

**Parametry emitorów i emisja na terenie zakładu: Budowa budynku inwentarskiego - tuczarni Lokalizacja: działka nr ewid. 878 obręb Świerże Inwestor: Robert Kowalczyk**

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
| E-1    | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 537     | 221     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,347                            | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,00593                          | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,000749                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0000128                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0001192                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00491                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 5               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,002246                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0000384                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
| E-2    | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 532     | 228     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,347                            | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,00593                          | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,000749                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0000128                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0001192                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00491                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 5               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,002246                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0000384                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
| E-3    | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 530     | 236     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,347                            | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,00593                          | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,000749                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0000128                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000119<br>2                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00491                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 5               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,002246                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000038<br>4                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
| E-4    | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 526     | 245     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,347                            | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,00593                          | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,000749                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000012<br>8                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000119<br>2                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00491                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
| E-5    | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 524     | 253     | 5               | 293                 | 1                      | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                | 0,0468               | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,002246                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0000384                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        |                        |                      |                                  |                           |
|        |                    |               |               |         |         | 1               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,347                            | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,00593                          | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        |                        |                      |                                  |                           |
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,000749                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0000128                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        |                        |                      |                                  |                           |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0001192                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00491                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 5               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,002246                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0000384                        | 0,0008                    |

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
| E-6    | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 519     | 260     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,347                            | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,00593                          | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        |                        |                      |                                  |                           |
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,000749                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000012<br>8                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        |                        |                      |                                  |                           |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000119<br>2                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00491                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 5               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,002246                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000038<br>4                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        |                        |                      |                                  |                           |
| E-7    | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 517     | 269     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,347                            | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,00593                          | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                | 0,0468               | 0,000749                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0000128                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0001192                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                | 0,0468               | 0,00491                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                | 0,0468               | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                | 0,0468               | 0,002246                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0000384                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,0002074                        | 0,00432                   |
| E-8    | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 512     | 276     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,347                            | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,00593                          | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,000749                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,0000128                        | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,0000691                        | 0,00432                   |

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000119<br>2                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00491                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 5               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,002246                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000038<br>4                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
| E-9    | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 511     | 285     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,347                            | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,00593                          | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,000749                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000012<br>8                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000119<br>2                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00491                          | 0,0468                    |

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 5               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,002246                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000038<br>4                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
| E-10   | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 506     | 292     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,347                            | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,00593                          | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,000749                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000012<br>8                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000119<br>2                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00491                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 5               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |



| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia  | Emisja maks.<br>kg/h                              | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg                             | Emisja<br>średnia<br>kg/h                         |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|---|---|--|---|
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak<br>siarkowodór  | 0,0468<br>0,0008                                  | 0,002246<br>0,0000384  | 0,0468<br>0,0008                                  |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem  | 0,00432   | 0,0002074  | 0,00432   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | 0,00432   | 0,0002074  | 0,00432   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm  | 0,00432   | 0,0002074  | 0,00432   |
| E-11   | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 504     | 300     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak<br>siarkowodór<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 | 0,347<br>0,00593<br>0,032<br>0,032<br>0,032                  | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 |
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 293                 | 1                      | amoniak<br>siarkowodór<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 | 0,000749<br>0,0000128<br>0,0000691<br>0,0000691<br>0,0000691 | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak<br>siarkowodór<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 | 0,00697<br>0,0001192<br>0,000644<br>0,000644<br>0,000644     | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 |
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | amoniak<br>siarkowodór<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 | 0,00491<br>0,000084<br>0,000454<br>0,000454<br>0,000454      | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 |
|        |                    |               |               |         |         | 5               | 293                 | 1                      | amoniak<br>siarkowodór<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 | 0,00913<br>0,000156<br>0,000842<br>0,000842<br>0,000842      | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 |
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak<br>siarkowodór<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 | 0,002246<br>0,0000384<br>0,0002074<br>0,0002074<br>0,0002074 | 0,0468<br>0,0008<br>0,00432<br>0,00432<br>0,00432 |
| E-12   | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 499     | 307     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak   | 0,0468  | 0,347  | 0,0468  |

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość | Przekrój | Xe  | Ye  | Numer okresu | Temp. gazów K | Prędk. gazów m/s      | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. kg/h | Emisja łączna w okresie Mg | Emisja średnia kg/h |         |           |         |
|--------|--------------------|----------|----------|-----|-----|--------------|---------------|-----------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|---------|-----------|---------|
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | siarkowodór            | 0,0008            | 0,00593                    | 0,0008              |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | pył ogółem             | 0,00432           | 0,032                      | 0,00432             |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432           | 0,032                      | 0,00432             |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432           | 0,032                      | 0,00432             |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     | 2            | 293           | 1                     | amoniak                | 0,0468            | 0,000749                   | 0,0468              |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | siarkowodór            | 0,0008            | 0,0000128                  | 0,0008              |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | pył ogółem             | 0,00432           | 0,0000691                  | 0,00432             |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432           | 0,0000691                  | 0,00432             |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432           | 0,0000691                  | 0,00432             |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     | 3            | 293           | 1                     | amoniak                | 0,0468            | 0,00697                    | 0,0468              |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | siarkowodór            | 0,0008            | 0,0001192                  | 0,0008              |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | pył ogółem             | 0,00432           | 0,000644                   | 0,00432             |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432           | 0,000644                   | 0,00432             |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | - w tym pył do 10 µm  | 0,00432                | 0,000644          | 0,00432                    |                     |         |           |         |
|        | 4                  |          |          |     |     | 293          | 1             | amoniak               | 0,0468                 | 0,00491           | 0,0468                     |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | siarkowodór           | 0,0008                 | 0,000084          | 0,0008                     |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | pył ogółem            | 0,00432                | 0,000454          | 0,00432                    |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | - w tym pył do 2,5 µm | 0,00432                | 0,000454          | 0,00432                    |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | - w tym pył do 10 µm  | 0,00432                | 0,000454          | 0,00432                    |                     |         |           |         |
|        | 5                  |          |          |     |     | 293          | 1             | amoniak               | 0,0468                 | 0,00913           | 0,0468                     |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | siarkowodór           | 0,0008                 | 0,000156          | 0,0008                     |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | pył ogółem            | 0,00432                | 0,000842          | 0,00432                    |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | - w tym pył do 2,5 µm | 0,00432                | 0,000842          | 0,00432                    |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | - w tym pył do 10 µm  | 0,00432                | 0,000842          | 0,00432                    |                     |         |           |         |
|        | 6                  |          |          |     |     | 293          | 1             | amoniak               | 0,0468                 | 0,002246          | 0,0468                     |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | siarkowodór           | 0,0008                 | 0,0000384         | 0,0008                     |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | pył ogółem            | 0,00432                | 0,0002074         | 0,00432                    |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | - w tym pył do 2,5 µm | 0,00432                | 0,0002074         | 0,00432                    |                     |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               | - w tym pył do 10 µm  | 0,00432                | 0,0002074         | 0,00432                    |                     |         |           |         |
| E-13   | Komin wentylacyjny | 6,1      | 0,63 m   | 497 | 315 | 1            | 293           | 1                     | amoniak                | 0,0468            | 0,347                      | 0,0468              |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | siarkowodór            | 0,0008            | 0,00593                    | 0,0008              |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | pył ogółem             | 0,00432           | 0,032                      | 0,00432             |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432           | 0,032                      | 0,00432             |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432           | 0,032                      | 0,00432             |         |           |         |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       | 2                      | 293               | 1                          | amoniak             | 0,0468  | 0,000749  | 0,0468  |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       |                        |                   |                            | siarkowodór         | 0,0008  | 0,0000128 | 0,0008  |
|        |                    |          |          |     |     |              |               |                       |                        |                   |                            | pył ogółem          | 0,00432 | 0,0000691 | 0,00432 |

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000119<br>2                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00491                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 5               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,002246                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000038<br>4                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000207<br>4                    | 0,00432                   |
| E-14   | Komin wentylacyjny | 6,1           | 0,63 m        | 492     | 323     | 1               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,347                            | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,00593                          | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,032                            | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,000749                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000012<br>8                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm   | 0,00432              | 0,000069<br>1                    | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 3               | 293                 | 1                      | amoniak                | 0,0468               | 0,00697                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór            | 0,0008               | 0,000119<br>2                    | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem             | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm  | 0,00432              | 0,000644                         | 0,00432                   |

| Symbol | Nazwa emitora      | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia  | Emisja maks.<br>kg/h  | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|
|        |                    |               |               |         |         | 4               | 293                 | 1                      | - w tym pył do 10 µm    | 0,00432               | 0,000644                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                 | 0,0468                | 0,00491                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór             | 0,0008                | 0,000084                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0,00432               | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | 0,00432               | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | 0,00432               | 0,000454                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 5               | 293                 | 1                      | amoniak                 | 0,0468                | 0,00913                          | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór             | 0,0008                | 0,000156                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0,00432               | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | 0,00432               | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | 0,00432               | 0,000842                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         | 6               | 293                 | 1                      | amoniak                 | 0,0468                | 0,002246                         | 0,0468                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | siarkowodór             | 0,0008                | 0,000038                         | 0,0008                    |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0,00432               | 0,000207                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | 0,00432               | 0,000207                         | 0,00432                   |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | 0,00432               | 0,000207                         | 0,00432                   |
| T1     | Transport zwierząt | 0,5 L         | dł.188,9 m    | 530,8   | 211,6   | 1               | 373                 | 0                      | tlenek węgla            | 0                     | 0                                | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                     | 0                                | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0                     | 0                                | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                     | 0                                | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                     | 0                                | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                 | 0                     | 0                                | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | dwutlenek siarki        | 0                     | 0                                | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | olów                    | 0                     | 0                                | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                     | 0                                | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                     | 0                                | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | benzen                  | 0                     | 0                                | 0                         |
|        |                    |               |               |         |         | 2               | 373                 | 0                      | tlenek węgla            | 0,000632              | 0,000010                         | 0,000632                  |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0,002537              | 0,000040                         | 0,002537                  |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0,000060              | 9,65*10 <sup>-7</sup>            | 0,000060                  |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | 0,000032              | 5,19*10 <sup>-7</sup>            | 0,000032                  |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | 0,000060              | 9,65*10 <sup>-7</sup>            | 0,000060                  |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                 | 2,08*10 <sup>-6</sup> | 3,33*10 <sup>-8</sup>            | 2,08*10 <sup>-6</sup>     |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | dwutlenek siarki        | 2,01*10 <sup>-6</sup> | 3,22*10 <sup>-8</sup>            | 2,01*10 <sup>-6</sup>     |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | olów                    | 2,56*10 <sup>-8</sup> | 4,10*10 <sup>-10</sup>           | 2,56*10 <sup>-8</sup>     |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0,000011              | 1,81*10 <sup>-7</sup>            | 0,000011                  |
|        |                    |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 6,03*10 <sup>-6</sup> | 9,65*10 <sup>-8</sup>            | 6,03*10 <sup>-6</sup>     |

| Symbol | Nazwa emitora             | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia  | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|---------------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | benzen                  | $1,68 \cdot 10^{-8}$ | $2,69 \cdot 10^{-10}$            | $1,68 \cdot 10^{-8}$      |
|        |                           |               |               |         |         | 3               | 373                 | 0                      | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                 | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | ołów                    | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | benzen                  | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         | 4               | 373                 | 0                      | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                 | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | ołów                    | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | benzen                  | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         | 5               | 373                 | 0                      | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                 | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | ołów                    | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | benzen                  | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         | 6               | 373                 | 0                      | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                 | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | ołów                    | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                           |               |               |         |         |                 |                     |                        | benzen                  | 0                    | 0                                | 0                         |
| T2     | Transport wywożący nawozy | 2,0 L         | dł.190,9 m    | 530,6   | 211,2   | 1               | 373                 | 0                      | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość | Przekrój | Xe | Ye | Numer okresu          | Temp. gazów K         | Prędk. gazów m/s      | Nazwa zanieczyszczenia  | Emisja maks. kg/h     | Emisja łączna w okresie Mg | Emisja średnia kg/h   |
|--------|---------------|----------|----------|----|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | tlenki azotu jako NO2   | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | pył ogółem              | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | - w tym pył do 2,5 µm   | -                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | - w tym pył do 10 µm    | -                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | amoniak                 | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | dwutlenek siarki        | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | ołów                    | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | węglowodory alifatyczne | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | węglowodory aromatyczne | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | benzen                  | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    | 2                     | 373                   | 0                     | tlenek węgla            | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | tlenki azotu jako NO2   | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | pył ogółem              | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | - w tym pył do 2,5 µm   | -                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | - w tym pył do 10 µm    | -                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | amoniak                 | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | dwutlenek siarki        | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | ołów                    | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | węglowodory alifatyczne | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | węglowodory aromatyczne | 0                     | 0                          | 0                     |
|        | benzen        |          |          |    |    | 0                     | 0                     | 0                     |                         |                       |                            |                       |
|        |               |          |          |    |    | 3                     | 373                   | 0                     | tlenek węgla            | 0,000359              | 0,0000535                  | 0,000359              |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | tlenki azotu jako NO2   | 0,001594              | 0,0002375                  | 0,001594              |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | pył ogółem              | 0,0000533             | 7,94*10 <sup>-6</sup>      | 0,0000533             |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | - w tym pył do 2,5 µm   | 0,00002608            | 3,89*10 <sup>-6</sup>      | 0,00002608            |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | - w tym pył do 10 µm    | 0,0000533             | 7,94*10 <sup>-6</sup>      | 0,0000533             |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | amoniak                 | 5,54*10 <sup>-7</sup> | 8,25*10 <sup>-8</sup>      | 5,54*10 <sup>-7</sup> |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | dwutlenek siarki        | 1,64*10 <sup>-6</sup> | 2,45*10 <sup>-7</sup>      | 1,64*10 <sup>-6</sup> |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | ołów                    | 2,59*10 <sup>-8</sup> | 3,86*10 <sup>-9</sup>      | 2,59*10 <sup>-8</sup> |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | węglowodory alifatyczne | 9,96*10 <sup>-6</sup> | 1,48*10 <sup>-6</sup>      | 9,96*10 <sup>-6</sup> |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | węglowodory aromatyczne | 5,33*10 <sup>-6</sup> | 7,94*10 <sup>-7</sup>      | 5,33*10 <sup>-6</sup> |
|        | benzen        |          |          |    |    | 1,48*10 <sup>-8</sup> | 2,21*10 <sup>-9</sup> | 1,48*10 <sup>-8</sup> |                         |                       |                            |                       |
|        |               |          |          |    |    | 4                     | 373                   | 0                     | tlenek węgla            | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | tlenki azotu jako NO2   | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | pył ogółem              | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | - w tym pył do 2,5 µm   | -                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | - w tym pył do 10 µm    | -                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | amoniak                 | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | dwutlenek siarki        | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | ołów                    | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | węglowodory alifatyczne | 0                     | 0                          | 0                     |
|        |               |          |          |    |    |                       |                       |                       | węglowodory aromatyczne | 0                     | 0                          | 0                     |

| Symbol | Nazwa emitora           | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia  | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|-------------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
|        |                         |               |               |         |         | 5               | 373                 | 0                      | benzen                  | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                 | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | ołów                    | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | benzen                  | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         | 6               | 373                 | 0                      | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                 | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | ołów                    | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | benzen                  | 0                    | 0                                | 0                         |
| T3     | Transport sztuk padłych | 0,5 L         | dł.83,8 m     | 540,1   | 192,6   | 1               | 373                 | 0                      | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                 | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | ołów                    | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | benzen                  | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         | 2               | 373                 | 0                      | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | amoniak                 | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | ołów                    | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         |                 |                     |                        | benzen                  | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |                         |               |               |         |         | 3               | 373                 | 0                      | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia  | Emisja maks.<br>kg/h   | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg   | Emisja<br>średnia<br>kg/h  |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|---|--|--|--|
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm<br>amoniak<br>dwutlenek siarki<br>ołów<br>węglowodory alifatyczne<br>węglowodory aromatyczne<br>benzen                 | 0<br>0<br>-<br>-<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  |
|        |               |               |               |         |         | 4               | 373                 | 0                      | tlenek węgla<br>tlenki azotu jako NO2<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm<br>amoniak<br>dwutlenek siarki<br>ołów<br>węglowodory alifatyczne<br>węglowodory aromatyczne<br>benzen | 0,000124<br>2<br>0,000516<br>0,000019<br>22<br>8,96*10 <sup>-6</sup><br>0,000019<br>22<br>9,24*10 <sup>-7</sup><br>5,30*10 <sup>-7</sup><br>8,80*10 <sup>-9</sup><br>3,32*10 <sup>-6</sup><br>1,78*10 <sup>-6</sup><br>4,90*10 <sup>-9</sup> | 0,000013<br>04<br>0,000054<br>2<br>2,02*10 <sup>-6</sup><br>9,41*10 <sup>-7</sup><br>2,02*10 <sup>-6</sup><br>9,70*10 <sup>-8</sup><br>5,56*10 <sup>-8</sup><br>9,24*10 <sup>-10</sup><br>3,49*10 <sup>-7</sup><br>1,87*10 <sup>-7</sup><br>5,14*10 <sup>-10</sup> | 0,000124<br>2<br>0,000516<br>0,000019<br>22<br>8,96*10 <sup>-6</sup><br>0,000019<br>22<br>9,24*10 <sup>-7</sup><br>5,30*10 <sup>-7</sup><br>8,80*10 <sup>-9</sup><br>3,32*10 <sup>-6</sup><br>1,78*10 <sup>-6</sup><br>4,90*10 <sup>-9</sup> |
|        |               |               |               |         |         | 5               | 373                 | 0                      | tlenek węgla<br>tlenki azotu jako NO2<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm<br>amoniak<br>dwutlenek siarki<br>ołów<br>węglowodory alifatyczne<br>węglowodory aromatyczne<br>benzen | 0<br>0<br>0<br>-<br>-<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  |
|        |               |               |               |         |         | 6               | 373                 | 0                      | tlenek węgla<br>tlenki azotu jako NO2<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm<br>amoniak<br>dwutlenek siarki<br>ołów<br>węglowodory alifatyczne                                      | 0<br>0<br>0<br>-<br>-<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  |



| Symbol | Nazwa emitora        | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia   | Emisja maks.<br>kg/h                 | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg     | Emisja<br>średnia<br>kg/h            |
|--------|----------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|        |                      |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne<br>benzen  | 0<br>0                               | 0<br>0                               | 0<br>0                               |
| S      | Załadunek silosów    | 1,2           | 0,7 m         | 542     | 215     | 1               | 293                 | 0                      | pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm  | 0<br>-<br>-                          | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0                          |
|        |                      |               |               |         |         | 2               | 293                 | 0                      | pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm  | 0<br>-<br>-                          | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0                          |
|        |                      |               |               |         |         | 3               | 293                 | 0                      | pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm  | 0<br>-<br>-                          | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0                          |
|        |                      |               |               |         |         | 4               | 293                 | 0                      | pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm  | 0<br>-<br>-                          | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0                          |
|        |                      |               |               |         |         | 5               | 293                 | 0                      | pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm  | 0,013<br>0,00013<br>0,00377          | 0,002535<br>0,000025<br>0,000735     | 0,013<br>0,00013<br>0,00377          |
|        |                      |               |               |         |         | 6               | 293                 | 0                      | pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm  | 0<br>-<br>-                          | 0<br>0<br>0                          | 0<br>0<br>0                          |
|        |                      |               |               |         |         | 1               | 373                 | 0                      | dwutlenek siarki<br>tlenki azotu jako NO2<br>tlenek węgla<br>węglowodory alifatyczne<br>węglowodory aromatyczne<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>-<br>- | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |
|        |                      |               |               |         |         | 2               | 373                 | 0                      | dwutlenek siarki<br>tlenki azotu jako NO2<br>tlenek węgla<br>węglowodory alifatyczne<br>węglowodory aromatyczne<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>-<br>- | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |
|        |                      |               |               |         |         | 3               | 373                 | 0                      | dwutlenek siarki<br>tlenki azotu jako NO2<br>tlenek węgla<br>węglowodory alifatyczne<br>węglowodory aromatyczne<br>pył ogółem<br>- w tym pył do 2,5 µm<br>- w tym pył do 10 µm | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>-<br>- | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |
|        |                      |               |               |         |         | 4               | 373                 | 0                      | dwutlenek siarki<br>tlenki azotu jako NO2  | 0<br>0                               | 0<br>0                               | 0<br>0                               |
| AP     | Agregat prądotwórczy | 1,8           | 0,1 m         | 522     | 277     |                 |                     |                        |  |                                      |                                      |                                      |

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość<br>m | Przekrój<br>m | Xe<br>m | Ye<br>m | Numer<br>okresu | Temp.<br>gazów<br>K | Prędk.<br>gazów<br>m/s | Nazwa zanieczyszczenia  | Emisja maks.<br>kg/h | Emisja łączna<br>w okresie<br>Mg | Emisja<br>średnia<br>kg/h |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         | 5               | 373                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenek węgla            | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | -                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | -                    | 0                                | 0                         |
|        |               |               |               |         |         | 6               | 373                 | 0                      | dwutlenek siarki        | 0,041                | 0,001968                         | 0,041                     |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenki azotu jako NO2   | 0,381                | 0,01829                          | 0,381                     |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | tlenek węgla            | 0,252                | 0,0121                           | 0,252                     |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory alifatyczne | 0,059                | 0,002832                         | 0,059                     |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | węglowodory aromatyczne | 0,024                | 0,001152                         | 0,024                     |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | pył ogółem              | 0,029                | 0,001392                         | 0,029                     |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 2,5 µm   | 0,029                | 0,001392                         | 0,029                     |
|        |               |               |               |         |         |                 |                     |                        | - w tym pył do 10 µm    | 0,029                | 0,001392                         | 0,029                     |