

**CENA WYKUPU 1 SZT. ZASUWY  
NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM [zł]:**

**2022**

**PE końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 40	91,88	68,90
φ 50	92,39	69,41
φ 63	92,90	69,92
φ 75	134,17	101,35
φ 90	136,36	103,54
φ 110	194,99	149,04
φ 125	197,03	151,08
φ 140	359,14	277,07
φ 160	375,54	293,48
φ 180	609,62	478,32
φ 200	630,04	498,74
φ 225	659,21	527,90
φ 250	1 256,28	1 016,66

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 40	105,67	82,69
φ 50	106,18	83,20
φ 63	106,69	83,71
φ 75	153,87	121,05
φ 90	156,06	123,24
φ 110	222,57	176,61
φ 125	224,61	178,66
φ 140	408,39	326,32
φ 160	424,79	342,73
φ 180	688,42	557,12
φ 200	708,84	577,54
φ 225	738,01	606,70
φ 250	1 400,09	1 160,47

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

PREZES ZARZĄDU

Jacek Kaszubowski

**CENA WYKUPU 1 SZT. ZASUWY NA SIECI  
WODOCIĄGOWEJ [zł]:**

**2022**

**żeliwo końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	137,39	104,56
φ 100	196,34	150,38
φ 125	199,00	153,04
φ 150	374,38	292,32
φ 200	648,47	517,17
φ 250	1 273,72	1 034,09

**żeliwo tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	157,09	124,26
φ 100	223,92	177,96
φ 125	226,58	180,62
φ 150	423,63	341,57
φ 200	727,27	595,97
φ 250	1 417,53	1 177,90

**PE końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	132,21	99,38
φ 90	134,11	101,29
φ 110	191,75	145,80
φ 125	194,41	148,46
φ 140	351,92	269,86
φ 160	366,19	284,13
φ 180	593,51	462,21
φ 200	635,36	504,06
φ 225	635,36	504,06
φ 250	1 214,01	981,24

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	151,91	119,08
φ 90	153,81	120,99
φ 110	219,33	173,37
φ 125	221,99	176,04
φ 140	401,17	319,11
φ 160	415,44	333,38
φ 180	672,31	541,01
φ 200	714,16	582,86
φ 225	714,16	582,86
φ 250	1 353,70	1 120,93

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. HYDRANTU PODZIEMNEGO  
Ø80 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:**

2022

**żeliwo końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	494,59	376,42
φ 100	504,87	386,70
φ 125	511,72	393,54
φ 150	539,11	420,94
φ 200	583,62	485,45
φ 250	628,14	509,96

**żeliwo tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	565,51	447,34
φ 100	575,79	457,61
φ 125	582,63	464,46
φ 150	610,03	491,86
φ 200	654,54	536,37
φ 250	699,05	580,88

**PE końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	449,51	337,90
φ 90	482,80	364,63
φ 110	493,07	374,90
φ 125	499,92	381,75
φ 140	506,77	388,60
φ 160	527,31	409,14
φ 180	534,16	415,99
φ 200	571,83	453,66
φ 225	571,83	453,66
φ 250	616,34	498,17

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	516,49	404,88
φ 90	553,72	435,55
φ 110	563,99	445,82
φ 125	570,84	452,67
φ 140	577,69	459,52
φ 160	598,23	480,06
φ 180	605,08	486,91
φ 200	642,75	524,58
φ 225	642,75	524,58
φ 250	687,26	569,09

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. HYDRANTU PODZIEMNEGO  
Ø100 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:**

2022

**żeliwo końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	741,89	564,83
φ 100	757,30	580,04
φ 125	767,57	590,32
φ 150	808,66	631,40
φ 200	875,43	698,17
φ 250	942,20	764,95

**żeliwo tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	848,27	671,01
φ 100	863,68	686,42
φ 125	873,95	696,69
φ 150	915,04	737,78
φ 200	981,81	804,55
φ 250	1 048,58	871,32

**PE końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	713,93	536,67
φ 90	724,20	546,94
φ 110	739,61	562,35
φ 125	749,88	572,62
φ 140	760,16	582,90
φ 160	790,97	613,71
φ 180	801,24	623,99
φ 200	857,74	680,48
φ 225	857,74	680,48
φ 250	924,51	747,26

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	820,31	643,05
φ 90	830,58	653,32
φ 110	845,99	668,73
φ 125	856,26	679,00
φ 140	866,53	689,28
φ 160	897,35	720,09
φ 180	907,62	730,37
φ 200	964,12	786,86
φ 225	964,12	786,86
φ 250	1 030,89	853,63

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. HYDRANTU NADZIEMNEGO  
Ø80 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:**

2022

**żeliwo końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	494,59	376,42
φ 100	504,87	386,70
φ 125	511,72	393,54
φ 150	539,11	420,94
φ 200	583,62	465,45
φ 250	628,14	509,96

**żeliwo tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	565,51	447,34
φ 100	575,79	457,61
φ 125	582,63	464,46
φ 150	610,03	491,86
φ 200	654,54	536,37
φ 250	699,05	580,88

**PE końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	475,95	357,78
φ 90	482,80	364,63
φ 110	493,07	374,90
φ 125	499,92	381,75
φ 140	506,77	388,60
φ 160	527,31	409,14
φ 180	534,16	415,99
φ 200	571,83	453,66
φ 225	571,83	453,66
φ 250	616,34	498,17

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	546,87	428,70
φ 90	553,72	435,55
φ 110	563,99	445,82
φ 125	570,84	452,67
φ 140	577,69	459,52
φ 160	598,23	480,06
φ 180	605,08	486,91
φ 200	642,75	524,58
φ 225	642,75	524,58
φ 250	687,26	569,09

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. HYDRANTU NADZIEMNEGO  
Ø100 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:**

2022

**żeliwo końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	769,37	585,55
φ 100	785,35	601,53
φ 125	796,00	612,18
φ 150	838,61	654,79
φ 200	907,86	724,03
φ 250	977,10	793,28

**żeliwo tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	879,69	695,86
φ 100	895,67	711,84
φ 125	906,32	722,50
φ 150	948,93	765,11
φ 200	1 018,17	834,35
φ 250	1 087,42	903,59

**PE końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	740,37	566,55
φ 90	751,02	567,20
φ 110	767,00	583,18
φ 125	777,66	593,83
φ 140	788,31	604,49
φ 160	820,27	636,44
φ 180	830,92	647,10
φ 200	889,51	705,69
φ 225	889,51	705,69
φ 250	958,75	774,93

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	850,69	666,87
φ 90	861,34	677,52
φ 110	877,32	693,50
φ 125	887,97	704,15
φ 140	898,63	714,80
φ 160	930,59	746,76
φ 180	941,24	757,42
φ 200	999,83	816,01
φ 225	999,83	816,01
φ 250	1 069,07	885,25

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. ODPOWIETRNIKA Ø60 W  
STUDNI NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:**

2022

**żeliwo kołcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	329,73	250,95
φ 100	364,63	279,28
φ 125	540,14	415,41
φ 150	599,01	467,71
φ 200	810,59	646,46
φ 250	1 151,58	934,93

**żeliwo tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	377,01	298,23
φ 100	415,85	330,50
φ 125	615,00	490,27
φ 150	677,81	546,51
φ 200	909,08	744,96
φ 250	1 281,60	1 064,95

**PE kołcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	304,08	228,58
φ 90	321,87	243,09
φ 110	356,11	270,76
φ 125	527,70	402,96
φ 140	563,08	431,78
φ 160	615,20	477,33
φ 180	682,54	531,54
φ 200	794,21	630,08
φ 225	953,05	756,09
φ 250	1 129,96	913,31

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	349,39	273,89
φ 90	369,15	290,37
φ 110	407,33	321,98
φ 125	602,65	477,82
φ 140	641,88	510,57
φ 160	697,94	560,07
φ 180	773,16	622,16
φ 200	892,70	728,58
φ 225	1 071,25	874,29
φ 250	1 259,98	1 043,33

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. ODPOWIETRNIKA Ø80 W  
STUDNI NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:**

2022

**żeliwo kołcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	370,95	282,32
φ 100	406,70	311,50
φ 125	582,79	448,20
φ 150	658,91	514,48
φ 200	940,28	749,89
φ 250	1 570,34	1 274,91

**żeliwo tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	424,14	335,51
φ 100	463,83	368,63
φ 125	663,56	528,97
φ 150	745,59	601,16
φ 200	1 054,54	864,15
φ 250	1 747,64	1 452,21

**PE kołcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	0,00	0,00
φ 90	362,10	273,47
φ 110	397,20	302,00
φ 125	569,36	434,77
φ 140	619,39	474,95
φ 160	673,79	522,79
φ 180	801,24	623,99
φ 200	921,28	730,89
φ 225	1 143,66	907,31
φ 250	1 540,85	1 245,43

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	0,00	0,00
φ 90	415,29	326,66
φ 110	454,33	359,13
φ 125	650,12	515,54
φ 140	706,06	561,63
φ 160	764,41	613,41
φ 180	907,62	730,37
φ 200	1 035,54	845,15
φ 225	1 285,49	1 049,15
φ 250	1 718,15	1 422,72

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. ODPOWIETRNIKA Ø80 W  
GRUNCIE NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:**

2022

**żeliwo kołcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	796,85	606,46
φ 100	841,44	644,49
φ 125	824,43	634,04
φ 150	898,51	701,96
φ 200	1 134,82	905,04
φ 250	2 030,34	1 648,37

**żeliwo tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	911,11	720,72
φ 100	959,64	762,89
φ 125	938,69	748,30
φ 150	1 016,71	819,76
φ 200	1 272,72	1 042,94
φ 250	2 259,57	1 877,60

**PE kołcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	740,37	556,55
φ 90	777,85	587,46
φ 110	821,79	624,84
φ 125	805,43	615,04
φ 140	844,62	647,66
φ 160	908,15	704,64
φ 180	979,30	762,65
φ 200	1 111,89	882,11
φ 225	1 568,41	1 260,16
φ 250	1 992,22	1 610,25

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	850,69	666,87
φ 90	892,10	701,72
φ 110	939,99	743,03
φ 125	919,69	729,30
φ 140	962,81	765,86
φ 160	1 030,29	826,77
φ 180	1 109,32	892,67
φ 200	1 249,79	1 020,01
φ 225	1 785,41	1 457,15
φ 250	2 221,45	1 839,48

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. ODPOWIETRNIKA Ø80 W  
GRUNCIE NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:**

2022

**żeliwo kołcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	879,28	669,20
φ 100	925,59	708,94
φ 125	1 222,43	940,13
φ 150	1 317,82	1 028,96
φ 200	1 686,02	1 344,63
φ 250	2 198,47	1 784,87

**żeliwo tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 80	1 005,36	795,27
φ 100	1 055,61	838,96
φ 125	1 391,85	1 109,55
φ 150	1 491,18	1 202,31
φ 200	1 890,90	1 549,51
φ 250	2 446,69	2 033,09

**PE kołcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	0,00	0,00
φ 90	858,31	648,23
φ 110	903,97	687,32
φ 125	1 194,26	911,96
φ 140	1 238,77	949,91
φ 160	1 318,29	1 022,86
φ 180	1 483,79	1 155,53
φ 200	1 651,95	1 310,56
φ 225	1 906,09	1 512,19
φ 250	2 157,20	1 743,60

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 75	0,00	0,00
φ 90	984,39	774,31
φ 110	1 033,99	817,34
φ 125	1 363,67	1 081,38
φ 140	1 412,13	1 123,26
φ 160	1 495,58	1 200,15
φ 180	1 680,78	1 352,53
φ 200	1 856,83	1 515,44
φ 225	2 142,49	1 748,58
φ 250	2 405,41	1 991,81

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:  
1) ilość i parametry uzbrojenia sieci  
2) okres użytkowania sieci do czasu jej przekazania

**PREZES ZARZADU**  
**Jacek Kaszubowski**



**CENA WYKUPU 1 SZT. STUDIUM DN425  
NA SIECI KANALIZACYJNEJ [zł]:**  
2022

**kamionka końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 150	293,53	221,91
φ 200	332,88	258,28
φ 250	433,33	346,79
φ 300	667,36	550,98

**kamionka tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 150	336,51	264,89
φ 200	377,65	303,05
φ 250	485,26	398,72
φ 300	737,21	620,83

**PP końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	315,02	236,24
φ 200	357,98	275,91
φ 250	467,16	371,97
φ 315	767,86	639,84

**PP tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	362,30	283,52
φ 200	407,23	325,16
φ 250	524,29	429,09
φ 315	844,69	716,67

**PCV końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	315,02	236,24
φ 200	357,98	275,91
φ 250	467,16	371,97
φ 315	767,86	639,84

**PCV tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	362,30	283,52
φ 200	407,23	325,16
φ 250	524,29	429,09
φ 315	844,69	716,67

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. STUDIUM DN1000  
NA SIECI KANALIZACYJNEJ [zł]:**  
2022

**kamionka końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 150	660,44	499,30
φ 200	732,33	568,21
φ 250	836,77	669,66
φ 300	992,49	819,41

**kamionka tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 150	757,15	596,00
φ 200	830,83	666,70
φ 250	937,06	769,95
φ 300	1 096,36	923,28

**PP końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	708,79	531,54
φ 200	787,55	607,01
φ 250	902,10	719,28
φ 315	1 141,94	951,56

**PP tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	815,17	637,91
φ 200	895,90	715,36
φ 250	1 012,42	828,60
φ 315	1 256,20	1 065,81

**PCV końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	708,79	531,54
φ 200	787,55	607,01
φ 250	902,10	719,28
φ 315	1 141,94	951,56

**PCV tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	815,17	637,91
φ 200	895,90	715,36
φ 250	1 012,42	828,60
φ 315	1 256,20	1 065,81

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. STUDIUM DN1200  
NA SIECI KANALIZACYJNEJ [zł]:**  
2022

**kamionka końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 150	759,28	573,27
φ 200	852,17	661,18
φ 250	986,19	789,24
φ 300	1 163,61	960,68

**kamionka tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 150	869,32	684,30
φ 200	966,79	775,80
φ 250	1 104,39	907,44
φ 300	1 285,39	1 082,46

**PP końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	813,80	610,28
φ 200	916,42	706,34
φ 250	1 063,19	846,54
φ 315	1 338,83	1 115,62

**PP tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	935,94	732,42
φ 200	1 042,50	832,41
φ 250	1 193,21	976,56
φ 315	1 472,79	1 249,58

**PCV końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	813,80	610,28
φ 200	916,42	706,34
φ 250	1 063,19	846,54
φ 315	1 338,83	1 115,62

**PCV tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	935,94	732,42
φ 200	1 042,50	832,41
φ 250	1 193,21	976,56
φ 315	1 472,79	1 249,58

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. STUDIUM DN1500  
NA SIECI KANALIZACYJNEJ [zł]:**  
2022

**kamionka końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 150	929,51	702,71
φ 200	1 038,58	805,82
φ 250	1 195,38	956,65
φ 300	1 403,17	1 158,47

**kamionka tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 150	1 065,61	838,82
φ 200	1 178,27	945,51
φ 250	1 338,65	1 099,92
φ 300	1 550,02	1 306,33

**PP końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	997,56	748,09
φ 200	1 116,89	860,85
φ 250	1 288,71	1 026,11
φ 315	1 614,47	1 345,30

**PP tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	1 147,28	897,80
φ 200	1 270,54	1 014,50
φ 250	1 446,31	1 183,71
φ 315	1 776,01	1 506,84

**PCV końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	997,56	748,09
φ 200	1 116,89	860,85
φ 250	1 288,71	1 026,11
φ 315	1 614,47	1 345,30

**PCV tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	1 147,28	897,80
φ 200	1 270,54	1 014,50
φ 250	1 446,31	1 183,71
φ 315	1 776,01	1 506,84

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. PRZYDOMOWEJ  
PRZEPOMPOWNI  
NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM [zł]:**

2022

**PE końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 40	2 887,68	2 165,52
φ 50	2 903,72	2 181,56
φ 63	2 919,76	2 197,60
φ 75	2 951,85	2 229,69
φ 90	2 999,97	2 277,81
φ 110	3 064,15	2 341,98
φ 125	3 096,23	2 374,07
φ 140	3 160,40	2 438,24
φ 160	3 304,78	2 582,62
φ 180	3 352,91	2 630,75
φ 200	3 465,21	2 743,05
φ 225	3 625,64	2 903,48
φ 250	3 786,06	3 063,90

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 40	3 321,07	2 598,91
φ 50	3 337,11	2 614,95
φ 63	3 353,15	2 630,99
φ 75	3 385,24	2 663,08
φ 90	3 433,37	2 711,21
φ 110	3 497,54	2 775,38
φ 125	3 529,62	2 807,46
φ 140	3 593,79	2 871,63
φ 160	3 738,18	3 016,02
φ 180	3 786,31	3 064,15
φ 200	3 898,60	3 176,44
φ 225	4 059,03	3 336,87
φ 250	4 219,46	3 497,30

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

PREZES ZARZĄDU

Jacek Kaszubowski