

Załącznik

Tab. Wyniki analiz węgla całkowitego (TC), węgla węglanowego (IC), węgla organicznego (TOC), azotu (TN), wodoru (H) oraz stosunku C/N w próbkach osadów dennych

| Nr próbki | Termin poboru | Pokrycie zlewni | TC | IC | TOC | N | H | C/N |
|-----------|---------------|-----------------|--------|--------|--------|------|-------|-------|
| | [miesiąc] | | | | | | | |
| IPKD1 | II | BL | 63,51 | 41,32 | 22,19 | 1,66 | 7,27 | 13,37 |
| IPKD2 | II | BL | 64,02 | 46,90 | 17,12 | 1,22 | 5,66 | 14,03 |
| IPKD3 | II | BL | 63,55 | 43,70 | 19,85 | 1,21 | 5,77 | 16,40 |
| IPKD4 | II | BL | 60,38 | 39,72 | 20,66 | 1,39 | 6,04 | 14,86 |
| IPKD5 | II | BL | 65,99 | 28,76 | 37,23 | 0,98 | 4,80 | 37,99 |
| I WZD1 | II | BL | 88,66 | 82,13 | 6,53 | 0,55 | 2,37 | 11,88 |
| I WZD2 | II | BL | 88,65 | 81,71 | 6,94 | 1,16 | 3,60 | 5,98 |
| I WZD3 | II | BL | 84,94 | 75,32 | 9,62 | 1,23 | 4,08 | 7,82 |
| I WZD4 | II | BL | 81,86 | 70,53 | 11,33 | 0,83 | 3,24 | 13,65 |
| I WZD5 | II | BL | 81,96 | 73,38 | 8,58 | 0,66 | 3,39 | 13,00 |
| I KTD1 | II | L | 75,02 | 37,20 | 37,82 | 2,56 | 8,02 | 14,77 |
| I KTD2 | II | L | 71,91 | 34,06 | 37,85 | 2,57 | 8,37 | 14,73 |
| I KTD3 | II | L | 106,82 | 6,60 | 100,22 | 5,57 | 16,07 | 17,99 |
| I KTD4 | II | L | 81,71 | 9,63 | 72,08 | 3,60 | 11,40 | 20,02 |
| I KTD5 | II | L | 90,31 | 30,65 | 59,66 | 3,24 | 11,80 | 18,41 |
| I KZ1 | II | L | 122,71 | 94,32 | 28,39 | 0,98 | 2,59 | 28,97 |
| I KZ2 | II | L | 91,84 | 68,37 | 23,47 | 0,88 | 2,94 | 26,67 |
| I KZ3 | II | L | 123,07 | 101,82 | 21,25 | 0,63 | 1,80 | 33,73 |
| I KZ4 | II | L | 109,18 | 88,52 | 20,66 | 0,93 | 2,25 | 22,21 |
| I KZ5 | II | L | 117,81 | 92,94 | 24,87 | 0,51 | 1,51 | 48,77 |
| I HRD1 | II | L | 103,26 | 36,85 | 66,41 | 3,22 | 10,07 | 20,62 |
| I HRD2 | II | L | 226,10 | 10,70 | 215,40 | 7,17 | 22,35 | 30,04 |
| I HRD3 | II | L | 96,74 | 68,37 | 28,37 | 1,11 | 6,88 | 25,56 |
| I HRD4 | II | L | 240,07 | 10,73 | 229,34 | 8,99 | 31,06 | 25,51 |
| I HRD5 | II | L | 79,47 | 41,98 | 37,49 | 2,17 | 8,39 | 17,28 |
| IIPKG1 | IV | BL | 33,87 | 3,58 | 30,29 | 2,28 | 11,67 | 13,29 |
| IIPKG2 | IV | BL | 39,33 | 10,13 | 29,20 | 2,11 | 11,50 | 13,84 |
| IIPKG3 | IV | BL | 54,61 | 36,66 | 17,95 | 1,40 | 8,49 | 12,82 |
| IIPKG4 | IV | BL | 47,48 | 23,29 | 24,19 | 2,00 | 10,33 | 12,10 |
| IIPKG5 | IV | BL | 34,82 | 6,66 | 28,16 | 2,67 | 11,94 | 10,55 |
| IIPKD1 | IV | BL | 73,16 | 61,42 | 11,74 | 0,60 | 4,64 | 19,56 |
| IIPKD2 | IV | BL | 71,62 | 61,42 | 10,20 | 0,69 | 5,40 | 14,78 |
| IIPKD3 | IV | BL | 70,98 | 61,82 | 9,16 | 0,93 | 5,12 | 9,85 |
| IIPKD4 | IV | BL | 72,00 | 55,96 | 16,04 | 1,00 | 5,49 | 16,04 |
| IIPKD5 | IV | BL | 67,55 | 58,55 | 9,00 | 0,83 | 5,01 | 10,84 |

Załącznik

| Nr próbki | Termin poboru | Pokrycie zlewni | TC | IC | TOC | N | H | C/N |
|-----------|---------------|-----------------|--------|-------|--------|------|-------|-------|
| | [miesiąc] | | | | | | | |
| IIWZG1 | IV | BL | 79,32 | 64,05 | 15,27 | 1,09 | 4,92 | 14,01 |
| IIWZG2 | IV | BL | 81,97 | 87,17 | 20,00 | 1,54 | 5,75 | 12,99 |
| IIWZG3 | IV | BL | 78,43 | 68,04 | 10,39 | 0,86 | 4,33 | 12,08 |
| IIWZG4 | IV | BL | 78,52 | 65,71 | 12,81 | 0,78 | 4,45 | 16,43 |
| IIWZG5 | IV | BL | 78,50 | 67,92 | 10,58 | 1,05 | 5,25 | 10,08 |
| IIWZKOR1 | IV | BL | 67,58 | 5,34 | 62,24 | 5,17 | 15,34 | 12,04 |
| IIWZKOR2 | IV | BL | 80,49 | 5,73 | 74,76 | 4,35 | 15,47 | 17,19 |
| IIWZKOR3 | IV | BL | 60,43 | 10,09 | 50,34 | 3,32 | 14,92 | 15,16 |
| IIWZKOR4 | IV | BL | 70,17 | 6,02 | 64,15 | 4,28 | 16,24 | 14,99 |
| IIWZKOR5 | IV | BL | 78,15 | 2,52 | 75,63 | 4,96 | 16,87 | 15,25 |
| IIWZD1 | IV | BL | 81,79 | 66,59 | 15,20 | 0,77 | 4,25 | 19,74 |
| IIWZD2 | IV | BL | 82,17 | 73,89 | 8,28 | 0,58 | 3,47 | 14,28 |
| IIWZD3 | IV | BL | 81,45 | 68,80 | 12,65 | 0,59 | 3,69 | 21,45 |
| IIWZD4 | IV | BL | 81,15 | 75,50 | 5,65 | 0,48 | 3,36 | 11,77 |
| IIWZD5 | IV | BL | 84,08 | 61,60 | 22,48 | 1,55 | 6,35 | 14,50 |
| IIPKNG1 | IV | BL | 89,87 | 74,91 | 14,96 | 0,59 | 3,78 | 25,35 |
| IIPKNG2 | IV | BL | 91,30 | 72,43 | 18,87 | 0,47 | 4,18 | 40,15 |
| IIPKNG3 | IV | BL | 85,63 | 78,45 | 7,18 | 0,94 | 4,24 | 7,64 |
| IIPKNG4 | IV | BL | 94,03 | 81,03 | 13,00 | 0,47 | 2,95 | 27,66 |
| IIPKNG5 | IV | BL | 93,13 | 74,66 | 18,47 | 0,75 | 4,04 | 24,62 |
| IIPKND1 | IV | BL | 98,30 | 66,76 | 31,54 | 1,34 | 6,17 | 23,54 |
| IIPKND2 | IV | BL | 92,99 | 67,29 | 25,70 | 0,88 | 5,02 | 29,21 |
| IIPKND3 | IV | BL | 96,94 | 87,17 | 9,77 | 0,32 | 2,26 | 30,54 |
| IIPKND4 | IV | BL | 97,48 | 87,17 | 10,31 | 0,43 | 2,99 | 23,98 |
| IIPKND5 | IV | BL | 92,88 | 66,76 | 26,12 | 1,05 | 4,95 | 24,88 |
| IIKTG2 | IV | L | 128,53 | 34,89 | 93,64 | 3,49 | 18,12 | 26,83 |
| IIKTG3 | IV | L | 93,08 | 36,59 | 56,49 | 2,73 | 12,20 | 20,69 |
| IIKTG4 | IV | L | 124,96 | 31,25 | 93,71 | 4,16 | 17,61 | 22,53 |
| IIKTG5 | IV | L | 155,51 | 27,76 | 127,75 | 4,43 | 23,87 | 28,84 |
| IIKTD1 | IV | L | 271,95 | 16,74 | 255,21 | 4,76 | 36,84 | 53,62 |
| IIKTD2 | IV | L | 265,32 | 23,61 | 241,71 | 4,41 | 36,01 | 54,81 |
| IIKTD3 | IV | L | 288,15 | 19,06 | 269,09 | 4,59 | 37,69 | 58,63 |
| IIKTD4 | IV | L | 290,50 | 15,12 | 275,38 | 4,51 | 44,80 | 61,06 |
| IIKTD5 | IV | L | 274,92 | 17,35 | 257,57 | 4,78 | 38,35 | 53,88 |
| IIKZ1 | IV | L | 63,41 | 46,02 | 17,39 | 1,16 | 4,69 | 14,99 |
| IIKZ2 | IV | L | 64,74 | 40,98 | 23,76 | 1,51 | 5,87 | 15,74 |
| IIKZ3 | IV | L | 63,20 | 45,23 | 17,97 | 0,83 | 4,19 | 21,65 |
| IIKZ4 | IV | L | 63,33 | 45,88 | 17,45 | 0,85 | 4,28 | 20,53 |
| IIKZ5 | IV | L | 67,23 | 24,17 | 43,06 | 1,88 | 7,00 | 22,90 |
| IIHRG1 | IV | L | 74,97 | 55,17 | 19,80 | 1,01 | 6,44 | 19,60 |

Załącznik

| Nr próbki | Termin poboru | Pokrycie zlewni | TC | IC | TOC | N | H | C/N |
|-----------|---------------|-----------------|--------|-------|--------|------|-------|-------|
| | [miesiąc] | | | | | | | |
| IIHRG2 | IV | L | 71,78 | 52,16 | 19,62 | 0,67 | 5,00 | 29,29 |
| IIHRG3 | IV | L | 75,62 | 52,25 | 23,37 | 1,28 | 6,17 | 18,26 |
| IIHRG4 | IV | L | 80,54 | 46,51 | 34,03 | 1,56 | 6,88 | 21,81 |
| IIHRG5 | IV | L | 73,78 | 51,37 | 22,41 | 1,03 | 5,90 | 21,76 |
| IIHRD1 | IV | L | 69,35 | 50,96 | 18,39 | 0,98 | 5,70 | 18,76 |
| IIHRD2 | IV | L | 68,49 | 48,92 | 19,57 | 1,23 | 5,95 | 15,91 |
| IIHRD3 | IV | L | 73,46 | 47,94 | 25,52 | 1,37 | 6,62 | 18,63 |
| IIHRD4 | IV | L | 77,22 | 52,06 | 25,16 | 1,26 | 6,91 | 19,96 |
| IIHRD5 | IV | L | 95,30 | 40,95 | 54,35 | 2,11 | 11,04 | 25,76 |
| IIMRG1 | IV | L | 68,40 | 55,65 | 12,75 | 0,75 | 4,91 | 17,00 |
| IIMRG2 | IV | L | 70,77 | 54,97 | 15,80 | 1,08 | 5,43 | 14,63 |
| IIMRG3 | IV | L | 65,14 | 52,62 | 12,52 | 1,14 | 5,69 | 10,98 |
| IIMRG4 | IV | L | 67,20 | 50,94 | 16,26 | 1,26 | 6,91 | 12,90 |
| IIMRG5 | IV | L | 66,07 | 47,94 | 18,13 | 1,30 | 5,50 | 13,94 |
| IIMRD1 | IV | L | 74,34 | 51,77 | 22,57 | 0,89 | 4,73 | 25,36 |
| IIMRD2 | IV | L | 73,79 | 54,10 | 19,69 | 1,07 | 4,67 | 18,40 |
| IIMRD3 | IV | L | 80,34 | 64,85 | 15,49 | 0,82 | 4,14 | 18,89 |
| IIMRD4 | IV | L | 80,90 | 59,22 | 21,68 | 0,74 | 3,82 | 29,29 |
| IIMRD5 | IV | L | 81,45 | 55,82 | 25,63 | 0,95 | 4,54 | 26,98 |
| IIIPKG1 | VI | BL | 59,87 | 28,32 | 31,55 | 1,85 | 8,21 | 17,05 |
| IIIPKG2 | VI | BL | 59,33 | 11,66 | 47,67 | 1,90 | 8,79 | 25,09 |
| IIIPKG3 | VI | BL | 58,82 | 37,68 | 21,14 | 1,99 | 8,84 | 10,62 |
| IIIPKG4 | VI | BL | 58,27 | 33,68 | 24,59 | 2,04 | 9,85 | 12,05 |
| IIIPKG5 | VI | BL | 56,37 | 37,31 | 19,06 | 1,93 | 9,31 | 9,87 |
| IIIPKG6 | VI | BL | 58,64 | 33,85 | 24,79 | 2,30 | 10,13 | 10,78 |
| IIIPKD1 | VI | BL | 66,90 | 40,19 | 26,71 | 1,81 | 8,15 | 14,76 |
| IIIPKD2 | VI | BL | 68,88 | 40,25 | 28,63 | 1,90 | 8,75 | 15,07 |
| IIIPKD3 | VI | BL | 61,08 | 50,35 | 10,73 | 1,75 | 9,29 | 6,13 |
| IIIPKD4 | VI | BL | 62,58 | 35,36 | 27,22 | 1,98 | 8,77 | 13,75 |
| IIIPKD6 | VI | BL | 66,05 | 44,09 | 21,96 | 1,79 | 8,36 | 12,27 |
| III WZG1 | VI | BL | 81,10 | 46,23 | 34,87 | 2,24 | 7,76 | 15,57 |
| III WZG2 | VI | BL | 79,71 | 58,19 | 21,52 | 1,50 | 6,05 | 14,35 |
| III WZG3 | VI | BL | 79,26 | 75,56 | 3,70 | 2,02 | 7,36 | 1,83 |
| III WZG4 | VI | BL | 77,08 | 51,67 | 25,41 | 1,77 | 6,32 | 14,36 |
| III WZG5 | VI | BL | 76,56 | 42,65 | 33,91 | 2,44 | 7,60 | 13,90 |
| III WZG6 | VI | BL | 78,23 | 51,71 | 26,52 | 1,53 | 6,06 | 17,33 |
| IIIWZKOR1 | VI | BL | 162,48 | 7,85 | 154,63 | 6,73 | 24,99 | 22,98 |
| IIIWZKOR2 | VI | BL | 114,86 | 8,64 | 106,22 | 5,04 | 20,95 | 21,08 |
| IIIWZKOR3 | VI | BL | 74,70 | 4,09 | 70,61 | 3,61 | 15,24 | 19,56 |
| IIIWZKOR4 | VI | BL | 98,96 | 2,46 | 96,50 | 4,52 | 18,48 | 21,35 |

Załącznik

| Nr próbki | Termin poboru | Pokrycie zlewni | TC | IC | TOC | N | H | C/N |
|-----------|---------------|-----------------|--------|-------|--------|------|-------|-------|
| | [miesiąc] | | | | | | | |
| IIIWZKOR5 | VI | BL | 105,60 | 4,86 | 100,74 | 4,30 | 20,59 | 23,43 |
| IIIWZKOR6 | VI | BL | 106,72 | 2,77 | 103,95 | 4,87 | 20,29 | 21,34 |
| IIIWZD1 | VI | BL | 78,66 | 63,71 | 14,95 | 1,31 | 4,77 | 11,41 |
| IIIWZD2 | VI | BL | 77,77 | 55,50 | 22,27 | 1,04 | 4,91 | 21,41 |
| IIIWZD3 | VI | BL | 79,85 | 63,78 | 16,07 | 0,78 | 4,33 | 20,61 |
| IIIWZD4 | VI | BL | 78,43 | 62,01 | 16,42 | 0,89 | 4,93 | 18,45 |
| IIIWZD5 | VI | BL | 81,20 | 60,46 | 20,74 | 1,09 | 4,98 | 19,03 |
| IIIWZD6 | VI | BL | 80,43 | 67,49 | 12,94 | 0,84 | 4,65 | 15,41 |
| IIIPKNG1 | VI | BL | 95,58 | 79,62 | 15,96 | 0,53 | 8,21 | 30,10 |
| IIIPKNG2 | VI | BL | 97,36 | 79,46 | 17,90 | 0,81 | 8,79 | 22,10 |
| IIIPKNG3 | VI | BL | 94,13 | 75,46 | 18,67 | 0,45 | 8,84 | 41,48 |
| IIIPKNG4 | VI | BL | 95,44 | 85,21 | 10,23 | 0,46 | 9,85 | 22,23 |
| IIIPKNG5 | VI | BL | 94,15 | 85,93 | 8,22 | 0,47 | 9,31 | 17,49 |
| IIIPKNG6 | VI | BL | 91,08 | 84,43 | 6,65 | 0,61 | 10,13 | 10,90 |
| III PKND1 | VI | BL | 97,07 | 68,10 | 28,97 | 0,96 | 3,73 | 30,17 |
| IIIPKND2 | VI | BL | 89,95 | 80,79 | 9,16 | 0,61 | 3,55 | 15,01 |
| IIIPKND3 | VI | BL | 92,00 | 86,69 | 5,31 | 0,52 | 3,07 | 10,21 |
| IIIPKND4 | VI | BL | 91,62 | 82,43 | 9,19 | 0,63 | 3,72 | 14,59 |
| IIIPKND5 | VI | BL | 93,86 | 84,38 | 9,48 | 0,68 | 3,43 | 13,94 |
| IIIPKND6 | VI | BL | 93,44 | 80,07 | 13,37 | 0,80 | 3,93 | 16,71 |
| IIIKTG1 | VI | L | 74,79 | 24,97 | 49,82 | 3,27 | 12,40 | 15,24 |
| IIIKTG2 | VI | L | 68,23 | 19,78 | 48,45 | 3,33 | 12,48 | 14,55 |
| IIIKTG3 | VI | L | 69,90 | 28,57 | 41,33 | 2,79 | 11,47 | 14,81 |
| IIIKTG4 | VI | L | 75,65 | 23,62 | 52,03 | 2,68 | 12,36 | 19,41 |
| IIIKTG5 | VI | L | 68,16 | 19,10 | 49,06 | 3,10 | 12,31 | 15,83 |
| IIIKTG6 | VI | L | 66,21 | 21,27 | 44,94 | 3,24 | 12,34 | 13,87 |
| III KTD1 | VI | L | 122,08 | 52,32 | 69,76 | 2,75 | 9,49 | 25,37 |
| III KTD2 | VI | L | 121,27 | 54,57 | 66,70 | 2,51 | 9,18 | 26,57 |
| III KTD3 | VI | L | 117,58 | 50,26 | 67,32 | 2,60 | 9,58 | 25,89 |
| III KTD4 | VI | L | 116,04 | 46,87 | 69,17 | 2,65 | 9,37 | 26,10 |
| III KTD5 | VI | L | 109,30 | 69,56 | 39,74 | 1,92 | 7,72 | 20,70 |
| III KTD6 | VI | L | 121,74 | 72,14 | 49,60 | 2,66 | 9,97 | 18,65 |
| III KZ1 | VI | L | 120,47 | 69,11 | 51,36 | 2,14 | 6,18 | 24,00 |
| III KZ2 | VI | L | 115,99 | 63,02 | 52,97 | 2,12 | 6,35 | 24,99 |
| III KZ3 | VI | L | 147,86 | 65,03 | 82,83 | 3,10 | 9,23 | 26,72 |
| III KZ4 | VI | L | 120,57 | 64,84 | 55,73 | 2,25 | 6,81 | 24,77 |
| III KZ5 | VI | L | 121,62 | 67,30 | 54,32 | 2,35 | 6,63 | 23,11 |
| III KZ6 | VI | L | 148,22 | 54,10 | 94,12 | 3,46 | 10,47 | 27,20 |
| III HRG1 | VI | L | 70,38 | 25,23 | 45,15 | 1,76 | 6,72 | 25,65 |
| III HRG2 | VI | L | 67,17 | 36,52 | 30,65 | 2,43 | 7,68 | 12,61 |

Załącznik

| Nr próbki | Termin poboru | Pokrycie zlewni | TC | IC | TOC | N | H | C/N |
|-----------|---------------|-----------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|
| | [miesiąc] | | | | | | | |
| III HRG3 | VI | L | 68,99 | 37,64 | 31,35 | 1,99 | 7,19 | 15,75 |
| III HRG4 | VI | L | 66,29 | 20,29 | 46,00 | 1,49 | 6,09 | 30,87 |
| III HRG5 | VI | L | 67,06 | 40,98 | 26,08 | 1,45 | 6,88 | 17,99 |
| III HRG6 | VI | L | 71,04 | 39,94 | 31,10 | 1,69 | 7,29 | 18,40 |
| IIIHRD1 | VI | L | 64,29 | 47,76 | 16,53 | 1,00 | 6,40 | 16,53 |
| IIIHRD2 | VI | L | 64,75 | 50,33 | 14,42 | 1,15 | 5,50 | 12,54 |
| IIIHRD3 | VI | L | 63,50 | 50,17 | 13,33 | 1,34 | 6,76 | 9,95 |
| IIIHRD4 | VI | L | 65,16 | 50,78 | 14,38 | 1,25 | 6,17 | 11,50 |
| IIIHRD5 | VI | L | 65,11 | 50,22 | 14,89 | 1,48 | 7,14 | 10,06 |
| IIIHRD6 | VI | L | 64,21 | 50,31 | 13,90 | 1,15 | 5,92 | 12,09 |
| IIIMRG1 | VI | L | 97,11 | 80,68 | 16,43 | 1,03 | 3,88 | 15,95 |
| IIIMRG2 | VI | L | 94,57 | 83,40 | 11,17 | 0,65 | 2,96 | 17,19 |
| IIIMRG3 | VI | L | 88,67 | 82,01 | 6,66 | 0,62 | 3,40 | 10,75 |
| IIIMRG4 | VI | L | 94,26 | 81,01 | 13,25 | 0,98 | 3,52 | 13,52 |
| IIIMRG5 | VI | L | 93,87 | 73,91 | 19,96 | 0,93 | 3,64 | 21,46 |
| IIIMRG6 | VI | L | 103,07 | 69,56 | 33,51 | 1,49 | 5,90 | 22,49 |
| IIIMRD1 | VI | L | 78,29 | 69,40 | 8,89 | 0,79 | 3,80 | 11,26 |
| IIIMRD2 | VI | L | 79,98 | 58,58 | 21,40 | 0,93 | 4,29 | 23,01 |
| IIIMRD3 | VI | L | 74,96 | 60,22 | 14,74 | 0,98 | 4,47 | 15,04 |
| IIIMRD4 | VI | L | 78,75 | 48,99 | 29,76 | 1,48 | 5,97 | 20,11 |
| IIIMRD5 | VI | L | 72,91 | 43,23 | 29,68 | 1,98 | 7,70 | 14,99 |
| IIIMRD6 | VI | L | 74,48 | 58,20 | 16,28 | 1,36 | 5,04 | 11,97 |
| IVPKG1 | VII | BL | 51,29 | 30,92 | 20,37 | 0,89 | 21,93 | 22,89 |
| IVPKG2 | VII | BL | 50,15 | 32,46 | 17,69 | 1,04 | 21,49 | 17,01 |
| IVPKG3 | VII | BL | 51,37 | 29,41 | 21,96 | 0,96 | 21,95 | 22,87 |
| IVPKG4 | VII | BL | 48,42 | 42,77 | 5,65 | 1,07 | 25,22 | 5,28 |
| IVPKG5 | VII | BL | 47,47 | 21,00 | 26,47 | 1,16 | 24,29 | 22,82 |
| IVPKG6 | VII | BL | 48,39 | 21,55 | 26,84 | 0,91 | 24,53 | 29,50 |
| IVPKD1 | VII | BL | 55,79 | 46,26 | 9,53 | 0,64 | 15,31 | 14,89 |
| IVPKD2 | VII | BL | 55,93 | 38,73 | 17,20 | 0,57 | 16,45 | 30,17 |
| IVPKD3 | VII | BL | 58,88 | 46,49 | 12,39 | 0,82 | 18,93 | 15,11 |
| IVPKD4 | VII | BL | 56,88 | 45,09 | 11,79 | 0,64 | 13,96 | 18,43 |
| IVPKD5 | VII | BL | 57,38 | 42,34 | 15,04 | 0,40 | 16,00 | 37,59 |
| IVPKD6 | VII | BL | 53,17 | 35,41 | 17,76 | 0,84 | 16,39 | 21,14 |
| IVWZG1 | VII | BL | 67,44 | 32,33 | 35,11 | 1,69 | 26,21 | 20,78 |
| IVWZG2 | VII | BL | 70,04 | 35,00 | 35,04 | 1,59 | 30,70 | 22,04 |
| IVWZG3 | VII | BL | 65,24 | 31,08 | 34,16 | 1,55 | 27,56 | 22,04 |
| IVWZG4 | VII | BL | 69,85 | 26,22 | 43,63 | 1,62 | 29,66 | 26,93 |
| IVWZG5 | VII | BL | 70,16 | 36,07 | 34,09 | 1,74 | 30,14 | 19,59 |
| IVWZG6 | VII | BL | 66,93 | 28,93 | 38,00 | 1,55 | 29,46 | 24,52 |

Załącznik

| Nr próbki | Termin poboru | Pokrycie zlewni | TC | IC | TOC | N | H | C/N |
|-----------|---------------|-----------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|
| | [miesiąc] | | | | | | | |
| IVWZKOR1 | VII | BL | 29,15 | 1,00 | 28,15 | 2,95 | 10,66 | 9,54 |
| IVWZKOR2 | VII | BL | 26,78 | 0,00 | 26,78 | 3,45 | 10,79 | 7,76 |
| IVWZKOR3 | VII | BL | 27,77 | 0,00 | 27,77 | 2,34 | 10,99 | 11,87 |
| IVWZKOR4 | VII | BL | 23,64 | 0,00 | 23,64 | 2,48 | 11,45 | 9,53 |
| IVWZKOR5 | VII | BL | 25,46 | 0,89 | 24,57 | 2,96 | 10,22 | 8,29 |
| IVWZKOR6 | VII | BL | 29,64 | 0,00 | 29,64 | 2,78 | 10,17 | 10,66 |
| IVWZD1 | VII | BL | 78,83 | 56,48 | 22,35 | 0,40 | 12,50 | 55,86 |
| IVWZD2 | VII | BL | 79,81 | 68,78 | 11,03 | 0,45 | 11,74 | 24,52 |
| IVWZD3 | VII | BL | 77,90 | 51,65 | 26,25 | 0,70 | 13,52 | 37,51 |
| IVWZD4 | VII | BL | 80,74 | 65,60 | 15,14 | 0,59 | 12,53 | 25,66 |
| IVWZD5 | VII | BL | 80,70 | 63,28 | 17,42 | 0,39 | 13,69 | 44,66 |
| IVWZD6 | VII | BL | 80,71 | 72,90 | 7,81 | 0,52 | 11,74 | 15,03 |
| IVPKNG1 | VII | BL | 87,63 | 71,50 | 16,13 | 1,11 | 9,69 | 14,53 |
| IVPKNG2 | VII | BL | 88,22 | 71,50 | 16,72 | 1,08 | 10,10 | 15,48 |
| IVPKNG3 | VII | BL | 90,69 | 83,40 | 7,29 | 1,12 | 9,23 | 6,51 |
| IVPKNG4 | VII | BL | 92,61 | 80,17 | 12,44 | 0,88 | 8,97 | 14,14 |
| IVPKNG5 | VII | BL | 92,11 | 73,92 | 18,19 | 1,28 | 10,59 | 14,21 |
| IVPKNG6 | VII | BL | 91,13 | 74,91 | 16,22 | 0,90 | 10,16 | 18,02 |
| IVPKND1 | VII | BL | 92,68 | 74,18 | 18,50 | 3,08 | 13,44 | 6,01 |
| IVPKND2 | VII | BL | 91,23 | 75,17 | 16,06 | 1,55 | 12,40 | 10,36 |
| IVPKND3 | VII | BL | 87,96 | 68,51 | 19,45 | 1,56 | 11,95 | 12,47 |
| IVPKND4 | VII | BL | 86,17 | 76,38 | 9,79 | 1,75 | 12,80 | 5,59 |
| IVPKND5 | VII | BL | 90,36 | 68,91 | 21,45 | 1,86 | 12,94 | 11,53 |
| IVPKND6 | VII | BL | 89,24 | 68,74 | 20,50 | 1,25 | 12,18 | 16,40 |
| IVKTG1 | VII | L | 105,57 | 29,51 | 76,06 | 2,16 | 32,37 | 35,21 |
| IVKTG2 | VII | L | 106,47 | 23,61 | 82,86 | 2,27 | 31,82 | 36,50 |
| IVKTG3 | VII | L | 106,06 | 30,43 | 75,63 | 2,36 | 32,16 | 32,05 |
| IVKTG4 | VII | L | 105,64 | 24,70 | 80,94 | 2,61 | 34,53 | 31,01 |
| IVKTG5 | VII | L | 112,31 | 31,76 | 80,55 | 3,11 | 39,21 | 25,90 |
| IVKTG6 | VII | L | 117,27 | 35,69 | 81,58 | 2,47 | 37,74 | 33,03 |
| IVKTD1 | VII | L | 54,18 | 4,47 | 49,71 | 3,91 | 36,25 | 12,71 |
| IVKTD2 | VII | L | 56,48 | 4,96 | 51,52 | 4,22 | 37,79 | 12,21 |
| IVKTD3 | VII | L | 49,53 | 3,49 | 46,04 | 3,39 | 34,29 | 13,58 |
| IVKTD4 | VII | L | 49,32 | 2,06 | 47,26 | 4,00 | 36,31 | 11,81 |
| IVKTD5 | VII | L | 49,63 | 2,44 | 47,19 | 3,58 | 33,34 | 13,18 |
| IVKTD6 | VII | L | 50,49 | 2,51 | 47,98 | 3,35 | 34,80 | 14,32 |
| IVKŻ | VII | L | 72,12 | 50,97 | 21,15 | 1,40 | 13,81 | 15,10 |
| IVKŻ | VII | L | 74,31 | 46,27 | 28,04 | 1,46 | 15,62 | 19,21 |
| IVKŻ | VII | L | 72,97 | 51,80 | 21,17 | 1,58 | 14,04 | 13,40 |
| IVKŻ | VII | L | 73,37 | 49,86 | 23,51 | 1,34 | 13,04 | 17,55 |

Załącznik

| Nr próbki | Termin poboru | Pokrycie zlewni | TC | IC | TOC | N | H | C/N |
|-----------|---------------|-----------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|
| | [miesiąc] | | | | | | | |
| IVKŻ | VII | L | 71,79 | 46,15 | 25,64 | 1,49 | 14,56 | 17,21 |
| IVKŻ | VII | L | 67,84 | 47,87 | 19,97 | 1,34 | 12,17 | 14,90 |
| IVHRG1 | VII | L | 87,83 | 28,31 | 59,52 | 2,70 | 27,39 | 22,04 |
| IVHRG2 | VII | L | 84,41 | 34,43 | 49,98 | 2,52 | 27,67 | 19,83 |
| IVHRG3 | VII | L | 102,66 | 37,80 | 64,86 | 2,70 | 31,98 | 24,02 |
| IVHRG4 | VII | L | 97,13 | 37,58 | 59,55 | 2,20 | 29,32 | 27,07 |
| IVHRG5 | VII | L | 93,85 | 35,29 | 58,56 | 2,12 | 29,78 | 27,62 |
| IVHRG6 | VII | L | 97,18 | 17,64 | 79,54 | 2,22 | 31,75 | 35,83 |
| IVHRD1 | VII | L | 58,89 | 38,25 | 20,64 | 1,28 | 18,25 | 16,13 |
| IVHRD2 | VII | L | 58,56 | 29,64 | 28,92 | 1,66 | 18,93 | 17,42 |
| IVHRD3 | VII | L | 58,86 | 37,75 | 21,11 | 0,89 | 19,46 | 23,72 |
| IVHRD4 | VII | L | 53,63 | 35,20 | 18,43 | 1,01 | 17,64 | 18,25 |
| IVHRD5 | VII | L | 56,29 | 36,34 | 19,95 | 1,12 | 20,68 | 17,81 |
| IVHRD6 | VII | L | 56,94 | 32,01 | 24,93 | 0,91 | 20,92 | 27,40 |
| IVMRG1 | VII | L | 85,29 | 59,80 | 25,49 | 1,25 | 14,88 | 20,39 |
| IVMRG2 | VII | L | 80,97 | 56,07 | 24,90 | 1,19 | 12,87 | 20,92 |
| IVMRG3 | VII | L | 85,20 | 53,44 | 31,76 | 1,22 | 12,61 | 26,03 |
| IVMRG4 | VII | L | 78,99 | 55,53 | 23,46 | 1,06 | 11,59 | 22,13 |
| IVMRG5 | VII | L | 81,27 | 55,22 | 26,05 | 1,39 | 12,48 | 18,74 |
| IVMRG6 | VII | L | 82,25 | 55,80 | 26,45 | 0,96 | 11,44 | 27,56 |
| IVMRD1 | VII | L | 93,30 | 47,82 | 45,48 | 2,53 | 20,45 | 17,97 |
| IVMRD2 | VII | L | 87,72 | 47,82 | 39,90 | 1,55 | 16,04 | 25,74 |
| IVMRD3 | VII | L | 93,58 | 53,20 | 40,38 | 2,26 | 18,79 | 17,87 |
| IVMRD4 | VII | L | 92,14 | 52,17 | 39,97 | 1,56 | 16,00 | 25,62 |
| IVMRD5 | VII | L | 89,34 | 50,17 | 39,17 | 2,43 | 19,67 | 16,12 |
| IVMRD6 | VII | L | 88,42 | 59,63 | 28,79 | 2,31 | 17,08 | 12,47 |
| VPKG1 | VIII | BL | 63,70 | 44,12 | 19,58 | 1,69 | 7,41 | 11,59 |
| VPKG2 | VIII | BL | 67,26 | 45,82 | 21,44 | 1,39 | 7,30 | 15,43 |
| VPKG3 | VIII | BL | 68,88 | 46,83 | 22,05 | 1,58 | 8,02 | 13,96 |
| VPKG4 | VIII | BL | 64,83 | 44,71 | 20,12 | 1,59 | 7,46 | 12,65 |
| VPKG5 | VIII | BL | 67,51 | 46,82 | 20,69 | 1,52 | 7,21 | 13,61 |
| VPKD1 | VIII | BL | 65,20 | 48,64 | 16,56 | 1,48 | 6,34 | 11,19 |
| VPKD2 | VIII | BL | 64,32 | 45,66 | 18,66 | 1,38 | 6,30 | 13,52 |
| VPKD3 | VIII | BL | 67,53 | 46,40 | 21,13 | 1,65 | 6,76 | 12,81 |
| VPKD4 | VIII | BL | 65,05 | 38,35 | 26,70 | 1,66 | 6,33 | 16,08 |
| VPKD5 | VIII | BL | 66,12 | 47,06 | 19,06 | 1,39 | 6,11 | 13,71 |
| VWZG1 | VIII | BL | 67,54 | 45,53 | 22,01 | 1,57 | 4,72 | 14,02 |
| VWZG2 | VIII | BL | 66,43 | 63,92 | 2,51 | 1,35 | 4,20 | 1,86 |
| VWZG3 | VIII | BL | 68,06 | 58,74 | 9,32 | 1,69 | 5,03 | 5,52 |
| VWZG4 | VIII | BL | 67,61 | 59,37 | 8,24 | 1,20 | 4,13 | 6,87 |

Załącznik

| Nr próbki | Termin poboru | Pokrycie zlewni | TC | IC | TOC | N | H | C/N |
|-----------|---------------|-----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | [miesiąc] | | | | | | | |
| VWZG5 | VIII | BL | 77,31 | 55,54 | 21,77 | 1,03 | 5,86 | 21,13 |
| VWZKOR1 | VIII | BL | 45,26 | 7,00 | 38,26 | 2,40 | 11,75 | 15,94 |
| VWZKOR2 | VIII | BL | 38,87 | 8,88 | 29,99 | 2,57 | 11,15 | 11,67 |
| VWZKOR3 | VIII | BL | 41,03 | 5,33 | 35,70 | 2,85 | 11,08 | 12,53 |
| VWZKOR4 | VIII | BL | 39,81 | 9,09 | 30,72 | 2,97 | 11,17 | 10,34 |
| VWZKOR5 | VIII | BL | 40,40 | 3,53 | 36,87 | 2,69 | 10,00 | 13,71 |
| VWZD1 | VIII | BL | 66,63 | 73,13 | 5,00 | 1,20 | 4,20 | 4,17 |
| VWZD2 | VIII | BL | 66,03 | 70,49 | 5,00 | 0,96 | 3,39 | 5,21 |
| VWZD3 | VIII | BL | 66,88 | 73,20 | 5,00 | 0,94 | 3,25 | 5,32 |
| VWZD4 | VIII | BL | 62,91 | 66,47 | 5,00 | 0,75 | 3,33 | 6,67 |
| VWZD5 | VIII | BL | 66,54 | 66,89 | 5,00 | 0,87 | 3,42 | 5,75 |
| VPKNG1 | VIII | BL | 73,08 | 76,40 | 4,50 | 0,62 | 2,35 | 7,26 |
| VPKNG2 | VIII | BL | 74,87 | 70,38 | 4,49 | 0,73 | 2,77 | 6,15 |
| VPKNG3 | VIII | BL | 72,42 | 70,44 | 4,00 | 0,78 | 2,24 | 5,13 |
| VPKNG4 | VIII | BL | 74,05 | 79,13 | 4,00 | 0,61 | 2,28 | 6,56 |
| VPKNG5 | VIII | BL | 75,64 | 68,51 | 7,13 | 0,50 | 2,25 | 14,26 |
| VPKND1 | VIII | BL | 68,77 | 66,62 | 4,00 | 0,91 | 2,93 | 4,40 |
| VPKND2 | VIII | BL | 71,97 | 71,26 | 4,00 | 0,65 | 2,37 | 6,15 |
| VPKND3 | VIII | BL | 74,35 | 71,30 | 3,05 | 0,63 | 2,38 | 4,84 |
| VPKND4 | VIII | BL | 73,53 | 68,22 | 5,31 | 1,17 | 3,57 | 4,53 |
| VPKND5 | VIII | BL | 75,02 | 70,25 | 4,77 | 0,68 | 2,37 | 7,01 |
| VKTG1 | VIII | L | 77,91 | 44,98 | 32,93 | 3,80 | 9,74 | 8,66 |
| VKTG2 | VIII | L | 76,32 | 53,67 | 22,65 | 3,60 | 9,14 | 6,29 |
| VKTG3 | VIII | L | 73,26 | 46,89 | 26,37 | 2,44 | 8,14 | 10,81 |
| VKTG4 | VIII | L | 73,18 | 40,40 | 32,78 | 2,57 | 8,63 | 12,75 |
| VKTG5 | VIII | L | 75,71 | 46,00 | 29,71 | 3,04 | 9,00 | 9,77 |
| VKTD1 | VIII | L | 57,54 | 6,48 | 51,06 | 3,98 | 12,96 | 12,83 |
| VKTD2 | VIII | L | 56,11 | 7,67 | 48,44 | 3,96 | 13,79 | 12,23 |
| VKTD3 | VIII | L | 54,86 | 4,96 | 49,90 | 4,02 | 14,27 | 12,41 |
| VKTD4 | VIII | L | 54,86 | 4,84 | 50,02 | 3,79 | 14,46 | 13,20 |
| VKTD5 | VIII | L | 54,84 | 6,93 | 47,91 | 3,59 | 14,64 | 13,35 |
| VKZ1 | VIII | L | 52,92 | 37,19 | 15,73 | 1,24 | 4,49 | 12,69 |
| VKZ2 | VIII | L | 53,32 | 42,15 | 11,17 | 1,43 | 4,52 | 7,81 |
| VKZ3 | VIII | L | 51,84 | 40,90 | 10,94 | 1,35 | 4,13 | 8,10 |
| VKZ4 | VIII | L | 53,66 | 39,67 | 13,99 | 1,24 | 3,99 | 11,28 |
| VKZ5 | VIII | L | 55,02 | 35,90 | 19,12 | 1,68 | 4,88 | 11,38 |
| VHRG1 | VIII | L | 56,73 | 50,19 | 6,54 | 0,96 | 3,96 | 6,81 |
| VHRG2 | VIII | L | 54,67 | 51,18 | 3,49 | 0,80 | 3,90 | 4,37 |
| VHRG3 | VIII | L | 56,86 | 52,97 | 3,89 | 0,89 | 3,96 | 4,37 |
| VHRG4 | VIII | L | 55,14 | 51,63 | 3,51 | 0,93 | 3,92 | 3,77 |

Załącznik

| Nr próbki | Termin poboru | Pokrycie zlewni | TC | IC | TOC | N | H | C/N |
|-----------|---------------|-----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | [miesiąc] | | | | | | | |
| VHRG5 | VIII | L | 55,00 | 51,18 | 3,82 | 0,90 | 4,21 | 4,25 |
| VHRD1 | VIII | L | 59,81 | 44,11 | 15,70 | 1,55 | 5,07 | 10,13 |
| VHRD2 | VIII | L | 59,77 | 42,45 | 17,32 | 2,11 | 6,18 | 8,21 |
| VHRD3 | VIII | L | 58,32 | 41,31 | 17,01 | 1,19 | 5,11 | 14,29 |
| VHRD4 | VIII | L | 59,78 | 44,14 | 15,64 | 1,79 | 6,66 | 8,74 |
| VHRD5 | VIII | L | 58,94 | 43,94 | 15,00 | 1,39 | 5,27 | 10,79 |
| VMRG1 | VIII | L | 67,90 | 39,65 | 28,25 | 1,56 | 5,75 | 18,11 |
| VMRG2 | VIII | L | 66,30 | 43,03 | 23,27 | 1,50 | 5,58 | 15,52 |
| VMRG3 | VIII | L | 64,48 | 43,03 | 21,45 | 1,42 | 5,49 | 15,11 |
| VMRG4 | VIII | L | 64,98 | 41,53 | 23,45 | 1,47 | 6,05 | 15,96 |
| VMRG5 | VIII | L | 70,07 | 45,23 | 24,84 | 1,90 | 5,62 | 13,07 |
| VMRD1 | VIII | L | 60,52 | 42,81 | 17,71 | 2,23 | 2,93 | 7,94 |
| VMRD2 | VIII | L | 61,96 | 45,97 | 15,99 | 1,63 | 2,37 | 9,81 |
| VMRD3 | VIII | L | 60,35 | 42,38 | 17,97 | 1,33 | 2,38 | 13,51 |
| VMRD4 | VIII | L | 60,62 | 42,69 | 17,93 | 1,36 | 3,57 | 13,18 |
| VMRD5 | VIII | L | 62,53 | 39,95 | 22,58 | 1,60 | 2,37 | 14,11 |
| VI PKG1 | IX | BL | 57,10 | 31,08 | 26,02 | 1,90 | 9,47 | 13,70 |
| VI PKG2 | IX | BL | 57,21 | 31,22 | 25,99 | 1,87 | 9,31 | 13,90 |
| VI PKG3 | IX | BL | 63,54 | 34,40 | 29,14 | 2,21 | 10,18 | 13,18 |
| VI PKG4 | IX | BL | 58,23 | 14,60 | 43,63 | 2,05 | 9,52 | 21,28 |
| VI PKG5 | IX | BL | 60,10 | 23,50 | 36,60 | 1,76 | 9,76 | 20,80 |
| VI PKD1 | IX | BL | 60,17 | 31,85 | 28,32 | 2,45 | 8,35 | 11,56 |
| VI PKD2 | IX | BL | 65,50 | 31,88 | 33,62 | 2,07 | 7,57 | 16,24 |
| VI PKD3 | IX | BL | 66,98 | 33,67 | 33,31 | 1,60 | 6,96 | 20,82 |
| VI PKD4 | IX | BL | 67,17 | 33,68 | 33,49 | 2,33 | 9,12 | 14,37 |
| VI PKD5 | IX | BL | 64,71 | 36,39 | 28,32 | 2,15 | 7,54 | 13,17 |
| VI PKD6 | IX | BL | 65,65 | 33,76 | 31,89 | 2,12 | 8,25 | 15,04 |
| VI WZG1 | IX | BL | 79,89 | 67,14 | 12,75 | 1,14 | 7,01 | 11,18 |
| VI WZG2 | IX | BL | 77,25 | 53,52 | 23,73 | 1,21 | 5,37 | 19,61 |
| VI WZG3 | IX | BL | 72,53 | 55,05 | 17,48 | 1,07 | 5,26 | 16,34 |
| VI WZG4 | IX | BL | 73,92 | 61,06 | 12,86 | 1,10 | 5,36 | 11,69 |
| VI WZG5 | IX | BL | 75,60 | 59,38 | 16,22 | 0,94 | 5,10 | 17,25 |
| VI WZG6 | IX | BL | 77,51 | 58,27 | 19,24 | 0,91 | 5,32 | 21,15 |
| VI WZKOR1 | IX | BL | 26,04 | 0,00 | 26,04 | 2,95 | 10,95 | 8,83 |
| VI WZKOR2 | IX | BL | 25,86 | 2,55 | 23,31 | 2,30 | 10,55 | 10,14 |
| VI WZKOR3 | IX | BL | 23,84 | 4,38 | 19,46 | 2,34 | 10,54 | 8,32 |
| VI WZKOR4 | IX | BL | 23,67 | 0,00 | 23,67 | 2,04 | 10,52 | 11,60 |
| VI WZKOR5 | IX | BL | 26,80 | 0,00 | 26,80 | 2,70 | 10,84 | 9,93 |

Załącznik

| Nr próbki | Termin poboru | Pokrycie zlewni | TC | IC | TOC | N | H | C/N |
|-----------|---------------|-----------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|
| | [miesiąc] | | | | | | | |
| VI WZKOR6 | IX | BL | 25,88 | 2,62 | 23,26 | 2,42 | 11,21 | 9,61 |
| VI WZD1 | IX | BL | 84,38 | 63,79 | 20,59 | 1,22 | 5,71 | 16,88 |
| VI WZD2 | IX | BL | 87,79 | 68,06 | 19,73 | 1,52 | 4,78 | 12,98 |
| VI WZD3 | IX | BL | 84,28 | 63,89 | 20,39 | 1,06 | 4,47 | 19,24 |
| VI WZD4 | IX | BL | 84,72 | 63,34 | 21,38 | 0,92 | 4,63 | 23,24 |
| VI WZD5 | IX | BL | 83,16 | 61,87 | 21,29 | 1,03 | 5,13 | 20,67 |
| VI WZD6 | IX | BL | 82,99 | 60,21 | 22,78 | 1,11 | 4,85 | 20,52 |
| VI PKNG1 | IX | BL | 96,64 | 74,31 | 22,33 | 0,50 | 2,74 | 44,67 |
| VI PKNG2 | IX | BL | 93,70 | 73,95 | 19,75 | 0,64 | 3,08 | 30,86 |
| VI PKNG3 | IX | BL | 93,92 | 66,16 | 27,76 | 0,54 | 2,94 | 51,40 |
| VI PKNG4 | IX | BL | 89,48 | 73,28 | 16,20 | 0,78 | 3,31 | 20,77 |
| VI PKNG5 | IX | BL | 93,21 | 67,86 | 25,35 | 1,72 | 3,51 | 14,74 |
| VI PKNG6 | IX | BL | 87,81 | 70,34 | 17,47 | 0,59 | 2,78 | 29,61 |
| VI PKND1 | IX | BL | 94,74 | 79,93 | 14,81 | 0,71 | 2,84 | 20,86 |
| VI PKND2 | IX | BL | 99,73 | 89,17 | 10,56 | 1,01 | 3,31 | 10,46 |
| VI PKND3 | IX | BL | 104,70 | 98,97 | 5,73 | 0,82 | 3,03 | 6,98 |
| VI PKND4 | IX | BL | 105,07 | 78,98 | 26,09 | 0,90 | 3,03 | 28,99 |
| VI PKND5 | IX | BL | 102,13 | 78,81 | 23,32 | 0,86 | 3,33 | 27,11 |
| VI PKND6 | IX | BL | 99,99 | 85,48 | 14,51 | 0,96 | 3,34 | 15,11 |
| VI KTG1 | IX | L | 81,64 | 47,08 | 34,56 | 2,31 | 8,58 | 14,96 |
| VI KTG2 | IX | L | 82,31 | 47,22 | 35,09 | 2,09 | 9,00 | 16,79 |
| VI KTG3 | IX | L | 84,05 | 45,66 | 38,39 | 2,33 | 9,14 | 16,48 |
| VI KTG4 | IX | L | 84,38 | 43,30 | 41,08 | 2,54 | 9,36 | 16,17 |
| VI KTG5 | IX | L | 83,08 | 50,35 | 32,73 | 2,42 | 8,90 | 13,53 |
| VI KTG6 | IX | L | 84,12 | 43,01 | 41,11 | 2,44 | 9,13 | 16,85 |
| VI KTD1 | IX | L | 85,38 | 47,35 | 38,03 | 2,78 | 9,85 | 13,68 |
| VI KTD2 | IX | L | 85,07 | 43,46 | 41,61 | 2,19 | 8,87 | 19,00 |
| VI KTD3 | IX | L | 81,84 | 42,44 | 39,40 | 2,32 | 9,22 | 16,98 |
| VI KTD4 | IX | L | 80,69 | 39,05 | 41,64 | 2,29 | 9,62 | 18,18 |
| VI KTD5 | IX | L | 79,68 | 38,22 | 41,46 | 2,48 | 9,83 | 16,72 |
| VI KTD6 | IX | L | 83,19 | 39,81 | 43,38 | 2,38 | 9,46 | 18,23 |
| VI KZ1 | IX | L | 61,86 | 37,31 | 24,55 | 1,48 | 5,87 | 16,59 |
| VI KZ2 | IX | L | 64,91 | 36,97 | 27,94 | 1,64 | 5,88 | 17,04 |
| VI KZ3 | IX | L | 65,04 | 28,33 | 36,71 | 2,19 | 6,57 | 16,76 |
| VI KZ4 | IX | L | 64,79 | 37,27 | 27,52 | 1,47 | 5,75 | 18,72 |
| VI KZ5 | IX | L | 63,28 | 34,40 | 28,88 | 1,51 | 5,77 | 19,12 |
| VI KZ6 | IX | L | 69,04 | 40,32 | 28,72 | 2,06 | 6,29 | 13,94 |
| VI HRG1 | IX | L | 76,16 | 53,30 | 22,86 | 1,27 | 5,27 | 18,00 |
| VI HRG2 | IX | L | 72,54 | 51,66 | 20,88 | 1,03 | 4,77 | 20,28 |

Załącznik

| Nr próbki | Termin poboru | Pokrycie zlewni | TC | IC | TOC | N | H | C/N |
|-----------|---------------|-----------------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| | [miesiąc] | | | | | | | |
| VI HRG3 | IX | L | 71,56 | 60,05 | 11,51 | 0,94 | 4,84 | 12,25 |
| VI HRG4 | IX | L | 67,23 | 43,04 | 24,19 | 0,70 | 4,28 | 34,56 |
| VI HRG5 | IX | L | 73,13 | 56,57 | 16,56 | 0,87 | 4,50 | 19,04 |
| VI HRG6 | IX | L | 73,79 | 54,12 | 19,67 | 0,83 | 4,75 | 23,70 |
| VI HRD1 | IX | L | 70,77 | 62,55 | 8,22 | 0,61 | 4,62 | 13,47 |
| VI HRD2 | IX | L | 71,12 | 65,55 | 5,57 | 0,66 | 4,37 | 8,44 |
| VI HRD3 | IX | L | 76,50 | 50,73 | 25,77 | 0,94 | 5,21 | 27,41 |
| VI HRD4 | IX | L | 73,14 | 57,40 | 15,74 | 1,21 | 4,66 | 13,01 |
| VIHRD5 | IX | L | 76,71 | 62,55 | 14,16 | 1,24 | 5,53 | 11,42 |
| VI HRD6 | IX | L | 78,48 | 65,55 | 12,93 | 0,62 | 4,31 | 20,85 |
| VI MRG1 | IX | L | 75,70 | 55,95 | 19,75 | 1,40 | 5,26 | 14,11 |
| VI MRG2 | IX | L | 76,80 | 57,95 | 18,85 | 1,41 | 5,82 | 13,37 |
| VI MRG3 | IX | L | 77,67 | 52,27 | 25,40 | 1,80 | 6,05 | 14,11 |
| VI MRG4 | IX | L | 74,12 | 55,58 | 18,54 | 1,86 | 5,80 | 9,97 |
| VI MRG5 | IX | L | 75,84 | 52,76 | 23,08 | 2,03 | 5,70 | 11,37 |
| VI MRG6 | IX | L | 76,82 | 53,07 | 23,75 | 1,49 | 5,48 | 15,94 |
| VI MRD1 | IX | L | 79,08 | 59,47 | 19,61 | 1,20 | 4,82 | 16,35 |
| VI MRD2 | IX | L | 80,04 | 63,31 | 16,73 | 1,20 | 4,66 | 13,95 |
| VI MRD3 | IX | L | 78,75 | 63,38 | 15,37 | 1,24 | 4,80 | 12,40 |
| VI MRD4 | IX | L | 79,03 | 58,83 | 20,20 | 1,44 | 4,96 | 14,03 |
| VI MRD5 | IX | L | 77,44 | 57,62 | 19,82 | 1,26 | 4,66 | 15,73 |
| VI MRD6 | IX | L | 80,37 | 61,06 | 19,31 | 1,61 | 5,19 | 12,00 |

Źródło: opracowanie własne.