

UCHWAŁA NR 06/04/2019
ZARZĄDU GDAŃSKIEJ INFRASTRUKTURY
WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ SP. Z O.O.
z dnia 24.04.2019 r.

§ 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 06/04/2018 z dnia 25.04.2018 r. poprzez aktualizację cen jednostkowych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej Uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 maja 2019 r.

Protokolant


Justyna Kupidura

Prezes Zarządu


Jacek Skarbek

Zarząd

Członek Zarządu


Peteris Gaillitis

Członek Zarządu


Wiesław Bielawski

CENA WYKUPU 100mb SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:
2019

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	10 564,69	15 598,05	15 850,44	10 032,00	6 352,30	6 526,32
φ 100	11 444,09	16 741,95	17 007,61	10 883,40	7 010,33	7 193,50
φ 125	12 995,43	18 899,93	19 196,02	12 370,54	8 053,97	8 258,11
φ 150	15 389,23	21 898,71	22 225,13	14 700,32	9 941,47	10 166,53
φ 200	20 780,87	28 451,29	28 835,92	19 969,09	14 361,53	14 626,73
φ 250	30 192,21	39 950,56	40 439,89	29 159,46	22 025,48	22 362,87
φ 300	42 586,32	53 525,21	54 073,74	41 428,62	33 431,60	33 809,80
φ 400	62 154,10	78 119,25	78 919,82	60 464,47	48 792,93	49 344,90
φ 500	85 663,59	107 224,11	108 305,27	83 381,78	67 619,67	68 365,09
φ 600	119 238,42	149 249,33	150 754,24	116 062,28	94 122,39	95 159,98

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	12 251,78	17 285,13	17 537,53	11 719,08	8 039,38	8 213,41
φ 100	13 219,83	18 517,69	18 783,35	12 659,14	8 786,07	8 969,24
φ 125	14 974,50	20 879,01	21 175,09	14 349,61	10 033,04	10 237,19
φ 150	17 571,08	24 080,56	24 406,98	16 882,17	12 123,33	12 348,38
φ 200	23 351,85	31 022,26	31 406,90	22 540,07	16 932,51	17 197,70
φ 250	33 463,02	43 221,37	43 710,70	32 430,27	25 296,29	25 633,68
φ 300	46 252,82	57 191,71	57 740,24	45 095,13	37 098,11	37 476,30
φ 400	67 505,31	83 470,46	84 271,03	65 815,68	54 144,14	54 696,11
φ 500	92 890,26	114 450,79	115 531,94	90 608,46	74 846,34	75 591,77
φ 600	129 297,50	159 308,42	160 813,32	126 121,36	104 181,47	105 219,06

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	7 004,33	10 585,41	10 764,99	6 625,33	4 007,34	4 131,15
φ 75	7 355,20	11 076,85	11 263,47	6 961,32	4 240,56	4 369,23
φ 90	8 884,20	13 288,59	13 509,45	8 418,07	5 198,18	5 350,46
φ 110	9 712,31	14 385,46	14 619,80	9 217,74	5 801,36	5 962,93
φ 125	10 545,47	15 521,82	15 771,36	10 018,81	6 380,78	6 552,83
φ 140	11 069,95	16 195,12	16 452,12	10 527,54	6 780,71	6 957,90
φ 160	13 239,27	19 040,09	19 330,97	12 625,36	8 384,59	8 585,15
φ 180	14 677,33	20 995,29	21 312,11	14 008,68	9 389,84	9 608,28
φ 200	18 304,59	25 271,37	25 620,72	17 567,27	12 474,11	12 714,98
φ 225	20 254,62	27 963,60	28 350,17	19 438,76	13 803,01	14 069,54
φ 250	26 967,09	35 919,80	36 368,74	26 019,60	19 474,61	19 784,13
φ 315	45 371,36	57 275,81	57 872,76	44 111,48	35 408,58	35 820,16

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	8 204,64	11 785,72	11 965,30	7 825,65	5 207,65	5 331,46
φ 75	8 602,62	12 324,28	12 510,90	8 208,75	5 487,98	5 616,66
φ 90	10 360,47	14 764,86	14 985,72	9 894,34	6 674,45	6 826,72
φ 110	11 278,66	15 951,81	16 186,15	10 784,09	7 367,71	7 529,28
φ 125	12 213,45	17 189,80	17 439,34	11 686,79	8 048,76	8 220,81
φ 140	12 787,81	17 912,98	18 169,98	12 245,40	8 498,57	8 675,76
φ 160	15 183,60	20 984,41	21 275,30	14 569,68	10 328,91	10 529,47
φ 180	16 794,99	23 112,95	23 429,77	16 126,34	11 507,50	11 725,94
φ 200	20 639,72	27 606,51	27 955,86	19 902,41	14 809,24	15 050,11
φ 225	22 838,53	30 547,50	30 934,07	22 022,66	16 386,91	16 653,44
φ 250	29 967,87	38 920,58	39 369,51	29 020,38	22 475,38	22 784,91
φ 315	49 361,50	61 265,95	61 862,90	48 101,63	39 398,72	39 810,30

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 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]:

2019

żeliwnej końcówkowej - zasuwa sieciowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	234,49	346,22	351,82	222,67	141,00	144,86
φ 100	275,48	403,00	409,40	261,98	168,75	173,16
φ 125	437,83	636,76	646,73	416,78	271,35	278,22
φ 150	456,09	649,01	658,68	435,67	294,63	301,30
φ 200	708,17	969,56	982,67	680,50	489,41	498,45
φ 250	1 441,68	1 907,64	1 931,01	1 392,36	1 051,72	1 067,83
φ 300	2 421,07	3 042,96	3 074,14	2 355,25	1 900,62	1 922,12
φ 400	5 706,76	7 172,62	7 246,13	5 551,62	4 479,99	4 530,67
φ 500	7 636,70	9 558,76	9 655,15	7 433,28	6 028,13	6 094,58
φ 600	10 424,24	13 047,91	13 179,47	10 146,58	8 228,51	8 319,22

żeliwnej pierścieniowej - zasuwa sieciowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	271,94	383,66	389,26	260,12	178,44	182,31
φ 100	318,22	445,75	452,14	304,73	211,49	215,90
φ 125	504,51	703,44	713,41	483,45	338,02	344,90
φ 150	520,75	713,67	723,35	500,33	359,30	365,97
φ 200	795,78	1 057,17	1 070,28	768,12	577,02	586,06
φ 250	1 597,86	2 063,82	2 087,19	1 548,55	1 207,90	1 224,01
φ 300	2 629,51	3 251,40	3 282,58	2 563,70	2 109,06	2 130,56
φ 400	6 198,09	7 663,95	7 737,46	6 042,95	4 971,32	5 022,00
φ 500	8 280,94	10 203,00	10 299,39	8 077,52	6 672,37	6 738,82
φ 600	11 303,65	13 927,31	14 058,87	11 025,98	9 107,91	9 198,62

PE końcówkowej - zasuwa sieciowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	217,39	328,53	334,10	205,62	124,37	128,21
φ 75	220,80	332,52	338,12	208,97	127,30	131,16
φ 90	221,51	331,33	336,83	209,89	129,61	133,40
φ 110	265,04	392,57	398,97	251,55	158,32	162,73
φ 125	376,40	554,02	562,93	357,60	227,75	233,89
φ 140	383,65	561,27	570,18	364,85	235,00	241,14
φ 160	440,30	633,22	642,90	419,89	278,85	285,52
φ 180	448,18	641,10	650,77	427,76	286,72	293,39
φ 200	686,78	948,17	961,28	659,12	468,02	477,06
φ 225	686,78	948,17	961,28	659,12	468,02	477,06
φ 250	1 403,56	1 869,52	1 892,88	1 354,24	1 013,59	1 029,70
φ 315	2 370,19	2 992,08	3 023,26	2 304,37	1 849,74	1 871,24

PE pierścieniowej - zasuwa sieciowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	254,64	365,78	371,36	242,88	161,62	165,47
φ 75	258,24	369,96	375,57	246,42	164,74	168,61
φ 90	258,32	368,14	373,64	246,70	166,42	170,21
φ 110	307,79	435,32	441,71	294,29	201,06	205,47
φ 125	435,94	613,56	622,46	417,14	287,29	293,43
φ 140	443,18	620,80	629,71	424,38	294,53	300,67
φ 160	504,97	697,89	707,56	484,55	343,51	350,18
φ 180	512,84	705,76	715,43	492,42	351,38	358,05
φ 200	774,40	1 035,79	1 048,89	746,73	555,64	564,68
φ 225	774,40	1 035,79	1 048,89	746,73	555,64	564,68
φ 250	1 559,74	2 025,70	2 049,06	1 510,42	1 169,78	1 185,89
φ 315	2 578,63	3 200,52	3 231,70	2 512,82	2 058,18	2 079,68

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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



2019

żeliwnej końcówkowej - zasuwa przyłączeniowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	212,33	313,49	318,56	201,62	127,67	131,17
φ 100	225,18	329,42	334,65	214,15	137,94	141,54
φ 125	245,57	357,14	362,74	233,76	152,19	156,05
φ 150	267,16	380,16	385,83	255,20	172,58	176,49
φ 200	311,48	426,46	432,22	299,32	215,26	219,24
φ 250	371,67	491,80	497,82	358,96	271,14	275,29
φ 300	495,35	622,58	628,96	481,88	388,86	393,26

żeliwnej pierścieniowej - zasuwa przyłączeniowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	246,24	347,40	352,47	235,53	161,58	165,07
φ 100	260,12	364,36	369,59	249,09	172,88	176,48
φ 125	282,97	394,54	400,14	271,16	189,59	193,45
φ 150	305,03	418,04	423,70	293,07	210,46	214,37
φ 200	350,02	464,99	470,76	337,85	253,80	257,78
φ 250	411,93	532,06	538,08	399,22	311,40	315,55
φ 300	537,99	665,23	671,61	524,53	431,51	435,91

PE końcówkowej - zasuwa przyłączeniowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	226,35	342,08	347,88	214,10	129,50	133,50
φ 75	217,69	327,84	333,36	206,03	125,51	129,31
φ 90	195,29	292,10	296,96	185,04	114,26	117,61
φ 110	208,93	309,46	314,51	198,29	124,80	128,28
φ 125	215,44	317,10	322,20	204,68	130,36	133,87
φ 140	228,09	333,69	338,99	216,91	139,71	143,36
φ 160	264,46	380,33	386,14	252,19	167,48	171,49
φ 180	308,36	441,09	447,75	294,31	197,27	201,86
φ 200	356,66	492,41	499,22	342,30	243,06	247,75
φ 225	373,69	515,91	523,04	358,63	254,66	259,57
φ 250	465,53	620,08	627,83	449,18	336,19	341,53
φ 315	653,17	824,55	833,14	635,03	509,74	515,67

PE pierścieniowej - zasuwa przyłączeniowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	265,14	380,87	386,67	252,89	168,29	172,29
φ 75	254,61	364,76	370,28	242,95	162,43	166,23
φ 90	227,74	324,55	329,41	217,49	146,71	150,06
φ 110	242,63	343,16	348,20	231,99	158,50	161,97
φ 125	249,51	351,18	356,28	238,75	164,43	167,95
φ 140	263,49	369,09	374,38	252,31	175,11	178,76
φ 160	303,29	419,17	424,98	291,03	206,32	210,33
φ 180	352,85	485,58	492,24	338,80	241,76	246,35
φ 200	402,16	537,91	544,72	387,80	288,56	293,25
φ 225	421,36	563,58	570,71	406,30	302,33	307,25
φ 250	517,34	671,89	679,64	500,98	387,99	393,34
φ 315	710,61	881,99	890,58	692,47	567,19	573,11

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 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]:
2019

PE końcówkowej - hydrant Ø50

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	1 108,41	1 675,10	1 703,51	1 048,43	634,14	653,74
φ 75	1 119,97	1 686,66	1 715,07	1 059,99	645,70	665,30

PE pierścieniowej - hydrant Ø50

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	1 298,35	1 865,04	1 893,46	1 238,38	824,09	843,68
φ 75	1 309,91	1 876,60	1 905,02	1 249,94	835,65	855,24

żeliwnej końcówkowej - hydrant Ø100

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 250	1 649,40	2 182,49	2 209,23	1 592,98	1 203,25	1 221,68
φ 300	2 075,41	2 608,51	2 635,24	2 018,99	1 629,26	1 647,69
φ 400	2 075,41	2 608,51	2 635,24	2 018,99	1 629,26	1 647,69
φ 500	2 118,09	2 651,18	2 677,92	2 061,67	1 671,94	1 690,37
φ 600	2 118,09	2 651,18	2 677,92	2 061,67	1 671,94	1 690,37

żeliwnej pierścieniowej - hydrant Ø100

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 250	1 828,08	2 361,18	2 387,91	1 771,66	1 381,93	1 400,36
φ 300	2 254,09	2 787,19	2 813,92	2 197,67	1 807,94	1 826,38
φ 400	2 254,09	2 787,19	2 813,92	2 197,67	1 807,94	1 826,38
φ 500	2 296,77	2 829,87	2 856,60	2 240,35	1 850,62	1 869,05
φ 600	2 296,77	2 829,87	2 856,60	2 240,35	1 850,62	1 869,05

PE końcówkowej - hydrant Ø100

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 315	2 031,79	2 564,89	2 591,62	1 975,37	1 585,65	1 604,08

PE pierścieniowej - hydrant Ø100

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 315	2 210,48	2 743,57	2 770,31	2 154,06	1 764,33	1 782,76

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 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]:

2019

żeliwnej końcówkowej - hydrant Ø80

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	790,65	1 167,35	1 186,23	750,79	475,40	488,42
φ 100	813,71	1 190,40	1 209,29	773,84	498,45	511,48
φ 125	829,07	1 205,77	1 224,66	789,21	513,82	526,85
φ 150	890,55	1 267,24	1 286,13	850,68	575,30	588,32
φ 200	1 020,54	1 397,24	1 416,12	980,68	705,29	718,31
φ 250	1 165,48	1 542,17	1 561,06	1 125,61	850,23	863,25
φ 300	1 466,50	1 843,20	1 862,09	1 426,64	1 151,25	1 164,28

żeliwnej pierścieniowej - hydrant Ø80

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	916,91	1 293,61	1 312,49	877,05	601,66	614,68
φ 100	939,97	1 316,66	1 335,55	900,10	624,71	637,74
φ 125	955,33	1 332,03	1 350,92	915,47	640,08	653,11
φ 150	1 016,81	1 393,50	1 412,39	976,94	701,56	714,58
φ 200	1 146,80	1 523,50	1 542,38	1 106,94	831,55	844,57
φ 250	1 291,74	1 668,43	1 687,32	1 251,87	976,49	989,51
φ 300	1 592,76	1 969,46	1 988,35	1 552,90	1 277,51	1 290,54

PE końcówkowej - hydrant Ø80

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	759,83	1 136,53	1 155,42	719,97	444,58	457,61
φ 110	782,89	1 159,58	1 178,47	743,02	467,63	480,66
φ 125	798,26	1 174,95	1 193,84	758,39	483,00	496,03
φ 140	813,62	1 190,32	1 209,20	773,76	498,37	511,39
φ 160	859,73	1 236,42	1 255,31	819,86	544,48	557,50
φ 180	875,10	1 251,79	1 270,68	835,23	559,84	572,87
φ 200	989,72	1 366,42	1 385,31	949,86	674,47	687,50
φ 225	989,72	1 366,42	1 385,31	949,86	674,47	687,50
φ 250	1 134,66	1 511,35	1 530,24	1 094,79	819,41	832,43
φ 315	1 435,69	1 812,38	1 831,27	1 395,82	1 120,43	1 133,46

PE pierścieniowej - hydrant Ø80

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	886,09	1 262,79	1 281,68	846,23	570,84	583,87
φ 110	909,15	1 285,84	1 304,73	869,28	593,89	606,92
φ 125	924,52	1 301,21	1 320,10	884,65	609,26	622,29
φ 140	939,88	1 316,58	1 335,46	900,02	624,63	637,65
φ 160	985,99	1 362,68	1 381,57	946,12	670,74	683,76
φ 180	1 001,36	1 378,05	1 396,94	961,49	686,10	699,13
φ 200	1 115,98	1 492,68	1 511,57	1 076,12	800,73	813,76
φ 225	1 115,98	1 492,68	1 511,57	1 076,12	800,73	813,76
φ 250	1 260,92	1 637,61	1 656,50	1 221,05	945,67	958,69
φ 315	1 561,95	1 938,64	1 957,53	1 522,08	1 246,69	1 259,72

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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



**CENA WYKUPU 1 SZT. ZAWORU ODPOWIETRAJĄCEGO I ODPOWIETRAJĄCO-
NAPOWIETRAJĄCEGO DN 50 W STUDNI na sieci wodociągowej [zł]:**

2019

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	625,25	923,14	938,08	593,72	375,95	386,25
φ 100	672,87	984,36	999,98	639,90	412,18	422,95
φ 125	990,34	1 440,30	1 462,86	942,72	613,76	629,32
φ 150	836,51	1 190,34	1 208,09	799,06	540,39	552,62
φ 200	1 168,38	1 599,64	1 621,26	1 122,74	807,46	822,37
φ 250	1 656,95	2 192,48	2 219,34	1 600,27	1 208,76	1 227,27
φ 300	2 513,96	3 159,70	3 192,09	2 445,62	1 973,54	1 995,86

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	725,10	1 022,98	1 037,92	693,57	475,79	486,09
φ 100	777,28	1 088,77	1 104,39	744,31	516,59	527,36
φ 125	1 141,16	1 591,12	1 613,68	1 093,53	764,58	780,14
φ 150	955,11	1 308,94	1 326,69	917,66	658,99	671,22
φ 200	1 312,93	1 744,19	1 765,81	1 267,29	952,01	966,92
φ 250	1 836,45	2 371,99	2 398,84	1 779,77	1 388,26	1 406,77
φ 300	2 730,40	3 376,15	3 408,53	2 662,06	2 189,98	2 212,30

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	619,63	936,43	952,32	586,11	354,51	365,46
φ 75	667,90	1 005,85	1 022,80	632,13	385,07	396,75
φ 90	703,57	1 052,38	1 069,87	666,66	411,66	423,72
φ 110	758,69	1 123,74	1 142,04	720,05	453,18	465,80
φ 125	865,04	1 273,24	1 293,71	821,83	523,41	537,52
φ 140	1 112,08	1 626,95	1 652,77	1 057,59	681,19	698,99
φ 160	1 001,84	1 440,80	1 462,81	955,38	634,48	649,65
φ 180	1 222,98	1 749,41	1 775,81	1 167,26	782,40	800,60
φ 200	1 531,91	2 114,95	2 144,19	1 470,20	1 043,95	1 064,11
φ 225	1 747,08	2 412,02	2 445,37	1 676,71	1 190,59	1 213,58
φ 250	2 536,12	3 378,08	3 420,30	2 447,02	1 831,49	1 860,60
φ 315	3 369,18	4 253,18	4 297,50	3 275,62	2 629,36	2 659,93

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	725,82	1 042,62	1 058,50	692,29	460,69	471,64
φ 75	781,17	1 119,12	1 136,07	745,41	498,34	510,03
φ 90	820,49	1 169,29	1 186,78	783,57	528,58	540,63
φ 110	881,05	1 246,10	1 264,40	842,41	575,54	588,16
φ 125	1 001,86	1 410,06	1 430,53	958,66	660,23	674,35
φ 140	1 284,66	1 799,53	1 825,35	1 230,17	853,76	871,56
φ 160	1 148,97	1 587,93	1 609,94	1 102,51	781,61	796,78
φ 180	1 399,43	1 925,87	1 952,27	1 343,71	958,85	977,05
φ 200	1 727,33	2 310,38	2 339,62	1 665,63	1 239,38	1 259,54
φ 225	1 969,96	2 634,90	2 668,24	1 899,58	1 413,47	1 436,46
φ 250	2 818,33	3 660,29	3 702,51	2 729,22	2 113,70	2 142,81
φ 315	3 665,48	4 549,48	4 593,80	3 571,92	2 925,66	2 956,23

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 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]:**

2019

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	809,56	1 195,26	1 214,60	768,74	486,77	500,11
φ 100	856,22	1 252,59	1 272,47	814,27	524,50	538,20
φ 125	1 174,35	1 707,92	1 734,67	1 117,88	727,81	746,25
φ 150	1 018,16	1 448,82	1 470,42	972,58	657,73	672,62
φ 200	1 398,71	1 914,99	1 940,87	1 344,07	966,64	984,49
φ 250	1 904,71	2 520,33	2 551,20	1 839,56	1 389,50	1 410,79
φ 300	2 825,72	3 551,54	3 587,94	2 748,90	2 218,28	2 243,37

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	938,84	1 324,54	1 343,88	898,02	616,05	629,38
φ 100	989,07	1 385,45	1 405,32	947,12	657,35	671,06
φ 125	1 353,19	1 886,76	1 913,51	1 296,72	906,65	925,10
φ 150	1 162,51	1 593,18	1 614,77	1 116,93	802,08	816,97
φ 200	1 571,76	2 088,03	2 113,92	1 517,12	1 139,69	1 157,53
φ 250	2 111,05	2 726,67	2 757,54	2 045,90	1 595,85	1 617,13
φ 300	3 069,00	3 794,82	3 831,22	2 992,18	2 461,56	2 486,65

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	853,70	1 276,93	1 298,16	808,91	499,51	514,14
φ 110	952,38	1 410,63	1 433,60	903,88	568,88	584,72
φ 125	1 072,55	1 578,69	1 604,07	1 018,99	648,97	666,47
φ 140	1 312,22	1 919,76	1 950,22	1 247,93	803,78	824,79
φ 160	1 216,44	1 749,43	1 776,16	1 160,04	770,39	788,82
φ 180	1 344,41	1 923,12	1 952,14	1 283,16	860,09	880,09
φ 200	1 733,62	2 393,44	2 426,53	1 663,79	1 181,42	1 204,23
φ 225	1 852,08	2 556,99	2 592,34	1 777,48	1 262,15	1 286,52
φ 250	2 614,28	3 482,18	3 525,70	2 522,42	1 887,93	1 917,94
φ 315	3 684,38	4 651,08	4 699,55	3 582,07	2 875,35	2 908,77

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	995,56	1 418,79	1 440,01	950,77	641,36	656,00
φ 110	1 105,98	1 564,22	1 587,20	1 057,48	722,47	738,31
φ 125	1 242,20	1 748,33	1 773,71	1 188,63	818,62	836,12
φ 140	1 515,86	2 123,39	2 153,86	1 451,56	1 007,41	1 028,42
φ 160	1 395,09	1 928,08	1 954,81	1 338,68	949,04	967,46
φ 180	1 538,38	2 117,09	2 146,11	1 477,13	1 054,06	1 074,07
φ 200	1 954,78	2 614,60	2 647,69	1 884,95	1 402,58	1 425,39
φ 225	2 088,35	2 793,26	2 828,61	2 013,75	1 498,42	1 522,79
φ 250	2 905,18	3 773,09	3 816,61	2 813,33	2 178,84	2 208,84
φ 315	4 008,40	4 975,09	5 023,57	3 906,09	3 199,37	3 232,79

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 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 ODPOWIERZAJĄCEGO I ODPOWIERZAJĄCO-
NAPOWIERZAJĄCEGO DN 80 W GRUNCIE na sieci wodociągowej [zł]:**

2019

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	1 650,12	2 436,29	2 475,71	1 566,92	992,18	1 019,36
φ 100	1 718,42	2 513,94	2 553,83	1 634,23	1 052,66	1 080,16
φ 125	2 047,02	2 977,08	3 023,72	1 948,58	1 268,65	1 300,80
φ 150	1 964,91	2 796,05	2 837,73	1 876,95	1 269,34	1 298,07
φ 200	2 366,80	3 240,41	3 284,22	2 274,35	1 635,68	1 665,89
φ 250	3 010,29	3 983,24	4 032,03	2 907,32	2 196,04	2 229,68
φ 300	4 216,85	5 300,01	5 354,33	4 102,22	3 310,36	3 347,81

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	1 913,63	2 699,80	2 739,22	1 830,42	1 255,69	1 282,87
φ 100	1 985,07	2 780,58	2 820,47	1 900,87	1 319,30	1 346,81
φ 125	2 358,76	3 288,82	3 335,46	2 260,32	1 580,39	1 612,54
φ 150	2 243,49	3 074,63	3 116,31	2 155,53	1 547,92	1 576,65
φ 200	2 659,62	3 533,23	3 577,04	2 567,17	1 928,50	1 958,71
φ 250	3 336,41	4 309,36	4 358,15	3 233,44	2 522,15	2 555,79
φ 300	4 579,91	5 663,07	5 717,38	4 465,27	3 673,42	3 710,87

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	1 661,50	2 485,19	2 526,50	1 574,32	972,15	1 000,63
φ 110	1 784,68	2 643,39	2 686,45	1 693,80	1 066,03	1 095,72
φ 125	1 921,19	2 827,79	2 873,26	1 825,25	1 162,46	1 193,81
φ 140	2 177,20	3 185,20	3 235,75	2 070,52	1 333,61	1 368,46
φ 160	2 130,44	3 063,89	3 110,70	2 031,65	1 349,23	1 381,50
φ 180	2 274,74	3 253,91	3 303,02	2 171,11	1 455,27	1 489,12
φ 200	2 785,81	3 846,10	3 899,27	2 673,60	1 898,46	1 935,12
φ 225	2 914,28	4 023,46	4 079,08	2 796,89	1 986,01	2 024,36
φ 250	3 820,56	5 088,93	5 152,53	3 686,32	2 759,06	2 802,91
φ 315	5 210,68	6 577,85	6 646,40	5 065,99	4 066,50	4 113,77

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 90	1 937,58	2 761,28	2 802,59	1 850,41	1 248,24	1 276,71
φ 110	2 072,51	2 931,22	2 974,28	1 981,63	1 353,85	1 383,54
φ 125	2 225,07	3 131,67	3 177,13	2 129,12	1 466,34	1 497,68
φ 140	2 515,06	3 523,07	3 573,61	2 408,38	1 671,47	1 706,32
φ 160	2 443,31	3 376,77	3 423,58	2 344,52	1 662,11	1 694,38
φ 180	2 602,94	3 582,12	3 631,22	2 499,31	1 783,47	1 817,32
φ 200	3 141,20	4 201,49	4 254,66	3 028,99	2 253,85	2 290,51
φ 225	3 286,06	4 395,24	4 450,86	3 168,67	2 357,78	2 396,13
φ 250	4 245,69	5 514,06	5 577,67	4 111,45	3 184,19	3 228,05
φ 315	5 668,93	7 036,09	7 104,65	5 524,24	4 524,75	4 572,02

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 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 GRUNCIE na sieci wodociągowej [zł]:**

2019

żeliwnej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	1 542,22	2 276,99	2 313,83	1 464,46	927,30	952,71
φ 100	1 616,58	2 364,95	2 402,47	1 537,38	990,27	1 016,14
φ 125	1 951,87	2 838,71	2 883,18	1 858,01	1 209,68	1 240,34
φ 150	1 869,34	2 660,05	2 699,70	1 785,65	1 207,60	1 234,93
φ 200	2 351,97	3 220,10	3 263,64	2 260,09	1 625,43	1 655,45
φ 250	3 008,63	3 981,04	4 029,80	2 905,72	2 194,82	2 228,44
φ 300	4 214,76	5 297,38	5 351,67	4 100,18	3 308,72	3 346,15

żeliwnej pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 80	1 788,50	2 523,26	2 560,11	1 710,74	1 173,58	1 198,98
φ 100	1 867,42	2 615,79	2 653,31	1 788,22	1 241,11	1 266,98
φ 125	2 249,12	3 135,96	3 180,43	2 155,26	1 506,93	1 537,59
φ 150	2 134,37	2 925,08	2 964,73	2 050,68	1 472,63	1 499,96
φ 200	2 642,95	3 511,09	3 554,62	2 551,07	1 916,41	1 946,43
φ 250	3 334,56	4 306,98	4 355,74	3 231,65	2 520,76	2 554,38
φ 300	4 577,63	5 660,25	5 714,54	4 463,06	3 671,59	3 709,02

PE końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	1 474,13	2 227,80	2 265,59	1 394,36	843,38	869,44
φ 75	1 531,30	2 306,13	2 344,98	1 449,30	882,86	909,65
φ 90	1 584,80	2 370,48	2 409,88	1 501,65	927,27	954,44
φ 110	1 666,65	2 468,58	2 508,79	1 581,78	995,53	1 023,25
φ 125	1 790,83	2 635,91	2 678,28	1 701,39	1 083,58	1 112,80
φ 140	2 055,69	3 007,44	3 055,17	1 954,97	1 259,18	1 292,09
φ 160	1 998,92	2 874,76	2 918,68	1 906,23	1 265,94	1 296,22
φ 180	2 237,88	3 201,20	3 249,50	2 135,93	1 431,69	1 464,99
φ 200	2 679,75	3 699,68	3 750,82	2 571,81	1 826,18	1 861,45
φ 225	2 894,93	3 996,75	4 052,00	2 778,32	1 972,82	2 010,91
φ 250	3 681,11	4 903,19	4 964,47	3 551,77	2 658,36	2 700,61
φ 315	5 034,24	6 355,11	6 421,34	4 894,45	3 928,80	3 974,47

PE pierścieniowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	1 726,74	2 480,42	2 518,21	1 646,98	1 096,00	1 122,06
φ 75	1 791,01	2 565,84	2 604,69	1 709,01	1 142,56	1 169,35
φ 90	1 848,15	2 633,82	2 673,22	1 765,00	1 190,62	1 217,78
φ 110	1 935,44	2 737,37	2 777,58	1 850,57	1 264,32	1 292,04
φ 125	2 074,08	2 919,16	2 961,54	1 984,64	1 366,84	1 396,05
φ 140	2 374,70	3 326,45	3 374,17	2 273,98	1 578,19	1 611,09
φ 160	2 292,49	3 168,32	3 212,24	2 199,79	1 559,51	1 589,79
φ 180	2 560,77	3 524,08	3 572,39	2 458,82	1 754,57	1 787,88
φ 200	3 021,61	4 041,53	4 092,68	2 913,67	2 168,04	2 203,30
φ 225	3 264,24	4 366,06	4 421,31	3 147,63	2 342,13	2 380,22
φ 250	4 090,73	5 312,80	5 374,09	3 961,39	3 067,97	3 110,23
φ 315	5 476,97	6 797,84	6 864,08	5 337,18	4 371,53	4 417,20

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 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]:
2019

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	8 027,73	11 238,92	11 399,79	7 656,10	4 730,49	4 868,91
φ 200	10 448,97	14 148,17	14 333,49	10 020,87	6 650,66	6 810,12
φ 250	16 890,37	21 990,46	22 245,96	16 300,14	11 653,61	11 873,46
φ 300	23 343,22	29 149,55	29 440,43	22 671,26	17 381,30	17 631,59
φ 400	47 866,53	55 465,09	55 845,76	46 987,16	40 064,35	40 391,90

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	9 368,32	12 579,51	12 740,38	8 996,70	6 071,08	6 209,51
φ 200	11 993,30	15 692,49	15 877,81	11 565,20	8 194,98	8 354,44
φ 250	19 019,53	24 119,63	24 375,13	18 429,31	13 782,78	14 002,62
φ 300	25 767,22	31 573,55	31 864,43	25 095,27	19 805,30	20 055,60
φ 400	51 038,74	58 637,31	59 017,97	50 159,38	43 236,57	43 564,12

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	6 716,38	9 492,85	9 631,95	6 395,06	3 865,50	3 985,19
φ 200	8 560,67	11 680,72	11 837,02	8 199,60	5 357,03	5 491,52
φ 250	11 617,52	15 213,29	15 393,43	11 201,38	7 925,39	8 080,39
φ 315	18 848,01	23 211,72	23 430,33	18 343,01	14 367,37	14 555,48

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	7 875,49	10 651,96	10 791,06	7 554,17	5 024,61	5 144,30
φ 200	9 863,22	12 983,26	13 139,56	9 502,14	6 659,57	6 794,07
φ 250	13 118,66	16 714,44	16 894,57	12 702,53	9 426,54	9 581,54
φ 315	20 669,76	25 033,47	25 252,08	20 164,75	16 189,12	16 377,22

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 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]:
2019

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	496,42	694,99	704,94	473,44	292,52	301,08
φ 200	628,23	850,64	861,78	602,49	399,86	409,45
φ 250	1 139,87	1 484,06	1 501,30	1 100,04	786,46	801,30
φ 300	1 585,44	1 979,80	1 999,55	1 539,80	1 180,51	1 197,51
φ 400	3 331,54	3 860,41	3 886,90	3 270,34	2 788,51	2 811,30

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	579,32	777,89	787,84	556,34	375,42	383,98
φ 200	721,08	943,49	954,63	695,34	492,71	502,30
φ 250	1 283,56	1 627,75	1 644,99	1 243,73	930,15	944,99
φ 300	1 750,07	2 144,43	2 164,19	1 704,44	1 345,15	1 362,15
φ 400	3 552,33	4 081,20	4 107,69	3 491,13	3 009,29	3 032,09

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	436,14	616,44	625,47	415,28	251,02	258,79
φ 200	517,22	705,72	715,17	495,40	323,66	331,79
φ 250	759,72	994,87	1 006,65	732,51	518,28	528,41
φ 315	1 094,46	1 347,85	1 360,55	1 065,14	834,28	845,21

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	511,41	691,71	700,74	490,55	326,28	334,06
φ 200	595,91	784,42	793,86	574,10	402,36	410,48
φ 250	857,89	1 093,03	1 104,81	830,68	616,44	626,58
φ 315	1 200,25	1 453,64	1 466,33	1 170,92	940,07	950,99

CENA WYKUPU 1 SZT. STUDNI DN 600 mm NA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ [zł]:
2019

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	823,06	1 152,30	1 168,79	784,96	485,01	499,20
φ 200	985,75	1 334,74	1 352,22	945,37	627,42	642,47
φ 250	1 487,82	1 937,07	1 959,57	1 435,82	1 026,53	1 045,89
φ 300	1 970,75	2 460,95	2 485,50	1 914,02	1 467,41	1 488,54
φ 400	3 207,79	3 717,01	3 742,52	3 148,86	2 684,92	2 706,87

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	960,51	1 289,75	1 306,24	922,41	622,45	636,65
φ 200	1 131,45	1 480,43	1 497,91	1 091,06	773,11	788,16
φ 250	1 675,37	2 124,62	2 147,12	1 623,38	1 214,08	1 233,44
φ 300	2 175,39	2 665,59	2 690,15	2 118,66	1 672,06	1 693,19
φ 400	3 420,38	3 929,60	3 955,11	3 361,44	2 897,51	2 919,46

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	752,22	1 063,18	1 078,75	716,23	432,93	446,33
φ 200	864,50	1 179,58	1 195,37	828,04	540,98	554,56
φ 250	1 099,17	1 439,38	1 456,42	1 059,80	749,85	764,51
φ 315	1 508,42	1 857,66	1 875,15	1 468,01	1 149,83	1 164,89

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	882,04	1 192,99	1 208,57	846,05	562,74	576,15
φ 200	996,04	1 311,12	1 326,90	959,58	672,52	686,10
φ 250	1 241,20	1 581,40	1 598,45	1 201,83	891,87	906,54
φ 315	1 654,22	2 003,45	2 020,95	1 613,80	1 295,63	1 310,68

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 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]:
2019

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	785,94	1 100,32	1 116,07	749,55	463,13	476,68
φ 200	890,54	1 205,81	1 221,60	854,05	566,82	580,41
φ 250	1 068,72	1 391,42	1 407,59	1 031,37	737,37	751,28
φ 300	1 309,40	1 635,09	1 651,41	1 271,70	974,97	989,01
φ 400	2 105,67	2 439,94	2 456,68	2 066,99	1 762,45	1 776,86

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	917,18	1 231,57	1 247,32	880,80	594,38	607,93
φ 200	1 022,16	1 337,43	1 353,22	985,67	698,44	712,03
φ 250	1 203,44	1 526,14	1 542,31	1 166,09	872,09	886,00
φ 300	1 445,37	1 771,06	1 787,38	1 407,67	1 110,94	1 124,98
φ 400	2 245,22	2 579,49	2 596,23	2 206,54	1 902,00	1 916,41

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	760,51	1 074,89	1 090,64	724,12	437,70	451,25
φ 200	865,03	1 180,31	1 196,10	828,55	541,31	554,90
φ 250	1 042,61	1 365,32	1 381,48	1 005,27	711,26	725,18
φ 315	1 406,77	1 732,46	1 748,78	1 369,07	1 072,34	1 086,38

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	891,75	1 206,14	1 221,89	855,37	568,94	582,50
φ 200	996,65	1 311,93	1 327,72	960,17	672,93	686,52
φ 250	1 177,34	1 500,04	1 516,20	1 139,99	845,99	859,90
φ 315	1 542,74	1 868,43	1 884,75	1 505,04	1 208,31	1 222,35

CENA WYKUPU 1 SZT. STUDNI DN 1200 mm NA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ [zł]:
2019

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	975,56	1 365,80	1 385,35	930,40	574,87	591,69
φ 200	1 104,80	1 495,92	1 515,51	1 059,53	703,19	720,05
φ 250	1 319,93	1 718,48	1 738,45	1 273,80	910,69	927,87
φ 300	1 614,35	2 015,89	2 036,01	1 567,88	1 202,04	1 219,35
φ 400	2 583,50	2 993,62	3 014,17	2 536,04	2 162,40	2 180,08

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	1 138,48	1 528,72	1 548,27	1 093,32	737,78	754,61
φ 200	1 268,08	1 659,21	1 678,80	1 222,82	866,48	883,34
φ 250	1 486,31	1 884,87	1 904,83	1 440,19	1 077,08	1 094,26
φ 300	1 781,98	2 183,53	2 203,65	1 735,51	1 369,67	1 386,98
φ 400	2 754,72	3 164,84	3 185,38	2 707,26	2 333,61	2 351,29

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	944,00	1 334,23	1 353,78	898,84	543,30	560,12
φ 200	1 073,16	1 464,28	1 483,88	1 027,89	671,55	688,41
φ 250	1 287,68	1 686,24	1 706,21	1 241,56	878,45	895,63
φ 315	1 734,39	2 135,94	2 156,06	1 687,92	1 322,08	1 339,39

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	1 106,91	1 497,15	1 516,70	1 061,75	706,22	723,04
φ 200	1 236,44	1 627,57	1 647,16	1 191,18	834,84	851,70
φ 250	1 454,07	1 852,63	1 872,59	1 407,95	1 044,84	1 062,02
φ 315	1 902,03	2 303,58	2 323,69	1 855,56	1 489,72	1 507,03

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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



CENA WYKUPU 1 SZT. STUDNI DN 1500 mm NA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ [zł]:
2019

kamionkowej końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	1 156,01	1 618,43	1 641,60	1 102,50	681,20	701,14
φ 200	1 308,69	1 772,00	1 795,21	1 255,07	832,97	852,94
φ 250	1 558,98	2 029,72	2 053,30	1 504,50	1 075,63	1 095,92
φ 300	1 904,54	2 378,27	2 402,01	1 849,72	1 418,12	1 438,54
φ 400	3 038,21	3 520,51	3 544,67	2 982,39	2 542,99	2 563,78

kamionkowej kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 150	1 349,06	1 811,48	1 834,65	1 295,55	874,25	894,18
φ 200	1 502,11	1 965,41	1 988,63	1 448,49	1 026,39	1 046,36
φ 250	1 755,50	2 226,24	2 249,82	1 701,02	1 272,15	1 292,44
φ 300	2 102,31	2 576,05	2 599,78	2 047,49	1 615,89	1 636,31
φ 400	3 239,56	3 721,86	3 746,02	3 183,74	2 744,33	2 765,12

PCV końcówkowej

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	1 118,61	1 581,03	1 604,19	1 065,09	643,80	663,73
φ 200	1 271,21	1 734,52	1 757,73	1 217,59	795,49	815,46
φ 250	1 520,90	1 991,64	2 015,22	1 466,42	1 037,55	1 057,84
φ 315	2 046,17	2 519,90	2 543,63	1 991,35	1 559,74	1 580,17

PCV kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 160	1 311,66	1 774,08	1 797,24	1 258,14	836,84	856,78
φ 200	1 464,63	1 927,94	1 951,15	1 411,01	988,91	1 008,88
φ 250	1 717,42	2 188,16	2 211,74	1 662,94	1 234,07	1 254,36
φ 315	2 243,94	2 717,67	2 741,40	2 189,12	1 757,52	1 777,94

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 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]:
2019

PE kolektory zbiorcze

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	6 652,74	9 169,61	9 296,26	6 370,15	4 237,00	4 337,18
φ 90	8 758,19	11 853,70	12 009,46	8 410,63	5 787,05	5 910,27
φ 110	9 781,50	13 065,90	13 231,17	9 412,73	6 629,06	6 759,80
φ 125	10 676,42	14 173,92	14 349,91	10 283,72	7 319,45	7 458,67
φ 140	11 531,87	15 133,97	15 315,22	11 127,43	8 074,51	8 217,89
φ 160	14 417,50	18 494,45	18 699,60	13 959,74	10 504,36	10 666,64
φ 180	16 198,53	20 638,95	20 862,39	15 699,97	11 936,53	12 113,28
φ 200	19 247,40	24 143,83	24 390,21	18 697,63	14 547,72	14 742,62
φ 225	23 835,39	29 253,45	29 526,08	23 227,06	18 635,04	18 850,70
φ 250	30 627,80	36 919,98	37 236,59	29 921,32	24 588,44	24 838,90
φ 315	54 048,82	62 415,55	62 836,56	53 109,41	46 018,27	46 351,30

PE sieć końcówkowa

średnica/dzielnica	ŚRÓDMIEŚCIE	WRZESZCZ	OLIWA	POŁUDNIE	ZACHÓD	PORT
φ 63	5 675,48	8 192,35	8 319,00	5 392,89	3 259,74	3 359,92
φ 90	7 556,25	10 651,76	10 807,53	7 208,69	4 585,12	4 708,33
φ 110	8 506,22	11 790,62	11 955,89	8 137,45	5 353,78	5 484,51
φ 125	9 318,40	12 815,89	12 991,89	8 925,70	5 961,43	6 100,65
φ 140	10 133,24	13 735,33	13 916,59	9 728,80	6 675,88	6 819,26
φ 160	12 834,48	16 911,44	17 116,58	12 376,72	8 921,34	9 083,62
φ 180	14 474,39	18 914,81	19 138,25	13 975,82	10 212,39	10 389,14
φ 200	17 346,20	22 242,62	22 489,01	16 796,43	12 646,52	12 841,42
φ 225	21 731,65	27 149,70	27 422,34	21 123,32	16 531,30	16 746,96
φ 250	28 184,65	34 476,83	34 793,44	27 478,17	22 145,29	22 395,75
φ 315	50 800,16	59 166,88	59 587,89	49 860,74	42 769,60	43 102,64

Przedstawione wartości dotyczą sieci wybudowanych w 2019 roku.

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

