

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

2024

żeliwo końcówkowa

średnica/obszar	I	II
φ 80	106,16	80,80
φ 100	126,22	96,67
φ 125	127,93	98,39
φ 150	246,41	192,40
φ 200	372,57	297,14
φ 250	831,80	675,32

żeliwo tranzytowa

średnica/obszar	I	II
φ 80	121,39	96,02
φ 100	143,95	114,40
φ 125	145,66	116,12
φ 150	278,83	224,81
φ 200	417,85	342,41
φ 250	925,72	769,23

PE końcówkowa

średnica/obszar	I	II
φ 75	102,16	76,80
φ 90	103,63	78,27
φ 110	123,27	93,73
φ 125	124,98	95,44
φ 140	231,63	177,62
φ 160	241,02	187,01
φ 180	341,00	265,56
φ 200	365,05	289,61
φ 225	365,05	289,61
φ 250	816,19	659,70

PE tranzytowa

średnica/obszar	I	II
φ 75	117,38	92,02
φ 90	118,85	93,49
φ 110	141,00	111,46
φ 125	142,71	113,17
φ 140	264,04	210,03
φ 160	273,44	219,42
φ 180	386,27	310,84
φ 200	410,32	334,88
φ 225	410,32	334,88
φ 250	910,10	753,61

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. ZASUWY
NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM [zł]:**

2024

PE końcówkowa

średnica/obszar	I	II
φ 40	71,60	53,69
φ 50	71,99	54,09
φ 63	72,39	54,49
φ 75	103,68	78,32
φ 90	105,37	80,01
φ 110	125,35	95,81
φ 125	126,66	97,12
φ 140	236,38	182,36
φ 160	247,18	193,16
φ 180	350,25	274,82
φ 200	361,99	286,55
φ 225	378,74	303,31
φ 250	820,42	663,93

PE tranzytowa

średnica/obszar	I	II
φ 40	82,34	64,44
φ 50	82,74	64,83
φ 63	83,14	65,23
φ 75	118,90	93,54
φ 90	120,59	95,23
φ 110	143,08	113,54
φ 125	144,39	114,85
φ 140	268,79	214,78
φ 160	279,59	225,58
φ 180	395,53	320,09
φ 200	407,26	331,82
φ 225	424,02	348,58
φ 250	914,33	757,84

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. KOLUMNY PŁUCZĄCEJ
NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM [zł]:**

2024

PE końcówkowa

średnica/obszar	I	II
φ 40	1 670,56	1 252,78
φ 50	1 679,84	1 262,06
φ 63	1 689,12	1 271,34
φ 75	1 756,47	1 326,76
φ 90	1 785,11	1 355,39
φ 110	1 861,28	1 422,61
φ 125	1 880,77	1 442,10
φ 140	2 102,58	1 622,13
φ 160	2 198,64	1 718,19
φ 180	4 710,70	3 696,10
φ 200	4 868,48	3 853,87
φ 225	5 093,87	4 079,26
φ 250	5 319,26	4 304,66

PE tranzytowa

średnica/obszar	I	II
φ 40	1 921,28	1 503,50
φ 50	1 930,56	1 512,78
φ 63	1 939,84	1 522,06
φ 75	2 014,36	1 584,64
φ 90	2 043,00	1 613,28
φ 110	2 124,54	1 685,87
φ 125	2 144,03	1 705,36
φ 140	2 390,91	1 910,47
φ 160	2 486,97	2 006,52
φ 180	5 319,60	4 305,00
φ 200	5 477,38	4 462,77
φ 225	5 702,77	4 688,16
φ 250	5 928,16	4 913,56

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma
wpływ:

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

Załącznik nr 3 do Zarządzenia nr 5/2024 Prezesa Zarządu "Eksploatator" Sp. z o.o. z dnia 14 marca 2024r.

CENA WYKUPU 1 SZT. HYDRANTU PODZIEMNEGO Ø80 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2024

Żeliwo końcówkowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 80	544,05	414,07			
Φ 100	555,35	425,36			
Φ 125	562,89	432,90			
Φ 150	593,02	463,03			
Φ 200	641,98	511,99			
Φ 250	690,95	560,96			

Żeliwo tranzytowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 80	622,06	492,08			
Φ 100	633,36	503,38			
Φ 125	640,90	510,91			
Φ 150	671,03	541,04			
Φ 200	719,99	590,01			
Φ 250	768,96	638,97			

PE końcówkowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 75	523,55	393,56			
Φ 90	531,08	401,09			
Φ 110	542,38	412,39			
Φ 125	549,91	419,92			
Φ 140	557,45	427,46			
Φ 160	580,05	450,06			
Φ 180	587,58	457,59			
Φ 200	629,01	499,02			
Φ 225	629,01	499,02			
Φ 250	677,98	547,99			

PE tranzytowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 75	601,56	471,57			
Φ 90	609,09	479,10			
Φ 110	620,39	490,40			
Φ 125	627,92	497,94			
Φ 140	635,46	505,47			
Φ 160	658,06	528,07			
Φ 180	665,59	535,60			
Φ 200	707,02	577,03			
Φ 225	707,02	577,03			
Φ 250	755,99	626,00			

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

CENA WYKUPU 1 SZT. HYDRANTU NADZIEMNEGO Ø80 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2024

Żeliwo końcówkowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 80	544,05	414,07			
Φ 100	555,35	425,36			
Φ 125	562,89	432,90			
Φ 150	593,02	463,03			
Φ 200	641,98	511,99			
Φ 250	690,95	560,96			

Żeliwo tranzytowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 80	622,06	492,08			
Φ 100	633,36	503,38			
Φ 125	640,90	510,91			
Φ 150	671,03	541,04			
Φ 200	719,99	590,01			
Φ 250	768,96	638,97			

PE końcówkowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 75	523,55	393,56			
Φ 90	531,08	401,09			
Φ 110	542,38	412,39			
Φ 125	549,91	419,92			
Φ 140	557,45	427,46			
Φ 160	580,05	450,06			
Φ 180	587,58	457,59			
Φ 200	629,01	499,02			
Φ 225	629,01	499,02			
Φ 250	677,98	547,99			

PE tranzytowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 75	601,56	471,57			
Φ 90	609,09	479,10			
Φ 110	620,39	490,40			
Φ 125	627,92	497,94			
Φ 140	635,46	505,47			
Φ 160	658,06	528,07			
Φ 180	665,59	535,60			
Φ 200	707,02	577,03			
Φ 225	707,02	577,03			
Φ 250	755,99	626,00			

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

CENA WYKUPU 1 SZT. HYDRANTU NADZIEMNEGO Ø100 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2024

Żeliwo końcówkowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 80	846,31	644,10			
Φ 100	863,88	661,68			
Φ 125	875,60	673,40			
Φ 150	922,47	720,27			
Φ 200	998,64	796,44			
Φ 250	1 074,81	872,60			

Żeliwo tranzytowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 80	967,66	765,45			
Φ 100	985,23	783,03			
Φ 125	998,95	794,75			
Φ 150	1 043,82	841,62			
Φ 200	1 119,99	917,79			
Φ 250	1 196,16	993,95			

PE końcówkowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 75	814,41	612,20			
Φ 90	826,13	623,92			
Φ 110	843,70	641,50			
Φ 125	855,42	653,22			
Φ 140	887,14	684,93			
Φ 160	902,29	700,09			
Φ 180	914,01	711,81			
Φ 200	978,46	776,26			
Φ 225	978,46	776,26			
Φ 250	1 054,63	852,42			

PE tranzytowa		Średnica/obszar		I	II
Φ 75	835,76	733,55			
Φ 90	847,48	745,27			
Φ 110	865,05	762,85			
Φ 125	876,77	774,57			
Φ 140	898,49	796,28			
Φ 160	1 023,64	821,44			
Φ 180	1 035,36	833,16			
Φ 200	1 099,81	897,61			
Φ 225	1 099,81	897,61			
Φ 250	1 175,98	973,77			

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

Załącznik nr 3 do Zarządzenia nr 5/2024 Prezesa Zarządu "Eksploatator" Sp. z o.o. z dnia 14 marca 2024r.

CENA WYKUPU 1 SZT. ODPOWIEDZNIKA Ø60 W STUDIUM NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2024

Żelazo końcówkowa		
średnica/obszar	I	II
φ 80	362,70	276,04
φ 100	401,00	307,21
φ 125	594,16	456,05
φ 150	656,91	514,48
φ 200	891,64	711,10
φ 250	1 206,74	1 028,43

Żelazo tranzytowa		
średnica/obszar	I	II
φ 80	414,71	328,05
φ 100	457,43	363,55
φ 125	676,50	539,29
φ 150	745,59	601,16
φ 200	996,99	819,45
φ 250	1 409,76	1 171,45

PE końcówkowa		
średnica/obszar	I	II
φ 75	334,40	251,44
φ 90	354,05	267,39
φ 110	391,72	297,84
φ 125	580,46	443,25
φ 140	619,39	474,95
φ 160	676,72	525,07
φ 180	750,80	584,70
φ 200	873,63	683,09
φ 225	1 048,35	831,70
φ 250	1 242,96	1 004,94

PE tranzytowa		
średnica/obszar	I	II
φ 75	384,33	301,28
φ 90	406,06	319,40
φ 110	448,06	354,16
φ 125	682,81	525,60
φ 140	706,06	561,63
φ 160	767,73	616,08
φ 180	850,48	684,38
φ 200	981,97	801,43
φ 225	1 178,37	961,72
φ 250	1 385,88	1 147,66

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

CENA WYKUPU 1 SZT. ODPOWIEDZNIKA Ø80 W STUDIUM NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2024

Żelazo końcówkowa		
średnica/obszar	I	II
φ 80	408,04	310,55
φ 100	447,37	342,65
φ 125	592,79	448,20
φ 150	724,80	565,93
φ 200	1 034,31	824,88
φ 250	1 727,37	1 402,40

Żelazo tranzytowa		
średnica/obszar	I	II
φ 80	466,55	369,08
φ 100	510,21	405,50
φ 125	683,56	529,97
φ 150	820,15	661,27
φ 200	1 159,99	950,56
φ 250	1 922,40	1 597,43

PE końcówkowa		
średnica/obszar	I	II
φ 75	0,00	0,00
φ 90	398,31	300,82
φ 110	436,82	332,20
φ 125	626,28	476,25
φ 140	681,32	522,45
φ 160	741,17	575,07
φ 180	891,37	688,39
φ 200	1 013,41	803,98
φ 225	1 258,02	986,04
φ 250	1 684,94	1 369,97

PE tranzytowa		
średnica/obszar	I	II
φ 75	0,00	0,00
φ 90	456,82	359,33
φ 110	499,76	395,05
φ 125	715,14	567,09
φ 140	776,67	617,80
φ 160	840,85	674,75
φ 180	998,39	803,40
φ 200	1 139,09	929,66
φ 225	1 414,04	1 154,07
φ 250	1 889,97	1 564,89

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

CENA WYKUPU 1 SZT. ODPOWIEDZNIKA Ø80 W GRUNIE NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2024

Żelazo końcówkowa		
średnica/obszar	I	II
φ 80	876,53	667,10
φ 100	925,59	706,94
φ 125	996,87	697,45
φ 150	988,36	771,72
φ 200	1 248,30	965,55
φ 250	2 233,37	1 813,20

Żelazo tranzytowa		
średnica/obszar	I	II
φ 80	1 002,22	792,79
φ 100	1 055,61	838,96
φ 125	1 032,56	823,13
φ 150	1 118,38	901,73
φ 200	1 399,99	1 147,23
φ 250	2 485,53	2 065,38

PE końcówkowa		
średnica/obszar	I	II
φ 75	814,41	612,20
φ 90	855,63	646,20
φ 110	890,27	676,91
φ 125	916,52	696,87
φ 140	943,16	723,22
φ 160	998,97	775,10
φ 180	1 077,23	838,92
φ 200	1 223,08	970,32
φ 225	1 747,25	1 386,17
φ 250	2 191,44	1 771,27

PE tranzytowa		
średnica/obszar	I	II
φ 75	935,76	733,55
φ 90	981,31	771,89
φ 110	1 018,32	804,95
φ 125	1 046,54	829,89
φ 140	1 075,14	855,21
φ 160	1 133,32	909,45
φ 180	1 220,25	981,94
φ 200	1 374,76	1 122,01
φ 225	1 963,95	1 602,87
φ 250	2 443,59	2 023,43

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

CENA WYKUPU 1 SZT. ODPOWIEDZNIKA Ø80 W GRUNIE NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2024

Żelazo końcówkowa		
średnica/obszar	I	II
φ 80	987,21	738,12
φ 100	1 016,15	779,84
φ 125	1 344,67	1 034,14
φ 150	1 440,60	1 131,85
φ 200	1 854,62	1 476,10
φ 250	2 418,32	1 983,36

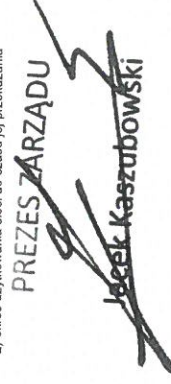
Żelazo tranzytowa		
średnica/obszar	I	II
φ 80	1 105,89	874,80
φ 100	1 161,17	922,86
φ 125	1 531,03	1 220,50
φ 150	1 640,29	1 322,54
φ 200	2 079,98	1 704,46
φ 250	2 691,36	2 236,40

PE końcówkowa		
średnica/obszar	I	II
φ 75	0,00	0,00
φ 90	944,14	713,05
φ 110	994,36	756,05
φ 125	1 313,68	1 003,15
φ 140	1 382,65	1 044,90
φ 160	1 450,12	1 125,14
φ 180	1 632,16	1 271,08
φ 200	1 817,14	1 441,62
φ 225	2 096,70	1 683,41
φ 250	2 372,92	1 917,95

PE tranzytowa		
średnica/obszar	I	II
φ 75	0,00	0,00
φ 90	1 082,83	851,74
φ 110	1 137,38	899,07
φ 125	1 500,04	1 189,51
φ 140	1 553,34	1 235,59
φ 160	1 645,14	1 320,17
φ 180	1 848,86	1 487,78
φ 200	2 042,51	1 666,98
φ 225	2 366,74	1 923,44
φ 250	2 645,95	2 190,99

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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



**CENA WYKUPU 1 SZT. PRZYDOMOWEJ
PRZEPOMPOWNI NA SIECI KANALIZACYJNEJ [zł]:**

2024

kamionka końcówkowa

średnica/obszar	I	II
φ 150	3 913,71	2 958,79
φ 200	4 260,84	3 305,92
φ 250	4 781,54	3 826,61
φ 300	5 475,79	4 520,87

kamionka tranzytowa

średnica/obszar	I	II
φ 150	4 486,80	3 531,87
φ 200	4 833,93	3 879,00
φ 250	5 354,62	4 399,69
φ 300	6 048,88	5 093,95

PP końcówkowa

średnica/obszar	I	II
φ 160	3 818,41	2 863,49
φ 180	3 991,98	3 037,06
φ 200	4 165,54	3 210,62
φ 225	4 165,54	3 210,62
φ 250	4 686,24	3 731,31
φ 315	5 727,62	4 772,70

PP tranzytowa

średnica/obszar	I	II
φ 160	4 391,50	3 436,57
φ 180	4 565,06	3 610,14
φ 200	4 738,63	3 783,70
φ 225	4 738,63	3 783,70
φ 250	5 259,32	4 304,39
φ 315	6 300,70	5 345,78

PCV końcówkowa

średnica/obszar	I	II
φ 160	3 818,41	2 863,49
φ 200	4 165,54	3 210,62
φ 250	4 686,24	3 731,31
φ 315	5 727,62	4 772,70

PCV tranzytowa

średnica/obszar	I	II
φ 160	4 391,50	3 436,57
φ 200	4 738,63	3 783,70
φ 250	5 259,32	4 304,39
φ 315	6 300,70	5 345,78

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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