

Wariant I (OS)

| L.p. | Wyszczególnienie |
|----------|---|
| 1 | Nakłady inwestycyjne |
| | Oczyszczalnia ścieków |
| | Inżynier kontraktu/nadzór inwestorski (6%) |
| | Pozostałe koszty (projektowanie, wdrażanie, promocja - 5%) |
| | Nakłady odtworzeniowe |
| 2 | Bezpośrednie koszty eksploatacyjne (bez amortyzacji) |
| | <i>w tym podatek od nieruchomości</i> |
| 3 | Sprzedaż ścieków od nowych odbiorców |
| 4 | Nakłady i koszty razem |
| 5 | Zdyskontowane nakłady i koszty |
| 6 | Zdyskontowana ilość ścieków |
| 7 | Suma zdyskontowanych nakładów i kosztów |
| 8 | Suma zdyskontowanych ilości ścieków |
| 9 | DGC [zł/m³] |

Wariant II (OS)

| L.p. | Wyszczególnienie |
|----------|---|
| 1 | Nakłady inwestycyjne (kanalizacja + oczyszczalnia) |
| | Oczyszczalnia ścieków |
| | Inżynier kontraktu/nadzór inwestorski (6%) |
| | Pozostałe koszty (projektowanie, wdrażanie, promocja - 5%) |
| | Nakłady odtworzeniowe |
| 2 | Bezpośrednie koszty eksploatacyjne (bez amortyzacji) |
| | <i>w tym podatek od nieruchomości</i> |
| 3 | Sprzedaż ścieków od nowych odbiorców |
| 4 | Nakłady i koszty razem |
| 5 | Zdyskontowane nakłady i koszty |
| 6 | Zdyskontowana ilość ścieków |
| 7 | Suma zdyskontowanych nakładów i kosztów |
| 8 | Suma zdyskontowanych ilości ścieków |
| 9 | DGC [zł/m³] |

| |
|-------------------------|
| Stopa dyskontowa |
| Współczynnik dyskontowy |

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 0 | 5 565 000 | 6 678 000 | 2 657 711 | 0 | 0 |
| 0 | 5 000 000 | 6 000 000 | 2 387 880 | 0 | 0 |
| 0 | 300 000 | 360 000 | 143 273 | 0 | 0 |
| 0 | 265 000 | 318 000 | 126 558 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 152 825 | 376 453 | 554 904 | 566 148 |
| 0 | 0 | 111 300 | 244 860 | 298 014 | 298 014 |
| 0 | 0 | 85 165 | 258 713 | 419 996 | 419 652 |
| 0 | 5 565 000 | 6 830 825 | 3 034 164 | 554 904 | 566 148 |
| 0 | 5 152 778 | 5 856 331 | 2 408 617 | 407 871 | 385 311 |
| 0 | 0 | 73 015 | 205 375 | 308 710 | 285 608 |
| 20 818 036 | | | | | |
| 3 708 837 | | | | | |
| 5,61 | | | | | |

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 0 | 6 188 280 | 7 423 710 | 2 951 925 | 0 | 0 |
| 0 | 5 560 000 | 6 670 000 | 2 652 224 | 0 | 0 |
| 0 | 333 600 | 400 200 | 159 133 | 0 | 0 |
| 0 | 294 680 | 353 510 | 140 568 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 160 887 | 389 151 | 559 538 | 570 062 |
| 0 | 0 | 123 766 | 272 240 | 331 278 | 331 278 |
| 0 | 0 | 85 165 | 258 713 | 419 996 | 419 652 |
| 0 | 6 188 280 | 7 584 597 | 3 341 076 | 559 538 | 570 062 |
| 0 | 5 729 889 | 6 502 570 | 2 652 254 | 411 277 | 387 975 |
| 0 | 0 | 73 015 | 205 375 | 308 710 | 285 608 |
| 22 278 492 | | | | | |
| 3 708 837 | | | | | |
| 6,01 | | | | | |

0

1

2

3

4

5

| | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 8% | | | | | | |
| 1,000 | 0,926 | 0,857 | 0,794 | 0,735 | 0,681 | |

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 578 098 | 589 168 | 601 080 | 613 570 | 626 671 | 639 811 |
| 298 014 | 298 014 | 298 014 | 298 014 | 298 014 | 298 014 |
| 419 505 | 417 134 | 415 225 | 413 327 | 411 445 | 408 834 |
| 578 098 | 589 168 | 601 080 | 613 570 | 626 671 | 639 811 |
| 364 300 | 343 774 | 324 745 | 306 938 | 290 270 | 274 404 |
| 264 359 | 243 394 | 224 333 | 206 766 | 190 579 | 175 342 |

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 581 259 | 591 721 | 602 978 | 614 799 | 627 217 | 639 719 |
| 331 278 | 331 278 | 331 278 | 331 278 | 331 278 | 331 278 |
| 419 505 | 417 134 | 415 225 | 413 327 | 411 445 | 408 834 |
| 581 259 | 591 721 | 602 978 | 614 799 | 627 217 | 639 719 |
| 366 292 | 345 263 | 325 770 | 307 553 | 290 523 | 274 364 |
| 264 359 | 243 394 | 224 333 | 206 766 | 190 579 | 175 342 |

6

7

8

9

10

11

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,630 | 0,583 | 0,540 | 0,500 | 0,463 | 0,429 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 1 842 776 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 842 776 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 653 276 | 667 704 | 718 415 | 733 329 | 748 262 | 763 778 |
| 298 014 | 298 014 | 334 870 | 334 870 | 334 870 | 334 870 |
| 405 892 | 403 353 | 399 480 | 396 099 | 392 103 | 388 078 |
| 653 276 | 2 510 480 | 718 415 | 733 329 | 748 262 | 763 778 |
| 259 425 | 923 098 | 244 592 | 231 176 | 218 410 | 206 426 |
| 161 185 | 148 312 | 136 007 | 124 867 | 114 451 | 104 885 |

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 1 842 776 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 842 776 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 652 562 | 666 325 | 716 476 | 730 779 | 745 151 | 760 104 |
| 331 278 | 331 278 | 368 134 | 368 134 | 368 134 | 368 134 |
| 405 892 | 403 353 | 399 480 | 396 099 | 392 103 | 388 078 |
| 652 562 | 2 509 101 | 716 476 | 730 779 | 745 151 | 760 104 |
| 259 141 | 922 591 | 243 932 | 230 372 | 217 502 | 205 432 |
| 161 185 | 148 312 | 136 007 | 124 867 | 114 451 | 104 885 |

12

13

14

15

16

17

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,397 | 0,368 | 0,340 | 0,315 | 0,292 | 0,270 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 606 940 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 606 940 |
| 780 066 | 797 050 | 813 815 | 831 294 | 849 398 | 868 268 |
| <i>334 870</i> | <i>334 870</i> | <i>334 870</i> | <i>334 870</i> | <i>334 870</i> | <i>334 870</i> |
| 384 174 | 380 289 | 375 661 | 371 093 | 366 494 | 361 955 |
| 780 066 | 797 050 | 813 815 | 831 294 | 849 398 | 5 475 208 |
| 195 211 | 184 686 | 174 602 | 165 141 | 156 239 | 932 512 |
| 96 139 | 88 118 | 80 597 | 73 720 | 67 413 | 61 646 |

| 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 606 940 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 606 940 |
| 775 812 | 792 209 | 808 457 | 825 413 | 842 996 | 861 338 |
| <i>368 134</i> | <i>368 134</i> | <i>368 134</i> | <i>368 134</i> | <i>368 134</i> | <i>368 134</i> |
| 384 174 | 380 289 | 375 661 | 371 093 | 366 494 | 361 955 |
| 775 812 | 792 209 | 808 457 | 825 413 | 842 996 | 5 468 278 |
| 194 146 | 183 564 | 173 453 | 163 973 | 155 061 | 931 331 |
| 96 139 | 88 118 | 80 597 | 73 720 | 67 413 | 61 646 |

18

19

20

21

22

23

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,250 | 0,232 | 0,215 | 0,199 | 0,184 | 0,170 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 979 503 | 999 898 | 1 021 355 | 1 045 071 | 1 070 575 | 1 096 616 |
| <i>427 009</i> | <i>427 009</i> | <i>427 009</i> | <i>427 009</i> | <i>427 009</i> | <i>427 009</i> |
| 357 092 | 352 617 | 348 321 | 344 850 | 341 812 | 338 475 |
| 979 503 | 999 898 | 1 021 355 | 1 045 071 | 1 070 575 | 1 096 616 |
| 154 467 | 146 003 | 138 089 | 130 829 | 124 094 | 117 697 |
| 56 313 | 51 488 | 47 094 | 43 171 | 39 621 | 36 328 |

| 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 972 080 | 991 939 | 1 012 839 | 1 035 895 | 1 060 678 | 1 086 028 |
| <i>460 273</i> | <i>460 273</i> | <i>460 273</i> | <i>460 273</i> | <i>460 273</i> | <i>460 273</i> |
| 357 092 | 352 617 | 348 321 | 344 850 | 341 812 | 338 475 |
| 972 080 | 991 939 | 1 012 839 | 1 035 895 | 1 060 678 | 1 086 028 |
| 153 296 | 144 841 | 136 938 | 129 680 | 122 947 | 116 561 |
| 56 313 | 51 488 | 47 094 | 43 171 | 39 621 | 36 328 |

24

25

26

27

28

29

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,158 | 0,146 | 0,135 | 0,125 | 0,116 | 0,107 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

14 900 711

13 387 880

803 273

709 558

16 563 915

14 882 224

892 933

788 758

0

