

## CENA WYKUPU 100mb SIECI WODOCIĄGOWEJ

[zł]:  
2024

### żeliwo końcówkowa

średnica/obszar	I	II
φ 80	7 556,31	5 750,90
φ 100	8 021,77	6 144,16
φ 125	8 756,02	6 733,97
φ 150	9 883,65	7 717,17
φ 200	12 483,02	9 955,46
φ 250	15 738,28	12 777,42

### żeliwo tranzytowa

średnica/obszar	I	II
φ 80	8 639,79	6 834,39
φ 100	9 148,60	7 270,98
φ 125	9 969,52	7 947,47
φ 150	11 183,83	9 017,35
φ 200	13 999,90	11 472,33
φ 250	17 515,19	14 554,33

### PE końcówkowa

średnica/obszar	I	II
φ 75	2 326,88	1 749,15
φ 90	2 950,45	2 228,29
φ 110	3 314,55	2 520,17
φ 125	3 804,96	2 905,54
φ 140	4 335,70	3 324,67
φ 160	5 155,97	4 000,51
φ 180	5 875,79	4 575,90
φ 200	7 338,46	5 821,93
φ 225	8 386,82	6 653,63
φ 250	11 299,60	9 133,12

### PE tranzytowa

średnica/obszar	I	II
φ 75	2 673,60	2 095,87
φ 90	3 383,84	2 661,68
φ 110	3 791,28	2 996,91
φ 125	4 344,73	3 445,31
φ 140	4 942,45	3 931,42
φ 160	5 849,40	4 693,94
φ 180	6 655,90	5 356,01
φ 200	8 248,59	6 732,05
φ 225	9 426,96	7 693,77
φ 250	12 599,78	10 433,30

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 KANALIZACYJNEJ [zł]:**

**2024**

**kamionka końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 150	9 471,19	7 160,28
φ 200	12 244,60	9 500,39
φ 250	18 803,39	15 048,16
φ 300	24 846,41	20 513,45

**kamionka tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 150	10 858,05	8 547,13
φ 200	13 891,49	11 147,28
φ 250	21 057,04	17 301,80
φ 300	27 446,77	23 113,81

**PP końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	4 042,75	3 031,72
φ 180	4 366,23	3 321,78
φ 200	4 725,29	3 642,05
φ 225	5 206,93	4 013,27
φ 250	6 379,14	5 079,25
φ 315	9 529,33	7 940,58

**PP tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	4 649,50	3 638,47
φ 180	4 993,04	3 948,59
φ 200	5 375,38	4 292,14
φ 225	5 923,28	4 729,63
φ 250	7 159,25	5 859,36
φ 315	10 482,80	8 894,04

**PCV końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	5 197,82	3 897,93
φ 200	5 985,36	4 613,26
φ 250	8 505,52	6 772,33
φ 315	11 695,09	9 745,25

**PCV tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 160	5 977,92	4 678,04
φ 200	6 808,81	5 436,71
φ 250	9 545,66	7 812,48
φ 315	12 865,25	10 915,42

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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

**CENA WYKUPU 100mb  
RUROCIĄGU TŁOCZNEGO [zł]:**

**2024**

**PE końcówkowa**

średnica/obszar	I	II
φ 40	1 732,61	1 299,31
φ 50	1 887,42	1 418,01
φ 63	2 043,83	1 538,32
φ 75	2 361,48	1 783,75
φ 90	2 999,97	2 277,81
φ 110	3 370,56	2 576,18
φ 125	3 870,29	2 967,59
φ 140	4 424,56	3 413,54
φ 160	5 287,66	4 132,20
φ 180	6 035,24	4 735,35
φ 200	7 276,94	5 760,41
φ 225	8 701,53	6 968,34
φ 250	11 358,19	9 191,71

**PE tranzytowa**

średnica/obszar	I	II
φ 40	1 992,64	1 559,35
φ 50	2 169,12	1 699,72
φ 63	2 347,21	1 841,70
φ 75	2 708,19	2 130,46
φ 90	3 433,37	2 711,21
φ 110	3 847,29	3 052,92
φ 125	4 412,03	3 509,33
φ 140	5 031,31	4 020,29
φ 160	5 981,08	4 825,63
φ 180	6 815,35	5 515,46
φ 200	8 187,07	6 670,53
φ 225	9 741,67	8 008,49
φ 250	12 658,37	10 491,89

Dodatkowo na wysokość ceny wykupu sieci ma wpływ:

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