne) Pozostałość po prażeniu (Substancje mineralne) / PN-EN 15935	180,00	221,40
24	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa / PN-EN 12880	125,00	153,75
25	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa / PN-EN 15934	125,00	153,75
26	Zawiesiny / PB/NW/24	221,00	271,83

### 1.4 Odpady

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
		1 próbka	
1	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	30,00	36,90
2	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	79,00	97,17
3	Pobór próbki do badań fizykochemicznych	59,00	72,57
4	Pobór próbki do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych na 1 próbkę	101,00	124,23
5	Pobór próbki do badań mikrobiologicznych	59,00	72,57
6	Pobór próbki do badań mikroskopowych	59,00	72,57
7	Wykonanie skali wzorców i krzywej wzorcowej	535,00	658,05
8	Pozostałość po prażeniu (ROI) / PN-EN 15935	171,00	210,33
9	Strata przy prażeniu (LOI) / PN-EN 15935	166,00	204,18
10	Sucha masa / PN-EN 15934	116,00	142,68

### 1.5 Węgiel aktywny

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto
		[zł]	[zł]
		1 próbka	
1	Liczba adsorpcji jodu / PN-83/C-97555/04 (węgiel aktywny)	300,00	369,00
2	Opracowanie wyników od 1 do 3 cech	30,00	36,90
3	Opracowanie wyników dla 4 i więcej cech	79,00	97,17
4	Pobór próbek do badań (węgiel aktywny)	118,00	145,14
5	Analiza sitowa PN-ISO 2591-1	217,00	266,91
6	Gęstość nasypowa/PN-90/C-97554 p.5.4.2	143,00	175,89
7	Gęstość materiału (upakowany) / PN-EN 12902	143,00	175,89
8	Liczba jodowa PN-EN 12902	300,00	369,00
9	Wytrzymałość mechaniczna PN-EN 12915-1 (bez analizy sitowej)	162,00	199,26
10	Zawartość popiołu/ PN-EN 12902	269,00	330,87
11	Zawartość wody/ PN-84/C-97555/09 p.2	107,00	131,61
12	Zawartość wody/ PN-EN 12902	107,00	131,61

## 1.6 Pozostałe

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto
		[zł]	[zł]
		1 próbka	
1	Analiza sitowa	178,00	218,94
2	Cena 1 litra ultraczystej wody z ELGASTAT MAXIMA	24,00	29,52
3	Dwutlenek chloru (wysokie stężenie) /PB/NW/26	18,00	22,14
4	Zasadowość, glin i chlorki w koagulantach glinowych / PB/NW/29	162,00	199,26

## 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	3,08	3,79	128,00	157,00



## 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	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	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	9,95	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
<b>3</b>	<b>Wykrywanie wadliwych lub nielegalnych podłączeń za pomocą urządzenia do zadymiania rur na terenie miasta Płocka*</b>	<b>godz.</b>	<b>220,00</b>	<b>270,60</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	308,94	380,00
2	Lokalizacja awarii	usługa	747,97	920,00
3	Montaż stojaka hydrantowego z wodomierzem	usługa	227,64	280,00
4	Montaż tabliczki oznaczeniowej			
4.1	- pierwsza z materiałem	usługa	97,56	120,00
4.2	- każda kolejna tabliczka	szt.	41,46	51,00
5	Płukanie wodociągu/przyłącza	usługa	235,77	290,00
6	Wypożyczenie stojaka hydrantowego z wodomierzem	doba	33,33	41,00
7	Wypożyczenie deszczowni	doba	447,15	550,00
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	113,82	140,00

## 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	<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.	126,83	156,00
	- wodomierz dn 15 objętościowy	szt.	186,99	230,00
3.2	- wodomierz dn 20 jednostrumieniowy	szt.	149,59	184,00
	- wodomierz dn 20 objętościowy	szt.	212,20	261,00
3.3	- wodomierz dn 25	szt.	626,83	771,00
3.4	- wodomierz dn 32	szt.	647,15	796,00
3.5	- wodomierz dn 40	szt.	756,91	931,00
3.6	- wodomierz dn 50	szt.	1 607,32	1 977,00
3.7	- wodomierz dn 65	szt.	2 007,32	2 469,00
3.8	- wodomierz dn 80	szt.	3 356,91	4 129,00
3.9	- wodomierz dn 100	szt.	4 007,32	4 929,00
3.10	Wymiana nakładki do odczytów zdalnych z powodu jej uszkodzenia zniszczenia lub zagubienia	szt.	231,71	285,00
4	<b>Plombowanie wodomierza należącego do Odbiorcy</b>	usługa	65,04	80,00
5	<b>Montaż/wymiana wodomierza zamontowanego na instalacji wewnętrznej Odbiorcy</b> <b>Uwaga: Cena usługi obejmuje zakup urządzenia (dn 15/20), montaż i pierwsze oplombowanie</b>	usługa	146,34	180,00
6	<b>Sprawdzenie prawidłowości działania wodomierza - odpłatne w przypadku nieuzasadnionej reklamacji</b>	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	8,83	10,86
	- 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	1 200,00	1 476,00
2	Opracowanie dokumentacji technicznej przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej	usługa	1 900,00	2 337,00
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	1 790,00	2 201,70

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

## 8. Cennik za nieczystości ciekłe

Lp.	Nazwa usługi	Jedn.	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
1	Unieszkodliwianie nieczystości ciekłych (ścieków bytowych) gromadzonych przejściowo w zbiornikach bezodpływowych dostarczanych pojazdami asenizacyjnymi do stacji zlewnej na oczyszczalni ścieków w Maszewie	m <sup>3</sup>	13,40	14,47
2	Unieszkodliwianie nieczystości ciekłych (ścieków bytowych) gromadzonych przejściowo w osadnikach przydomowych oczyszczalni ścieków dostarczanych pojazdami asenizacyjnymi do stacji zlewnej na oczyszczalni ścieków w Maszewie	m <sup>3</sup>	26,80	28,94
3	Unieszkodliwianie nieczystości płynnych z czyszczenia kanalizacji dowożonych do oczyszczalni ścieków w Maszewie	m <sup>3</sup>	253,65	273,94
4	Ponowne wydanie transpondera dostępu do stacji zlewnej	szt.	50,00	61,50

**UWAGA:** Cena za unieszkodliwienie 1 m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych pochodzenia przemysłowego gromadzonych w zbiorniku bezodpływowym ustalana jest indywidualnie w zależności od dostarczonych wyników badań tych ścieków.