

	WODA			ŚCIEKI			WODA i ŚCIEKI		
	Taryfa poprzednia	Nowa taryfa	Różnica pomiędzy nową taryfą a dotychczasową	Taryfa poprzednia	Nowa taryfa	Różnica pomiędzy nową taryfą a dotychczasową	Taryfa poprzednia	Nowa taryfa	Różnica pomiędzy nową taryfą a dotychczasową
cena brutto za m3	2,48	3,02	0,54	3,74	4,97	1,23	6,22	7,99	1,77
opłata abonamentowa	0,45	0,00	-9,00	4,37	0,00	-4,37	4,82	0,00	-4,82
liczba gospodarstw domowych na które dzielona jest opłata abonamentowa	20								

Symulacja opłat za wodę i ścieki w zależności od zużycia

Ilość w m3	WODA							ŚCIEKI							WODA i ŚCIEKI									
	Taryfa poprzednia			Nowa taryfa			Różnica pomiędzy nową taryfą a dotychczasową		Taryfa poprzednia			Nowa taryfa			Różnica pomiędzy nową taryfą a dotychczasową		Taryfa poprzednia			Nowa taryfa			Różnica pomiędzy nową taryfą a dotychczasową	
	cena brutto za m3	opłata abonamentowa brutto	razem	cena brutto za m3	opłata abonamentowa brutto	razem	w zł	%	cena brutto za m3	opłata abonamentowa brutto	razem	cena brutto za m3	opłata abonamentowa brutto	razem	w zł	%	cena brutto za m3	opłata abonamentowa brutto	razem	cena brutto za m3	opłata abonamentowa brutto	razem	w zł	%
1	2,48	0,45	2,93	3,02	0,00	3,02	0,09	103,07	3,74	4,37	8,11	4,97	0,00	4,97	-3,14	61,28	6,22	4,82	11,04	7,99	0,00	7,99	-3,05	72,37
2	4,96	0,45	5,41	6,04	0,00	6,04	0,63	111,65	7,48	4,37	11,85	9,94	0,00	9,94	-1,91	83,88	12,44	4,82	17,26	15,98	0,00	15,98	-1,28	92,58
3	7,44	0,45	7,89	9,06	0,00	9,06	1,17	114,83	11,22	4,37	15,59	14,91	0,00	14,91	-0,68	95,64	18,66	4,82	23,48	23,97	0,00	23,97	0,49	102,09
4	9,92	0,45	10,37	12,08	0,00	12,08	1,71	116,49	14,96	4,37	19,33	19,88	0,00	19,88	0,55	102,85	24,88	4,82	29,70	31,96	0,00	31,96	2,26	107,61
5	12,40	0,45	12,85	15,10	0,00	15,10	2,25	117,51	18,70	4,37	23,07	24,85	0,00	24,85	1,78	107,72	31,10	4,82	35,92	39,95	0,00	39,95	4,03	111,22
6	14,88	0,45	15,33	18,12	0,00	18,12	2,79	118,20	22,44	4,37	26,81	29,82	0,00	29,82	3,01	111,23	37,32	4,82	42,14	47,94	0,00	47,94	5,80	113,76
7	17,36	0,45	17,81	21,14	0,00	21,14	3,33	118,70	26,18	4,37	30,55	34,79	0,00	34,79	4,24	113,88	43,54	4,82	48,36	55,93	0,00	55,93	7,57	115,65
8	19,84	0,45	20,29	24,16	0,00	24,16	3,87	119,07	29,92	4,37	34,29	39,76	0,00	39,76	5,47	115,95	49,76	4,82	54,58	63,92	0,00	63,92	9,34	117,11
9	22,32	0,45	22,77	27,18	0,00	27,18	4,41	119,37	33,66	4,37	38,03	44,73	0,00	44,73	6,70	117,62	55,98	4,82	60,80	71,91	0,00	71,91	11,11	118,27
10	24,80	0,45	25,25	30,20	0,00	30,20	4,95	119,60	37,40	4,37	41,77	49,70	0,00	49,70	7,93	118,98	62,20	4,82	67,02	79,90	0,00	79,90	12,88	119,22
11	27,28	0,45	27,73	33,22	0,00	33,22	5,49	119,80	41,14	4,37	45,51	54,67	0,00	54,67	9,16	120,13	68,42	4,82	73,24	87,89	0,00	87,89	14,65	120,00
12	29,76	0,45	30,21	36,24	0,00	36,24	6,03	119,96	44,88	4,37	49,25	59,64	0,00	59,64	10,39	121,10	74,64	4,82	79,46	95,88	0,00	95,88	16,42	120,66
13	32,24	0,45	32,69	39,26	0,00	39,26	6,57	120,10	48,62	4,37	52,99	64,61	0,00	64,61	11,62	121,93	80,86	4,82	85,68	103,87	0,00	103,87	18,19	121,23
14	34,72	0,45	35,17	42,28	0,00	42,28	7,11	120,22	52,36	4,37	56,73	69,58	0,00	69,58	12,85	122,65	87,08	4,82	91,90	111,86	0,00	111,86	19,96	121,72
15	37,20	0,45	37,65	45,30	0,00	45,30	7,65	120,32	56,10	4,37	60,47	74,55	0,00	74,55	14,08	123,28	93,30	4,82	98,12	119,85	0,00	119,85	21,73	122,15