

Zasada obliczania wartości wykupu sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
zrealizowanej przez Inwestora prywatnego

Wzór wartości wykupu sieci wodociągowej:

$$WW_w = (cw_{sw} * l_s) / 100 + cw_z * x_z + cw_h * x_h$$

gdzie:

WW_w – wartość wykupu sieci wodociągowej

cw_{sw} – cena wykupu 100mb sieci wodociągowej wg Załącznika 2

cw_z – cena wykupu 1 szt. uzbrojenia – zasuwa wg Załącznika 3

cw_h – cena wykupu 1 szt. uzbrojenia – hydrant wg Załącznika 3

l_s – długość sieci wodociągowej [mb]

x_z – ilość uzbrojenia – zasuwa

x_h – ilość uzbrojenia – hydrant

Wzór wartości wykupu sieci kanalizacji sanitarnej:

$$WW_k = (cw_{sk} * l_s) / 100 + cw_s * x_{st}$$

gdzie:

WW_k – wartość wykupu sieci kanalizacji sanitarnej

cw_{sk} – cena wykupu 100mb sieci kanalizacji sanitarnej wg Załącznika 2

cw_s – cena wykupu 1 szt. uzbrojenia – studnia wg Załącznika 3

l_s – długość sieci kanalizacji sanitarnej [mb]

x_{st} – ilość uzbrojenia – studnia

Na wysokość wartości wykupu sieci ma wpływ okres użytkowania sieci do czasu jej przekazania.

CENA WYKUPU 100mb SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2011						
żeliwnej końcówkowej						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	7 929,99	11 873,23	12 070,79	7 518,82	4 759,95	4 890,33
φ 100	8 618,43	12 784,73	12 993,47	8 184,00	5 269,08	5 406,83
φ 125	9 494,16	13 919,57	14 141,29	9 032,71	5 936,49	6 082,81
φ 150	11 170,80	16 112,48	16 360,08	10 655,51	7 198,09	7 361,47
φ 200	13 996,46	19 479,25	19 753,94	13 424,71	9 588,71	9 769,98
φ 250	22 336,75	29 463,19	29 820,24	21 593,65	16 607,68	16 843,30
φ 300	28 134,94	35 706,39	36 085,73	27 345,43	22 048,11	22 298,44

żeliwnej pierścieniowej						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	9 193,60	13 136,83	13 334,40	8 782,42	6 023,56	6 153,92
φ 100	9 953,51	14 119,81	14 328,55	9 519,08	6 604,15	6 741,90
φ 125	10 912,27	15 337,68	15 559,40	10 450,82	7 354,61	7 500,92
φ 150	12 754,35	17 696,04	17 943,63	12 239,07	8 781,64	8 945,02
φ 200	15 753,41	21 236,25	21 510,90	15 181,67	11 345,64	11 526,92
φ 250	24 620,40	31 746,84	32 103,89	23 877,31	18 891,34	19 126,95
φ 300	30 561,19	38 132,64	38 511,99	29 771,69	24 474,36	24 724,69

PE końcówkowej						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	5 681,18	8 715,88	8 867,93	5 364,75	3 241,54	3 341,87
φ 75	6 010,58	9 125,44	9 281,50	5 685,79	3 506,50	3 609,48
φ 90	6 474,14	9 829,24	9 997,33	6 124,30	3 776,93	3 887,86
φ 110	7 101,85	10 675,61	10 854,67	6 729,21	4 228,85	4 347,01
φ 125	7 823,75	11 614,36	11 804,27	7 428,50	4 776,43	4 901,75
φ 140	8 355,55	12 403,80	12 606,62	7 933,43	5 101,09	5 234,94
φ 160	9 998,50	14 586,80	14 816,68	9 520,07	6 309,90	6 461,60
φ 180	10 587,57	15 446,18	15 689,60	10 080,95	6 681,65	6 842,29
φ 200	13 310,86	18 696,84	18 966,68	12 749,25	8 980,99	9 159,06
φ 225	15 447,24	21 697,66	22 010,82	14 795,50	10 422,43	10 629,07
φ 250	21 114,48	28 030,53	28 377,03	20 393,32	15 554,54	15 783,20
φ 315	32 759,30	41 772,64	42 224,23	31 819,48	25 513,33	25 811,33

PE pierścieniowej						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	6 653,65	9 688,34	9 840,38	6 337,21	4 214,00	4 314,33
φ 75	7 008,73	10 123,59	10 279,64	6 683,93	4 504,64	4 607,63
φ 90	7 549,28	10 904,36	11 072,46	7 199,43	4 852,06	4 962,99
φ 110	8 247,05	11 820,81	11 999,87	7 874,41	5 374,05	5 492,21
φ 125	9 038,45	12 829,04	13 018,97	8 643,19	5 991,11	6 116,44
φ 140	9 652,80	13 701,05	13 903,88	9 230,68	6 398,34	6 532,19
φ 160	11 468,81	16 057,10	16 286,98	10 990,38	7 780,21	7 931,91
φ 180	12 144,50	17 003,12	17 246,54	11 637,88	8 238,59	8 399,22
φ 200	15 036,78	20 422,76	20 692,60	14 475,17	10 706,91	10 884,98
φ 225	17 450,17	23 700,60	24 013,75	16 798,43	12 425,36	12 632,01
φ 250	23 330,70	30 246,76	30 593,27	22 609,55	17 770,78	17 999,44
φ 315	35 647,61	44 660,94	45 112,53	34 707,76	28 401,64	28 699,64

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2010/2011 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

- 1) ilość i parametry uzbrojenia sieci
- 2) okres użytkowania sieci do czasu jej przekazania

CENA WYKUPU 100mb SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ [zł]:

2011						
kamionkowej końcówkowej						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	6 971,45	11 013,71	11 216,17	6 570,55	4 104,71	4 220,54
φ 200	9 513,27	14 227,66	14 463,79	9 045,71	6 169,85	6 304,95
φ 250	16 597,10	23 065,80	23 389,80	15 955,55	12 009,53	12 194,91
φ 300	26 920,40	34 286,52	34 655,47	26 189,84	21 696,38	21 907,47

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	8 099,62	12 141,87	12 344,33	7 698,71	5 232,87	5 348,71
φ 200	10 829,02	15 543,41	15 779,54	10 361,46	7 485,60	7 620,70
φ 250	18 402,47	24 871,17	25 195,17	17 760,92	13 814,90	14 000,27
φ 300	28 976,23	36 342,35	36 711,31	28 245,68	23 752,21	23 963,31

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	6 022,22	9 686,14	9 869,65	5 658,84	3 423,79	3 528,79
φ 200	8 241,87	12 496,98	12 710,11	7 819,86	5 224,17	5 346,11
φ 250	12 051,52	16 901,68	17 144,61	11 570,49	8 611,81	8 750,79
φ 315	20 954,30	26 817,88	27 111,57	20 372,77	16 795,88	16 963,91

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	7 044,79	10 708,71	10 892,23	6 681,42	4 446,36	4 551,36
φ 200	9 429,44	13 684,56	13 897,68	9 007,44	6 411,74	6 533,68
φ 250	13 405,16	18 255,32	18 498,25	12 924,14	9 965,45	10 104,45
φ 315	22 590,79	28 454,37	28 748,06	22 009,25	18 432,37	18 600,40

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2010/2011 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

- 1) ilość i parametry uzbrojenia sieci
- 2) okres użytkowania sieci do czasu jej przekazania

CENA WYKUPU 1 SZT. UZBROJENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2011						
żeliwnej końcówkowej - zasuwą sieciowa						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	199,09	298,10	303,06	188,77	119,50	122,78
φ 100	228,77	339,36	344,90	217,23	139,86	143,52
φ 125	286,01	419,32	426,00	272,11	178,83	183,24
φ 150	354,72	511,64	519,50	338,35	228,57	233,76
φ 200	628,91	875,27	887,61	603,22	430,85	439,00
φ 250	1 120,06	1 477,41	1 495,31	1 082,79	832,78	844,60
φ 300	1 484,14	1 883,54	1 903,55	1 442,50	1 163,06	1 176,26

żeliwnej pierścieniowej - zasuwą sieciowa						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	230,82	329,82	334,78	220,50	151,24	154,51
φ 100	264,21	374,80	380,34	252,68	175,30	178,95
φ 125	328,73	462,04	468,72	314,82	221,55	225,96
φ 150	405,00	561,92	569,78	388,64	278,86	284,04
φ 200	707,85	954,22	966,56	682,16	509,80	517,94
φ 250	1 234,57	1 591,92	1 609,82	1 197,30	947,29	959,11
φ 300	1 612,12	2 011,53	2 031,54	1 570,48	1 291,05	1 304,25

PE końcówkowej - zasuwą sieciowa						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	155,64	238,78	242,94	158,63	88,80	91,55
φ 75	160,95	244,36	248,54	152,25	93,90	96,65
φ 90	187,90	285,27	290,14	177,73	109,61	112,83
φ 110	219,77	330,36	335,90	208,24	130,86	134,52
φ 125	228,26	338,85	344,39	216,73	139,35	143,01
φ 140	228,26	338,85	344,39	216,73	139,35	143,01
φ 160	341,95	498,86	506,73	325,59	215,80	220,98
φ 180	341,95	498,86	506,73	325,59	215,80	220,98
φ 200	616,13	865,44	877,93	590,14	415,71	423,96
φ 225	616,13	865,44	877,93	590,14	415,71	423,96
φ 250	1 090,97	1 448,32	1 466,23	1 053,71	803,70	815,51
φ 315	1 451,64	1 851,04	1 871,04	1 409,99	1 130,56	1 143,76

PE pierścieniowej - zasuwą sieciowa						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	182,28	265,42	269,58	173,62	115,44	118,19
φ 75	187,68	271,09	275,27	178,98	120,62	123,38
φ 90	219,10	316,47	321,34	208,94	140,82	144,04
φ 110	255,20	365,80	371,34	243,68	166,30	169,96
φ 125	263,70	374,29	379,83	252,16	174,79	178,45
φ 140	263,70	374,29	379,83	252,16	174,79	178,45
φ 160	392,24	549,15	557,01	375,88	266,08	271,27
φ 180	392,24	549,15	557,01	375,88	266,08	271,27
φ 200	696,03	945,33	957,82	670,03	495,60	503,84
φ 225	696,03	945,33	957,82	670,03	495,60	503,84
φ 250	1 205,48	1 562,83	1 580,74	1 168,22	918,21	930,02
φ 315	1 579,62	1 979,03	1 999,03	1 537,98	1 258,54	1 271,75

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2010/2011 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

- 1) ilość i parametry uzbrojenia sieci
- 2) okres użytkowania sieci do czasu jej przekazania

CENA WYKUPU 1 SZT. UZBROJENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2011						
żeliwnej końcówkowej - zasuwa przyłączeniowa						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	153,33	229,57	233,39	145,38	92,04	94,56
φ 100	163,36	242,34	246,29	155,13	99,88	102,49
φ 125	169,43	248,40	252,36	161,19	105,94	108,55
φ 150	196,05	282,78	287,13	187,01	126,33	129,20
φ 200	225,85	314,32	318,76	216,63	154,73	157,65
φ 250	291,61	384,64	389,31	281,91	216,81	219,89
φ 300	369,11	468,44	473,41	358,75	289,25	292,54

żeliwnej pierścieniowej - zasuwa przyłączeniowa						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	177,76	254,01	271,60	169,81	116,47	118,99
φ 100	188,67	267,64	314,92	180,44	125,18	127,79
φ 125	194,73	273,71	277,66	186,50	131,25	133,86
φ 150	223,85	310,58	347,11	214,80	154,12	156,99
φ 200	254,20	342,68	419,12	244,98	183,08	186,00
φ 250	321,42	414,46	505,24	311,72	246,63	249,70
φ 300	400,94	500,27	505,24	390,58	321,08	324,37

PE końcówkowej - zasuwa przyłączeniowa						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	155,64	238,78	242,94	146,98	88,80	91,55
φ 75	160,43	243,57	247,73	151,76	93,59	96,34
φ 90	140,76	213,71	217,37	133,16	82,12	84,53
φ 110	151,48	227,70	231,52	143,53	90,20	92,72
φ 125	159,31	236,50	240,37	151,27	97,26	99,81
φ 140	178,72	265,32	269,66	169,70	109,11	111,98
φ 160	194,38	283,58	288,05	185,08	122,67	125,62
φ 180	225,51	329,00	334,18	214,72	142,32	145,74
φ 200	262,10	368,16	373,47	251,04	176,84	180,35
φ 225	275,68	387,23	392,82	264,05	186,00	189,69
φ 250	372,52	494,53	500,65	359,79	274,42	278,46
φ 315	495,31	631,59	638,41	481,10	385,75	390,26

PE pierścieniowej - zasuwa przyłączeniowa						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	182,28	265,42	269,58	173,62	115,44	118,19
φ 75	187,07	270,21	274,37	178,40	120,23	122,98
φ 90	164,14	237,09	240,74	156,53	105,50	107,91
φ 110	175,90	252,13	255,95	167,96	114,63	117,15
φ 125	184,05	261,24	265,10	176,00	122,00	124,55
φ 140	206,47	293,07	297,40	197,44	136,86	139,72
φ 160	222,97	312,17	316,64	213,67	151,26	154,21
φ 180	258,67	362,16	367,34	247,88	175,48	178,90
φ 200	296,09	402,14	407,45	285,03	210,83	214,33
φ 225	311,43	422,97	428,56	299,79	221,75	225,44
φ 250	411,62	533,63	539,75	398,89	313,52	317,56
φ 315	538,98	675,26	682,08	524,77	429,42	433,93

CENA WYKUPU 1 SZT. UZBROJENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2011						
żeliwnej końcówkowej - hydrant						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	669,61	1 002,59	1 019,27	634,90	401,93	412,94
φ 100	688,79	1 021,75	1 038,43	654,06	421,11	432,11
φ 125	714,34	1 047,31	1 064,00	679,62	446,66	457,67
φ 150	752,69	1 085,65	1 102,34	717,96	485,01	496,01
φ 200	849,99	1 182,97	1 199,65	815,28	582,31	593,33
φ 250	1 043,64	1 376,62	1 393,30	1 008,93	775,96	786,97
φ 300	1 237,29	1 570,26	1 586,95	1 202,57	969,61	980,62

żeliwnej pierścieniowej - hydrant						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	776,31	1 109,29	1 125,97	741,60	508,63	519,64
φ 100	795,49	1 128,45	1 145,13	760,76	527,81	538,81
φ 125	821,04	1 154,01	1 170,70	786,32	553,36	564,37
φ 150	859,39	1 192,35	1 209,04	824,66	591,71	602,71
φ 200	956,69	1 289,67	1 306,35	921,98	689,01	700,03
φ 250	1 150,34	1 483,32	1 500,00	1 115,63	882,66	893,67
φ 300	1 343,99	1 676,96	1 693,65	1 309,27	1 076,31	1 087,32

PE końcówkowej - hydrant						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	642,52	975,48	992,17	607,79	374,84	385,84
φ 110	661,68	994,66	1 011,34	626,97	394,01	405,01
φ 125	695,54	1 032,53	1 049,41	660,41	424,63	435,78
φ 140	687,24	1 020,22	1 036,90	652,53	419,56	430,58
φ 160	725,59	1 058,56	1 075,24	690,86	457,91	468,91
φ 180	725,59	1 058,56	1 075,24	690,86	457,91	468,91
φ 200	832,84	1 169,83	1 186,71	797,69	561,93	573,06
φ 225	822,90	1 155,87	1 172,55	788,18	555,22	566,23
φ 250	1 016,54	1 349,52	1 366,20	981,83	748,87	759,87
φ 315	1 210,19	1 543,16	1 559,84	1 175,47	942,51	953,52

PE pierścieniowej - hydrant						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	749,22	1 082,18	1 098,86	714,49	481,53	492,54
φ 110	768,39	1 101,36	1 118,04	733,66	500,71	511,71
φ 125	803,53	1 140,52	1 157,40	768,40	532,62	543,76
φ 140	793,94	1 126,92	1 143,60	759,23	526,27	537,27
φ 160	832,29	1 165,25	1 181,94	797,56	564,60	575,62
φ 180	832,29	1 165,25	1 181,94	797,56	564,60	575,62
φ 200	940,83	1 277,81	1 294,70	905,68	669,91	681,05
φ 225	929,60	1 262,57	1 279,26	894,88	661,92	672,93
φ 250	1 123,25	1 456,22	1 472,90	1 088,52	855,57	866,57
φ 315	1 316,89	1 649,86	1 666,54	1 282,18	1 049,21	1 060,22

CENA WYKUPU 1 SZT. STUDNI DN 1200mm NA SIECI KANALIZACJISANITARNEJ [zł]:

2011						
kamionkowej końcówkowej						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	872,87	1 379,00	1 404,35	822,68	513,94	528,44
φ 200	1 024,79	1 532,62	1 558,06	974,42	664,63	679,18
φ 250	1 323,80	1 839,75	1 865,59	1 272,63	957,89	972,68
φ 300	1 903,26	2 424,04	2 450,12	1 851,61	1 533,92	1 548,85

kamionkowej kolektory zbiorcze						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	1 014,13	1 520,25	1 545,61	963,94	655,19	669,70
φ 200	1 166,52	1 674,36	1 699,80	1 116,16	806,36	820,91
φ 250	1 467,79	1 983,75	2 009,59	1 416,63	1 101,88	1 116,67
φ 300	2 048,60	2 569,39	2 595,47	1 996,96	1 679,27	1 694,20

PCV końcówkowej						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	831,89	1 338,01	1 363,36	781,69	472,95	487,45
φ 200	983,66	1 491,49	1 516,93	933,29	623,50	638,05
φ 250	1 282,02	1 797,96	1 823,80	1 230,84	916,11	930,89
φ 315	1 861,08	2 381,86	2 407,94	1 809,43	1 491,74	1 506,67

PCV kolektory zbiorcze						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	973,14	1 479,26	1 504,62	922,95	614,20	628,71
φ 200	1 125,39	1 633,23	1 658,67	1 075,03	765,24	779,78
φ 250	1 426,01	1 941,96	1 967,81	1 374,84	1 060,10	1 074,89
φ 315	2 006,43	2 527,21	2 553,29	1 954,78	1 637,09	1 652,02

CENA WYKUPU 1 SZT. STUDNI DN 425mm NASIECI KANALIZACJISANITARNEJ [zł]:

kamionkowej końcówkowej						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	383,79	606,33	617,48	361,72	225,97	232,35
φ 200	534,74	799,74	813,01	508,46	346,81	354,40
φ 250	1 077,01	1 496,78	1 517,81	1 035,39	779,33	791,35
φ 300	1 683,41	2 144,02	2 167,10	1 637,72	1 356,74	1 369,93

kamionkowej kolektory zbiorcze						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	445,91	668,44	679,59	423,83	288,08	294,46
φ 200	608,70	873,69	886,96	582,41	420,77	428,36
φ 250	1 194,18	1 613,94	1 634,96	1 152,54	896,48	908,51
φ 300	1 811,96	2 272,58	2 295,66	1 766,28	1 485,29	1 498,49

PCV końcówkowej						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	315,18	506,94	516,55	296,17	179,19	184,68
φ 200	412,79	625,91	636,58	391,65	261,65	267,75
φ 250	841,60	1 180,30	1 197,26	808,00	601,39	611,10
φ 315	1 271,54	1 627,36	1 645,17	1 236,26	1 019,21	1 029,40

PCV kolektory zbiorcze						
średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	368,70	560,46	570,06	349,69	232,71	238,20
φ 200	472,28	685,39	696,06	451,14	321,13	327,24
φ 250	936,13	1 274,83	1 291,80	902,54	695,92	705,62
φ 315	1 370,85	1 726,66	1 744,48	1 335,56	1 118,51	1 128,71

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2010/2011 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

- 1) ilość i parametry uzbrojenia sieci
- 2) okres użytkowania sieci do czasu jej przekazania

**CENA WYKUPU 1 SZT. ZAWORU ODPOWIETRZAJĄCEGO I ODPOWIETRZAJĄCO-
NAPOWIETRZAJĄCEGO DN 50 W STUDNI na sieci wodociągowej [zł]:**

2011

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	759,48	1 095,46	1 112,30	724,45	489,39	500,49
φ 200	1 047,26	1 457,51	1 478,06	1 004,49	717,46	731,02
φ 250	1 566,71	2 066,56	2 091,60	1 514,59	1 164,87	1 181,39
φ 300	2 226,60	2 825,80	2 855,83	2 164,12	1 744,89	1 764,70

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	867,15	1 203,13	1 219,96	832,11	597,05	608,16
φ 200	1 178,73	1 588,97	1 609,53	1 135,95	848,92	862,49
φ 250	1 726,88	2 226,73	2 251,78	1 674,76	1 325,04	1 341,57
φ 300	2 418,61	3 017,82	3 047,84	2 356,13	1 936,90	1 956,71

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	917,70	1 338,83	1 359,93	873,79	579,15	593,07
φ 180	1 021,07	1 489,64	1 513,12	972,21	644,38	659,87
φ 200	1 258,97	1 768,39	1 793,91	1 205,85	849,44	866,28
φ 225	1 322,28	1 857,31	1 884,12	1 266,49	892,15	909,84
φ 250	1 983,32	2 632,96	2 665,50	1 915,58	1 461,06	1 482,54
φ 315	2 621,03	3 342,17	3 378,30	2 545,83	2 041,29	2 065,13

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	1 052,65	1 473,78	1 494,88	1 008,74	714,10	728,02
φ 180	1 171,22	1 639,79	1 663,27	1 122,36	794,53	810,03
φ 200	1 422,21	1 931,63	1 957,15	1 369,09	1 012,58	1 029,53
φ 225	1 493,73	2 028,76	2 055,57	1 437,94	1 063,60	1 081,29
φ 250	2 191,49	2 841,13	2 873,68	2 123,75	1 669,24	1 690,72
φ 315	2 852,12	3 573,26	3 609,39	2 776,92	2 272,38	2 296,22

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2010/2011 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

- 1) ilość i parametry uzbrojenia sieci
- 2) okres użytkowania sieci do czasu jej przekazania

**CENA WYKUPU 1 SZT. ZAWORU ODPOWIETRZAJĄCEGO I ODPOWIETRZAJĄCO-
NAPOWIETRZAJĄCEGO DN 80 W STUDNI na sieci wodociągowej [zł]:**

2011

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	793,88	1 145,07	1 162,67	757,26	511,55	523,16
φ 200	1 086,11	1 511,57	1 532,88	1 041,74	744,07	758,14
φ 250	1 614,40	2 129,46	2 155,27	1 560,69	1 200,33	1 217,36
φ 300	2 283,14	2 897,56	2 928,34	2 219,07	1 783,20	1 809,51

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	906,42	1 257,61	1 275,21	869,80	624,09	635,70
φ 200	1 222,44	1 647,90	1 669,22	1 178,08	880,41	894,48
φ 250	1 779,45	2 294,52	2 320,32	1 725,74	1 365,38	1 382,41
φ 300	2 480,03	3 094,45	3 125,23	2 415,96	1 986,09	2 006,40

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	938,58	1 369,29	1 390,87	893,67	592,32	606,56
φ 180	1 041,53	1 519,49	1 543,44	991,70	657,30	673,10
φ 200	1 328,37	1 865,87	1 892,80	1 272,32	896,27	914,04
φ 225	1 345,48	1 889,91	1 917,18	1 288,71	907,81	925,81
φ 250	2 119,63	2 813,92	2 848,70	2 047,23	1 561,48	1 584,44
φ 315	2 783,31	3 549,10	3 587,47	2 703,45	2 167,67	2 192,99

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	1 076,60	1 507,31	1 528,89	1 031,69	730,34	744,58
φ 180	1 194,69	1 672,65	1 696,60	1 144,86	810,46	826,26
φ 200	1 500,61	2 038,11	2 065,04	1 444,56	1 068,51	1 086,28
φ 225	1 519,94	2 064,37	2 091,64	1 463,17	1 082,27	1 100,27
φ 250	2 342,11	3 036,40	3 071,18	2 269,72	1 783,96	1 806,92
φ 315	3 028,70	3 794,50	3 832,86	2 948,85	2 413,07	2 438,39

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2010/2011 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

- 1) ilość i parametry uzbrojenia sieci
- 2) okres użytkowania sieci do czasu jej przekazania

**CENA WYKUPU 1 SZT. ZAWORU ODPOWIETRZAJĄCEGO I ODPOWIETRZAJĄCO-
NAPOWIETRZAJĄCEGO DN 80 W GRUNCIE na sieci wodociągowej [zł]:**

2011

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	1 433,08	2 067,04	2 098,80	1 366,97	924,43	944,39
φ 200	1 716,54	2 388,96	2 422,65	1 646,42	1 175,97	1 198,20
φ 250	2 388,45	3 150,48	3 188,66	2 309,00	1 775,85	1 801,04
φ 300	3 200,82	4 062,20	4 105,36	3 111,00	2 508,34	2 536,82

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	1 636,23	2 270,19	2 301,95	1 570,12	1 126,58	1 147,54
φ 200	1 932,01	2 604,43	2 638,12	1 861,90	1 391,44	1 413,67
φ 250	2 632,64	3 394,67	3 432,85	2 553,18	2 020,04	2 045,23
φ 300	3 476,85	4 338,23	4 381,38	3 387,03	2 784,37	2 812,85

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	1 532,83	2 236,24	2 271,48	1 459,48	967,34	990,60
φ 180	1 635,78	2 386,44	2 424,05	1 557,51	1 032,32	1 057,14
φ 200	2 002,32	2 812,51	2 853,11	1 917,83	1 350,98	1 377,77
φ 225	2 019,43	2 836,55	2 877,49	1 934,23	1 362,53	1 389,55
φ 250	2 952,17	3 919,15	3 967,60	2 851,34	2 174,79	2 206,77
φ 315	3 774,44	4 812,93	4 864,96	3 666,15	2 939,58	2 973,91

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	1 758,23	2 461,64	2 496,88	1 684,89	1 192,75	1 216,01
φ 180	1 876,33	2 626,98	2 664,59	1 798,05	1 272,86	1 297,68
φ 200	2 261,94	3 072,14	3 112,73	2 177,46	1 610,61	1 637,40
φ 225	2 281,27	3 098,40	3 139,33	2 196,07	1 624,38	1 651,39
φ 250	3 262,04	4 229,02	4 277,47	3 161,21	2 484,66	2 516,63
φ 315	4 107,22	5 145,72	5 197,75	3 998,94	3 272,36	3 306,70

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2010/2011 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

- 1) ilość i parametry uzbrojenia sieci
- 2) okres użytkowania sieci do czasu jej przekazania

