

**CENA WYKUPU 1 SZT. ZASUWY NA SIECI  
WODOCIĄGOWEJ [zł]:  
2021**

**żeliwo końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 80            | 125,74   | 95,70  |
| φ 100           | 179,69   | 137,63 |
| φ 125           | 182,13   | 140,07 |
| φ 150           | 342,64   | 267,53 |
| φ 200           | 593,49   | 473,32 |
| φ 250           | 1 165,73 | 946,42 |

**żeliwo tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 80            | 143,77   | 113,73   |
| φ 100           | 204,93   | 162,87   |
| φ 125           | 207,37   | 165,31   |
| φ 150           | 387,71   | 312,61   |
| φ 200           | 665,61   | 545,44   |
| φ 250           | 1 297,34 | 1 078,03 |

**PE końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 75            | 121,00   | 90,96  |
| φ 90            | 122,74   | 92,70  |
| φ 110           | 175,49   | 133,43 |
| φ 125           | 177,93   | 135,87 |
| φ 140           | 322,09   | 246,98 |
| φ 160           | 335,14   | 260,04 |
| φ 180           | 543,19   | 423,02 |
| φ 200           | 581,50   | 461,33 |
| φ 225           | 581,50   | 461,33 |
| φ 250           | 1 143,84 | 924,53 |

**PE tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 75            | 139,03   | 108,99   |
| φ 90            | 140,77   | 110,73   |
| φ 110           | 200,73   | 158,68   |
| φ 125           | 203,17   | 161,11   |
| φ 140           | 367,16   | 292,05   |
| φ 160           | 380,22   | 305,11   |
| φ 180           | 615,31   | 495,14   |
| φ 200           | 653,61   | 533,44   |
| φ 225           | 653,61   | 533,44   |
| φ 250           | 1 275,46 | 1 056,15 |

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

2021

**żeliwo końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 80            | 452,66 | 344,51 |
| φ 100           | 462,06 | 353,91 |
| φ 125           | 468,33 | 360,18 |
| φ 150           | 493,40 | 385,25 |
| φ 200           | 534,14 | 425,99 |
| φ 250           | 574,88 | 466,73 |

**żeliwo tranzytowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 80            | 517,57 | 409,41 |
| φ 100           | 526,97 | 418,82 |
| φ 125           | 533,24 | 425,08 |
| φ 150           | 558,31 | 450,15 |
| φ 200           | 599,05 | 490,89 |
| φ 250           | 639,79 | 531,63 |

**PE końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 75            | 411,40 | 309,26 |
| φ 90            | 441,87 | 333,71 |
| φ 110           | 451,27 | 343,12 |
| φ 125           | 457,54 | 349,38 |
| φ 140           | 463,80 | 355,65 |
| φ 160           | 482,61 | 374,45 |
| φ 180           | 488,87 | 380,72 |
| φ 200           | 523,35 | 415,19 |
| φ 225           | 523,35 | 415,19 |
| φ 250           | 564,09 | 455,93 |

**PE tranzytowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 75            | 472,70 | 370,56 |
| φ 90            | 506,77 | 398,62 |
| φ 110           | 516,17 | 408,02 |
| φ 125           | 522,44 | 414,29 |
| φ 140           | 528,71 | 420,56 |
| φ 160           | 547,51 | 439,36 |
| φ 180           | 553,78 | 445,63 |
| φ 200           | 588,25 | 480,10 |
| φ 225           | 588,25 | 480,10 |
| φ 250           | 628,99 | 520,84 |

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 PODZIEMNEGO  
Ø100 NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:**

2021

**żeliwo końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 80            | 678,99 | 516,76 |
| φ 100           | 693,09 | 530,86 |
| φ 125           | 702,49 | 540,27 |
| φ 150           | 740,10 | 577,87 |
| φ 200           | 801,21 | 638,98 |
| φ 250           | 862,32 | 700,09 |

**żeliwo tranzytowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 80            | 776,35 | 614,12 |
| φ 100           | 790,45 | 628,22 |
| φ 125           | 799,85 | 637,62 |
| φ 150           | 837,46 | 675,23 |
| φ 200           | 898,57 | 736,34 |
| φ 250           | 959,68 | 797,45 |

**PE końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 75            | 653,40 | 491,17 |
| φ 90            | 662,80 | 500,57 |
| φ 110           | 676,90 | 514,67 |
| φ 125           | 686,30 | 524,08 |
| φ 140           | 695,71 | 533,48 |
| φ 160           | 723,91 | 561,68 |
| φ 180           | 733,31 | 571,08 |
| φ 200           | 785,02 | 622,79 |
| φ 225           | 785,02 | 622,79 |
| φ 250           | 846,13 | 683,90 |

**PE tranzytowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 75            | 750,76 | 588,53 |
| φ 90            | 760,16 | 597,93 |
| φ 110           | 774,26 | 612,03 |
| φ 125           | 783,66 | 621,43 |
| φ 140           | 793,06 | 630,84 |
| φ 160           | 821,27 | 659,04 |
| φ 180           | 830,67 | 668,44 |
| φ 200           | 882,38 | 720,15 |
| φ 225           | 882,38 | 720,15 |
| φ 250           | 943,49 | 781,26 |

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]:**

2021

**żeliwo końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 80            | 452,66 | 344,51 |
| φ 100           | 462,06 | 353,91 |
| φ 125           | 468,33 | 360,18 |
| φ 150           | 493,40 | 385,25 |
| φ 200           | 534,14 | 425,99 |
| φ 250           | 574,88 | 466,73 |

**żeliwo tranzytowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 80            | 517,57 | 409,41 |
| φ 100           | 526,97 | 418,82 |
| φ 125           | 533,24 | 425,08 |
| φ 150           | 558,31 | 450,15 |
| φ 200           | 599,05 | 490,89 |
| φ 250           | 639,79 | 531,63 |

**PE końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 75            | 435,60 | 327,45 |
| φ 90            | 441,87 | 333,71 |
| φ 110           | 451,27 | 343,12 |
| φ 125           | 457,54 | 349,38 |
| φ 140           | 463,80 | 355,65 |
| φ 160           | 482,61 | 374,45 |
| φ 180           | 488,87 | 380,72 |
| φ 200           | 523,35 | 415,19 |
| φ 225           | 523,35 | 415,19 |
| φ 250           | 564,09 | 455,93 |

**PE tranzytowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 75            | 500,51 | 392,35 |
| φ 90            | 506,77 | 398,62 |
| φ 110           | 516,17 | 408,02 |
| φ 125           | 522,44 | 414,29 |
| φ 140           | 528,71 | 420,56 |
| φ 160           | 547,51 | 439,36 |
| φ 180           | 553,78 | 445,63 |
| φ 200           | 588,25 | 480,10 |
| φ 225           | 588,25 | 480,10 |
| φ 250           | 628,99 | 520,84 |

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]:**

2021

**żeliwo końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 80            | 704,14 | 535,90 |
| φ 100           | 718,76 | 550,53 |
| φ 125           | 728,51 | 560,28 |
| φ 150           | 767,51 | 599,27 |
| φ 200           | 830,88 | 662,65 |
| φ 250           | 894,26 | 726,02 |

**żeliwo tranzytowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 80            | 805,10 | 636,87 |
| φ 100           | 819,73 | 651,49 |
| φ 125           | 829,48 | 661,24 |
| φ 150           | 868,48 | 700,24 |
| φ 200           | 931,85 | 763,61 |
| φ 250           | 995,22 | 826,98 |

**PE końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 75            | 677,60 | 509,36 |
| φ 90            | 687,35 | 519,11 |
| φ 110           | 701,97 | 533,74 |
| φ 125           | 711,72 | 543,49 |
| φ 140           | 721,47 | 553,24 |
| φ 160           | 750,72 | 582,48 |
| φ 180           | 760,47 | 592,23 |
| φ 200           | 814,09 | 645,86 |
| φ 225           | 814,09 | 645,86 |
| φ 250           | 877,47 | 709,23 |

**PE tranzytowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 75            | 778,56 | 610,33 |
| φ 90            | 788,31 | 620,08 |
| φ 110           | 802,94 | 634,70 |
| φ 125           | 812,69 | 644,45 |
| φ 140           | 822,44 | 654,20 |
| φ 160           | 851,69 | 683,45 |
| φ 180           | 861,44 | 693,20 |
| φ 200           | 915,06 | 746,82 |
| φ 225           | 915,06 | 746,82 |
| φ 250           | 978,43 | 810,19 |

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

PREZES ZARZĄDU

Jacek Kaszubowski

CENA WYKUPU 1 SZT. ODPOWIETRZNIKA Ø50 W  
STUDNI NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2021

żeliwo końcówkowa

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 80            | 301,77   | 229,67 |
| φ 100           | 333,71   | 255,60 |
| φ 125           | 494,35   | 380,19 |
| φ 150           | 548,22   | 428,05 |
| φ 200           | 741,86   | 591,65 |
| φ 250           | 1 053,95 | 855,67 |

żeliwo tranzytowa

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 80            | 345,04   | 272,94 |
| φ 100           | 380,59   | 302,48 |
| φ 125           | 562,86   | 448,70 |
| φ 150           | 620,34   | 500,17 |
| φ 200           | 832,01   | 681,80 |
| φ 250           | 1 172,94 | 974,66 |

PE końcówkowa

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 75            | 278,30   | 209,20 |
| φ 90            | 294,58   | 222,48 |
| φ 110           | 325,92   | 247,81 |
| φ 125           | 482,95   | 368,79 |
| φ 140           | 515,34   | 395,17 |
| φ 160           | 563,04   | 436,86 |
| φ 180           | 624,67   | 486,48 |
| φ 200           | 726,87   | 576,66 |
| φ 225           | 872,24   | 691,99 |
| φ 250           | 1 034,16 | 835,88 |

PE tranzytowa

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 75            | 319,77   | 250,67 |
| φ 90            | 337,85   | 265,75 |
| φ 110           | 372,79   | 294,68 |
| φ 125           | 551,47   | 437,31 |
| φ 140           | 587,46   | 467,29 |
| φ 160           | 638,76   | 512,59 |
| φ 180           | 707,61   | 569,41 |
| φ 200           | 817,02   | 666,80 |
| φ 225           | 980,42   | 800,17 |
| φ 250           | 1 153,15 | 954,87 |

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. ODPOWIETRZNIKA Ø80 W  
STUDNI NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2021

żeliwo końcówkowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 80            | 339,50   | 258,38   |
| φ 100           | 372,22   | 285,09   |
| φ 125           | 533,38   | 410,20   |
| φ 150           | 603,04   | 470,86   |
| φ 200           | 860,56   | 686,31   |
| φ 250           | 1 437,20 | 1 166,82 |

żeliwo tranzytowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 80            | 388,18   | 307,06   |
| φ 100           | 424,50   | 337,38   |
| φ 125           | 607,30   | 484,12   |
| φ 150           | 682,37   | 550,19   |
| φ 200           | 965,13   | 790,88   |
| φ 250           | 1 599,46 | 1 329,08 |

PE końcówkowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 75            | 0,00     | 0,00     |
| φ 90            | 331,40   | 250,29   |
| φ 110           | 363,52   | 276,40   |
| φ 125           | 521,08   | 397,91   |
| φ 140           | 566,87   | 434,68   |
| φ 160           | 616,66   | 478,47   |
| φ 180           | 733,31   | 571,08   |
| φ 200           | 843,17   | 668,92   |
| φ 225           | 1 046,69 | 830,39   |
| φ 250           | 1 410,21 | 1 139,83 |

PE tranzytowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 75            | 0,00     | 0,00     |
| φ 90            | 380,08   | 298,97   |
| φ 110           | 415,81   | 328,68   |
| φ 125           | 595,00   | 471,83   |
| φ 140           | 646,20   | 514,01   |
| φ 160           | 699,60   | 561,40   |
| φ 180           | 830,67   | 668,44   |
| φ 200           | 947,74   | 773,49   |
| φ 225           | 1 176,50 | 960,20   |
| φ 250           | 1 572,48 | 1 302,10 |

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. ODPOWIETRZNIKA Ø50 W  
GRUNCIE NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2021

żeliwo końcówkowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 80            | 729,29   | 555,04   |
| φ 100           | 770,10   | 589,85   |
| φ 125           | 754,53   | 580,29   |
| φ 150           | 822,33   | 642,08   |
| φ 200           | 1 038,60 | 828,31   |
| φ 250           | 1 852,39 | 1 503,90 |

żeliwo tranzytowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 80            | 833,86   | 659,61   |
| φ 100           | 878,28   | 698,03   |
| φ 125           | 859,10   | 684,86   |
| φ 150           | 930,51   | 750,26   |
| φ 200           | 1 164,81 | 954,51   |
| φ 250           | 2 061,53 | 1 713,04 |

PE końcówkowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 75            | 677,60   | 509,36   |
| φ 90            | 711,90   | 537,65   |
| φ 110           | 752,11   | 571,86   |
| φ 125           | 737,14   | 562,90   |
| φ 140           | 773,01   | 592,75   |
| φ 160           | 831,16   | 644,89   |
| φ 180           | 896,27   | 697,99   |
| φ 200           | 1 017,62 | 807,32   |
| φ 225           | 1 453,74 | 1 153,32 |
| φ 250           | 1 817,61 | 1 469,12 |

PE tranzytowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 75            | 778,56   | 610,33   |
| φ 90            | 816,47   | 642,22   |
| φ 110           | 860,29   | 680,04   |
| φ 125           | 841,71   | 667,47   |
| φ 140           | 881,18   | 700,93   |
| φ 160           | 942,94   | 756,68   |
| φ 180           | 1 015,26 | 816,98   |
| φ 200           | 1 143,82 | 933,53   |
| φ 225           | 1 634,03 | 1 333,61 |
| φ 250           | 2 026,75 | 1 678,26 |

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. ODPOWIETRZNIKA Ø80 W  
GRUNCIE NA SIECI WODOCIĄGOWEJ [zł]:

2021

żeliwo końcówkowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 80            | 804,73   | 612,46   |
| φ 100           | 847,11   | 648,83   |
| φ 125           | 1 118,79 | 860,42   |
| φ 150           | 1 206,09 | 941,72   |
| φ 200           | 1 543,07 | 1 230,63 |
| φ 250           | 2 012,08 | 1 633,54 |

żeliwo tranzytowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 80            | 920,12   | 727,85   |
| φ 100           | 966,11   | 767,83   |
| φ 125           | 1 273,84 | 1 015,48 |
| φ 150           | 1 364,75 | 1 100,38 |
| φ 200           | 1 730,58 | 1 418,14 |
| φ 250           | 2 239,25 | 1 860,71 |

PE końcówkowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 75            | 0,00     | 0,00     |
| φ 90            | 785,54   | 593,27   |
| φ 110           | 827,33   | 629,05   |
| φ 125           | 1 093,00 | 834,64   |
| φ 140           | 1 133,74 | 869,37   |
| φ 160           | 1 206,52 | 936,13   |
| φ 180           | 1 357,98 | 1 057,56 |
| φ 200           | 1 511,89 | 1 199,45 |
| φ 225           | 1 744,49 | 1 383,98 |
| φ 250           | 1 974,30 | 1 595,77 |

PE tranzytowa

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 75            | 0,00     | 0,00     |
| φ 90            | 900,93   | 708,66   |
| φ 110           | 946,32   | 748,04   |
| φ 125           | 1 248,06 | 989,69   |
| φ 140           | 1 292,40 | 1 028,03 |
| φ 160           | 1 368,78 | 1 098,40 |
| φ 180           | 1 538,28 | 1 237,85 |
| φ 200           | 1 699,40 | 1 386,95 |
| φ 225           | 1 960,84 | 1 600,33 |
| φ 250           | 2 201,47 | 1 822,94 |

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 DN425  
NA SIECI KANALIZACYJNEJ [zł]:  
2021**

**kamionka końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 150           | 295,51 | 223,40 |
| φ 200           | 335,12 | 260,02 |
| φ 250           | 436,25 | 349,12 |
| φ 300           | 671,86 | 554,69 |

**kamionka tranzytowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 150           | 338,78 | 266,68 |
| φ 200           | 380,19 | 305,09 |
| φ 250           | 488,53 | 401,41 |
| φ 300           | 742,17 | 625,01 |

**PP końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 160           | 288,31 | 216,21 |
| φ 200           | 327,63 | 252,52 |
| φ 250           | 427,55 | 340,43 |
| φ 315           | 702,76 | 585,59 |

**PP tranzytowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 160           | 331,58 | 259,48 |
| φ 200           | 372,70 | 297,59 |
| φ 250           | 479,84 | 392,71 |
| φ 315           | 773,07 | 655,91 |

**PCV końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 160           | 288,31 | 216,21 |
| φ 200           | 327,63 | 252,52 |
| φ 250           | 427,55 | 340,43 |
| φ 315           | 702,76 | 585,59 |

**PCV tranzytowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 160           | 331,58 | 259,48 |
| φ 200           | 372,70 | 297,59 |
| φ 250           | 479,84 | 392,71 |
| φ 315           | 773,07 | 655,91 |

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 DN1000  
NA SIECI KANALIZACYJNEJ [zł]:  
2021**

**kamionka końcówkowa**

| średnica/obszar | I      | II     |
|-----------------|--------|--------|
| φ 150           | 664,89 | 502,66 |
| φ 200           | 737,27 | 572,03 |
| φ 250           | 842,41 | 674,17 |
| φ 300           | 999,17 | 824,93 |

**kamionka tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 150           | 762,25   | 600,02 |
| φ 200           | 836,43   | 671,20 |
| φ 250           | 943,37   | 775,13 |
| φ 300           | 1 103,74 | 929,50 |

**PP końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 160           | 648,70   | 486,47 |
| φ 200           | 720,78   | 555,54 |
| φ 250           | 825,62   | 657,38 |
| φ 315           | 1 045,13 | 870,88 |

**PP tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 160           | 746,06   | 583,83 |
| φ 200           | 819,94   | 654,70 |
| φ 250           | 926,58   | 758,34 |
| φ 315           | 1 149,70 | 975,45 |

**PCV końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 160           | 648,70   | 486,47 |
| φ 200           | 720,78   | 555,54 |
| φ 250           | 825,62   | 657,38 |
| φ 315           | 1 045,13 | 870,88 |

**PCV tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 160           | 746,06   | 583,83 |
| φ 200           | 819,94   | 654,70 |
| φ 250           | 926,58   | 758,34 |
| φ 315           | 1 149,70 | 975,45 |

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 DN1200  
NA SIECI KANALIZACYJNEJ [zł]:  
2021**

**kamionka końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 150           | 763,39   | 577,13 |
| φ 200           | 857,91   | 665,64 |
| φ 250           | 992,84   | 794,56 |
| φ 300           | 1 171,45 | 967,16 |

**kamionka tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 150           | 875,17   | 688,91   |
| φ 200           | 973,30   | 781,03   |
| φ 250           | 1 111,83 | 913,55   |
| φ 300           | 1 294,05 | 1 089,76 |

**PP końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 160           | 744,80   | 558,54   |
| φ 200           | 838,72   | 646,45   |
| φ 250           | 973,05   | 774,77   |
| φ 315           | 1 225,32 | 1 021,03 |

**PP tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 160           | 856,58   | 670,32   |
| φ 200           | 954,11   | 761,84   |
| φ 250           | 1 092,04 | 893,76   |
| φ 315           | 1 347,92 | 1 143,63 |

**PCV końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 160           | 744,80   | 558,54   |
| φ 200           | 838,72   | 646,45   |
| φ 250           | 973,05   | 774,77   |
| φ 315           | 1 225,32 | 1 021,03 |

**PCV tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 160           | 856,58   | 670,32   |
| φ 200           | 954,11   | 761,84   |
| φ 250           | 1 092,04 | 893,76   |
| φ 315           | 1 347,92 | 1 143,63 |

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. STUDNI DN1500  
NA SIECI KANALIZACYJNEJ [zł]:  
2021**

**kamionka końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 150           | 935,77   | 707,45   |
| φ 200           | 1 045,58 | 811,25   |
| φ 250           | 1 203,44 | 963,10   |
| φ 300           | 1 412,63 | 1 166,28 |

**kamionka tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 150           | 1 072,79 | 844,47   |
| φ 200           | 1 186,21 | 951,88   |
| φ 250           | 1 347,67 | 1 107,33 |
| φ 300           | 1 560,47 | 1 314,12 |

**PP końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 160           | 912,98   | 684,66   |
| φ 200           | 1 022,19 | 787,86   |
| φ 250           | 1 179,45 | 939,11   |
| φ 315           | 1 477,59 | 1 231,24 |

**PP tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 160           | 1 050,01 | 821,68   |
| φ 200           | 1 162,82 | 928,49   |
| φ 250           | 1 323,69 | 1 083,35 |
| φ 315           | 1 625,43 | 1 379,08 |

**PCV końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 160           | 912,98   | 684,66   |
| φ 200           | 1 022,19 | 787,86   |
| φ 250           | 1 179,45 | 939,11   |
| φ 315           | 1 477,59 | 1 231,24 |

**PCV tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 160           | 1 050,01 | 821,68   |
| φ 200           | 1 162,82 | 928,49   |
| φ 250           | 1 323,69 | 1 083,35 |
| φ 315           | 1 625,43 | 1 379,08 |

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. KOLUMNY PŁUCZĄCEJ  
NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM [zł]:  
2021**

**PE końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 40            | 1 441,55 | 1 081,04 |
| φ 50            | 1 570,36 | 1 179,81 |
| φ 63            | 1 579,03 | 1 188,48 |
| φ 75            | 2 210,38 | 1 669,62 |
| φ 90            | 2 246,42 | 1 705,66 |
| φ 110           | 2 549,41 | 1 948,56 |
| φ 125           | 2 576,11 | 1 975,26 |
| φ 140           | 3 944,25 | 3 042,98 |
| φ 160           | 4 124,44 | 3 223,17 |
| φ 180           | 5 579,34 | 4 377,64 |
| φ 200           | 5 766,21 | 4 564,51 |
| φ 225           | 6 033,16 | 4 831,47 |
| φ 250           | 7 875,15 | 6 373,03 |

**PE tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 40            | 1 657,91 | 1 297,40 |
| φ 50            | 1 804,74 | 1 414,19 |
| φ 63            | 1 813,42 | 1 422,87 |
| φ 75            | 2 534,91 | 1 994,15 |
| φ 90            | 2 570,95 | 2 030,19 |
| φ 110           | 2 910,00 | 2 309,15 |
| φ 125           | 2 936,70 | 2 335,85 |
| φ 140           | 4 485,13 | 3 583,86 |
| φ 160           | 4 665,32 | 3 764,05 |
| φ 180           | 6 300,52 | 5 098,82 |
| φ 200           | 6 487,39 | 5 285,69 |
| φ 225           | 6 754,34 | 5 552,65 |
| φ 250           | 8 776,62 | 7 274,50 |

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 RUROCIĄGU TŁOCZNYM [zł]:  
2021**

**PE końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II     |
|-----------------|----------|--------|
| φ 40            | 84,09    | 63,06  |
| φ 50            | 84,56    | 63,53  |
| φ 63            | 85,02    | 64,00  |
| φ 75            | 122,80   | 92,76  |
| φ 90            | 124,80   | 94,76  |
| φ 110           | 178,46   | 136,40 |
| φ 125           | 180,33   | 138,27 |
| φ 140           | 328,69   | 253,58 |
| φ 160           | 343,70   | 268,60 |
| φ 180           | 557,93   | 437,76 |
| φ 200           | 576,62   | 456,45 |
| φ 225           | 603,32   | 483,15 |
| φ 250           | 1 149,77 | 930,46 |

**PE tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 40            | 96,71    | 75,68    |
| φ 50            | 97,18    | 76,15    |
| φ 63            | 97,65    | 76,62    |
| φ 75            | 140,83   | 110,79   |
| φ 90            | 142,83   | 112,79   |
| φ 110           | 203,70   | 161,64   |
| φ 125           | 205,57   | 163,51   |
| φ 140           | 373,76   | 298,65   |
| φ 160           | 388,78   | 313,67   |
| φ 180           | 630,05   | 509,88   |
| φ 200           | 648,74   | 528,57   |
| φ 225           | 675,43   | 555,26   |
| φ 250           | 1 281,39 | 1 062,08 |

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

**2021**

**PE końcówkowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 40            | 2 642,85 | 1 981,91 |
| φ 50            | 2 657,53 | 1 996,60 |
| φ 63            | 2 672,21 | 2 011,28 |
| φ 75            | 2 701,58 | 2 040,64 |
| φ 90            | 2 745,62 | 2 084,69 |
| φ 110           | 2 804,35 | 2 143,42 |
| φ 125           | 2 833,72 | 2 172,79 |
| φ 140           | 2 892,45 | 2 231,52 |
| φ 160           | 3 024,59 | 2 363,66 |
| φ 180           | 3 068,64 | 2 407,70 |
| φ 200           | 3 171,41 | 2 510,48 |
| φ 225           | 3 318,24 | 2 657,31 |
| φ 250           | 3 465,06 | 2 804,13 |

**PE tranzytowa**

| średnica/obszar | I        | II       |
|-----------------|----------|----------|
| φ 40            | 3 039,49 | 2 378,56 |
| φ 50            | 3 054,18 | 2 393,24 |
| φ 63            | 3 068,86 | 2 407,93 |
| φ 75            | 3 098,22 | 2 437,29 |
| φ 90            | 3 142,27 | 2 481,34 |
| φ 110           | 3 201,00 | 2 540,07 |
| φ 125           | 3 230,37 | 2 569,43 |
| φ 140           | 3 289,10 | 2 628,16 |
| φ 160           | 3 421,24 | 2 760,31 |
| φ 180           | 3 465,29 | 2 804,35 |
| φ 200           | 3 568,06 | 2 907,13 |
| φ 225           | 3 714,89 | 3 053,96 |
| φ 250           | 3 861,71 | 3 200,78 |

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