

| NAZWA WARIANTU  |                    |          | Wariant 1 | Wariant 2 |
|---|--------------------|----------|-----------|-----------|
| EMISJA RÓWNOWAŻNA                                     | $E_r$              | [kg/rok] | 218977,98 | 109921,76 |
| REDUKCJA EMISJI RÓWNOWAŻNEJ                           | $\Delta E_r$       | [kg/rok] | 0,0       | 109056,2  |
| PROCENTOWA REDUKCJA EMISJI RÓWNOWAŻNEJ                | $\%E_r$            | [%/rok]  | 0,0       | 49,8      |
| EMISJA CAŁKOWITA CO <sub>2</sub>                      | $E_{CO_2}$         | [kg/rok] | 529349,3  | 359055,1  |
| REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ CO <sub>2</sub>            | $\Delta E_{CO_2}$  | [kg/rok] | 0,0       | 170294,1  |
| PROCENTOWA REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ CO <sub>2</sub> | $\%E_{CO_2}$       | [%/rok]  | 0,0       | 32,2      |
| EMISJA CAŁKOWITA CO                                   | $E_{CO}$           | [kg/rok] | 3594,2    | 1799,2    |
| REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ CO                         | $\Delta E_{CO}$    | [kg/rok] | 0,0       | 1794,9    |
| PROCENTOWA REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ CO              | $\%E_{CO}$         | [%/rok]  | 0,0       | 49,9      |
| EMISJA CAŁKOWITA SO <sub>2</sub>                      | $E_{SO_2}$         | [kg/rok] | 1702,4    | 1068,3    |
| REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ SO <sub>2</sub>            | $\Delta E_{SO_2}$  | [kg/rok] | 0,0       | 634,1     |
| PROCENTOWA REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ SO <sub>2</sub> | $\%E_{SO_2}$       | [%/rok]  | 0,0       | 37,2      |
| EMISJA CAŁKOWITA NO <sub>2</sub>                      | $E_{NO_2}$         | [kg/rok] | 299,1     | 262,1     |
| REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ NO <sub>2</sub>            | $\Delta E_{NO_2}$  | [kg/rok] | 0,0       | 37,0      |
| PROCENTOWA REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ NO <sub>2</sub> | $\%E_{NO_2}$       | [%/rok]  | 0,0       | 12,4      |
| EMISJA CAŁKOWITA PYŁÓW                                | $E_{pyły}$         | [kg/rok] | 1297,6    | 651,4     |
| REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ PYŁÓW                      | $\Delta E_{pyły}$  | [kg/rok] | 0,0       | 646,2     |
| PROCENTOWA REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ PYŁÓW           | $\%E_{pyły}$       | [%/rok]  | 0,0       | 49,8      |
| EMISJA CAŁKOWITA SADZY                                | $E_{sadza}$        | [kg/rok] | 0,000     | 0,000     |
| REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ SADZY                      | $\Delta E_{sadza}$ | [kg/rok] | 0,00      | 0,00      |
| PROCENTOWA REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ SADZY           | $\%E_{sadza}$      | [%/rok]  | 0,0       | 0,0       |
| EMISJA CAŁKOWITA BaP                                  | $E_{BaP}$          | [kg/rok] | 0,014     | 0,007     |
| REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ BaP                        | $\Delta E_{BaP}$   | [kg/rok] | 0,0000    | 0,0071    |
| PROCENTOWA REDUKCJA EMISJI CAŁKOWITEJ BaP             | $\%E_{BaP}$        | [%/rok]  | 0,0       | 49,7      |