**Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów**

**Nazwa zakładu: Ferma drobiu w Harbułtowicach**

**gm. Kochanowice**

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 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 176,3 | 166,6 |
| E-2 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 180,5 | 164,9 |
| E-3 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 185,6 | 162,9 |
| E-4 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 189,8 | 160,4 |
| E-5 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 195,6 | 159 |
| E-6 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 200,7 | 156,9 |
| E-7 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 205,8 | 154,8 |
| E-8 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 210,2 | 152,8 |
| E-9 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 214,7 | 151 |
| E-10 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 218,9 | 149,4 |
| E-11 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 223,8 | 147,5 |
| E-12 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 227,5 | 146,4 |
| E-13 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 232,8 | 144,8 |
| E-14 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 236,9 | 143,1 |
| E-15 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 243,1 | 140,5 |
| E-16 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 249 | 138,2 |
| E-17 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 253,5 | 136,4 |
| E-18 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 258 | 134,8 |
| E-19 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 263,1 | 132,3 |
| E-20 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 267,8 | 130,7 |
| E-21 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 271,8 | 128,8 |
| E-22 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 277 | 127 |
| E-23 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 280,8 | 125,2 |
| E-24 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 285,8 | 123,3 |
| E-25 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 291,1 | 121,2 |
| E-26 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 295,5 | 119,6 |
| E-27 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 300,1 | 117,9 |
| E-28 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 304,7 | 115,4 |
| E-29 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 309,2 | 114,3 |
| E-30 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 314,4 | 112,1 |
| E-31 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 319,5 | 109,6 |
| E-32 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 324,4 | 108,3 |
| E-33 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 329,4 | 106,2 |
| E-34 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 335,6 | 104,2 |
| E-35 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 339,3 | 102,4 |
| E-36 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 344,3 | 100,8 |
| E-37 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 168,3 | 185,6 |
| E-38 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 167,7 | 183,6 |
| E-39 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 166,9 | 181,3 |
| E-40 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 166,1 | 179,5 |
| E-41 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 165,4 | 177,8 |
| E-42 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 164,9 | 176,1 |
| E-43 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 161,5 | 168,8 |
| E-44 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 160,8 | 167,4 |
| E-45 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 160 | 165,6 |
| E-46 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 158,9 | 163,7 |
| E-47 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 158 | 161,8 |
| E-48 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 157,4 | 160,1 |
| E-49 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 168,3 | 185,6 |
| E-50 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 167,7 | 183,6 |
| E-51 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 166,9 | 181,3 |
| E-52 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 166,1 | 179,5 |
| E-53 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 165,4 | 177,8 |
| E-54 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 161,5 | 168,8 |
| E-55 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 160,8 | 167,4 |
| E-56 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 160 | 165,6 |
| E-57 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 158,9 | 163,7 |
| E-58 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 158 | 161,8 |
| E-59 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 166,2 | 212,4 |
| E-60 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 170,9 | 210,7 |
| E-61 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 175,3 | 209,1 |
| E-62 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 179,9 | 206,5 |
| E-63 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 185,5 | 204,9 |
| E-64 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 190,6 | 203 |
| E-65 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 195,9 | 200,8 |
| E-66 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 200,1 | 199 |
| E-67 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 204 | 197 |
| E-68 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 209,1 | 195,4 |
| E-69 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 213,5 | 193,6 |
| E-70 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 217,5 | 192,4 |
| E-71 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 222,9 | 190,6 |
| E-72 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 227 | 188,7 |
| E-73 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 232,8 | 186,7 |
| E-74 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 239,3 | 183,4 |
| E-75 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 243,5 | 182,5 |
| E-76 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 248,2 | 180,8 |
| E-77 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 253,7 | 178,1 |
| E-78 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 256,9 | 176,5 |
| E-79 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 261,6 | 174,9 |
| E-80 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 266,1 | 173,1 |
| E-81 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 270,2 | 171,6 |
| E-82 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 276,1 | 169 |
| E-83 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 280,2 | 167,2 |
| E-84 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 285,4 | 164,9 |
| E-85 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 290,2 | 163,7 |
| E-86 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 294,5 | 161,5 |
| E-87 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 299,1 | 159,8 |
| E-88 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 304,5 | 158,4 |
| E-89 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 309,4 | 156,6 |
| E-90 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 314,5 | 154,1 |
| E-91 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 320,4 | 151,7 |
| E-92 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 325,3 | 150 |
| E-93 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 329,4 | 148,4 |
| E-94 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 333,5 | 146,9 |
| E-95 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 158,4 | 232 |
| E-96 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 157,9 | 230,6 |
| E-97 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 156,9 | 228,8 |
| E-98 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 156,5 | 227 |
| E-99 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 155,6 | 225,3 |
| E-100 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 154,7 | 224,1 |
| E-101 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 151,7 | 215,8 |
| E-102 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 151,2 | 214,2 |
| E-103 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 150,3 | 212,7 |
| E-104 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 149,8 | 211 |
| E-105 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 148,8 | 209,1 |
| E-106 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 148,1 | 207,4 |
| E-107 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 158,4 | 232 |
| E-108 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 157,9 | 230,6 |
| E-109 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 156,9 | 228,8 |
| E-110 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 156,5 | 227 |
| E-111 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 155,6 | 225,3 |
| E-112 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 151,7 | 215,8 |
| E-113 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 151,2 | 214,2 |
| E-114 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 150,3 | 212,7 |
| E-115 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 149,8 | 211 |
| E-116 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 148,8 | 209,1 |
| E-117 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 154,4 | 260,5 |
| E-118 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 158,5 | 258,4 |
| E-119 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 163,5 | 256,6 |
| E-120 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 168,2 | 254,6 |
| E-121 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 173,3 | 252,8 |
| E-122 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 178,9 | 251,3 |
| E-123 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 184,5 | 248,4 |
| E-124 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 188 | 246,6 |
| E-125 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 192,1 | 245,1 |
| E-126 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 197,1 | 243,4 |
| E-127 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 201,8 | 241,9 |
| E-128 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 205,7 | 240,4 |
| E-129 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 211 | 238,4 |
| E-130 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 215,1 | 236,6 |
| E-131 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 222,2 | 234,2 |
| E-132 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 226,9 | 231,9 |
| E-133 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 231,9 | 229,8 |
| E-134 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 236,6 | 228,6 |
| E-135 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 241 | 226,6 |
| E-136 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 246,9 | 224,5 |
| E-137 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 250,5 | 222,5 |
| E-138 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 254,9 | 221 |
| E-139 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 259 | 219,2 |
| E-140 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 264,3 | 216,9 |
| E-141 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 269,6 | 214,5 |
| E-142 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 274 | 213,3 |
| E-143 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 278,1 | 211,6 |
| E-144 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 282,9 | 209,5 |
| E-145 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 288,2 | 207,4 |
| E-146 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 293,2 | 206,3 |
| E-147 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 298,2 | 203,9 |
| E-148 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 301,7 | 202,1 |
| E-149 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 308,2 | 199,8 |
| E-150 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 314,1 | 197,4 |
| E-151 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 317,6 | 195,9 |
| E-152 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 322,6 | 194,2 |
| E-153 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 146,9 | 278,6 |
| E-154 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 146,3 | 277,3 |
| E-155 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 145,4 | 276,1 |
| E-156 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 145 | 274,6 |
| E-157 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 144,4 | 273,3 |
| E-158 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 143,8 | 271,8 |
| E-159 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 140 | 262,5 |
| E-160 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 139,1 | 260,8 |
| E-161 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 138,3 | 259,1 |
| E-162 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 137,6 | 257,7 |
| E-163 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 137,2 | 256,2 |
| E-164 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 136,3 | 254,4 |
| E-165 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 146,9 | 278,6 |
| E-166 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 146,3 | 277,3 |
| E-167 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 145,4 | 276,1 |
| E-168 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 145 | 274,6 |
| E-169 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 144,4 | 273,3 |
| E-170 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 140 | 262,5 |
| E-171 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 139,1 | 260,8 |
| E-172 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 138,3 | 259,1 |
| E-173 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 137,6 | 257,7 |
| E-174 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 137,2 | 256,2 |
| E-175 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 135,8 | 307,6 |
| E-176 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 140,3 | 306,1 |
| E-177 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 145,3 | 304,1 |
| E-178 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 150 | 302,3 |
| E-179 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 155,6 | 300,5 |
| E-180 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 160,6 | 298,5 |
| E-181 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 165,9 | 295,8 |
| E-182 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 170,3 | 294,4 |
| E-183 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 174,1 | 292,3 |
| E-184 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 179,1 | 291,1 |
| E-185 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 183,6 | 289,3 |
| E-186 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 187,1 | 288,2 |
| E-187 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 192,7 | 286,1 |
| E-188 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 197,4 | 284,6 |
| E-189 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 203,3 | 282,6 |
| E-190 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 208,6 | 280,2 |
| E-191 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 213 | 278,1 |
| E-192 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 219,5 | 275,8 |
| E-193 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 222,5 | 274 |
| E-194 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 228,1 | 272,3 |
| E-195 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 231,9 | 270,5 |
| E-196 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 236,6 | 268,4 |
| E-197 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 240,4 | 267 |
| E-198 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 246 | 264,9 |
| E-199 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 249,9 | 262,5 |
| E-200 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 254,9 | 261,4 |
| E-201 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 260,5 | 259,6 |
| E-202 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 263,7 | 256,3 |
| E-203 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 268,1 | 255,8 |
| E-204 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 274,9 | 254 |
| E-205 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 279,3 | 251 |
| E-206 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 283,5 | 250,5 |
| E-207 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 289,9 | 246,6 |
| E-208 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 294,9 | 246 |
| E-209 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 299,7 | 242,8 |
| E-210 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 303,5 | 242,2 |
| E-211 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 128,3 | 326,6 |
| E-212 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 127,7 | 325,3 |
| E-213 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 127 | 324 |
| E-214 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 126,6 | 322,5 |
| E-215 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 126 | 321,2 |
| E-216 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 125,4 | 319,5 |
| E-217 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 121,4 | 310,7 |
| E-218 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 121 | 309,1 |
| E-219 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 120,2 | 307,5 |
| E-220 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 119,3 | 306,3 |
| E-221 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 118,7 | 304,5 |
| E-222 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 118 | 302,6 |
| E-223 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 128,3 | 326,6 |
| E-224 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 127,7 | 325,3 |
| E-225 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 127 | 324 |
| E-226 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 126,6 | 322,5 |
| E-227 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 126 | 321,2 |
| E-228 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 121,4 | 310,7 |
| E-229 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 121 | 309,1 |
| E-230 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 120,2 | 307,5 |
| E-231 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 119,3 | 306,3 |
| E-232 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 118,7 | 304,5 |
| E-233 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 114,3 | 355,1 |
| E-234 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 119 | 353,3 |
| E-235 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 123,5 | 351,5 |
| E-236 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 128,5 | 350 |
| E-237 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 132,6 | 347,4 |
| E-238 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 139,4 | 345,6 |
| E-239 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 144,4 | 343 |
| E-240 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 150 | 340,9 |
| E-241 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 155,6 | 339,1 |
| E-242 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 160 | 335,6 |
| E-243 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 165,3 | 334,7 |
| E-244 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 170,6 | 332,1 |
| E-245 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 175,6 | 330,3 |
| E-246 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 180 | 327,9 |
| E-247 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 185,6 | 325,6 |
| E-248 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 189,5 | 324,4 |
| E-249 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 196,2 | 321,8 |
| E-250 | 5,8 | 0,82 | 7,89 | 298 | 15,5 | 1,30 | 0,8587 | 202,1 | 318,8 |
| E-251 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 113,4 | 368,2 |
| E-252 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 112,9 | 366,7 |
| E-253 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 112,4 | 365,7 |
| E-254 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 111,8 | 364,6 |
| E-255 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 111,1 | 363,5 |
| E-256 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 110,5 | 361,8 |
| E-257 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 107,3 | 354,5 |
| E-258 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 106,8 | 353 |
| E-259 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 106,2 | 351,5 |
| E-260 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 105,5 | 350 |
| E-261 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 104,9 | 348,7 |
| E-262 | 5,8 | 2,111 | 2,94 | 298 | 16,7 | 1,30 | 0,8587 | 104,2 | 347,2 |
| E-263 | 6 | 0,226 | 0,49 | 393 | 0,1 | 1,30 | 0,8587 | 325,9 | 257,5 |
| E-264 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 339,7 | 84,9 |
| E-265 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 303,5 | 99,3 |
| E-266 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 271,4 | 111,4 |
| E-267 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 234 | 125,8 |
| E-268 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 201,5 | 139,4 |
| E-269 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 170 | 150,6 |
| E-270 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 334,4 | 120,8 |
| E-271 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 302,6 | 133,8 |
| E-272 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 271,1 | 146,7 |
| E-273 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 234,8 | 160,3 |
| E-274 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 205,4 | 173,3 |
| E-275 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 174,1 | 186,5 |
| E-276 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 323,2 | 132,6 |
| E-277 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 300 | 142,9 |
| E-278 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 269,3 | 155 |
| E-279 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 241,3 | 166,5 |
| E-280 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 211,6 | 178,6 |
| E-281 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 182,4 | 189,8 |
| E-282 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 326,8 | 165,3 |
| E-283 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 298,5 | 175,6 |
| E-284 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 267,8 | 189,5 |
| E-285 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 236,9 | 201 |
| E-286 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 207,1 | 213,3 |
| E-287 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 174,7 | 226,6 |
| E-288 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 306,4 | 182,7 |
| E-289 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 281,4 | 193 |
| E-290 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 254 | 204,2 |
| E-291 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 220,4 | 216,6 |
| E-292 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 191,8 | 227,8 |
| E-293 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 168,5 | 237,2 |
| E-294 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 305 | 216,3 |
| E-295 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 275,2 | 228,4 |
| E-296 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 249,3 | 238,7 |
| E-297 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 218 | 250,7 |
| E-298 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 192,7 | 260,8 |
| E-299 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 162,6 | 272,8 |
| E-300 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 289,9 | 229,5 |
| E-301 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 268,7 | 237,2 |
| E-302 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 236,9 | 250,2 |
| E-303 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 209,2 | 261,9 |
| E-304 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 182,7 | 273,1 |
| E-305 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 155,9 | 283,2 |
| E-306 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 291,1 | 260,8 |
| E-307 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 261,9 | 273,1 |
| E-308 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 233,1 | 286,1 |
| E-309 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 206,8 | 296,4 |
| E-310 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 180,9 | 305,8 |
| E-311 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 149,4 | 318,8 |
| E-312 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 187,7 | 310,9 |
| E-313 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 159,1 | 321,8 |
| E-314 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 129,4 | 334,1 |
| E-315 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 189,8 | 339,1 |
| E-316 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 157 | 352,1 |
| E-317 | 4,5 | 0,15 | 2,09 | 423 | 0,8 | 1,30 | 0,8587 | 125,5 | 365,1 |
| E-318 | 2,5 | 0,15 | 52,63 | 853 | 28,0 | 1,30 | 0,8587 | 371,8 | 129,6 |
| E-319 | 1,5 | 0,1 | 0 B | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,8587 | 277 | 147,9 |
| E-320 | 1,5 | 0,1 | 0 B | 293 | 0,0 | 1,30 | 0,8587 | 271,7 | 149,7 |

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 | 0,723288 | 6336 |
| 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 | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-2 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-3 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-4 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-5 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-6 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-7 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-8 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-9 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-10 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-11 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-12 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-13 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-14 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-15 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-16 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-17 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-18 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-19 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-20 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-21 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-22 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-23 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-24 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-25 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-26 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-27 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-28 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-29 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-30 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-31 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-32 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-33 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-34 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-35 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-36 | Kurnik nr 1 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-37 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-38 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-39 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-40 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-41 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-42 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-43 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-44 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-45 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-46 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-47 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-48 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-49 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-50 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-51 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-52 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-53 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-54 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-55 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-56 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-57 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-58 | Kurnik nr 1 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-59 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-60 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-61 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-62 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-63 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-64 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-65 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-66 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-67 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-68 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-69 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-70 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-71 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-72 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-73 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-74 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-75 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-76 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-77 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-78 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-79 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-80 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-81 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-82 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-83 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-84 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-85 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-86 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-87 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-88 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-89 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-90 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-91 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-92 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-93 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-94 | Kurnik nr 2 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-95 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-96 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-97 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-98 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-99 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-100 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-101 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-102 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-103 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-104 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-105 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-106 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-107 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-108 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-109 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-110 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-111 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-112 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-113 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-114 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-115 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-116 | Kurnik nr 2 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-117 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-118 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-119 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-120 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-121 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-122 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-123 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-124 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-125 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-126 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-127 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-128 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-129 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-130 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-131 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-132 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-133 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-134 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-135 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-136 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-137 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-138 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-139 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-140 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-141 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-142 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-143 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-144 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-145 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-146 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-147 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-148 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-149 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-150 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-151 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-152 | Kurnik nr 3 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-153 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-154 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-155 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-156 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-157 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-158 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-159 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-160 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-161 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-162 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-163 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-164 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-165 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-166 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-167 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-168 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-169 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-170 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-171 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-172 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-173 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-174 | Kurnik nr 3 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-175 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-176 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-177 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-178 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-179 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-180 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-181 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-182 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-183 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-184 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-185 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-186 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-187 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-188 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-189 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-190 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-191 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-192 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-193 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-194 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-195 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-196 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-197 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-198 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-199 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-200 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-201 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-202 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-203 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-204 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-205 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-206 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-207 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-208 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-209 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-210 | Kurnik nr 4 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-211 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-212 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-213 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-214 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-215 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-216 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-217 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-218 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-219 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-220 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-221 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-222 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-223 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-224 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-225 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-226 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-227 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-228 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-229 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-230 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-231 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-232 | Kurnik nr 4 (szczytowy) | amoniak | 0 | 11,18 | 0 | 11,18 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1367 | 0 | 0,1367 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,242 | 0 | 1,242 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1366 | 0 | 0,1366 |
| E-233 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-234 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-235 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-236 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-237 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-238 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-239 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-240 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-241 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-242 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-243 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-244 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-245 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-246 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-247 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-248 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-249 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-250 | Kurnik nr 5 | amoniak | 6,83 | 0 | 6,83 | 0 |
|  | siarkowodór | 0,0872 | 0 | 0,0872 | 0 |
|  | pył PM-10 | 0,759 | 0 | 0,759 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,0834 | 0 | 0,0834 | 0 |
| E-251 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-252 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-253 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-254 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-255 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-256 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-257 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-258 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-259 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-260 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-261 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-262 | Kurnik nr 5 (szczytowy) | amoniak | 0 | 10,25 | 0 | 10,25 |
|  | siarkowodór | 0 | 0,1311 | 0 | 0,1311 |
|  | pył PM-10 | 0 | 1,138 | 0 | 1,138 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0 | 0,1252 | 0 | 0,1252 |
| E-263 | Kotłownia węglowa | pył PM-10 | 2,376 | 0 | 2,137 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 13,71 | 0 | 12,33 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 5,03 | 0 | 4,52 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 2,131 | 0 | 1,917 | 0 |
| E-264 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-265 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-266 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-267 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-268 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-269 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-270 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-271 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-272 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-273 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-274 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-275 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 1 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-276 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-277 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-278 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-279 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-280 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-281 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-282 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-283 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-284 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-285 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-286 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-287 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 2 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-288 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-289 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-290 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-291 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-292 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-293 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-294 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-295 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-296 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-297 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-298 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-299 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 3 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-300 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-301 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-302 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-303 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-304 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-305 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-306 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-307 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-308 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-309 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-310 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-311 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 4 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-312 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-313 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-314 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-315 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-316 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-317 | Nagrzewnica gazowa - kurnik nr 5 | pył PM-10 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
|  | dwutlenek siarki | 0,0881 | 0 | 0,0514 | 0 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 4,59 | 0 | 2,679 | 0 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,02833 | 0 | 0,01653 | 0 |
| E-318 | Agregat prądotwórczy | pył PM-10 | 6,55 | 6,55 | 0,00568 | 0,00455 |
|  | dwutlenek siarki | 24,80 | 24,80 | 0,02153 | 0,01722 |
|  | tlenki azotu jako NO2 | 32,6 | 32,6 | 0,02832 | 0,02266 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 6,55 | 6,55 | 0,00568 | 0,00455 |
| E-319 | Silos paszowy | pył PM-10 | 0,2247 | 0,2247 | 0,000745 | 0,000624 |
|  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,2247 | 0,2247 | 0,000745 | 0,000624 |
| E-320 | Silos paszowy | pył PM-10 | 0,2247 | 0,2247 | 0,000745 | 0,000624 |
|  |  | pył zawieszony PM 2,5 | 0,2247 | 0,2247 | 0,000745 | 0,000624 |