

Załącznik 3.5 Szacunkowe zestawienie kosztów z podziałem na etapy - Wariant "III"

| ETAP I WYKOANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW; WYKONANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO SIECI KANALIZACYJNEJ (odcinek od oczyszczalni do PP.CYG.3; od oczyszczalni do PP.CYG.2; od PP.POŚ.1 do W.C.2 (obejmuje miejscowości Czubajowizna, Choiny, Poświętne, Cygów, Laskowizna, Nowy Cygów, część miejscowości Wola Cygowska)) | | | | | | |
|---|--|--------|-----------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Przewidywany wzrost cen w oparciu o stopień inflacji dla etapu | | | | 10% | | |
| L.P | FUNKCJA OBIEKTU | OBMIAR | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA [Zł/JEDN.] | KOSZT NETTO [Zł] | KOSZT BRUTTO [Zł] |
| 1 | DOKUMENTACJA PROJEKTOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | 1 | kpl. | 301 943,07 zł | 301 943,07 zł | 371 389,98 zł |
| 2 | DOKUMENTACJA PROJEKTOWA II ETAPU SIECI KANALIZACYJNEJ | 1 | kpl. | - | 1 294 083,95 zł | 1 591 723,25 zł |
| SUMA (dokumentacja projektowa) | | | | | 1 596 027,02 zł | 1 963 113,23 zł |
| ETAP II BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW; BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ (odcinek od oczyszczalni do PP.CYG.3; od oczyszczalni do PP.CYG.2; od PP.POŚ.1 do W.C.2 (obejmuje miejscowości Czubajowizna, Choiny, Poświętne, Cygów, Laskowizna, Nowy Cygów, część miejscowości Wola Cygowska)) oraz WYKONANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO SIECI KANALIZACYJNEJ (odcinek od PP.CZU.3 do PP.R.P.1 (obejmuje miejscowości Czubajowizna, Nowe Ręczaje, Ręczaje Polskie); odcinek od PP.LAS.1 do PP.DĄB.1 oraz od oczyszczalni do PP.CZU.2 (obejmuje miejscowości Józefin, Dąbrowica, część miejscowości Czubajowizna)) | | | | | | |
| Przewidywany wzrost cen w oparciu o stopień inflacji dla etapu | | | | 15,5% | | |
| L.P | FUNKCJA OBIEKTU | OBMIAR | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA [Zł/JEDN.] | KOSZT NETTO [Zł] | KOSZT BRUTTO [Zł] |
| ROBOTY BUDOWLANE - BUDOWA OCZYSZCZALNI | | | | | | |
| 1 | BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | 1 | szt. | 10 568 014,21 zł | 10 568 014,21 zł | 12 998 657,47 zł |
| SUMA (roboty budowlane - budowa oczyszczalni) | | | | | 10 568 014,21 zł | 12 998 657,47 zł |
| ROBOTY BUDOWLANE SIECI KANALIZACYJNEJ BEZ DZIAŁEK PRYWATNYCH | | | | | | |
| 2 | Rurociąg grawitacyjny PVC DN200 | 20183 | mb | 1 155,00 zł | 23 311 365,00 zł | 28 672 978,95 zł |
| 3 | Rurociąg grawitacyjny PVC DN250 | 2560 | mb | 1 270,50 zł | 3 252 480,00 zł | 4 000 550,40 zł |
| 4 | Rurociąg grawitacyjny PVC DN315 | 511 | mb | 1 501,50 zł | 767 266,50 zł | 943 737,80 zł |
| 6 | Rurociąg tłoczny DN90 | 5657 | mb | 231,00 zł | 1 306 767,00 zł | 1 607 323,41 zł |
| 7 | Rurociąg tłoczny DN110 | 4396 | mb | 288,75 zł | 1 269 345,00 zł | 1 561 294,35 zł |
| 9 | Rurociąg ciśnieniowy DN40-75PE | 2423 | mb | 231,00 zł | 559 713,00 zł | 688 446,99 zł |
| 10 | Przepompownia 5 dm ³ /s | 13 | szt. | 115 500,00 zł | 1 501 500,00 zł | 1 846 845,00 zł |
| 11 | Przepompownia 7,5 -10 dm ³ /s | 4 | szt. | 150 150,00 zł | 600 600,00 zł | 738 738,00 zł |
| 13 | Studnia rozprężna | 17 | szt. | 23 100,00 zł | 392 700,00 zł | 483 021,00 zł |
| 14 | Studnia rewizyjna na rurociągu tłocznym i ciśnieniowym | 39 | szt. | 28 875,00 zł | 1 126 125,00 zł | 1 385 133,75 zł |
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych) | | | | | 34 087 861,50 zł | 41 928 069,65 zł |
| ROBOTY BUDOWLANE SIECI KANALIZACYJNEJ NA DZIAŁKACH PRYWATNYCH | | | | | | |
| 19 | Rurociąg grawitacyjny PVC DN200 na działce prywatnej | 7173 | mb | 1 155,00 zł | 8 284 815,00 zł | 10 190 322,45 zł |
| 20 | Rurociąg ciśnieniowy DN40-75PE na działce prywatnej | 2805 | mb | 231,00 zł | 647 955,00 zł | 796 984,65 zł |
| 21 | Studnia rewizyjna na rurociągu ciśnieniowym | 4 | szt. | 28 875,00 zł | 115 500,00 zł | 142 065,00 zł |
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej na działkach prywatnych) | | | | | 9 048 270,00 zł | 11 129 372,10 zł |
| PRACE PROJEKTOWE | | | | | | |
| 22 | DOKUMENTACJA PROJEKTOWA III ETAPU SIECI KANALIZACYJNEJ | 1 | kpl. | - | 695 359,40 zł | 855 292,06 zł |
| SUMA (dokumentacja projektowa) | | | | | 695 359,40 zł | 855 292,06 zł |
| SUMA (roboty budowlane - budowa oczyszczalni + roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych + roboty budowlane sieci kanalizacyjnej na działkach prywatnych + dokumentacja projektowa) | | | | | 54 399 505,10 zł | 66 911 391,28 zł |
| SUMA (roboty budowlane - budowa oczyszczalni + roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych + dokumentacja projektowa) | | | | | 45 351 235,10 zł | 55 782 019,18 zł |
| ETAP III BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ (odcinek od PP.CZU.3 do PP.R.P.1 (obejmuje miejscowości Czubajowizna, Nowe Ręczaje, Ręczaje Polskie); odcinek od PP.LAS.1 do PP.DĄB.1 oraz od oczyszczalni do PP.CZU.2 (obejmuje miejscowości Józefin, Dąbrowica, część miejscowości Czubajowizna)) oraz WYKONANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO SIECI KANALIZACYJNEJ (odcinek od PP.CZU.1 do PP.NAD.2 (obejmuje miejscowość Nadbieł)) | | | | | | |
| Przewidywany wzrost cen w oparciu o stopień inflacji dla etapu | | | | 19,1% | | |
| L.P | FUNKCJA OBIEKTU | OBMIAR | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA [Zł/JEDN.] | KOSZT NETTO [Zł] | KOSZT BRUTTO [Zł] |
| ROBOTY BUDOWLANE SIECI KANALIZACYJNEJ BEZ DZIAŁEK PRYWATNYCH | | | | | | |
| 1 | Rurociąg grawitacyjny PVC DN200 | 13135 | mb | 1 191,00 zł | 15 643 785,00 zł | 19 241 855,55 zł |
| 5 | Rurociąg tłoczny DN90 | 5226 | mb | 238,20 zł | 1 244 833,20 zł | 1 531 144,84 zł |
| 6 | Rurociąg tłoczny DN110 | 450 | mb | 297,75 zł | 133 987,50 zł | 164 804,63 zł |
| 8 | Rurociąg ciśnieniowy DN40-75PE | 1097 | mb | 238,20 zł | 261 305,40 zł | 321 405,64 zł |
| 9 | Przepompownia 5 dm ³ /s | 11 | szt. | 119 100,00 zł | 1 310 100,00 zł | 1 611 423,00 zł |
| 12 | Studnia rozprężna | 11 | szt. | 23 820,00 zł | 262 020,00 zł | 322 284,60 zł |
| 13 | Studnia rewizyjna na rurociągu tłocznym i ciśnieniowym | 21 | szt. | 29 775,00 zł | 625 275,00 zł | 769 088,25 zł |

| | | | | | | |
|---|---|--------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych) | | | | | 19 481 306,10 zł | 23 962 006,50 zł |
| ROBOTY BUDOWLANE SIECI KANALIZACYJNEJ NA DZIAŁKACH PRYWATNYCH | | | | | | |
| 15 | Rurociąg grawitacyjny PVC DN200 na działce prywatnej | 2725 | mb | 1 191,00 zł | 3 245 475,00 zł | 3 991 934,25 zł |
| 16 | Rurociąg ciśnieniowy DN40-75PE na działce prywatnej | 1647 | mb | 238,20 zł | 392 315,40 zł | 482 547,94 zł |
| 17 | Studnia rewizyjna na rurociągu ciśnieniowym | 2 | szt. | 29 775,00 zł | 59 550,00 zł | 73 246,50 zł |
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej na działkach prywatnych) | | | | | 3 697 340,40 zł | 4 547 728,69 zł |
| PRACE PROJEKTOWE | | | | | | |
| 18 | DOKUMENTACJA PROJEKTOWA IV ETAPU SIECI KANALIZACYJNEJ | 1 | kpl. | - | 288 125,02 zł | 354 393,77 zł |
| SUMA (dokumentacja projektowa) | | | | | 288 125,02 zł | 354 393,77 zł |
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych + roboty budowlane sieci kanalizacyjnej na działkach prywatnych + dokumentacja projektowa) | | | | | 23 466 771,52 zł | 28 864 128,97 zł |
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych + dokumentacja projektowa) | | | | | 19 769 431,12 zł | 24 316 400,28 zł |
| ETAP IV BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ (odcinek od PP.CZU.1 do PP.NAD.2 (obejmuje miejscowość Nadbiel)) | | | | | | |
| Przewidywany wzrost cen w oparciu o stopień inflacji dla etapu | | 22,85% | | | | |
| L.P. | FUNKCJA OBIEKTU | OBMIAR | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA [Zł/JEDN.] | KOSZT NETTO [Zł] | KOSZT BRUTTO [Zł] |
| ROBOTY BUDOWLANE SIECI KANALIZACYJNEJ BEZ DZIAŁEK PRYWATNYCH | | | | | | |
| 1 | Rurociąg grawitacyjny PVC DN200 | 2149 | mb | 1 228,50 zł | 2 640 046,50 zł | 3 247 257,20 zł |
| 5 | Rurociąg tłoczny DN90 | 2033 | mb | 245,70 zł | 499 508,10 zł | 614 394,96 zł |
| 9 | Przepompownia 5 dm ³ /s | 2 | szt. | 122 850,00 zł | 245 700,00 zł | 302 211,00 zł |
| 12 | Studnia rozprężna | 2 | szt. | 24 570,00 zł | 49 140,00 zł | 60 442,20 zł |
| 13 | Studnia rewizyjna na rurociągu tłocznym i ciśnieniowym | 7 | szt. | 30 712,50 zł | 214 987,50 zł | 264 434,63 zł |
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych) | | | | | 3 649 382,10 zł | 4 488 739,98 zł |
| ROBOTY BUDOWLANE SIECI KANALIZACYJNEJ NA DZIAŁKACH PRYWATNYCH | | | | | | |
| 15 | Rurociąg grawitacyjny PVC DN200 na działce prywatnej | 4534 | mb | 1 228,50 zł | 5 570 019,00 zł | 6 851 123,37 zł |
| 16 | Rurociąg ciśnieniowy DN40-75PE na działce prywatnej | 1191 | mb | 245,70 zł | 292 628,70 zł | 359 933,30 zł |
| 17 | Studnia rewizyjna na rurociągu ciśnieniowym | 3 | szt. | 30 712,50 zł | 92 137,50 zł | 113 329,13 zł |
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej na działkach prywatnych) | | | | | 5 954 785,20 zł | 7 324 385,80 zł |
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych + roboty budowlane sieci kanalizacyjnej na działkach prywatnych) | | | | | 9 604 167,30 zł | 11 813 125,78 zł |
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych) | | | | | 3 649 382,10 zł | 4 488 739,98 zł |
| HELENÓW | | | | | | |
| Przewidywany wzrost cen w oparciu o stopień inflacji dla etapu | | 26,72% | | | | |
| L.P. | FUNKCJA OBIEKTU | OBMIAR | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA [Zł/JEDN.] | KOSZT NETTO [Zł] | KOSZT BRUTTO [Zł] |
| ROBOTY BUDOWLANE PRZYDOWOMYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | | | | | | |
| 1 | Przydomowa oczyszczalnia ścieków | 129 | szt. | 31 680,00 zł | 4 086 720,00 zł | 5 026 665,60 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 4 086 720,00 zł | 5 026 665,60 zł |
| PRACE PROJEKTOWE | | | | | | |
| 2 | Dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków | 1 | kpl. | - | 122 601,60 zł | 150 799,97 zł |
| SUMA (dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 122 601,60 zł | 150 799,97 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni + dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 4 209 321,60 zł | 5 177 465,57 zł |
| MAŁKÓW, KRUBKI-GÓRKI | | | | | | |
| Przewidywany wzrost cen w oparciu o stopień inflacji dla etapu | | 30,71% | | | | |
| L.P. | FUNKCJA OBIEKTU | OBMIAR | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA [Zł/JEDN.] | KOSZT NETTO [Zł] | KOSZT BRUTTO [Zł] |
| ROBOTY BUDOWLANE PRZYDOWOMYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | | | | | | |
| 1 | Przydomowa oczyszczalnia ścieków | 210 | szt. | 32 677,50 zł | 6 862 275,00 zł | 8 440 598,25 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 6 862 275,00 zł | 8 440 598,25 zł |
| PRACE PROJEKTOWE | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|-----------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| 2 | Dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków | 1 | kpl. | - | 205 868,25 zł | 253 217,95 zł |
| SUMA (dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 205 868,25 zł | 253 217,95 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni + dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 7 068 143,25 zł | 8 693 816,20 zł |
| ETAP VII WYKONANIE PROJEKTÓW I BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA DĄBROWICKA I DĄBROWCA | | | | | | |
| Przewidywany wzrost cen w oparciu o stopień inflacji dla etapu | | 34,83% | | | | |
| L.P. | FUNKCJA OBIEKTU | OBMIAR | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA [ZŁ/JEDN.] | KOSZT NETTO [ZŁ] | KOSZT BRUTTO [ZŁ] |
| ROBOTY BUDOWLANE PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | | | | | | |
| 1 | Przydomowa oczyszczalnia ścieków | 60 | szt. | 33 707,50 zł | 2 022 450,00 zł | 2 487 613,50 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 2 022 450,00 zł | 2 487 613,50 zł |
| PRACE PROJEKTOWE | | | | | | |
| 2 | Dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków | 1 | kpl. | - | 60 673,50 zł | 74 628,41 zł |
| SUMA (dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 60 673,50 zł | 74 628,41 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni + dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 2 083 123,50 zł | 2 562 241,91 zł |
| ETAP VIII WYKONANIE PROJEKTÓW I BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MIĘDZYŁĘŚ I MIĘDZYPOLE | | | | | | |
| Przewidywany wzrost cen w oparciu o stopień inflacji dla etapu | | 39,08% | | | | |
| L.P. | FUNKCJA OBIEKTU | OBMIAR | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA [ZŁ/JEDN.] | KOSZT NETTO [ZŁ] | KOSZT BRUTTO [ZŁ] |
| ROBOTY BUDOWLANE PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | | | | | | |
| 1 | Przydomowa oczyszczalnia ścieków | 105 | szt. | 34 770,00 zł | 3 650 850,00 zł | 4 490 545,50 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 3 650 850,00 zł | 4 490 545,50 zł |
| PRACE PROJEKTOWE | | | | | | |
| 2 | Dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków | 1 | kpl. | - | 109 525,50 zł | 134 716,37 zł |
| SUMA (dokumentacja projektowa) | | | | | 109 525,50 zł | 134 716,37 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni + dokumentacja projektowa) | | | | | 3 760 375,50 zł | 4 625 261,87 zł |
| ETAP IX WYKONANIE PROJEKTÓW I BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ROJKÓW I TURZE | | | | | | |
| Przewidywany wzrost cen w oparciu o stopień inflacji dla etapu | | 43,46% | | | | |
| L.P. | FUNKCJA OBIEKTU | OBMIAR | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA [ZŁ/JEDN.] | KOSZT NETTO [ZŁ] | KOSZT BRUTTO [ZŁ] |
| ROBOTY BUDOWLANE PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | | | | | | |
| 1 | Przydomowa oczyszczalnia ścieków | 47 | szt. | 35 865,00 zł | 1 685 655,00 zł | 2 073 355,65 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 1 685 655,00 zł | 2 073 355,65 zł |
| PRACE PROJEKTOWE | | | | | | |
| 2 | Dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków | 1 | kpl. | - | 50 569,65 zł | 62 200,67 zł |
| SUMA (dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 50 569,65 zł | 62 200,67 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni + dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 1 736 224,65 zł | 2 135 556,32 zł |
| ETAP X BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CYGÓW oraz WYKONANIE PROJEKTÓW PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CYGÓW; POSZUKIWANIE I EWENTUALNY ZAKUP DZIAŁKI POD LOKALNĄ OCZYSZCZALNIĘ ŚCIEKÓW; WYKONANIE PROJEKTU BUDOWLANEGO SIECI KANALIZACYJNEJ DO LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW (odcinek od lokalnej oczyszczalni do PP.TURZE.2 (obejmuje część miejscowości Turze)) | | | | | | |
| Przewidywany wzrost cen w oparciu o stopień inflacji dla etapu | | 47,98% | | | | |
| L.P. | FUNKCJA OBIEKTU | OBMIAR | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA [ZŁ/JEDN.] | KOSZT NETTO [ZŁ] | KOSZT BRUTTO [ZŁ] |
| ROBOTY BUDOWLANE PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|-----------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | Przydomowa oczyszczalnia ścieków | 10 | szt. | 36 995,00 zł | 369 950,00 zł | 455 038,50 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 369 950,00 zł | 455 038,50 zł |
| PRACE PROJEKTOWE | | | | | | |
| 2 | Dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków | 1 | kpl. | - | 11 098,50 zł | 13 651,16 zł |
| 3 | Dokumentacja projektowa XI etapu sieci kanalizacyjnej | 1 | kpl. | - | 154 896,02 zł | 190 522,10 zł |
| SUMA (dokumentacja projektowa) | | | | | 165 994,52 zł | 204 173,26 zł |
| SUMA (roboty budowlane przydomowych oczyszczalni + dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 535 944,52 zł | 659 211,76 zł |
| ETAP XI BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ DO LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW (odcinek od lokalnej oczyszczalni do PP.TURZ.2 (obejmuje część miejscowości Turze)) | | | | | | |
| Przewidywany wzrost cen w oparciu o stopień inflacji dla etapu | | 52,64% | | | | |
| L.P | FUNKCJA OBIEKTU | OBMIAR | JEDNOSTKA | CENA JEDNOSTKOWA [Zł/JEDN.] | KOSZT NETTO [Zł] | KOSZT BRUTTO [Zł] |
| BUDOWA OCZYSZCZALNI | | | | | | |
| 1 | Zakup działki | 2000 | m2 | 152,64 | 305 280,00 zł | 375 494,40 zł |
| 2 | Oczyszczalnia ścieków do 150 RLM | 1 | szt. | 671616 | 671 616,00 zł | 826 087,68 zł |
| 3 | Przygotowanie działki i urządzenie towarzyszące | 1 | - | 763200 | 763 200,00 zł | 938 736,00 zł |
| 4 | Przepompownia 5 dm3/s z kratą | 1 | szt. | 198432 | 198 432,00 zł | 244 071,36 zł |
| SUMA (roboty budowlane - budowa oczyszczalni) | | | | | 1 938 528,00 zł | 2 384 389,44 zł |
| ROBOTY BUDOWLANE SIECI KANALIZACYJNEJ BEZ DZIAŁEK PRYWATNYCH | | | | | | |
| 6 | Rurociąg tłoczny DN90 | 612 | mb | 305,28 zł | 186 831,36 zł | 229 802,57 zł |
| 10 | Przepompownia 5 dm3/s | 1 | szt. | 152 640,00 zł | 152 640,00 zł | 187 747,20 zł |
| 13 | Studnia rozprężna | 1 | szt. | 30 528,00 zł | 30 528,00 zł | 37 549,44 zł |
| 14 | Studnia rewizyjna na rurociągu tłocznym i ciśnieniowym | 2 | szt. | 38 160,00 zł | 76 320,00 zł | 93 873,60 zł |
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych) | | | | | 446 319,36 zł | 548 972,81 zł |
| ROBOTY BUDOWLANE SIECI KANALIZACYJNEJ NA DZIAŁKACH PRYWATNYCH | | | | | | |
| 19 | Rurociąg grawitacyjny PVC DN200 na działce prywatnej | 1746 | mb | 1 526,40 zł | 2 665 094,40 zł | 3 278 066,11 zł |
| 20 | Rurociąg ciśnieniowy DN40-75PE na działce prywatnej | 371 | mb | 305,28 zł | 113 258,88 zł | 139 308,42 zł |
| 21 | Studnia rewizyjna na rurociągu ciśnieniowym | 0 | szt. | 38 160,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| SUMA (roboty budowlane sieci kanalizacyjnej na działkach prywatnych) | | | | | 2 778 353,28 zł | 3 417 374,53 zł |
| SUMA (budowa oczyszczalni + roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych + roboty budowlane sieci kanalizacyjnej na działkach prywatnych) | | | | | 5 163 200,64 zł | 6 350 736,79 zł |
| SUMA (budowa oczyszczalni + roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych) | | | | | 2 384 847,36 zł | 2 933 362,25 zł |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------------------------|--------------------------|
| SUMA (całkowity koszt wykonania systemu kanalizacji sanitarnej wg III wariantu) (roboty budowlane - budowa oczyszczalni + roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych + roboty budowlane sieci kanalizacyjnej na działkach prywatnych + dokumentacja projektowa + roboty budowlane przydomowych oczyszczalni + dokumentacja projektowa przydomowych oczyszczalni ścieków) | | | | | 113 622 804,59 zł | 139 756 049,65 zł |
| SUMA (całkowity koszt wykonania systemu kanalizacji sanitarnej wg III wariantu) (roboty budowlane - budowa oczyszczalni + roboty budowlane sieci kanalizacyjnej bez działek prywatnych + dokumentacja projektowa) | | | | | 81 722 909,89 zł | 100 519 179,16 zł |