

# ROZLICZENIE ZUŻYCIA WODY ZA ROK 2025

Zgodnie z Regulaminem korzystania z wody, nadpłata za wodę zaliczona jest na poczet przyszłych opłat lub zaległości, niedopłatę należy uregulować do dnia 28 lutego 2026r.

**Działki nieopomiarowane zostaną rozliczone wg średniej ilości zużytej wody w ROD Ustronie**

0,9 9

LP	Nr działki	Stan wodomierza na dzień odczytu (3.XI.25)	Stan poprzedni wodomierza (m3)	Zużycie wody (m3)	Opłaty za wodę (Zł)			Razem należność za wodę za rok 2025 (Zł)	Zapłacona zaliczka (Zł)	NADPŁATA (Zł)	DO ZAPŁATY (Zł)
					Za zużycie w limicie do 130m3 (0,90zł/m3)	Za zużycie ponad limit (9zł/m3)	Opłata wodna (10 zł)				
			3	5	6	7	8	9	10	11	12
1	313	65,8	50,3	15,5	13,9		10	23,9	60	36,1	
2	314	284,9	220,1	64,8	58,3		10	68,3	60		8,3
3	315	284,4	214,9	69,5	62,6		10	72,6	60		12,6
4	316	96,7	91,8	4,9	4,4		10	14,4	60	45,6	
5	317	211,7	164,3	47,4	42,6		10	52,6	60	7,4	
6	318	147,0	118,0	29,0	26,1		10	36,1	60	23,9	
7	319	108,9	91,5	17,4	15,7		10	25,7	60	34,3	
8	321	202,9	188,7	14,2	12,7		10	22,7	60	37,3	
9	322	401,6	352,5	49,1	44,2		10	54,2	60	5,8	
10	323	7,8	7,7	0,1	0,1		10	10,1	60	49,9	
11	324	40,1	36,9	3,3	2,9		10	12,9	60	47,1	
12	325	188,7	149,9	38,7	34,8		10	44,8	60	15,2	
13	326	67,0	55,5	11,6	10,4		10	20,4	60	39,6	
14	327	361,4	275,9	85,5	77,0		10	87,0	60		27
15	328	266,3	212,7	53,5	48,2		10	58,2	60	1,8	
16	329	23,4	15,1	8,4	7,5		10	17,5	60	42,5	
17	330	232,8	132,6	100,2	90,2		10	100,2	60		40,2
18	331	86,3	84,0	2,3	2,1		10	12,1	60	47,9	
19	332	0,7	0,5	0,1	0,1		10	10,1	60	49,9	
20	333	110,0	90,1	19,9	17,9		10	27,9	60	32,1	
21	334	222,3	174,2	48,1	43,3		10	53,3	60	6,7	
22	335	347,9	180,1	167,8	130,0	340,0	10	480,0	60		420
23	336	45,7	25,3	20,5	18,4		10	28,4	60	31,6	
24	337	695,8	258,5	437,3	393,6		10	403,6	60		343,6
25	338	55,2	29,8	25,5	22,9		10	32,9	60	27,1	
26	339	301,6	238,4	63,2	56,9		10	66,9	60		6,9

27	<b>340</b>	156,0	80,1	<b>75,9</b>	68,3		10	<b>78,3</b>	60		<b>18,3</b>
28	<b>341</b>	382,7	286,5	<b>96,2</b>	86,6		10	<b>96,6</b>	60		<b>36,6</b>
29	<b>342</b>	189,5	172,9	<b>16,7</b>	15,0		10	<b>25,0</b>	60	35,0	
30	<b>343</b>	49,0	47,4	<b>1,6</b>	1,4		10	<b>11,4</b>	60	48,6	
31	<b>344</b>	40,1	35,4	<b>4,7</b>	4,3		10	<b>14,3</b>	60	45,7	
32	<b>345</b>	424,4	254,7	<b>169,7</b>	152,7		10	<b>162,7</b>	60		<b>102,7</b>
33	<b>346</b>	179,5	137,7	<b>41,9</b>	37,7		10	<b>47,7</b>	60	12,3	
34	<b>347</b>	308,6	230,3	<b>78,3</b>	70,4		10	<b>80,4</b>	60		<b>20,4</b>
35	<b>348</b>	365,2	309,6	<b>55,6</b>	50,1		10	<b>60,1</b>	60	-0,1	
36	<b>349</b>	230,1	184,9	<b>45,3</b>	40,7		10	<b>50,7</b>	60	9,3	
37	<b>350</b>	4,9	3,7	<b>1,2</b>	1,1		10	<b>11,1</b>	60	48,9	
38	<b>351</b>		wymiana	<b>18,4</b>	16,6		10	<b>26,6</b>	60	33,4	
39	<b>352</b>	353,9	219,8	<b>134,1</b>	120,7		10	<b>130,7</b>	60		<b>70,7</b>
40	<b>353</b>	39,0	28,3	<b>10,7</b>	9,6		10	<b>19,6</b>	60	40,4	
41	<b>354</b>	46,9	37,6	<b>9,2</b>	8,3		10	<b>18,3</b>	60	41,7	
42	<b>355</b>	121,8	111,3	<b>10,4</b>	9,4		10	<b>19,4</b>	60	40,6	
43	<b>356</b>	1,1	wymiana	<b>1,1</b>	1,0		10	<b>11,0</b>	60	49,0	
44	<b>357</b>	89,1	79,2	<b>9,9</b>	8,9		10	<b>18,9</b>	60	41,1	
45	<b>358</b>	24,4	11,8	<b>12,5</b>	11,3		10	<b>21,3</b>	60	38,7	
46	<b>359</b>	18,1	15,1	<b>3,0</b>	2,7		10	<b>12,7</b>	60	47,3	
47	<b>360</b>	98,7	77,8	<b>20,9</b>	18,8		10	<b>28,8</b>	60	31,2	
48	<b>361</b>	82,0	64,0	<b>18,0</b>	16,2		10	<b>26,2</b>	60	33,8	
49	<b>362</b>	172,2	140,7	<b>31,5</b>	28,4		10	<b>38,4</b>	60	21,6	
50	<b>363</b>	80,7	66,8	<b>13,9</b>	12,5		10	<b>22,5</b>	60	37,5	
51	<b>364</b>	272,0	183,2	<b>88,8</b>	79,9		10	<b>89,9</b>	60		<b>29,9</b>
52	<b>365</b>	380,7	310,2	<b>70,5</b>	63,4		10	<b>73,4</b>	60		<b>13,4</b>
53	<b>366</b>	125,0	87,3	<b>37,7</b>	33,9		10	<b>43,9</b>	60	16,1	
54	<b>367</b>	284,2	224,0	<b>60,2</b>	54,2		10	<b>64,2</b>	60		<b>4,2</b>
55	<b>368</b>	125,9	96,7	<b>29,2</b>	26,2		10	<b>36,2</b>	60	23,8	
56	<b>369</b>	113,5	75,8	<b>37,7</b>	33,9		10	<b>43,9</b>	60	16,1	
57	<b>370</b>	76,1	57,6	<b>18,5</b>	16,6		10	<b>26,6</b>	60	33,4	
58	<b>371</b>	36,5	21,7	<b>14,7</b>	13,3		10	<b>23,3</b>	60	36,7	
59	<b>372</b>	22,3	22,3	<b>0,0</b>	0,0		10	<b>10,0</b>	60	50,0	
60	<b>373</b>	202,4	31,9	<b>170,5</b>	117,0	364,5	10	<b>491,5</b>	60		<b>431,5</b>
61	<b>374</b>	brak odczytu	162,6	<b>19,0</b>	17,1		10	<b>27,1</b>	60	32,9	
62	<b>375</b>	371,8	307,4	<b>64,4</b>	58,0		10	<b>68,0</b>	60		<b>8</b>
63	<b>376</b>	241,4	178,6	<b>62,9</b>	56,6		10	<b>66,6</b>	60		<b>6,6</b>
64	<b>377</b>	21,0	20,5	<b>0,5</b>	0,4		10	<b>10,4</b>	60	49,6	
65	<b>378</b>	441,2	326,5	<b>114,7</b>	103,2		10	<b>113,2</b>	60		<b>53,2</b>
66	<b>379</b>	328,0	270,3	<b>57,8</b>	52,0		10	<b>62,0</b>	60		<b>2</b>
67	<b>380</b>	136,1	115,1	<b>20,9</b>	18,8		10	<b>28,8</b>	60	31,2	
68	<b>381</b>	436,2	346,0	<b>90,2</b>	81,2		10	<b>91,2</b>	60		<b>31,2</b>
69	<b>382</b>	78,6	70,8	<b>7,8</b>	7,0		10	<b>17,0</b>	60	43,0	
70	<b>383</b>	380,7	296,0	<b>84,7</b>	76,2		10	<b>86,2</b>	60		<b>26,2</b>
71	<b>384</b>	271,3	219,2	<b>52,1</b>	46,9		10	<b>56,9</b>	60	3,1	

72	<b>385</b>	152,6	123,2	<b>29,4</b>	26,4		10	<b>36,4</b>	60	23,6	
73	<b>386</b>	59,4	58,8	<b>0,5</b>	0,5		10	<b>10,5</b>	60	49,5	
74	<b>387</b>	40,3	30,5	<b>9,8</b>	8,8		10	<b>18,8</b>	60	41,2	
75	<b>388</b>	154,0	151,6	<b>2,4</b>	2,2		10	<b>12,2</b>	60	47,8	
76	<b>389</b>	233,2	170,7	<b>62,5</b>	56,3		10	<b>66,3</b>	60		<b>6,3</b>
77	<b>390</b>	35,9	26,3	<b>9,6</b>	8,6		10	<b>18,6</b>	60	41,4	
78	<b>391</b>	74,1	62,1	<b>12,0</b>	10,8		10	<b>20,8</b>	60	39,2	
79	<b>392</b>	177,2	135,1	<b>42,1</b>	37,9		10	<b>47,9</b>	60	12,1	
80	<b>393</b>	14,3	7,9	<b>6,4</b>	5,7		10	<b>15,7</b>	60	44,3	
81	<b>394</b>	315,8	247,0	<b>68,7</b>	61,9		10	<b>71,9</b>	60		<b>11,9</b>
82	<b>395</b>	195,3	165,8	<b>29,5</b>	26,5		10	<b>36,5</b>	60	23,5	
83	<b>396</b>	6,3	wymiana	<b>5,9</b>	5,3		10	<b>15,3</b>	60	44,7	
84	<b>397</b>	388,0	295,5	<b>92,6</b>	83,3		10	<b>93,3</b>	60		<b>33,3</b>
85	<b>398</b>	106,4	89,3	<b>17,0</b>	15,3		10	<b>25,3</b>	60	34,7	
86	<b>399</b>	359,3	316,6	<b>42,7</b>	38,5		10	<b>48,5</b>	60	11,5	
87	<b>400</b>	125,2	59,6	<b>65,7</b>	59,1		10	<b>69,1</b>	60		<b>9,1</b>
88	<b>401</b>	371	322,0	<b>49,0</b>	44,1		10	<b>54,1</b>	60	5,9	
89	<b>402</b>	111,6	87,0	<b>24,6</b>	22,2		10	<b>32,2</b>	60	27,8	
90	<b>403</b>	282,5	156,0	<b>126,6</b>	113,9		10	<b>123,9</b>	60		<b>63,9</b>
91	<b>404</b>	124,1	100,8	<b>23,4</b>	21,0		10	<b>31,0</b>	60	29,0	
92	<b>405</b>	172,7	128,8	<b>43,9</b>	39,5		10	<b>49,5</b>	60	10,5	
93	<b>406</b>	41,0	35,0	<b>5,9</b>	5,3		10	<b>15,3</b>	60	44,7	
94	<b>407</b>	109,5	85,4	<b>24,0</b>	21,6		10	<b>31,6</b>	60	28,4	
95	<b>410</b>	206,9	111,8	<b>95,0</b>	85,5		10	<b>95,5</b>	60		<b>35,5</b>
96	<b>411</b>	43,3	31,8	<b>11,5</b>	10,4		10	<b>20,4</b>	60	39,6	
97	<b>412</b>	95,9	67,3	<b>28,5</b>	25,7		10	<b>35,7</b>	60	24,3	
98	<b>413</b>	353,1	238,0	<b>115,1</b>	103,5		10	<b>113,5</b>	60		<b>53,5</b>
99	<b>414</b>	207,4	159,0	<b>48,4</b>	43,6		10	<b>53,6</b>	60	6,4	
100	<b>415</b>	83,0	70,6	<b>12,4</b>	11,2		10	<b>21,2</b>	60	38,8	
101	<b>416</b>	124,5	118,9	<b>5,9</b>	5,3		10	<b>15,3</b>	60	44,7	
102	<b>418</b>	276,0	203,2	<b>72,9</b>	65,6		10	<b>75,6</b>	60		<b>15,6</b>
103	<b>419</b>	73,7	57,0	<b>16,7</b>	15,1		10	<b>25,1</b>	60	34,9	
104	<b>421</b>	143,8	124,4	<b>19,4</b>	17,5		10	<b>27,5</b>	60	32,5	
105	<b>422</b>	188,7	130,6	<b>58,1</b>	52,3		10	<b>62,3</b>	60		<b>2,3</b>
106	<b>423</b>	160	123,4	<b>36,6</b>	33,0		10	<b>43,0</b>	60	17,0	
107	<b>424</b>	86,6	60,5	<b>26,1</b>	23,5		10	<b>33,5</b>	60	26,5	
108	<b>425</b>	98,7	40,1	<b>58,5</b>	52,7		10	<b>62,7</b>	60		<b>2,7</b>
109	<b>426</b>	291,5	247,0	<b>44,5</b>	40,0		10	<b>50,0</b>	60	10,0	
110	<b>427</b>	9,2	5,4	<b>3,8</b>	3,4		10	<b>13,4</b>	60	46,6	
111	<b>428</b>	560,9	459,6	<b>101,3</b>	91,1		10	<b>101,1</b>	60		<b>41,1</b>
112	<b>429</b>	79,22	75,0	<b>4,2</b>	3,8		10	<b>13,8</b>	60	46,2	
113	<b>430</b>	297,1	243,4	<b>53,7</b>	48,3		10	<b>58,3</b>	60	1,7	
114	<b>431</b>	252,4	203,5	<b>48,9</b>	44,0		10	<b>54,0</b>	60	6,0	
115	<b>432</b>	192,6	160,4	<b>32,3</b>	29,0		10	<b>39,0</b>	60	21,0	
116	<b>433</b>	136,5	102,9	<b>33,6</b>	30,3		10	<b>40,3</b>	60	19,7	

117	<b>434</b>	273,0	202,7	<b>70,3</b>	63,2		10	<b>73,2</b>	60		<b>13,2</b>
118	<b>435</b>	245,1	199,0	<b>46,1</b>	41,5		10	<b>51,5</b>	60	8,5	
119	<b>436</b>	455,0	319,4	<b>135,6</b>	130,0	50,31	10	<b>190,3</b>	60		<b>130,3</b>
120	<b>437</b>	161,0	127,8	<b>33,3</b>	29,9		10	<b>39,9</b>	60	20,1	
121	<b>438</b>	277,3	225,4	<b>51,9</b>	46,7		10	<b>56,7</b>	60	3,3	
122	<b>439</b>	55,1	51,4	<b>3,7</b>	3,3		10	<b>13,3</b>	60	46,7	
123	<b>440</b>	69,8	65,0	<b>4,8</b>	4,3		10	<b>14,3</b>	60	45,7	
124	<b>441</b>	121,6	86,7	<b>35,0</b>	31,5		10	<b>41,5</b>	60	18,5	
125	<b>442</b>	160,2	107,0	<b>53,2</b>	47,8		10	<b>57,8</b>	60	2,2	
126	<b>443</b>	253,3	222,3	<b>31,0</b>	27,9		10	<b>37,9</b>	60	22,1	
127	<b>444</b>	205,4	119,6	<b>85,9</b>	77,3		10	<b>87,3</b>	60		<b>27,3</b>
128	<b>445</b>	315,0	239,5	<b>75,5</b>	67,9		10	<b>77,9</b>	60		<b>17,9</b>
129	<b>446</b>	347,8	254,1	<b>93,7</b>	84,3		10	<b>94,3</b>	60		<b>34,3</b>
130	<b>447</b>	35,1	14,4	<b>20,7</b>	18,6		10	<b>28,6</b>	60	31,4	
131	<b>448</b>	6,6	6,6	<b>0,1</b>	0,1		10	<b>10,1</b>	60	49,9	
132	<b>449</b>	235,6	189,3	<b>46,3</b>	41,7		10	<b>51,7</b>	60	8,3	
133	<b>450</b>	56,6	47,7	<b>9,0</b>	8,1		10	<b>18,1</b>	60	41,9	
134	<b>451</b>	97,6	94,1	<b>15,3</b>	13,8		10	<b>23,8</b>	60	36,2	
135	<b>452</b>	191,6	148,3	<b>43,4</b>	39,0		10	<b>49,0</b>	60	11,0	
136	<b>453</b>	280,3	200,3	<b>80,0</b>	72,0		10	<b>82,0</b>	60		<b>22</b>
137	<b>454</b>	243,4	163,4	<b>79,9</b>	71,9		10	<b>81,9</b>	60		<b>21,9</b>
138	<b>455</b>	114,3	98,0	<b>16,3</b>	14,7		10	<b>24,7</b>	60	35,3	
139	<b>456</b>	brak wodomierza		<b>40,0</b>	36,0		10	<b>46,0</b>	60	14,0	
140	<b>457</b>	191,5	128,2	<b>63,3</b>	57,0		10	<b>67,0</b>	60		<b>7</b>
141	<b>458</b>	4,1	2,5	<b>1,7</b>	1,5		10	<b>11,5</b>	60	48,5	
142	<b>459</b>	723,9	723,7	<b>0,2</b>	0,1		10	<b>10,1</b>	60	49,9	
143	<b>460</b>	116,3	88,8	<b>27,4</b>	24,7		10	<b>34,7</b>	60	25,3	
144	<b>461</b>	528,8	429,2	<b>99,7</b>	89,7		10	<b>99,7</b>	60		<b>39,7</b>
145	<b>462</b>	111,6	75,3	<b>36,3</b>	32,7		10	<b>42,7</b>	60	17,3	
146	<b>463</b>	357,4	297,5	<b>59,9</b>	53,9		10	<b>63,9</b>	60		<b>3,9</b>
147	<b>464</b>	417,3	401,6	<b>15,7</b>	14,1		10	<b>24,1</b>	60	35,9	
148	<b>465</b>	108,6	80,9	<b>27,8</b>	25,0		10	<b>35,0</b>	60	25,0	
149	<b>466</b>	442,6	355,8	<b>86,8</b>	78,1		10	<b>88,1</b>	60		<b>28,1</b>
150	<b>467</b>	381,0	336,4	<b>44,6</b>	40,1		10	<b>50,1</b>	60	9,9	
151	<b>468</b>	389,7	294,0	<b>95,7</b>	86,1		10	<b>96,1</b>	60		<b>36,1</b>
152	<b>469</b>	287,5	268,9	<b>18,6</b>	16,8		10	<b>26,8</b>	60	33,2	
153	<b>470</b>	214,9	156,7	<b>58,2</b>	52,4		10	<b>62,4</b>	60		<b>2,4</b>
154	<b>471</b>	137,7	98,1	<b>39,6</b>	35,7		10	<b>45,7</b>	60	14,3	
155	<b>472</b>	169,7	146,9	<b>22,8</b>	20,5		10	<b>30,5</b>	60	29,5	
156	<b>473</b>	60,3	45,1	<b>15,2</b>	13,7		10	<b>23,7</b>	60	36,3	
157	<b>475</b>	75,7	51,3	<b>24,4</b>	21,9		10	<b>31,9</b>	60	28,1	
158	<b>476</b>	182,8	123,9	<b>58,9</b>	53,0		10	<b>63,0</b>	60		<b>3</b>
159	<b>477</b>	464,2	364,2	<b>100,0</b>	90,0		10	<b>100,0</b>	60		<b>40</b>
160	<b>478</b>	160,5	150,3	<b>10,1</b>	9,1		10	<b>19,1</b>	60	40,9	
161	<b>479</b>	90,1	71,3	<b>18,8</b>	17,0		10	<b>27,0</b>	60	33,0	

162	<b>480</b>	283,7	207,9	<b>75,8</b>	68,2		10	<b>78,2</b>	60		<b>18,2</b>
163	<b>481</b>	331,9	252,6	<b>79,3</b>	71,4		10	<b>81,4</b>	60		<b>21,4</b>
164	<b>482</b>	67,8	43,4	<b>24,3</b>	21,9		10	<b>31,9</b>	60	28,1	
165	<b>483</b>	72,2	68,9	<b>3,2</b>	2,9		10	<b>12,9</b>	60	47,1	
166	<b>484</b>	97,5	63,5	<b>34,0</b>	30,6		10	<b>40,6</b>	60	19,4	
167	<b>485</b>	40,7	34,0	<b>6,7</b>	6,0		10	<b>16,0</b>	60	44,0	
168	<b>486</b>	208,0	141,9	<b>66,1</b>	59,5		10	<b>69,5</b>	60		<b>9,5</b>
169	<b>487</b>	180,9	144,2	<b>36,7</b>	33,1		10	<b>43,1</b>	60	16,9	
170	<b>488</b>	96,4	90,6	<b>5,8</b>	5,2		10	<b>15,2</b>	60	44,8	
171	<b>489</b>	brak wodomierza		<b>40,0</b>	36,0		10	<b>46,0</b>	60	14,0	
172	<b>490</b>	6,9	5,3	<b>1,6</b>	1,4		10	<b>11,4</b>	60	48,6	
173	<b>491</b>	133,1	94,3	<b>38,8</b>	34,9		10	<b>44,9</b>	60	15,1	
174	<b>492</b>	153,4	131,8	<b>21,6</b>	19,4		10	<b>29,4</b>	60	30,6	
175	<b>493</b>	50,4	43,3	<b>7,1</b>	6,4		10	<b>16,4</b>	60	43,6	
176	<b>494</b>	67,4	67,4	<b>0,0</b>	0,0		10	<b>10,0</b>	60	50,0	
177	<b>495</b>	207,3	176,6	<b>30,6</b>	27,6		10	<b>37,6</b>	60	22,4	
178	<b>496</b>	230,3	176,7	<b>53,6</b>	48,3		10	<b>58,3</b>	60	1,7	
179	<b>497</b>	21,5	18,2	<b>3,4</b>	3,0		10	<b>13,0</b>	60	47,0	
180	<b>498</b>	53,0	43,4	<b>9,5</b>	8,6		10	<b>18,6</b>	60	41,4	
181	<b>499</b>	3,0	2,4	<b>0,5</b>	0,5		10	<b>10,5</b>	60	49,5	
182	<b>500</b>	232,9	195,1	<b>37,8</b>	34,0		10	<b>44,0</b>	60	16,0	
183	<b>501</b>	148,6	123,3	<b>25,3</b>	22,8		10	<b>32,8</b>	60	27,2	
184	<b>502</b>	476,8	381,3	<b>95,5</b>	85,9		10	<b>95,9</b>	60		<b>35,9</b>
185	<b>503</b>	217,9	193,6	<b>24,3</b>	21,9		10	<b>31,9</b>	60	28,1	
186	<b>504</b>	88,3	88,3	<b>0,0</b>	0,0		10	<b>10,0</b>	60	50,0	
187	<b>505</b>	11,7	3,0	<b>8,7</b>	7,8		10	<b>17,8</b>	60	42,2	
188	<b>506</b>	261,7	197,6	<b>64,1</b>	57,7		10	<b>67,7</b>	60		<b>7,7</b>
189	<b>507</b>	14,3	11,4	<b>2,9</b>	2,6		10	<b>12,6</b>	60	47,4	
190	<b>508</b>	338,4	261,0	<b>77,4</b>	69,7		10	<b>79,7</b>	60		<b>19,7</b>
191	<b>509</b>	46,3	36,2	<b>10,1</b>	9,1		10	<b>19,1</b>	60	40,9	
192	<b>510</b>	198,8	155,9	<b>42,9</b>	38,6		10	<b>48,6</b>	60	11,4	
193	<b>511</b>	22,2	15,3	<b>6,9</b>	6,2		10	<b>16,2</b>	60	43,8	
194	<b>512</b>	103,9	68,9	<b>35,0</b>	31,5		10	<b>41,5</b>	60	18,5	
195	<b>513</b>	58,3	35,8	<b>22,4</b>	20,2		10	<b>30,2</b>	60	29,8	
196	<b>514</b>	217,5	207,0	<b>10,5</b>	9,5		10	<b>19,5</b>	60	40,5	
197	<b>515</b>	273,1	124,4	<b>148,8</b>	133,9		10	<b>143,9</b>	60		<b>83,9</b>
198	<b>516</b>	44,1	36,5	<b>7,7</b>	6,9		10	<b>16,9</b>	60	43,1	
199	<b>517</b>	82,5	28,4	<b>54,1</b>	48,7		10	<b>58,7</b>	60	1,3	
200	<b>518</b>	81,1	69,1	<b>12,0</b>	10,8		10	<b>20,8</b>	60	39,2	
201	<b>519</b>	64,2	59,1	<b>5,0</b>	4,5		10	<b>14,5</b>	60	45,5	
202	<b>520</b>	490,6	391,1	<b>99,5</b>	89,5		10	<b>99,5</b>	60		<b>39,5</b>
203	<b>521</b>	64,2	62,5	<b>1,6</b>	1,4		10	<b>11,4</b>	60	48,6	
204	<b>522</b>	21,3	14,2	<b>7,1</b>	6,3		10	<b>16,3</b>	60	43,7	
205	<b>523</b>	85,1	61,8	<b>43,3</b>	39,0		10	<b>49,0</b>	60	11,0	
206	<b>524</b>	119,7	109,1	<b>10,6</b>	9,5		10	<b>19,5</b>	60	40,5	

207	<b>525</b>	186,1	151,2	<b>34,9</b>	31,4		10	<b>41,4</b>	60	18,6	
208	<b>526</b>	408,0	326,8	<b>81,2</b>	73,1		10	<b>83,1</b>	60		<b>23,1</b>
209	<b>527</b>	297,1	241,0	<b>56,1</b>	50,5		10	<b>60,5</b>	60		<b>0,5</b>
210	<b>528</b>	74,4	59,6	<b>14,8</b>	13,3		10	<b>23,3</b>	60	36,7	
211	<b>529</b>	166,9	145,6	<b>21,3</b>	19,1		10	<b>29,1</b>	60	30,9	
212	<b>530</b>	162,6	126,8	<b>35,8</b>	32,2		10	<b>42,2</b>	60	17,8	
213	<b>531</b>	215,9	157,1	<b>58,8</b>	52,9		10	<b>62,9</b>	60		<b>2,9</b>
214	<b>532</b>	brak wodomierza		<b>40,0</b>	36,0		10	<b>46,0</b>	60	14,0	
215	<b>533</b>	151,3	140,2	<b>11,1</b>	10,0		10	<b>20,0</b>	60	40,0	
216	<b>534</b>	3,9	1,5	<b>2,4</b>	2,2		10	<b>12,2</b>	60	47,8	
217	<b>535</b>	259,5	180,0	<b>79,4</b>	71,5		10	<b>81,5</b>	60		<b>21,5</b>
218	<b>536</b>	33,2	27,0	<b>6,2</b>	5,6		10	<b>15,6</b>	60	44,4	
219	<b>537</b>	455,8	354,5	<b>101,3</b>	91,2		10	<b>101,2</b>	60		<b>41,2</b>
220	<b>538</b>	8,8	5,8	<b>3,0</b>	2,7		10	<b>12,7</b>	60	47,3	
221	<b>539</b>	przepływ wsteczny		<b>23,4</b>	21,1		10	<b>31,1</b>	60	28,9	
222	<b>540</b>	167,2	148,2	<b>19,0</b>	17,1		10	<b>27,1</b>	60	32,9	
223	<b>541</b>	88,9	56,2	<b>32,6</b>	29,4		10	<b>39,4</b>	60	20,6	
224	<b>542</b>	94,8	81,9	<b>12,9</b>	11,6		10	<b>21,6</b>	60	38,4	
225	<b>543</b>	31,4	21,2	<b>10,1</b>	9,1		10	<b>19,1</b>	60	40,9	
226	<b>544</b>	146,5	111,4	<b>35,2</b>	31,7		10	<b>41,7</b>	60	18,3	
227	<b>545</b>	98,6	66,5	<b>32,1</b>	28,9		10	<b>38,9</b>	60	21,1	
228	<b>547</b>	165,0	140,4	<b>24,6</b>	22,2		10	<b>32,2</b>	60	27,8	
229	<b>548</b>	161,1	116,6	<b>44,6</b>	40,1		10	<b>50,1</b>	60	9,9	
			<b>Razem</b>	<b>9272</b>				<b>11 340,16 zł</b>			

średnie  
zużycie      **41,0**      8295,3











