

# CENNIK USŁUG

## PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.

### W OLSZTYNIE



#### ZAKRES:

1. Usługi eksploatacji sieci
2. Usługi odbioru sieci
3. Usługi wodomierzowe
4. Usługi laboratoryjne
5. Usługi pozostałe

#### INFORMACJE DOTYCZĄCE ZASAD NALICZANIA CEN

Pozycje cennikowe, dla których jednostką miary jest roboczogodzina rozliczane są proporcjonalnie wg. stawki za każde rozpoczęte 30 min. pracy.

W przypadku jednostki – doba – opłata rozliczana jest za każdą rozpoczętą jednostkę.

Usługi niezawarte w *Cenniku* podlegają kalkulacji indywidualnej, do których nalicza się podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1. USŁUGI EKSPLOATACJI SIECI		cena netto (zł)	cena brutto (zł)
<b>1.1. Zamknięcie odcinka sieci wodociągowej /planowane włączenie sieci, przeróbki, wcinki/</b>	*do cen należy doliczyć straty wody zużytej do odwodnienia i przepłukania *do ceny usługi należy doliczyć dojazd do miejsca wykonywanej usługi.		
1.1.1. o średnicy do 125 mm;		231,48	250,00
1.1.2. o średnicy powyżej 125 mm do 250 mm;		308,33	333,00
1.1.3. o średnicy powyżej 250 mm do 400 mm;		462,04	499,00
1.1.4. o średnicy powyżej 400 mm do 600 mm.		692,59	748,00
<b>1.2. Zamknięcie odcinka sieci wodociągowej spowodowane uszkodzeniem rury, armatury wodociągu podczas wykonywania przez inne firmy prac ziemnych</b>	*do cen należy doliczyć straty wody zużytej do odwodnienia i przepłukania *do ceny usługi należy doliczyć dojazd do miejsca wykonywanej usługi.		
1.2.1. o średnicy do 125 mm;		462,04	499,00
1.2.2. o średnicy powyżej 125 mm do 250 mm;		615,74	665,00
1.2.3. o średnicy powyżej 250 mm do 400 mm;		923,15	997,00
1.2.4. o średnicy powyżej 400 mm do 600 mm.		1 384,26	1 495,00
<b>1.3. Zamknięcie i otwarcie zasuw domowej.</b>	*do ceny usługi należy doliczyć dojazd do miejsca wykonywanej usługi.	77,78	84,00
<b>1.4. Awaryjne zamknięcie i otwarcie zasuw domowej.</b>	* do ceny usługi należy doliczyć dojazd do miejsca wykonywanej usługi.	154,63	167,00
<b>1.5. Odcięcie (zamknięcie i otwarcie) dopływu wody na instalacji wewnętrznej w budynku.</b>	*do ceny usługi należy doliczyć dojazd do miejsca wykonywanej usługi.	77,78	84,00
<b>1.6. Przywrócenie dostaw wody zadłużonemu klientowi po uregulowaniu należności</b>	* w przypadku konieczności dokonania badań wody dolicza się koszt tej usługi zg. z cennikiem	392,59	424,00
<b>1.7. Czyszczenie osadnika wpustów ulicznych ręcznie /za 1 osadnik wraz z pracownikami załadunkowymi/.</b>		92,59	100,00
<b>1.8. Lokalizacja nieszczelności sieci korelatorem</b>		431,48	466,00
<b>1.9. Wykonanie zgrzewu automatem zgrzewającym „FRIAMAT”.</b>		299,19	368,00

2. USŁUGI ODBIORU SIECI		cena netto (zł)	cena brutto (zł)
<b>2.1. Odbiór wstępny (w otwartym wykopie) odcinka sieci wodociągowej</b>	*za każdy kolejny rozpoczęty odcinek długości 50 m mnożnik do ceny podstawowej wynosi 1,2, *do ceny usługi należy doliczyć dojazd do miejsca wykonywanej usługi.		
2.1.1. o średnicy do 300 mm i długości do 50 m;		142,28	175,00
2.1.2. o średnicy powyżej 300 mm i długości do 50 m.		170,73	210,00
<b>2.2. Odbiór wstępny (w otwartym wykopie) odcinka sieci kanalizacji sanitarnej</b>	*za każdy kolejny rozpoczęty odcinek długości 50 m mnożnik do ceny podstawowej wynosi 1,2, *do ceny usługi należy doliczyć dojazd do miejsca wykonywanej usługi.		
2.2.1. o średnicy do 500 mm i długości do 50 m;		157,72	194,00
2.2.2. o średnicy powyżej 500 mm i długości do 50 m.		188,62	232,00
<b>2.3. Odbiór końcowy odcinka sieci wodociągowej</b>	*za każdy kolejny rozpoczęty odcinek długości 50 m mnożnik do ceny podstawowej wynosi 1,2, *do ceny usługi należy doliczyć dojazd do miejsca wykonywanej usługi.		
2.3.1. o średnicy do 300 mm i długości do 50 m;		142,28	175,00
2.3.2. o średnicy powyżej 300 mm i długości do 50 m.		170,73	210,00
<b>2.4. Odbiór końcowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej;</b>	*za każdy kolejny rozpoczęty odcinek długości 50 m mnożnik do ceny podstawowej wynosi 1,2, *do ceny usługi należy doliczyć dojazd do miejsca wykonywanej usługi.		
2.4.1. o średnicy do 500 mm i długości do 50 m;		157,72	194,00
2.4.2. o średnicy powyżej 500 mm i długości do 50 m.		188,62	232,00
<b>2.5. Analiza dostarczonej dokumentacji z przeglądu sieci sanitarnej kamerą inspekcyjną przez zewnętrzne podmioty</b>	*cena za każde rozpoczęte 100 m sieci/przyłącza sanitarnego	69,11	85,00

3. USŁUGI WODOMIERZOWE		cena netto (zł)	cena brutto (zł)
- w cenie usług nie ma kosztów materiałów			
3.1.	Montaż podlicznika bez wykonania obustronnego podejścia wodomierzowego	139,81	151,00
3.2.	Montaż podlicznika z wykonaniem obustronnego podejścia wodomierzowego	199,07	215,00
3.3.	Plombowanie podlicznika - odbiór i rejestracja	125,00	135,00
3.4.	Plombowanie podlicznika - po zerwaniu plomb	110,19	119,00
3.5.	Montaż lub demontaż wodomierza (sprawdzenie prawidłowości wskazań wodomierza - cena nie zawiera kosztów ekspertyzy)	199,07	215,00
3.6.	Wymiana uszkodzonego wodomierza z winy odbiorcy	199,07	215,00

#### 4. USŁUGI LABORATORYJNE

##### Uwaga:

- dla zleconej serii badań mikrobiologicznych lub fizykochemicznych wody lub ścieków, składającej się z 5 lub więcej próbek pobranych jednorazowo, przyznajemy rabat w wysokości 10%;
- w przypadku pobierania próbek przez pracownika laboratorium do ceny badania należy doliczyć koszt pobrania i koszty transportu zgodnie z obowiązującym cennikiem.

A – badania akredytowane przez PCA

Z – metody badań zatwierdzone decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie

NR – metodyka badania inna niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa. Laboratorium potwierdziło równoważność zastosowanej metody, dowody są dostępne w Laboratorium i zostaną przekazane na życzenie Klienta (art. 12 ust.2 POŚ, Dz.U. 2013., poz. 1232 z późn. zm.)

N – metodyka badania inna niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa, wyniki uzyskane tą metodą nie mogą być wykorzystane w obszarach regulowanych prawnie.

##### Wykonanie pełnego badania mikrobiologicznego wody (odbioru, zleceń):

Ogólna liczba bakterii w 22 oC w 1 ml wody- 28,00zł

Bakterie grupy coli w 100 ml wody- 43,00zł

Escherichia coli w 100 ml wody- 43,00zł

Enterokoki w 100 ml wody- 43,00zł

Sprawozdanie z badań- 20,00zł

Pojemnik do badań mikrobiologicznych- 8,00zł

Razem : 185,00 zł netto, czyli 227,55 zł brutto

4.1. Badania mikrobiologiczne wody		metoda badawcza	zakres metody badawczej	cena netto (zł)	cena brutto (zł)
- za sporządzenie Sprawozdania z badań wody pobierana jest opłata w wysokości 20,00 zł netto (24,60 zł brutto)					
- za wydanie pojemnika do pobierania próbek mikrobiologicznych pobierana jest opłata 8,00 zł netto (9,84 zł brutto)					
- za stwierdzenie zgodności/niezgodności wyników badań z wymaganiami lub specyfikacją opłata wynosi 15,00 zł netto (18,45 zł brutto)					
4.1.1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22° C A	PN-EN ISO 6222:2004; metoda płytkowa, posiew wlewny	od 1jłk/1ml	28,00	34,44
4.1.2.	Liczba bakterii grupy coli A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 met. filtracji membranowej	od 1jłk/100ml	43,00	52,89
4.1.3.	Liczba bakterii Escherichia coli A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 met. filtracji membranowej	od 1jłk/100ml	43,00	52,89
4.1.4.	Liczba enterokoków kałowych A	PN-EN ISO 7899-2:2004; met. filtracji membranowej	od 1jłk/100ml	43,00	52,89
4.1.5.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli A Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06, metoda NPL Colliert -18 PN-EN ISO 9308-2:2014-06, metoda NPL Colliert -18	NPL<1/100ml NPL<1/100ml	110,00	135,30
4.1.6.	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych NJ	PBL/M-01, ed 1 z 01.12.2023r.wg. Instrukcji IDEXX metoda NPL-Enterocert.DW	NPL<1/100ml	121,00	148,83
4.1.7.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C A	PN-EN ISO 6222:2004; metoda płytkowa, posiew wlewny	od 1jłk/1ml	28,00	34,44
4.1.8.	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych A Z - za 1 próbkę	PN-EN ISO 19458:2007		35,00	43,05
4.2. Badania fizykochemiczne wody		metoda badawcza	zakres metody badawczej	cena netto (zł)	cena brutto (zł)
* oznaczenia wykonywane tylko w połączeniu z sumaryczną zawartością wapnia i magnezu (twardość ogólna)					
** wykonanie badania tylko w połączeniu z oznaczeniem pH					
- za sporządzenie Sprawozdania z badań wody pobierana jest opłata w wysokości 20,00 zł-netto (24,60 zł brutto)					
- za stwierdzenie zgodności/niezgodności wyników badań z wymaganiami lub specyfikacją opłata wynosi 15zł netto (18,45 zł brutto)					
4.2.1.	Stężenie żelaza ogólnego A Z	PBL / W-03 ed.3.wyd. z dn. 17.09.2014r. met.spektrofotometryczna, na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14761.0001	10 – 5000 µg/l	29,70	36,53
4.2.2.	Stężenie manganu A Z	PBL / W-02 ed.3.wyd. z dn. 17.09.2014r. met.spektrofotometryczna, na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14770.0001	10 – 1000 µg/l	33,00	40,59

4.2.3.	Zapach Z	Instrukcja własna wg PN-C-04557:1972 ed. 1, wyd. z dn. 23.02.2009r.	z0 (akc) -z5	8,80	10,82
4.2.4.	Smak Z	Instrukcja własna wg PN-C-04557:1972 1972 ed. 1, wyd. z dn. 23.02.2009r.	z0 (akc) -z5	8,80	10,82
4.2.5.	Przewodność elekt. właściwa A Z	PN-EN 27888:1999 met.konduktometryczna	1,0-2500 mS/cm	13,20	16,24
4.2.6.	Barwa ** A Z	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C-Ap1:2015 met.spektrofotometryczna	5-50 mg/l Pt	13,20	16,24
4.2.7.	Mętność A Z	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 met.nefelometryczna	0,10-100 NTU	13,20	16,24
4.2.8.	pH A Z	PN-EN ISO 10523:2012 met.Potencjometryczna	4,0-10,0	13,20	16,24
4.2.9.	Stężenie jonu amonowego A Z	PBL/W-04 ed.4, wyd. z dn. 16.09.2020r. met.spektrofotometryczna, na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14752.0001	0,013-2,50 mg/l	29,70	36,53
4.2.10.	Stężenie azotynów A Z	PBL/W-06 ed.3, wyd. z dn. 26.06.2014r. met.spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14776.0001	0,010-1,00 mg/l	33,00	40,59
4.2.11.	Stężenie azotanów A Z	PBL/W-05 ed.4, wyd. z dn. 10.06.2017r. met.spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego Merck 1.09713.0001	0,5-50,0 mg/l	33,00	40,59
4.2.12.	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna) A Z	PN-ISO 6059:1999 met.miarczkowa	60-500 mg/l CaCO <sub>3</sub>	22,00	27,06
4.2.13.	Stężenie wapnia *	PN-ISO 6058:1999 met.miarczkowa		22,00	27,06
4.2.14.	Stężenie magnezu *	PN-C-04554-4:1999 met.obliczeniowa	z obliczeń	8,80	10,82
4.2.15.	Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-1:2001 met.miarczkowa		19,80	24,35
4.2.16.	Kwasowość ogólna	Instrukcja własna wg PN-90 C-04540-03:1990 ed. 1, wyd. z dn. 04.11.2021 met.miarczkowa		19,80	24,35
4.2.17.	Indeks nadmanganianowy A Z	PN-EN ISO 8467:2001 met.miarczkowa	1,0-10,0 mg/l O <sub>2</sub>	44,00	54,12
4.2.18.	Tlen	PN-EN ISO 5814:2013 met.fluorescencyjna		19,80	24,35
4.2.19.	Potencjał oksydacyjno-redukcyjny (redoks)	met.potencjometryczna		19,80	24,35
4.2.20.	Dwutlenek węgla wolny	Instrukcja własna wg PN-C-04547-01:1974 ed. 2, wyd. z dn. 08.03.2022r. met.miarczkowa		19,80	24,35
4.2.21.	Dwutlenek węgla agresywny	Instrukcja własna wg PN-C-04547-03:1974 ed. 2, wyd. z dn. 08.03.2022r. met.miarczkowa		44,00	54,12
4.2.22.	Żelazo II wartościowe	PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06P met.spektrofotometryczna		19,80	24,35
4.2.23.	Ortofosforany	met.spektrofotometryczna, na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14848.0001		33,00	40,59
4.2.24.	Fosfor ogólny	metoda obliczeniowa		8,80	10,82
4.2.25.	Siarkowodor	met.spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14779.0001		29,70	36,53
4.2.26.	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1 2007 met.ważowa		49,50	60,89
4.2.27.	Sucha pozostałość ogólna	Instrukcja własna wg PN-C-04541:1978 ed.1, wyd. z dn. 23.02.2009r. met.ważowa		60,50	74,42
4.2.28.	Chlor wolny	met.kolorymetryczna na podstawie testu Merck 1.14670.0001		19,80	24,35
4.2.29.	OWO	met.spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego		85,80	105,53
4.2.30.	Zestaw anionów (azotany, azotyny, fluorki, chlorki, siarczany) A Z	Metoda chromatografii jonowej (IC)	Stężenie azotanów 0,10-50,0 mg/l	165,00	202,95
	Anion pojedynczy	PN-EN ISO 10304-1:2009 -AC:2012	Stężenie azotynów 0,05-5,0 mg/l	44,00	54,12
	Anion każdy następnym		Stężenie fluorków 0,10-5,0 mg/l Stężenie chlorków 5,0-250 mg/l Stężenie siarczanów 5,0-250 mg/l	33,00	40,49
4.2.31.	Pobieranie próbek wody do spożycia do badań chemicznych i fizycznych A Z - za 1 próbkę	PN-ISO 5667-5:2017-10		35,00	43,05
4.3.	<b>Pobieranie i transportowanie próbek wody</b>			cena netto (zł)	cena brutto (zł)
4.3.1.	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	- za 1 próbkę		35,00	43,05
4.3.2.	Pobieranie próbek wody do badań chemicznych i fizycznych	- za 1 próbkę		35,00	43,05
4.3.3.	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz do badań chemicznych i fizycznych	- za 1 próbkę		50,00	61,50
4.3.4.	Oplata za transport - poza miastem (km) - teren Olsztyna - ryczałt			3,11 49,76	3,83 61,20

4.4.	Badania fizykochemiczne ścieków i osadów ściekowych - za sporządzenie Sprawozdania z badań ścieków i osadów ściekowych pobierana jest opłata w wysokości 20,00 zł-netto (24,60 zł. brutto)	przedmiot badań	metoda badawcza	zakres metody badawczej	cena netto (zł)	cena brutto (zł)
4.4.1.	pH A	ścieki	Metoda potencjometryczna PN-ISO 10523:2012	4,0-10,0	13,20	16,24
4.4.2.	pH	osady ściekowe	Metoda potencjometryczna PN-ISO 10523:2012	4,0-10,0	13,20	16,24
4.4.3.	ChZT A	ścieki	Metoda spektrofotometryczna	20-6000 mg/l O <sub>2</sub>	90,00	110,70
4.4.4.	BZT <sub>5</sub> N	ścieki	Metoda manometryczna PBL/S-02 edycja 3, wydanie z 05.11.2013 wg instrukcji obsługi WTW	4-4000mg/l O <sub>2</sub>	60,00	73,80
4.4.5.	BZT <sub>5</sub> A	ścieki	Metoda elektrochemiczna PN-EN ISO 5815-1:2019-12 PN-EN 1899-2:2002	4-6000mg/l O <sub>2</sub> 2-6 mg/l O <sub>2</sub>	85,00	104,55
4.4.6.	BZT <sub>5</sub> A	ścieki	Metoda optyczna PN-EN ISO 5815-1:2019-12	4-6000mg/l O <sub>2</sub>	85,00	104,55
4.4.7.	Zawiesina ogólna A	ścieki	Metoda wagowa PN-EN 872:2007 wg 1:2007	2,0-2000mg/l	64,00	78,72
4.4.8.	Zawiesina ogólna N	ścieki, osady ściekowe	Metoda wagowa PN 72/C-04559:02	2-10000 mg/l	49,50	60,89
4.4.9.	Fosfor ogólny A, NR	ścieki	Metoda spektrofotometryczna, PBL/S-07 edycja 4, wydanie z 05.11.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14543.0001; 1.14719.0001	0,3-200 mg/l P	90,00	110,70
4.4.10.	Azot ogólny A	ścieki	Metoda spektrofotometryczna, PBL/S-09 edycja 2, wydanie z 05.11.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14537.0001	1,0-150mg/l N	90,00	110,70
4.4.11.	Azot ogólny	ścieki	Metoda spektrofotometryczna, PBL/S-01 edycja 2, wydanie z 05.11.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Merck 1.00613.0001	1,0-150mg/l N	80,00	98,40
4.4.12.	Azot amonowy A, NR	ścieki	Metoda spektrofotometryczna, PBL/S-10 edycja 3, wydanie z 11.07.2016 r. na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14752.0001	0,3-240mg/l N	45,00	55,35
4.4.13.	Azot azotynowy N	ścieki	Metoda spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14776.000	0,1-5,0 mg/l N	33,00	40,59
4.4.14.	Azot azotanowy	ścieki	Metoda spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego Merck 1.09713.0001	0,10-30mg/l N	33,00	40,59
4.4.15.	Siarczany A, N	ścieki	Metoda spektrofotometryczna PBL/S-12 edycja 2, wydanie z 05.11.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14548.0001	5-120mg/l	45,00	55,35
4.4.16.	Chlorki A, N	ścieki	Metoda spektrofotometryczna PBL/S-13 edycja 2, wydanie z 05.11.2013 r. na podstawie testu kuwetowego Merck 1.14730.0001	5-480mg/l	45,00	55,35
4.4.17.	Zestaw anionów Stężenie chlorków A Stężenie siarczanów A Azot azotynowy Azot azotanowy Anion pojedynczy Anion każdy następnym	ścieki	Metoda chromatografii jonowej (IC) PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	Stężenie chlorków 5,0-480,0 mg/l Stężenie siarczanów 5,0-250,0 mg/l Stężenie azotynów 0,02-15 mg/l Stężenie azotanów 0,02-11,3 mg/l	120,00 40,00 30,00	147,60 49,20 36,90
4.4.18.	Żelazo ogólne	ścieki	Metoda spektrofotometryczna PN-ISO 6332:2001 + Ap 1:2016-06	1,00-15,0mg/l	30,00	36,90
4.4.19.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	ścieki, osady ściekowe	Metoda wagowa Instrukcja Velli	1-50000mg/l	80,00	98,40
4.4.20.	Zawiesina łatwo-opadająca	ścieki	Metoda objętościowa PN 72/C-04559:03	Powyżej 0,05ml/l	30,00	36,90
4.4.21.	Anionowe substancje powierzchniowo czynne	ścieki	Metoda spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego Merck 1.02552.0001	0,05-20,0mg/l	58,00	71,34
4.4.22.	Sucha pozostałość ogólna	ścieki	Metoda wagowa PN 72/C-04559:03	Powyżej 1,0mg/l	50,00	61,50
4.4.23.	Sucha pozostałość i zawartość wody A	osady ściekowe	Metoda wagowa PN-EN 12880:2004	0,2-93%	60,00	73,80
4.4.24.	Strata przy prażeniu i pozostałość przy prażeniu	osady ściekowe	Metoda wagowa PN-EN 12879:2004	1-100%	60,00	73,80
4.4.25.	Lotne kwasy tłuszczowe ścieki	ścieki, osady ściekowe	Metoda spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego	10-2000mg/l	80,00	98,40
4.4.26.	OWO	ścieki	Metoda spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego	3-30mg/l	78,00	95,94

4.4.27. Temperatura próbek ścieków A	ścieki	PN-77/C-04584	0-40°C	10,00	12,30
4.4.28. Indeks objętościowy osadu czynnego, w tym:	osady ściekowe	Metoda objętościowo-wagowa.	10-500cm <sup>3</sup> /g.s.m.o.	60,00	73,80
Opadalność,	ściekowe	PN 50/C - 04540.02		20,00	24,60
Zawiesina ogólna				40,00	49,20
<b>4.5. Pobieranie próbek ścieków i osadów ściekowych</b>				cena netto (zł)	cena brutto (zł)
4.5.1. Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych: A					
- pobieranie jednej próbki (ręczne)				32,00	39,36
- pobranie trzech próbek (ręczne, próbka do uśrednienia)			PN- ISO 5667-10:1997	64,00	78,72
- pobieranie całodobowe (automatyczne)				390,00	479,70
4.5.2. Opłata za transport					
- poza miastem (km)				3,11	3,83
- teren Olsztyna - ryczałt				49,76	61,20

## 5. USŁUGI POZOSTAŁE

<b>5.1. Dostawa wody pitnej</b>				cena netto (zł/doba)	cena brutto (zł/doba)
5.1.1. Wynajęcie zbiornika do przewozu czystej wody o poj. 3m <sup>3</sup>				200	216
*do ceny należy doliczyć koszt transportu zbiornika do przewozu czystej wody zgodnie z obowiązującym cennikiem,					
*do ceny usługi należy doliczyć wartość wody zg. z obowiązującą taryfą					
5.1.2. Wynajęcie samojezdnej cysterny do przewozu czystej wody (postój) – jednoosobowa obsługa				cena netto (zł/h)	cena brutto (zł/h)
*do ceny usługi należy doliczyć wartość wody zg. z obowiązującą taryfą					
	w godzinach pracy	poza godzinami pracy	w godzinach pracy	poza godzinami pracy	
kilometrowa cena najmu	74,44	111,66	91,56	137,34	
ryczałt na dojazd w mieście	3,06	3,99	3,76	4,91	
	48,96	63,84	60,22	78,52	
5.1.3. Dostarczenia worków z wodą (dotyczy zamówień 100 szt. i powyżej)				cena netto (zł/szt)	cena brutto (zł/szt)
*do ceny należy doliczyć koszt transportu zgodnie z obowiązującym cennikiem.					
worek z wodą o poj. 5 dm <sup>3</sup>				2,71	2,93
<b>5.2. Przyjęcie nieczystości</b>				cena netto (zł)	cena brutto (zł)
* opłata za przekroczenie ładunku zgodnie z obowiązującą taryfą					
5.2.1. Jednorazowe przyjęcie nieczystości z autokarów				26,09	28,18
5.2.2. Zrzut ścieków dowożonych do stacji zlewnej na oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych za 1 m <sup>3</sup>				11,62	12,55
Zrzut ścieków dowożonych do stacji zlewnej na oczyszczalni z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków za 1 m <sup>3</sup>				46,50	50,22
5.2.3. Instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków za 1 m <sup>3</sup>					
<b>5.3. Transportowe (stawki wykorzystania pojazdów do wyceny indywidualnej usług, bądź najmu)</b>				cena netto (zł/h)	cena brutto (zł/h)
	w godzinach pracy	poza godzinami pracy	w godzinach pracy	poza godzinami pracy	
5.3.1. Koparko-ładowarka	104,9	144,94	129,03	178,28	
kilometrowa cena najmu	2,62	3,62	3,22	4,45	
ryczałt na dojazd w mieście	41,92	57,92	51,56	71,24	
5.3.2. Ciągnik	120,15	160,20	147,78	197,05	
kilometrowa cena najmu	3,00	4,01	3,69	4,93	
ryczałt na dojazd w mieście	48,00	64,16	59,04	78,92	
5.3.3. Ciągnik z przyczepą	134,48	174,53	165,41	214,67	
kilometrowa cena najmu	3,36	4,36	4,13	5,36	
ryczałt na dojazd w mieście	53,76	69,76	66,12	85,8	
5.3.4. Ciągnik z osprzętem (posypywarka, plug śnieżny, zamiatarka)	158,71	198,75	195,21	244,46	
kilometrowa cena najmu	3,97	4,97	4,88	6,11	
ryczałt na dojazd w mieście	63,52	79,52	78,13	97,81	
5.3.5. Samochód - Furgon DMC 3,5 t	118,21	155,14	145,4	190,82	
kilometrowa cena najmu	2,96	3,88	3,64	4,77	
ryczałt na dojazd w mieście	47,31	62,08	58,19	76,36	
5.3.6. Samochód - Furgon DMC 4,6 t	124,98	161,91	153,73	199,15	
Kilometrowa cena najmu	3,12	4,05	3,84	4,98	
Ryzałt na dojazd w mieście	49,92	64,8	61,4	79,7	
5.3.7. Samochód - Skrzyniowy DMC 3,5 t	131,57	170,86	161,83	210,16	
kilometrowa cena najmu	3,29	4,27	4,05	5,25	
ryczałt na dojazd w mieście	52,64	68,32	64,75	84,03	
5.3.8. Wywrotka DMC 3,5 t	122,18	161,47	150,28	198,61	
kilometrowa cena najmu	3,05	4,04	3,75	4,97	
ryczałt na dojazd w mieście	48,8	64,64	60,02	79,51	
5.3.9. Samochód – skrzyniowy-brygadowy DMC 12 t	177,43	216,72	218,24	266,57	
kilometrowa cena najmu	4,44	5,42	5,46	6,67	
ryczałt na dojazd w mieście	71,04	86,72	87,38	106,67	

5.3.10.	Wywrotka DMC 12 t kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	149,02 3,73 59,68	185,94 4,65 74,4	183,29 4,59 73,41	228,71 5,72 91,51
5.3.11.	Samochód osobowy kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	111,03 2,78 44,42	147,79 3,7 59,14	136,57 3,42 54,64	181,78 4,55 72,74
5.3.12.	Opel Movano kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	126,6 3,17 50,72	166,1 4,15 66,4	155,72 3,9 62,39	204,3 5,1 81,67
5.3.13.	Żuraw kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	176,62 5,42 70,72	216,67 5,42 86,72	217,24 6,67 86,99	266,5 6,67 106,67
5.4.	<b>Sprzęt specjalistyczny (stawki wykorzystania pojazdów do wyceny indywidualnej usług, bądź najmu)</b>	cena netto (zł/h)		cena brutto (zł/h)	
		w godzinach pracy	poza godzinami pracy	w godzinach pracy	poza godzinami pracy
5.4.1.	Pojazd SW – obsługa jednoosobowa, kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	208,47 4,42 70,77	245,4 5,35 85,55	256,42 5,44 87,05	301,84 6,58 105,23
5.4.2.	Pojazd SW – obsługa dwuosobowa, kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	281,35 6,25 99,92	359,93 8,21 131,36	346,06 7,69 122,9	442,71 10,1 161,57
5.4.3.	POJAZD SW – obsługa dwuosobowa – zawiera koszt odpadu – sieć kanalizacyjna kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	527,81 6,27 100,32	606,9 7,48 119,68	649,21 7,71 123,39	746,49 9,2 147,21
5.4.4.	POJAZD SCK – obsługa dwuosobowa – zawiera koszt odpadu – sieć kanalizacyjna kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	611,13 6,72 107,44	689,61 8,68 138,84	751,69 8,27 132,15	848,22 10,68 170,77
5.4.5.	POJAZD SC – obsługa dwuosobowa kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	246,41 6,16 98,56	325,00 8,13 130,08	303,08 7,58 121,23	399,75 10 160
5.4.6.	Renault Master z zabudową SC (z dwuosobową obsługą) kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	176,18 4,59 73,44	254,34 6,55 104,8	216,7 5,65 90,33	312,84 8,06 128,9
5.4.7.	Przeгляд kamerą TV kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	309,42 7,74 123,84	388,01 9,70 155,20	380,59 9,52 152,32	477,25 11,93 190,9
5.5.	<b>Agregaty</b> -kilometrowa cena najmu, ryczałt na dojazd w mieście - naliczane w przypadku dojazdu operatora transportem zleceniodawcy.	cena netto (zł/h)		cena brutto (zł/h)	
		w godzinach pracy	poza godzinami pracy	w godzinach pracy	poza godzinami pracy
5.5.1.	AGREGAT POMPOWY - mały (z obsługą) kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	390,05 8,8 140,8	547,22 12,73 203,68	479,76 10,82 173,18	673,08 15,66 250,53
5.5.2.	AGREGAT POMPOWY - duży (z obsługą) kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	405,84 8,8 140,8	563 12,73 203,68	499,18 10,82 173,18	692,49 15,66 250,53
5.5.3.	AGREGAT typ DPS-75 prądotwórczy (obciążenie do 50% mocy znamionowej) kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	186,9 3,21 51,41	251,21 4,82 77,11	229,89 3,95 63,23	308,99 5,93 94,85
5.5.4.	AGREGAT typ DPS-75 prądotwórczy (obciążenie powyżej 50% mocy znamionowej) kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	212,77 3,21 51,41	277,08 4,82 77,11	261,71 3,95 63,23	340,81 5,93 94,85
5.5.5.	AGREGAT Copco XAS 97DD kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	188,8 3,21 51,41	253,11 4,82 77,11	232,22 3,95 63,23	311,33 5,93 94,85
5.6.	<b>Wykrywanie wadliwych lub nielegalnych podłączeń za pomocą urządzenia do zadymiania</b>	cena netto (zł/h)		cena brutto (zł/h)	
		w godzinach pracy	poza godzinami pracy	w godzinach pracy	poza godzinami pracy
	kilometrowa cena najmu ryczałt na dojazd w mieście	236,48 2,96 47,31	348,74 3,88 62,08	290,87 3,64 58,19	428,95 4,77 76,36
5.7.	<b>Odtworzeniowe - do stanu pierwotnego terenu</b>	cena netto (zł/mth)		cena brutto (zł/mth)	
5.7.1.	Przecinarka spalinowa do cięcia asfaltu i betonu	69,00		84,87	
5.7.2.	Ubijak stopowy do zagęszczania gruntu 80 kg	22,00		27,06	
5.7.3.	Zagęszczarka płytowa, spalinowa 90 kg	26,00		31,98	
5.7.4.	Zagęszczarka płytowa, spalinowa 200 kg	50,00		61,50	
5.7.5.	Agregat hydrauliczny z młotem do kucia	60,00		73,80	
5.7.6.	Glebogryzarka spalinowa - ręczna	20,00		24,60	

5.8.	<b>Pobór wody z hydrantu przeciwpożarowego - najem elementów</b> * kaucja jest zwracana najemcy po zwrocie wynajmowanego sprzętu w stanie nie pogorszonego, bez odsetek	kaucja	cena netto	cena brutto
		(zł)	(zł/doba)	(zł/doba)
	5.8.1. najem stojaka hydrantowego z wodomierzem MH-01 DN 50	3019	8,27	10,17
	5.8.2. najem wodomierza JSH 16 DN 40	1687	4,62	5,68
5.8.3. najem wodomierz MWNGH - 50	2527	6,92	8,51	
5.9.	<b>Wykonanie drutów kanalizacyjnych</b>	cena netto (zł/szt.)	cena brutto (zł/szt.)	
	5.9.1. Wykonanie kpl. drutów kanalizacyjnych – duży			
	cena przy zakupie 1 szt.	3550,05	4366,56	
	cena przy zakupie 2 szt.	3118,96	3836,32	
	cena przy zakupie 3 szt.	2975,27	3659,58	
	cena przy zakupie 4 szt.	2903,43	3571,22	
	cena przy zakupie 5 szt.	2860,32	3518,19	
	5.9.2. Wykonanie kpl. drutów kanalizacyjnych – mały			
	cena przy zakupie 1 szt.	2313,59	2845,72	
	cena przy zakupie 2 szt.	2032,65	2500,16	
	cena przy zakupie 3 szt.	1939,00	2384,97	
	cena przy zakupie 4 szt.	1892,18	2327,38	
	cena przy zakupie 5 szt.	1864,09	2292,83	
5.9.3. Wykonanie sztuki:				
- drut	223,07	274,38		
- świdr	137,39	168,99		
- korba	158,39	194,82		
- hak	73,34	90,21		
5.10.	<b>Geodezyjne</b> *do ceny usługi należy doliczyć dojazd do miejsca wykonywanej usługi.	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	
	5.10.1. Aktualizacja mapy zasadniczej:			
	- obszar do 0,5 ha	1000,00	1230,00	
	- obszar do 1 ha	1400,00	1722,00	
	- każdy kolejny 1 ha	1000,00	1230,00	
	5.10.2. Inwentaryzacja sieci uzbrojenia terenu:			
	- przyłącze	900,00	1107,00	
	- kolejne przyłącze	600,00	738,00	
	- pierwsze 100 m	900,00	1107,00	
	- kolejne 100 m	600,00	738,00	
	- studnia	200,00	246,00	
	- kolejna studnia	100,00	123,00	
	5.10.3. Tyczenie:			
	- do 4 punktów	600,00	738,00	
- każdy następny punkt	100,00	123,00		
5.10.4. Założenie reperu roboczego:				
- pierwszy reper	300,00	369,00		
- następny	100,00	123,00		
5.10.5. Prace nietypowe (zł/h)				
- prace kameralne	120,00	147,60		
- prace polowe	200,00	246,00		
5.11.	<b>Najem Sali konferencyjnej</b>	cena netto (zł/h)	cena brutto (zł/h)	
	typ sali: szkoleniowa/konferencyjna - 90 do 120 osób	120,00	147,60	
5.12.	<b>Xero</b>	cena netto (zł/szt.)	cena brutto (zł/szt.)	
	5.12.1. KA4J - jednostronnie	0,24	0,30	
	5.12.2. KA4D - dwustronnie	0,36	0,44	
	5.12.3. KA3J - jednostronnie	0,48	0,59	
	5.12.4. KA3D - dwustronnie	0,60	0,74	
5.13.	<b>Usługi inne – wykonywane przez pracowników Spółki</b> - poza godzinami pracy wartość 1 roboczogodziny należy powiększyć o 50%; w godzinach nocnych (godz. 22-6) oraz w dni wolne od pracy wartość 1 roboczogodziny należy powiększyć o 100%; - należy doliczyć koszt transportu zg. z obowiązującym cennikiem; - należy doliczyć koszt materiałów.	cena netto (zł/h)	cena brutto (zł/h)	
	5.13.1. Sieć wodociągowa	73,85	90,84	
	5.13.2. Sieć kanalizacyjna	78,58	96,65	
	5.13.3. Pogotowie Wod-Kan	78,16	96,14	
	5.13.4. Transport	80,08	98,50	
	5.13.5. Dział Produkcji Wody	66,22	81,45	
	5.13.6. Dział Utrzymania Ruchu - wykonawstwo własne	65,40	80,44	
	5.13.7. Dział Jakości Wody	73,17	90,00	
	5.13.8. Dział Techniczny	68,38	84,11	
	5.13.9. pracownik dozoru technicznego - RSK	88,79	109,21	
	5.13.10. pracownik dozoru technicznego - RSW	73,71	90,66	