**Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów**

**Nazwa zakładu: Ferma drobiu w Koszęcinie**

Dane emitorów punktowych

| Symbol | Wysokość emitora | Średnica emitora | Prędkość gazów | Temperatura gazów | Maksymalne wyniesienie gazów | Ciepło wł. gazów | Szorstkość terenu | Usytuowanie emitora | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [m] | [m] | [m/s] | [K] | [m] | [kJ/m3/K] | [m] | X [m] | Y [m] |
| E-1 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 678,9 | 899,2 |
| E-2 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 674,8 | 889,7 |
| E-3 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 674,8 | 879,5 |
| E-4 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 670,7 | 868,4 |
| E-5 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 671 | 858,2 |
| E-6 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 666,2 | 848 |
| E-7 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 667,2 | 837,2 |
| E-8 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 662,1 | 827,4 |
| E-9 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 662,7 | 815,9 |
| E-10 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 657,9 | 806,1 |
| E-11 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 658,9 | 795,6 |
| E-12 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 654,1 | 785,1 |
| E-13 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 654,1 | 774,3 |
| E-14 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 650 | 764,4 |
| E-15 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 668,1 | 910,6 |
| E-16 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 670,3 | 910,3 |
| E-17 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 672,6 | 909,4 |
| E-18 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 675,1 | 909,4 |
| E-19 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 677,7 | 909,1 |
| E-20 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 682,4 | 908,1 |
| E-21 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 684,3 | 907,5 |
| E-22 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 687,8 | 907,5 |
| E-23 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 690,7 | 906,2 |
| E-24 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 668,1 | 910,6 |
| E-25 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 670,3 | 910,3 |
| E-26 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 672,6 | 909,4 |
| E-27 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 675,1 | 909,4 |
| E-28 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 677,7 | 909,1 |
| E-29 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 682,4 | 908,1 |
| E-30 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 684,3 | 907,5 |
| E-31 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 687,8 | 907,5 |
| E-32 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 690,7 | 906,2 |
| E-33 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 722,8 | 889,7 |
| E-34 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 718,7 | 880,1 |
| E-35 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 718,7 | 868,4 |
| E-36 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 714,2 | 858,5 |
| E-37 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 714,5 | 847,7 |
| E-38 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 709,8 | 837,9 |
| E-39 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 710,7 | 827,4 |
| E-40 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 706,6 | 817,2 |
| E-41 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 706,6 | 806,4 |
| E-42 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 702,4 | 796,5 |
| E-43 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 702,4 | 786 |
| E-44 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 698 | 774,9 |
| E-45 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 698,6 | 764,4 |
| E-46 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 693,5 | 754,6 |
| E-47 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 712,3 | 900,2 |
| E-48 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 714,8 | 899,2 |
| E-49 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 717,4 | 899,5 |
| E-50 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 719,9 | 898,6 |
| E-51 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 721,8 | 898,2 |
| E-52 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 726,6 | 897,6 |
| E-53 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 728,8 | 897 |
| E-54 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 731,7 | 896,3 |
| E-55 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 734,6 | 895,7 |
| E-56 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 712,3 | 900,2 |
| E-57 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 714,8 | 899,2 |
| E-58 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 717,4 | 899,5 |
| E-59 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 719,9 | 898,6 |
| E-60 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 721,8 | 898,2 |
| E-61 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 726,6 | 897,6 |
| E-62 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 728,8 | 897 |
| E-63 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 731,7 | 896,3 |
| E-64 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 734,6 | 895,7 |
| E-65 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 765,1 | 880,4 |
| E-66 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 760,3 | 870,3 |
| E-67 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 760,9 | 859,1 |
| E-68 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 756,5 | 849 |
| E-69 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 756,8 | 838,5 |
| E-70 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 752 | 828,6 |
| E-71 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 753 | 818,1 |
| E-72 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 748,5 | 808,3 |
| E-73 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 748,5 | 797,8 |
| E-74 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 744,1 | 788,3 |
| E-75 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 744,7 | 777,5 |
| E-76 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 740,3 | 766,7 |
| E-77 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 740 | 756,8 |
| E-78 | 7 | 0,63 | 10,43 | 293 | 14,0 | 1,30 | 1 | 736,1 | 746,3 |
| E-79 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 754,3 | 890,6 |
| E-80 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 756,5 | 890,3 |
| E-81 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 759 | 890 |
| E-82 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 761,6 | 889,3 |
| E-83 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 764,4 | 888,4 |
| E-84 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 768,6 | 887,8 |
| E-85 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 771,1 | 887,1 |
| E-86 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 774 | 886,8 |
| E-87 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 776,5 | 886,2 |
| E-88 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 754,3 | 890,6 |
| E-89 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 756,5 | 890,3 |
| E-90 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 759 | 890 |
| E-91 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 761,6 | 889,3 |
| E-92 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 764,4 | 888,4 |
| E-93 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 768,6 | 887,8 |
| E-94 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 771,1 | 887,1 |
| E-95 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 774 | 886,8 |
| E-96 | 3,5 | 1,819 | 4,33 | 303 | 27,0 | 1,30 | 1 | 776,5 | 886,2 |
| E-97 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 663,4 | 897,9 |
| E-98 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 652,5 | 839,4 |
| E-99 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 642,1 | 786 |
| E-100 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 687,5 | 876,6 |
| E-101 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 675,1 | 818,8 |
| E-102 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 664,6 | 764,1 |
| E-103 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 707,5 | 888,4 |
| E-104 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 698,3 | 841 |
| E-105 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 686,6 | 782,2 |
| E-106 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 730,4 | 864,9 |
| E-107 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 721,2 | 815,3 |
| E-108 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 709,4 | 760,3 |
| E-109 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 749,5 | 873,8 |
| E-110 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 739,3 | 827,4 |
| E-111 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 727,9 | 771,4 |
| E-112 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 772,4 | 856 |
| E-113 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 761,3 | 801,3 |
| E-114 | 3 | 0,15 | 0,71 | 393 | 0,3 | 1,30 | 1 | 751,4 | 749,8 |
| E-115 | 4 | 0,15 | 0,55 | 393 | 0,2 | 1,30 | 1 | 787 | 608,4 |
| E-116 | 5 | 0,15 | 19,15 | 853 | 8,0 | 1,30 | 1 | 815,6 | 555,6 |
| E-117 | 0,5 | 0,15 | 0 B | 293 | 0,0 | 1,30 | 1 | 714,5 | 745 |

Legenda:

Z - emitor zadaszony, B - emitor poziomy (wylot boczny).

W przypadku emitorów poziomych i zadaszonych przyjmuje się, że wyniesienie gazów odlotowych wynosi zero.

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Częstochowa, wysokość anemometru 14 m.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parametr | Rok | Okres grzewczy | Okres letni |
| Temperatura [K] | 280,9 | 275 | 287 |

| Nr okresu | Róża wiatrów | Ułamek udziału okresu w roku | Czas trwania, godzin |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | roczna | 0,917808 | 8040 |
| 2 | roczna | 0,082192 | 720 |

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

| Symbol | Nazwa emitora | Nazwa | Emisja maks. | Emisja maks. | Emisja średnia | Emisja średnia |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | zanieczyszczenia | 1 okres [mg/s] | 2 okres [mg/s] | 1 okres [mg/s] | 2 okres [mg/s] |
| E-1 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-2 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-3 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-4 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-5 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-6 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-7 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-8 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-9 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-10 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-11 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-12 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-13 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-14 | Kurnik nr 1 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-15 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-16 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-17 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-18 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-19 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-20 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-21 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-22 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-23 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-24 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-25 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-26 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-27 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-28 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-29 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-30 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-31 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-32 | Kurnik nr 1 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-33 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-34 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-35 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-36 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-37 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-38 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-39 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-40 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-41 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-42 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-43 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-44 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-45 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-46 | Kurnik nr 2 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-47 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-48 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-49 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-50 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-51 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-52 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-53 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-54 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-55 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-56 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-57 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-58 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-59 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-60 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-61 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-62 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-63 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-64 | Kurnik nr 2 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-65 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-66 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-67 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-68 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-69 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-70 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-71 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-72 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-73 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-74 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-75 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-76 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-77 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-78 | Kurnik nr 3 | amoniak | 5,95 | 0 | 3,95 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,1681 | 0 | 0,1114 | 0 |
|  | pył PM-10 | 1,703 | 0 | 1,128 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,1873 | 0 | 0,1241 | 0 |
| E-79 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-80 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-81 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-82 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-83 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-84 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-85 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-86 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-87 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-88 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-89 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-90 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-91 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-92 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-93 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-94 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-95 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-96 | Kurnik nr 3 - szczytowy | amoniak | 0 | 4,63 | 0 | 4,63 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1308 | 0 | 0,1308 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,324 | 0 | 1,324 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1457 | 0 | 0,1457 |
| E-97 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-98 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-99 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-100 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-101 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-102 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-103 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-104 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-105 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-106 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-107 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-108 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-109 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-110 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-111 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-112 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-113 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-114 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | dwutlenek siarki | 0,0631 | 0 | 0,0339 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,79 | 0 | 2,036 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0317 | 0 | 0,01701 | 0 |
| E-115 | Kocioł kondensacyjny | dwutlenek siarki | 0,0528 | 0 | 0,0381 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,02389 | 0 | 0,01723 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 3,161 | 0 | 2,280 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02389 | 0 | 0,01723 | 0 |
| E-116 | Agregat prądotwórczy | dwutlenek siarki | 52,9 | 52,9 | 0,0724 | 0,0735 |
|  | pył PM-10 | 13,96 | 13,96 | 0,01910 | 0,01939 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 69,6 | 69,6 | 0,0952 | 0,0966 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 13,96 | 13,96 | 0,01910 | 0,01939 |
| E-117 | Silos paszowy | pył PM-10 | 0,2286 | 0,2286 | 0,002843 | 0,002858 |
|  |  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02515 | 0,02515 | 0,0003128 | 0,0003143 |