

UCHWAŁA 08/04/2024
ZARZĄDU GDAŃSKIEJ INFRASTRUKTURY
WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ SP. Z O.O.
podjęta w dniu 22.04.2024 r.

w sprawie: aktualizacji wycen wykupu sieci wod.-kan. w roku 2024.

§1

Na mocy Uchwały Zarządu nr 07/04/2010 z dnia 26 kwietnia 2010 r. zostały wprowadzone do stosowania Zasady Wykupu Inwestorskich Odcinków Sieci wybudowanych przez Inwestora.

Zgodnie z Uchwałą Zarządu nr 07/03/2012 z dnia 22 marca 2012 r. ceny jednostkowe sieci wodociągowych i kanalizacyjnych mogą być aktualizowane corocznie do dnia 30 kwietnia przez Zarząd w drodze uchwały zmieniającej.

§ 2

Z uwagi na powyższe Zarząd Spółki zmienia Uchwałę nr 09/04/2023 z dnia 19.04.2023 r. poprzez aktualizację cen jednostkowych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej Uchwały.

§3

1. Uchwała została podjęta jednogłośnie.
2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sprawdzono pod kątem formalno-prawnym.

Radca Prawny

Nikoleta Puto

Protokolant

Natalia Zurawska
Natalia Zurawska

Prezes Zarządu

Jacek Skarbek
Jacek Skarbek

Rasda Prawny

Nikolita Pritu

CENA WYKUPU 100mb SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:
2024

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	32 623,40	48 166,21	48 945,61	30 978,46	19 615,68	20 153,05
φ 100	35 694,74	52 219,05	53 047,67	33 945,93	21 865,61	22 436,92
φ 125	38 159,56	55 497,45	56 366,86	36 324,64	23 649,54	24 248,97
φ 150	45 805,27	65 180,41	66 151,98	43 754,75	29 590,30	30 260,17
φ 200	61 731,67	84 517,40	85 660,00	59 320,19	42 662,37	43 450,15
φ 250	91 000,69	120 412,79	121 887,67	87 887,92	66 385,80	67 402,69
φ 300	127 158,08	159 820,40	161 458,26	123 701,34	99 823,10	100 952,36
φ 400	185 149,57	232 707,81	235 092,63	180 116,35	145 348,25	146 992,51
φ 500	263 721,17	330 096,71	333 425,13	256 696,47	208 171,73	210 466,58
φ 600	344 065,45	430 662,71	435 005,15	334 900,63	271 592,53	274 586,52

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	37 833,05	53 375,86	54 155,26	36 188,12	24 825,33	25 362,71
φ 100	41 233,37	57 757,68	58 586,30	39 484,56	27 404,24	27 975,55
φ 125	43 970,88	61 308,78	62 178,19	42 135,97	29 460,87	30 060,30
φ 150	52 299,45	71 674,58	72 646,15	50 248,92	36 084,47	36 754,34
φ 200	69 369,01	92 154,75	93 297,34	66 957,53	50 299,71	51 087,50
φ 250	100 859,06	130 271,17	131 746,04	97 746,30	76 244,18	77 261,06
φ 300	138 105,86	170 768,18	172 406,04	134 649,12	110 770,88	111 900,14
φ 400	201 090,18	248 648,42	251 033,24	196 056,96	161 288,86	162 933,12
φ 500	285 968,98	352 344,52	355 672,93	278 944,28	230 419,53	232 714,39
φ 600	373 091,19	459 688,45	464 030,88	363 926,37	300 618,27	303 612,26

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	20 886,87	31 565,64	32 101,13	19 756,71	11 949,85	12 319,05
φ 75	21 959,73	33 071,13	33 628,32	20 783,78	12 660,64	13 044,80
φ 90	23 950,89	35 824,68	36 420,09	22 694,25	14 013,76	14 424,28
φ 110	26 094,09	38 649,47	39 279,06	24 765,32	15 586,54	16 020,63
φ 125	28 532,49	41 996,81	42 671,98	27 107,52	17 264,25	17 729,76
φ 140	30 693,39	44 903,84	45 616,43	29 189,46	18 800,71	19 292,02
φ 160	36 901,20	53 069,55	53 880,31	35 190,06	23 369,97	23 928,97
φ 180	40 152,12	57 435,90	58 302,60	38 322,93	25 687,39	26 284,95
φ 200	50 109,47	69 181,30	70 137,66	48 091,05	34 148,33	34 807,72
φ 225	54 610,40	75 395,30	76 437,56	52 410,68	37 215,60	37 934,21
φ 250	72 661,00	96 783,47	97 993,09	70 108,06	52 473,00	53 307,01
φ 315	117 706,16	148 589,66	150 138,32	114 437,67	91 859,87	92 927,63

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	24 466,19	35 144,95	35 680,44	23 336,02	15 529,17	15 898,37
φ 75	25 684,06	36 795,46	37 352,65	24 508,11	16 384,97	16 769,13
φ 90	27 930,75	39 804,54	40 399,96	26 674,12	17 993,62	18 404,15
φ 110	30 302,41	42 857,79	43 487,38	28 973,64	19 794,86	20 228,95
φ 125	33 045,47	46 509,79	47 184,96	31 620,51	21 777,23	22 242,74
φ 140	35 456,46	49 666,91	50 379,50	33 952,53	23 563,79	24 055,09
φ 160	42 320,52	58 488,87	59 299,63	40 609,38	28 789,29	29 348,29
φ 180	45 945,31	63 229,09	64 095,79	44 116,12	31 480,58	32 078,14
φ 200	56 501,98	75 573,81	76 530,17	54 483,56	40 540,84	41 200,23
φ 225	61 577,10	82 361,99	83 404,25	59 377,38	44 182,30	44 900,91
φ 250	80 746,39	104 868,86	106 078,48	78 193,45	60 558,39	61 392,39
φ 315	128 057,71	158 941,21	160 489,87	124 789,23	102 211,43	103 279,19

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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]:

2024

żeliwnej końcówkowej - zasawa sieciowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	685,53	1 012,14	1 028,52	650,97	412,19	423,49
φ 100	802,15	1 173,49	1 192,11	762,85	491,37	504,21
φ 125	1 347,84	1 960,24	1 990,94	1 283,03	835,33	856,50
φ 150	1 310,98	1 865,51	1 893,31	1 252,29	846,89	866,07
φ 200	2 024,79	2 772,16	2 809,63	1 945,69	1 399,32	1 425,16
φ 250	4 103,14	5 429,30	5 495,80	3 962,78	2 993,27	3 039,12
φ 300	6 729,20	8 457,69	8 544,37	6 546,27	5 282,64	5 342,40
φ 400	17 910,58	22 511,16	22 741,85	17 423,68	14 060,37	14 219,43
φ 500	24 402,19	30 543,94	30 851,92	23 752,20	19 262,19	19 474,53
φ 600	33 363,72	41 760,97	42 182,06	32 475,01	26 336,08	26 626,41

żeliwnej pierścieniowej - zasawa sieciowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	795,00	1 121,61	1 137,99	760,44	521,67	532,96
φ 100	926,61	1 297,95	1 316,57	887,31	615,84	628,68
φ 125	1 553,10	2 165,50	2 196,21	1 488,29	1 040,59	1 061,77
φ 150	1 496,84	2 051,37	2 079,18	1 438,16	1 032,76	1 051,93
φ 200	2 275,29	3 022,66	3 060,14	2 196,20	1 649,82	1 675,66
φ 250	4 547,64	5 873,80	5 940,30	4 407,29	3 437,78	3 483,63
φ 300	7 308,56	9 037,05	9 123,73	7 125,63	5 861,99	5 921,75
φ 400	19 452,60	24 053,18	24 283,88	18 965,71	15 602,39	15 761,45
φ 500	26 460,79	32 602,54	32 910,52	25 810,79	21 320,78	21 533,13
φ 600	36 178,31	44 575,57	44 996,65	35 289,61	29 150,68	29 441,01

PE końcówkowej - zasawa sieciowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	635,77	960,82	977,12	601,37	363,74	374,98
φ 75	645,48	972,09	988,47	610,92	372,15	383,44
φ 90	658,81	985,42	1 001,80	624,24	385,47	396,76
φ 110	771,76	1 143,10	1 161,72	732,46	460,99	473,83
φ 125	1 084,98	1 596,97	1 622,64	1 030,79	656,49	674,19
φ 140	1 105,86	1 617,86	1 643,53	1 051,68	677,38	695,08
φ 160	1 265,61	1 820,14	1 847,94	1 206,92	801,52	820,70
φ 180	1 288,23	1 842,76	1 870,57	1 229,54	824,15	843,32
φ 200	1 963,64	2 711,01	2 748,49	1 884,55	1 338,17	1 364,01
φ 225	1 963,64	2 711,01	2 748,49	1 884,55	1 338,17	1 364,01
φ 250	3 994,63	5 320,80	5 387,30	3 854,28	2 884,77	2 930,62
φ 315	6 587,79	8 316,28	8 402,95	6 404,86	5 141,22	5 200,98

PE pierścieniowej - zasawa sieciowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	744,72	1 069,77	1 086,07	710,32	472,69	483,93
φ 75	754,96	1 081,57	1 097,94	720,39	481,62	492,91
φ 90	768,28	1 094,89	1 111,27	733,72	494,95	506,24
φ 110	896,23	1 267,57	1 286,19	856,93	585,46	598,30
φ 125	1 256,59	1 768,58	1 794,25	1 202,40	828,10	845,80
φ 140	1 277,47	1 789,47	1 815,14	1 223,29	848,99	866,69
φ 160	1 451,48	2 006,00	2 033,81	1 392,79	987,39	1 006,56
φ 180	1 474,10	2 028,63	2 056,44	1 415,41	1 010,02	1 029,19
φ 200	2 214,14	2 961,51	2 998,99	2 135,05	1 588,67	1 614,51
φ 225	2 214,14	2 961,51	2 998,99	2 135,05	1 588,67	1 614,51
φ 250	4 439,14	5 765,30	5 831,80	4 298,79	3 329,28	3 375,13
φ 315	7 167,14	8 895,63	8 982,31	6 984,21	5 720,58	5 780,34

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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]:
2024

żeliwnej końcówkowej - zasowa przyłączeniowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	692,18	1 021,96	1 038,50	657,28	416,19	427,59
φ 100	745,42	1 090,50	1 107,80	708,90	456,62	468,55
φ 125	766,32	1 114,50	1 131,96	729,47	474,93	486,97
φ 150	831,18	1 182,77	1 200,40	793,97	536,95	549,10
φ 200	1 034,89	1 416,88	1 436,03	994,46	715,21	728,41
φ 250	1 256,62	1 662,77	1 683,14	1 213,64	916,72	930,76
φ 300	1 623,73	2 040,81	2 061,73	1 579,59	1 274,68	1 289,10

żeliwnej pierścieniowej - zasowa przyłączeniowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	802,72	1 132,50	1 149,03	767,82	526,73	538,13
φ 100	861,08	1 206,16	1 223,46	824,56	572,29	584,22
φ 125	883,02	1 231,20	1 248,66	846,17	591,63	603,67
φ 150	949,03	1 300,61	1 318,24	911,82	654,79	666,95
φ 200	1 162,92	1 544,91	1 564,07	1 122,50	843,24	856,45
φ 250	1 392,76	1 798,91	1 819,27	1 349,77	1 052,85	1 066,89
φ 300	1 763,53	2 180,61	2 201,52	1 719,39	1 414,48	1 428,90

PE końcówkowej - zasowa przyłączeniowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	497,98	752,58	765,35	471,04	284,91	293,71
φ 75	528,20	795,47	808,87	499,92	304,53	313,77
φ 90	547,86	819,46	833,08	519,11	320,55	329,94
φ 110	598,74	886,82	901,27	568,25	357,64	367,60
φ 125	638,96	940,48	955,60	607,05	386,62	397,04
φ 140	633,25	926,44	941,14	602,23	387,89	398,03
φ 160	670,33	964,03	978,76	639,25	424,53	434,68
φ 180	791,55	1 132,28	1 149,36	755,49	506,39	518,17
φ 200	1 177,42	1 625,55	1 648,02	1 129,99	802,38	817,88
φ 225	1 284,27	1 773,07	1 797,58	1 232,54	875,20	892,10
φ 250	1 991,90	2 653,19	2 686,35	1 921,92	1 438,48	1 461,34
φ 315	2 649,78	3 345,02	3 379,88	2 576,20	2 067,93	2 091,97

PE pierścieniowej - zasowa przyłączeniowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	583,32	837,92	850,69	556,37	370,24	379,05
φ 75	617,78	885,05	898,45	589,50	394,11	403,35
φ 90	638,89	910,50	924,12	610,15	411,59	420,98
φ 110	695,30	983,38	997,83	664,81	454,20	464,16
φ 125	740,02	1 041,55	1 056,67	708,11	487,68	498,11
φ 140	731,52	1 024,71	1 039,41	700,50	486,16	496,30
φ 160	768,77	1 062,48	1 077,21	737,69	522,97	533,13
φ 180	905,75	1 246,48	1 263,57	869,69	620,60	632,38
φ 200	1 327,62	1 775,75	1 798,23	1 280,20	952,59	968,08
φ 225	1 448,10	1 936,90	1 961,41	1 396,37	1 039,03	1 055,93
φ 250	2 213,55	2 874,84	2 908,00	2 143,57	1 660,13	1 682,99
φ 315	2 882,81	3 578,05	3 612,92	2 809,23	2 300,96	2 325,00

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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]:

2024

PE końcówkowej - hydrant Ø50

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	3 774,61	5 704,44	5 801,21	3 570,37	2 159,54	2 226,26
φ 75	3 813,97	5 743,80	5 840,57	3 609,73	2 198,90	2 265,63

PE pierścieniowej - hydrant Ø50

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	4 421,45	6 351,28	6 448,05	4 217,21	2 806,38	2 873,10
φ 75	4 460,81	6 390,65	6 487,42	4 256,58	2 845,75	2 912,47

żeliwnej końcówkowej - hydrant Ø100

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 250	5 494,05	7 269,77	7 358,81	5 306,12	4 007,96	4 069,35
φ 300	6 913,07	8 688,79	8 777,83	6 725,14	5 426,98	5 488,37
φ 400	6 913,07	8 688,79	8 777,83	6 725,14	5 426,98	5 488,37
φ 500	7 055,23	8 830,94	8 919,99	6 867,30	5 569,13	5 630,53
φ 600	7 055,23	8 830,94	8 919,99	6 867,30	5 569,13	5 630,53

żeliwnej pierścieniowej - hydrant Ø100

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 250	6 089,24	7 864,95	7 954,00	5 901,31	4 603,14	4 664,54
φ 300	7 508,26	9 283,97	9 373,02	7 320,33	6 022,16	6 083,56
φ 400	7 508,26	9 283,97	9 373,02	7 320,33	6 022,16	6 083,56
φ 500	7 650,41	9 426,13	9 515,18	7 462,48	6 164,32	6 225,71
φ 600	7 650,41	9 426,13	9 515,18	7 462,48	6 164,32	6 225,71

PE końcówkowej - hydrant Ø100

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 315	6 767,79	8 543,51	8 632,55	6 579,86	5 281,70	5 343,09

PE pierścieniowej - hydrant Ø100

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 315	7 362,97	9 138,69	9 227,74	7 175,04	5 876,88	5 938,28

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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]:
2024

żeliwnej końcówkowej - hydrant Ø80

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	2 481,14	3 663,24	3 722,51	2 356,04	1 491,85	1 532,72
φ 100	2 553,48	3 735,58	3 794,85	2 428,38	1 564,19	1 605,06
φ 125	2 601,71	3 783,81	3 843,08	2 476,61	1 612,42	1 653,29
φ 150	2 794,62	3 976,71	4 035,99	2 669,52	1 805,33	1 846,20
φ 200	3 202,56	4 384,65	4 443,93	3 077,45	2 213,27	2 254,14
φ 250	3 657,38	4 839,48	4 898,76	3 532,28	2 668,09	2 708,96
φ 300	4 602,02	5 784,12	5 843,40	4 476,92	3 612,73	3 653,60

żeliwnej pierścieniowej - hydrant Ø80

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	2 877,36	4 059,45	4 118,73	2 752,25	1 888,07	1 928,94
φ 100	2 949,70	4 131,79	4 191,07	2 824,59	1 960,41	2 001,28
φ 125	2 997,93	4 180,02	4 239,30	2 872,82	2 008,64	2 049,51
φ 150	3 190,84	4 372,93	4 432,21	3 065,73	2 201,55	2 242,42
φ 200	3 598,77	4 780,87	4 840,14	3 473,67	2 609,48	2 650,35
φ 250	4 053,60	5 235,69	5 294,97	3 928,50	3 064,31	3 105,18
φ 300	4 998,24	6 180,33	6 239,61	4 873,14	4 008,95	4 049,82

PE końcówkowej - hydrant Ø80

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	2 384,43	3 566,52	3 625,80	2 259,32	1 395,14	1 436,01
φ 110	2 456,77	3 638,86	3 698,14	2 331,67	1 467,48	1 508,35
φ 125	2 505,00	3 687,09	3 746,37	2 379,89	1 515,71	1 556,58
φ 140	2 553,22	3 735,32	3 794,60	2 428,12	1 563,93	1 604,80
φ 160	2 697,91	3 880,00	3 939,28	2 572,80	1 708,62	1 749,49
φ 180	2 746,13	3 928,23	3 987,50	2 621,03	1 756,84	1 797,71
φ 200	3 105,84	4 287,94	4 347,21	2 980,74	2 116,55	2 157,42
φ 225	3 105,84	4 287,94	4 347,21	2 980,74	2 116,55	2 157,42
φ 250	3 560,67	4 742,76	4 802,04	3 435,57	2 571,38	2 612,25
φ 315	4 505,31	5 687,40	5 746,68	4 380,21	3 516,02	3 556,89

PE pierścieniowej - hydrant Ø80

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	2 780,64	3 962,74	4 022,01	2 655,54	1 791,35	1 832,22
φ 110	2 852,99	4 035,08	4 094,36	2 727,88	1 863,69	1 904,56
φ 125	2 901,21	4 083,31	4 142,58	2 776,11	1 911,92	1 952,79
φ 140	2 949,44	4 131,53	4 190,81	2 824,34	1 960,15	2 001,02
φ 160	3 094,12	4 276,22	4 335,49	2 969,02	2 104,83	2 145,70
φ 180	3 142,35	4 324,44	4 383,72	3 017,25	2 153,06	2 193,93
φ 200	3 502,06	4 684,15	4 743,43	3 376,95	2 512,77	2 553,64
φ 225	3 502,06	4 684,15	4 743,43	3 376,95	2 512,77	2 553,64
φ 250	3 956,89	5 138,98	5 198,26	3 831,78	2 967,60	3 008,47
φ 315	4 901,53	6 083,62	6 142,90	4 776,42	3 912,24	3 953,11

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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]:
2024**

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	2 035,38	3 005,09	3 053,72	1 932,75	1 223,82	1 257,35
φ 100	2 169,50	3 173,84	3 224,20	2 063,21	1 328,98	1 363,70
φ 125	3 000,94	4 364,42	4 432,79	2 856,63	1 859,84	1 906,98
φ 150	2 621,90	3 730,94	3 786,55	2 504,53	1 693,75	1 732,10
φ 200	3 578,78	4 899,74	4 965,98	3 438,98	2 473,27	2 518,94
φ 250	4 949,18	6 548,79	6 629,00	4 779,89	3 610,47	3 665,77
φ 300	7 373,94	9 268,04	9 363,02	7 173,48	5 788,78	5 854,26

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	2 360,41	3 330,13	3 378,75	2 257,78	1 548,85	1 582,38
φ 100	2 506,13	3 510,47	3 560,83	2 399,84	1 665,61	1 700,33
φ 125	3 457,95	4 821,43	4 889,80	3 313,65	2 316,86	2 364,00
φ 150	2 993,63	4 102,67	4 158,28	2 876,26	2 065,48	2 103,83
φ 200	4 021,54	5 342,50	5 408,74	3 881,74	2 916,03	2 961,70
φ 250	5 485,34	7 084,95	7 165,16	5 316,05	4 146,63	4 201,93
φ 300	8 008,81	9 902,91	9 997,89	7 808,35	6 423,64	6 489,13

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	1 953,43	2 952,15	3 002,23	1 847,73	1 117,60	1 152,13
φ 75	2 060,60	3 103,24	3 155,52	1 950,25	1 188,02	1 224,06
φ 90	2 144,77	3 208,06	3 261,38	2 032,24	1 254,92	1 291,68
φ 110	2 278,26	3 374,46	3 429,43	2 162,25	1 360,85	1 398,75
φ 125	2 505,70	3 688,12	3 747,41	2 380,56	1 516,13	1 557,01
φ 140	3 036,02	4 441,64	4 512,13	2 887,26	1 859,66	1 908,26
φ 160	2 826,08	4 064,34	4 126,43	2 695,03	1 789,79	1 832,60
φ 180	3 287,56	4 702,72	4 773,68	3 137,79	2 103,22	2 152,15
φ 200	3 985,93	5 502,99	5 579,07	3 825,38	2 716,31	2 768,76
φ 225	4 445,07	6 136,87	6 221,71	4 266,02	3 029,20	3 087,69
φ 250	6 119,18	8 150,66	8 252,53	5 904,18	4 419,04	4 489,27
φ 315	8 066,42	10 182,87	10 289,00	7 842,43	6 295,17	6 368,35

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	2 288,18	3 286,90	3 336,98	2 182,48	1 452,35	1 486,88
φ 75	2 410,07	3 452,71	3 505,00	2 299,73	1 537,49	1 573,54
φ 90	2 501,17	3 564,45	3 617,77	2 388,64	1 611,31	1 648,07
φ 110	2 645,69	3 741,89	3 796,86	2 529,67	1 728,28	1 766,18
φ 125	2 902,02	4 084,45	4 143,74	2 776,88	1 912,46	1 953,34
φ 140	3 507,16	4 912,78	4 983,26	3 358,40	2 330,80	2 379,40
φ 160	3 241,12	4 479,37	4 541,47	3 110,07	2 204,83	2 247,64
φ 180	3 761,90	5 177,05	5 248,02	3 612,13	2 577,56	2 626,48
φ 200	4 494,42	6 011,48	6 087,56	4 333,87	3 224,80	3 277,25
φ 225	5 012,13	6 703,94	6 788,77	4 833,08	3 596,26	3 654,75
φ 250	6 800,09	8 831,58	8 933,45	6 585,10	5 099,95	5 170,19
φ 315	8 775,82	10 892,27	10 998,40	8 551,83	7 004,57	7 077,74

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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 ODPOWIETRAJĄCEGO I ODPOWIETRAJĄCO-
NAPOWIETRAJĄCEGO DN 80 W STUDNI na sieci wodociągowej [zł]:**

2024

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	2 364,22	3 490,61	3 547,10	2 245,01	1 421,55	1 460,50
φ 100	2 495,89	3 651,32	3 709,25	2 373,60	1 528,91	1 568,86
φ 125	3 325,21	4 836,03	4 911,79	3 165,32	2 060,81	2 113,05
φ 150	2 948,01	4 194,98	4 257,51	2 816,04	1 904,42	1 947,53
φ 200	3 952,49	5 411,39	5 484,54	3 798,09	2 731,54	2 781,98
φ 250	5 375,96	7 113,51	7 200,64	5 192,07	3 921,81	3 981,88
φ 300	7 910,95	9 942,99	10 044,88	7 695,89	6 210,34	6 280,60

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	2 741,77	3 868,16	3 924,64	2 622,56	1 799,10	1 838,04
φ 100	2 883,16	4 038,59	4 096,53	2 760,88	1 916,19	1 956,14
φ 125	3 831,61	5 342,43	5 418,19	3 671,72	2 567,21	2 619,45
φ 150	3 365,97	4 612,94	4 675,47	3 234,00	2 322,38	2 365,49
φ 200	4 441,48	5 900,38	5 973,54	4 287,08	3 220,53	3 270,97
φ 250	5 958,35	7 695,90	7 783,03	5 774,46	4 504,20	4 564,28
φ 300	8 592,05	10 624,09	10 725,98	8 376,99	6 891,44	6 961,70

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	2 409,16	3 603,51	3 663,40	2 282,75	1 409,61	1 450,90
φ 110	2 624,87	3 887,85	3 951,18	2 491,21	1 567,89	1 611,56
φ 125	2 897,56	4 264,91	4 333,47	2 752,85	1 753,24	1 800,51
φ 140	3 396,71	4 969,33	5 048,18	3 230,28	2 080,60	2 134,97
φ 160	3 213,15	4 620,99	4 691,59	3 064,15	2 034,92	2 083,60
φ 180	3 472,64	4 967,47	5 042,43	3 314,44	2 221,63	2 273,31
φ 200	4 345,27	5 999,09	6 082,02	4 170,24	2 961,19	3 018,37
φ 225	4 592,87	6 340,93	6 428,59	4 407,87	3 129,92	3 190,36
φ 250	6 239,88	8 311,43	8 415,31	6 020,64	4 506,20	4 577,82
φ 315	8 630,64	10 895,14	11 008,69	8 390,99	6 735,50	6 813,79

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	2 809,48	4 003,83	4 063,72	2 683,08	1 809,93	1 851,22
φ 110	3 048,20	4 311,17	4 374,51	2 914,53	1 991,22	2 034,88
φ 125	3 355,87	4 723,21	4 791,78	3 211,16	2 211,54	2 258,82
φ 140	3 923,82	5 496,43	5 575,29	3 757,39	2 607,71	2 662,08
φ 160	3 685,03	5 092,88	5 163,48	3 536,03	2 506,81	2 555,48
φ 180	3 973,68	5 468,51	5 543,47	3 815,48	2 722,67	2 774,35
φ 200	4 899,60	6 553,42	6 636,35	4 724,57	3 515,52	3 572,70
φ 225	5 178,79	6 926,85	7 014,51	4 993,79	3 715,84	3 776,28
φ 250	6 934,22	9 005,78	9 109,66	6 714,99	5 200,55	5 272,17
φ 315	9 389,66	11 654,15	11 767,70	9 150,00	7 494,51	7 572,81

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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]:
2024**

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	5 480,15	8 091,06	8 221,99	5 203,83	3 295,08	3 385,35
φ 100	5 693,43	8 329,12	8 461,28	5 414,49	3 487,64	3 578,76
φ 125	6 564,35	9 546,88	9 696,44	6 248,70	4 068,28	4 171,40
φ 150	6 459,51	9 191,82	9 328,83	6 170,35	4 172,86	4 267,32
φ 200	7 707,16	10 551,94	10 694,59	7 406,09	5 326,37	5 424,72
φ 250	9 625,66	12 736,75	12 892,75	9 296,41	7 022,00	7 129,57
φ 300	13 258,28	16 663,85	16 834,62	12 897,86	10 408,17	10 525,91

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	6 355,27	8 966,19	9 097,11	6 078,95	4 170,21	4 260,48
φ 100	6 576,86	9 212,55	9 344,71	6 297,92	4 371,07	4 462,20
φ 125	7 564,04	10 546,57	10 696,13	7 248,39	5 067,97	5 171,09
φ 150	7 375,33	10 107,63	10 244,64	7 086,16	5 088,67	5 183,14
φ 200	8 660,67	11 505,46	11 648,11	8 359,60	6 279,88	6 378,24
φ 250	10 668,44	13 779,52	13 935,53	10 339,18	8 064,78	8 172,34
φ 300	14 399,76	17 805,33	17 976,11	14 039,34	11 549,65	11 667,39

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	5 403,62	8 082,50	8 216,83	5 120,11	3 161,68	3 254,30
φ 110	5 710,18	8 457,69	8 595,46	5 419,41	3 410,81	3 505,80
φ 125	6 043,44	8 895,31	9 038,32	5 741,62	3 656,73	3 755,33
φ 140	6 603,16	9 660,30	9 813,60	6 279,61	4 044,65	4 150,35
φ 160	6 601,29	9 493,66	9 638,70	6 295,18	4 180,68	4 280,68
φ 180	6 921,35	9 900,70	10 050,10	6 606,04	4 427,95	4 530,96
φ 200	8 245,72	11 384,06	11 541,44	7 913,58	5 619,25	5 727,75
φ 225	8 512,36	11 752,19	11 914,65	8 169,48	5 800,95	5 912,97
φ 250	10 711,52	14 267,60	14 445,92	10 335,17	7 735,45	7 858,40
φ 315	14 288,60	18 037,62	18 225,61	13 891,83	11 151,07	11 280,68

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	6 301,53	8 980,40	9 114,74	6 018,02	4 059,59	4 152,21
φ 110	6 631,09	9 378,59	9 516,37	6 340,32	4 331,72	4 426,71
φ 125	6 999,33	9 851,20	9 994,21	6 697,51	4 612,62	4 711,22
φ 140	7 627,85	10 684,99	10 838,29	7 304,31	5 069,35	5 175,04
φ 160	7 570,76	10 463,13	10 608,17	7 264,65	5 150,14	5 250,14
φ 180	7 919,98	10 899,32	11 048,72	7 604,66	5 426,57	5 529,58
φ 200	9 297,63	12 435,98	12 593,35	8 965,49	6 671,16	6 779,67
φ 225	9 598,29	12 838,12	13 000,58	9 255,41	6 886,88	6 998,90
φ 250	11 903,45	15 459,52	15 637,84	11 527,10	8 927,38	9 050,33
φ 315	15 545,20	19 294,21	19 482,21	15 148,43	12 407,66	12 537,28

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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 ODPOWIETRAJĄCEGO I ODPOWIETRAJĄCO-
NAPOWIETRAJĄCEGO DN 50 W GRUNCIE na sieci wodociągowej [zł]:**

2024

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	5 109,60	7 543,98	7 666,05	4 851,97	3 072,28	3 156,45
φ 100	5 333,36	7 802,35	7 926,16	5 072,06	3 267,07	3 352,43
φ 125	6 224,55	9 052,69	9 194,51	5 925,24	3 857,69	3 955,47
φ 150	6 084,54	8 658,24	8 787,29	5 812,16	3 930,63	4 019,61
φ 200	7 546,87	10 332,49	10 472,17	7 252,06	5 215,59	5 311,90
φ 250	9 480,81	12 545,08	12 698,74	9 156,51	6 916,34	7 022,28
φ 300	13 076,02	16 434,78	16 603,20	12 720,55	10 265,09	10 381,21

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	5 925,56	8 359,94	8 482,01	5 667,92	3 888,24	3 972,41
φ 100	6 160,92	8 629,91	8 753,72	5 899,62	4 094,63	4 179,99
φ 125	7 172,49	10 000,63	10 142,45	6 873,18	4 805,63	4 903,41
φ 150	6 947,19	9 520,89	9 649,95	6 674,81	4 793,28	4 882,26
φ 200	8 480,55	11 266,17	11 405,86	8 185,74	6 149,28	6 245,59
φ 250	10 507,90	13 572,17	13 725,83	10 183,60	7 943,42	8 049,36
φ 300	14 201,81	17 560,57	17 728,99	13 846,34	11 390,88	11 507,00

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	4 818,19	7 281,57	7 405,10	4 557,48	2 756,59	2 841,76
φ 75	4 955,24	7 462,54	7 588,27	4 689,88	2 856,89	2 943,57
φ 90	5 099,17	7 627,11	7 753,87	4 831,63	2 983,54	3 070,94
φ 110	5 322,29	7 883,15	8 011,56	5 051,27	3 179,11	3 267,65
φ 125	5 609,48	8 256,56	8 389,30	5 329,33	3 394,15	3 485,67
φ 140	6 199,56	9 069,84	9 213,77	5 895,79	3 797,44	3 896,67
φ 160	6 168,89	8 871,80	9 007,34	5 882,83	3 906,83	4 000,28
φ 180	6 690,12	9 569,94	9 714,35	6 385,35	4 280,02	4 379,58
φ 200	7 834,19	10 815,91	10 965,43	7 518,63	5 338,80	5 441,89
φ 225	8 293,32	11 449,79	11 608,07	7 959,26	5 651,69	5 760,82
φ 250	10 205,76	13 593,93	13 763,83	9 847,18	7 370,21	7 487,35
φ 315	13 648,67	17 229,78	17 409,35	13 269,67	10 651,65	10 775,46

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	5 643,87	8 107,25	8 230,78	5 383,16	3 582,27	3 667,44
φ 75	5 795,64	8 302,94	8 428,67	5 530,28	3 697,29	3 783,97
φ 90	5 946,49	8 474,43	8 601,19	5 678,95	3 830,86	3 918,26
φ 110	6 180,64	8 741,50	8 869,92	5 909,62	4 037,46	4 126,00
φ 125	6 496,73	9 143,81	9 276,55	6 216,58	4 281,40	4 372,92
φ 140	7 161,62	10 031,90	10 175,83	6 857,85	4 759,50	4 858,73
φ 160	7 074,85	9 777,76	9 913,30	6 788,79	4 812,79	4 906,24
φ 180	7 655,38	10 535,20	10 679,61	7 350,60	5 245,28	5 344,84
φ 200	8 833,60	11 815,32	11 964,84	8 518,04	6 338,22	6 441,30
φ 225	9 351,31	12 507,77	12 666,05	9 017,25	6 709,67	6 818,81
φ 250	11 341,41	14 729,58	14 899,48	10 982,83	8 505,86	8 623,00
φ 315	14 848,99	18 430,10	18 609,67	14 469,99	11 851,97	11 975,78

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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]:
2024**

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	23 124,95	32 375,22	32 838,63	22 054,43	13 626,81	14 025,56
φ 200	30 185,91	40 872,47	41 407,83	28 949,18	19 213,00	19 673,67
φ 250	49 874,40	64 934,12	65 688,56	48 131,56	34 411,14	35 060,31
φ 300	68 801,05	85 914,44	86 771,77	66 820,55	51 229,08	51 966,79
φ 400	140 645,36	162 972,09	164 090,59	138 061,53	117 720,37	118 682,80

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	26 986,71	36 236,98	36 700,39	25 916,20	17 488,57	17 887,32
φ 200	34 647,29	45 333,84	45 869,21	33 410,55	23 674,38	24 135,04
φ 250	56 161,46	71 221,18	71 975,63	54 418,63	40 698,20	41 347,38
φ 300	75 945,47	93 058,86	93 916,19	73 964,97	58 373,51	59 111,21
φ 400	149 966,23	172 292,95	173 411,46	147 382,40	127 041,23	128 003,67

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	19 657,77	27 784,07	28 191,18	18 717,33	11 313,71	11 664,01
φ 200	24 848,98	33 905,49	34 359,19	23 800,89	15 549,79	15 940,19
φ 250	33 326,11	43 640,98	44 157,72	32 132,39	22 734,85	23 179,49
φ 315	52 656,60	64 847,71	65 458,45	51 245,75	40 138,82	40 664,34

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	23 050,30	31 176,61	31 583,71	22 109,86	14 706,24	15 056,54
φ 200	28 629,85	37 686,36	38 140,07	27 581,76	19 330,66	19 721,06
φ 250	37 632,32	47 947,19	48 463,93	36 438,60	27 041,06	27 485,70
φ 315	57 746,09	69 937,20	70 547,94	56 335,24	45 228,31	45 753,83

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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. STUDNI DN 425 mm NA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ [zł]:
2024**

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	1 602,52	2 243,54	2 275,66	1 528,33	944,31	971,95
φ 200	2 028,00	2 745,97	2 781,93	1 944,91	1 290,80	1 321,75
φ 250	3 822,19	4 976,31	5 034,12	3 688,62	2 637,14	2 686,89
φ 300	5 189,84	6 480,75	6 545,42	5 040,45	3 864,35	3 919,99
φ 400	10 550,56	12 225,40	12 309,31	10 356,73	8 830,83	8 903,03

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	1 870,13	2 511,16	2 543,27	1 795,94	1 211,93	1 239,56
φ 200	2 327,73	3 045,70	3 081,67	2 244,65	1 590,53	1 621,48
φ 250	4 304,00	5 458,12	5 515,94	4 170,44	3 118,96	3 168,71
φ 300	5 728,77	7 019,68	7 084,35	5 579,37	4 403,27	4 458,92
φ 400	11 249,77	12 924,61	13 008,52	11 055,94	9 530,04	9 602,24

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	1 306,14	1 846,09	1 873,14	1 243,66	751,73	775,01
φ 200	1 548,94	2 113,47	2 141,75	1 483,61	969,28	993,62
φ 250	2 275,18	2 979,38	3 014,66	2 193,69	1 552,11	1 582,47
φ 315	3 277,66	4 036,50	4 074,52	3 189,84	2 498,48	2 531,19

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	1 531,56	2 071,50	2 098,55	1 469,07	977,14	1 000,42
φ 200	1 784,62	2 349,14	2 377,43	1 719,28	1 204,96	1 229,29
φ 250	2 569,17	3 273,37	3 308,64	2 487,67	1 846,10	1 876,46
φ 315	3 594,46	4 353,30	4 391,32	3 506,64	2 815,28	2 847,99

**CENA WYKUPU 1 SZT. STUDNI DN 600 mm NA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ [zł]:
2024**

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	2 580,73	3 613,06	3 664,78	2 461,27	1 520,75	1 565,25
φ 200	3 098,71	4 195,73	4 250,68	2 971,75	1 972,29	2 019,58
φ 250	4 864,20	6 332,96	6 406,54	4 694,23	3 356,09	3 419,40
φ 300	6 343,75	7 921,68	8 000,73	6 161,14	4 723,54	4 791,56
φ 400	10 179,92	11 795,93	11 876,89	9 992,90	8 520,61	8 590,27

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	3 011,71	4 044,03	4 095,75	2 892,24	1 951,72	1 996,22
φ 200	3 556,69	4 653,70	4 708,66	3 429,73	2 430,27	2 477,56
φ 250	5 477,38	6 946,14	7 019,72	5 307,40	3 969,26	4 032,57
φ 300	7 002,50	8 580,43	8 659,47	6 819,89	5 382,29	5 450,31
φ 400	10 854,57	12 470,58	12 551,53	10 667,55	9 195,25	9 264,91

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	2 252,71	3 183,95	3 230,61	2 144,94	1 296,51	1 336,65
φ 200	2 588,98	3 532,56	3 579,84	2 479,78	1 620,11	1 660,79
φ 250	3 291,75	4 310,59	4 361,63	3 173,84	2 245,61	2 289,53
φ 315	4 517,37	5 563,24	5 615,63	4 396,33	3 443,48	3 488,56

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	2 641,48	3 572,73	3 619,38	2 533,71	1 685,28	1 725,43
φ 200	2 982,90	3 926,49	3 973,76	2 873,70	2 014,03	2 054,71
φ 250	3 717,09	4 735,93	4 786,97	3 599,18	2 670,95	2 714,87
φ 315	4 953,99	5 999,86	6 052,26	4 832,96	3 880,10	3 925,19

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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. STUDNI DN 1000 mm NA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ [zł]:
2024

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	2 381,67	3 334,37	3 382,09	2 271,41	1 403,44	1 444,51
φ 200	2 694,48	3 648,39	3 696,18	2 584,09	1 715,01	1 756,13
φ 250	3 211,00	4 180,57	4 229,14	3 098,79	2 215,45	2 257,24
φ 300	3 931,28	4 909,14	4 958,12	3 818,11	2 927,22	2 969,37
φ 400	6 356,15	7 365,15	7 415,70	6 239,38	5 320,11	5 363,60

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	2 779,40	3 732,09	3 779,82	2 669,14	1 801,17	1 842,24
φ 200	3 092,72	4 046,63	4 094,42	2 982,32	2 113,24	2 154,36
φ 250	3 615,77	4 585,34	4 633,91	3 503,56	2 620,22	2 662,01
φ 300	4 339,51	5 317,37	5 366,35	4 226,34	3 335,45	3 377,60
φ 400	6 777,38	7 786,39	7 836,94	6 660,61	5 741,34	5 784,84

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	2 304,60	3 257,30	3 305,03	2 194,35	1 326,38	1 367,44
φ 200	2 617,32	3 571,23	3 619,02	2 506,92	1 637,84	1 678,96
φ 250	3 132,57	4 102,13	4 150,71	3 020,36	2 137,01	2 178,81
φ 315	4 223,62	5 201,47	5 250,46	4 110,45	3 219,56	3 261,71

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	2 702,33	3 655,03	3 702,75	2 592,08	1 724,10	1 765,17
φ 200	3 015,55	3 969,46	4 017,25	2 905,16	2 036,08	2 077,20
φ 250	3 537,34	4 506,91	4 555,48	3 425,13	2 541,79	2 583,58
φ 315	4 631,85	5 609,70	5 658,69	4 518,68	3 627,79	3 669,94

CENA WYKUPU 1 SZT. STUDNI DN 1200 mm NA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ [zł]:
2024

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	3 041,83	4 258,60	4 319,56	2 901,02	1 792,46	1 844,91
φ 200	3 440,39	4 658,37	4 719,39	3 299,44	2 189,77	2 242,27
φ 250	4 085,54	5 319,18	5 380,98	3 942,77	2 818,84	2 872,02
φ 300	4 992,92	6 234,85	6 297,07	4 849,20	3 717,72	3 771,25
φ 400	8 019,65	9 292,73	9 356,50	7 872,32	6 712,46	6 767,33

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	3 549,80	4 766,57	4 827,53	3 408,99	2 300,43	2 352,88
φ 200	3 948,87	5 166,85	5 227,87	3 807,91	2 698,25	2 750,75
φ 250	4 600,55	5 834,19	5 895,99	4 457,79	3 333,86	3 387,03
φ 300	5 511,40	6 753,32	6 815,54	5 367,67	4 236,19	4 289,73
φ 400	8 551,13	9 824,20	9 887,98	8 403,80	7 243,94	7 298,81

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	2 943,40	4 160,17	4 221,13	2 802,59	1 694,03	1 746,48
φ 200	3 341,86	4 559,85	4 620,86	3 200,91	2 091,24	2 143,75
φ 250	3 985,75	5 219,39	5 281,19	3 842,98	2 719,05	2 772,23
φ 315	5 364,21	6 606,13	6 668,35	5 220,48	4 089,00	4 142,54

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	3 451,38	4 668,15	4 729,10	3 310,56	2 202,00	2 254,45
φ 200	3 850,34	5 068,33	5 129,34	3 709,39	2 599,72	2 652,23
φ 250	4 500,76	5 734,40	5 796,20	4 357,99	3 234,06	3 287,24
φ 315	5 882,68	7 124,61	7 186,82	5 738,96	4 607,48	4 661,01

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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



**GENA WYKUPU 1 SZT. STUDNI DN 1500 mm NA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ [zł]:
2024**

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	3 291,16	4 607,66	4 673,62	3 138,80	1 939,38	1 996,13
φ 200	3 684,39	4 988,75	5 054,09	3 533,43	2 345,07	2 401,30
φ 250	4 415,84	5 749,22	5 816,02	4 261,53	3 046,74	3 104,22
φ 300	5 393,89	6 735,56	6 802,77	5 238,63	4 016,28	4 074,11
φ 400	8 647,92	10 020,73	10 089,51	8 489,05	7 238,32	7 297,50

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	3 840,77	5 157,27	5 223,22	3 688,41	2 488,99	2 545,74
φ 200	4 228,92	5 533,29	5 598,63	4 077,97	2 889,61	2 945,84
φ 250	4 972,50	6 305,87	6 372,67	4 818,19	3 603,39	3 660,87
φ 300	5 954,01	7 295,67	7 362,88	5 798,74	4 576,39	4 634,23
φ 400	9 221,04	10 593,85	10 662,62	9 062,16	7 811,44	7 870,62

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	3 184,66	4 501,17	4 567,12	3 032,31	1 832,88	1 889,63
φ 200	3 615,52	4 933,24	4 999,25	3 463,02	2 262,49	2 319,29
φ 250	4 307,98	5 641,36	5 708,16	4 153,67	2 938,88	2 996,35
φ 315	5 795,00	7 136,66	7 203,87	5 639,73	4 417,38	4 475,22

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	3 734,27	5 050,77	5 116,73	3 581,91	2 382,49	2 439,24
φ 200	4 165,64	5 483,36	5 549,37	4 013,14	2 812,61	2 869,41
φ 250	4 864,64	6 198,01	6 264,81	4 710,33	3 495,53	3 553,01
φ 315	6 355,11	7 696,77	7 763,99	6 199,84	4 977,49	5 035,33

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 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 RUROCIĄGU TŁOCZNEGO [zł]:
2024

PE kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	19 838,44	27 343,73	27 721,39	18 995,75	12 634,71	12 933,46
φ 90	23 611,18	31 956,36	32 376,29	22 674,19	15 601,31	15 933,48
φ 110	26 279,98	35 104,20	35 548,23	25 289,20	17 810,32	18 161,57
φ 125	28 886,79	38 349,84	38 826,01	27 824,28	19 803,97	20 180,64
φ 140	31 974,16	41 961,61	42 464,17	30 852,78	22 388,01	22 785,56
φ 160	40 185,21	51 548,71	52 120,51	38 909,32	29 278,30	29 730,62
φ 180	44 313,62	56 461,08	57 072,33	42 949,71	32 654,25	33 137,78
φ 200	52 690,46	66 094,60	66 769,08	51 185,45	39 824,90	40 358,45
φ 225	64 264,85	78 872,97	79 608,04	62 624,66	50 243,68	50 825,16
φ 250	82 524,53	99 478,37	100 331,48	80 620,96	66 251,89	66 926,73
φ 315	140 217,94	161 923,60	163 015,82	137 780,84	#####	#####

PE sieć końcówkowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	16 924,25	24 429,55	24 807,21	16 081,56	9 720,53	10 019,27
φ 90	20 370,88	28 716,06	29 135,99	19 433,89	12 361,01	12 693,18
φ 110	22 853,68	31 677,90	32 121,93	21 862,90	14 384,02	14 735,26
φ 125	25 212,44	34 675,49	35 151,66	24 149,93	16 129,62	16 506,29
φ 140	28 096,20	38 083,64	38 586,20	26 974,81	18 510,05	18 907,59
φ 160	35 772,94	47 136,45	47 708,25	34 497,06	24 866,03	25 318,35
φ 180	39 596,96	51 744,42	52 355,67	38 233,05	27 937,59	28 421,12
φ 200	47 485,85	60 889,99	61 564,47	45 980,84	34 620,29	35 153,84
φ 225	58 592,75	73 200,87	73 935,94	56 952,56	44 571,59	45 153,06
φ 250	75 941,62	92 895,47	93 748,57	74 038,05	59 668,98	60 343,83
φ 315	131 789,98	153 495,64	154 587,86	129 352,88	#####	#####

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2024 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

