

TARYFA 2008 ROK

Tabela A. Porównanie cen i stawek opłat taryfy obowiązującej w dniu złożenia wniosku z cenami i stawkami opłat nowej taryfy dotyczącej zaopatrzenia w wodę

Lp.	Wyszczególnienie		Taryfa obowiązująca	Taryfa nowa	Zmiana % 4/3
	taryfowa grupa odbiorców usług	rodzaj cen i stawek opłat			
			0	1	2
1	Grupa 1	- cena wody (zł/m ³) - stawka opłaty abonamentowej (na odbiorcę w zł/m-c) 1) odbiorca rozliczany wg wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego i) dla dostarczania wody 1. przyłącze DN 25; 32 2. przyłącze DN 40; 50 3. przyłącze DN 65; 80 4. przyłącze DN 100;125 5. przyłącze DN 150;200 0,00, ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków 1. przyłącze DN 25; 32 2. przyłącze DN 40; 50 3. przyłącze DN 65; 80 4. przyłącze DN 100;125 5. przyłącze DN 150;200 0,00, 2) odbiorca rozliczany wg wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej i) dla dostarczania wody ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków 0,00, 3) odbiorca rozliczany wg wodomierza przy punkcie czerpalnym wody w budynku wielolokalowym i) dla dostarczania wody ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków 0,00, 4) odbiorca rozliczany wg przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody i) dla dostarczania wody ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków 0,00, - cena wskaźnikowa 1) 0,00,	2,44	2,63,	107,79%
2	Grupa 2	- cena wody (zł/m ³) - stawka opłaty abonamentowej (na odbiorcę w zł/m-c) 1) odbiorca rozliczany wg wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego i) dla dostarczania wody 1. przyłącze DN 25; 32 2. przyłącze DN 40; 50 3. przyłącze DN 65; 80 4. przyłącze DN 100;125 5. przyłącze DN 150;200 0,00, 0,00, 0,00, 0,00, 0,00, 0,00, 0,00,	0,00,	0,00,	

TARYFA 2008 ROK

		ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków			
		1. przyłącze DN 25; 32	0,00,	0,00,	
		2. przyłącze DN 40; 50	0,00,	0,00,	
		3. przyłącze DN 65; 80	0,00,	0,00,	
		4. przyłącze DN 100;125	0,00,	0,00,	
		5. przyłącze DN 150;200	0,00,	0,00,	
		2) odbiorca rozliczany wg wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej			
		i) dla dostarczania wody	0,00,	0,00,	
		ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków	0,00,	0,00,	
		3) odbiorca rozliczany wg wodomierza przy punkcie czerpalnym wody w budynku wielolokalowym			
		i) dla dostarczania wody	0,00,	0,00,	
		ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków	0,00,	0,00,	
		4) odbiorca rozliczany wg przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody			
		i) dla dostarczania wody	0,00,	0,00,	
		ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków	0,00,	0,00,	
		- cena wskaźnikowa 1)	0,00,	0,00,	
3	Grupa 3	- cena wody (zł/m ³)	0,00,	0,00,	
		- stawka opłaty abonamentowej (na odbiorcę w zł/m-c)			
		1) odbiorca rozliczany wg wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego			
		i) dla dostarczania wody			
		1. przyłącze DN 25; 32	0,00,	0,00,	
		2. przyłącze DN 40; 50	0,00,	0,00,	
		3. przyłącze DN 65; 80	0,00,	0,00,	
		4. przyłącze DN 100;125	0,00,	0,00,	
		5. przyłącze DN 150;200	0,00,	0,00,	
		ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków			
		1. przyłącze DN 25; 32	0,00,	0,00,	
		2. przyłącze DN 40; 50	0,00,	0,00,	
		3. przyłącze DN 65; 80	0,00,	0,00,	
		4. przyłącze DN 100;125	0,00,	0,00,	
		5. przyłącze DN 150;200	0,00,	0,00,	
		2) odbiorca rozliczany wg wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej			
		i) dla dostarczania wody	0,00,	0,00,	
		ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków	0,00,	0,00,	
		3) odbiorca rozliczany wg wodomierza przy punkcie czerpalnym wody w budynku wielolokalowym			
		i) dla dostarczania wody	0,00,	0,00,	
		ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków	0,00,	0,00,	
		4) odbiorca rozliczany wg przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody			
		i) dla dostarczania wody	0,00,	0,00,	

TARYFA 2008 ROK

	ii) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków - cena wskaźnikowa 1)	0,00, 0,00,	0,00, 0,00,	
--	--	----------------	----------------	--

Uwaga:

- 1) Cenę wskaźnikową należy wyliczać jako sumę rocznych należności za wodę, wynikających z cen i stawek opłat w zł, podzieloną przez roczną wielkość sprzedaży wody w m³.