**Zestawienie wartości dopuszczalnych i odniesienia oraz tła zanieczyszczenia atmosfery**

Zakład: w. Dzieckowice

wariant alternatywny

2032 rok

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Substancja | CAS | D1, µg/m3 | Da, µg/m3 | R, µg/m3 |
| pył PM-10 | - | 280 | 40 | 4 |
| dwutlenek siarki (Ditlenek siarki) | 7446-09-5 | 350 | 20 | 2 |
| tlenki azotu jako NO2 (Ditlenek azotu) | 10102-44-0,10102-43-9 | 200 | 40 | 4 |
| tlenek węgla | 630-08-0 | 30000 | - | - |
| amoniak | 7664-41-7 | 400 | 50 | 5 |
| benzen | 71-43-2 | 30 | 5 | 0,5 |
| ołów | 7439-92-1 | 5 | 0,5 | 0,05 |
| węglowodory aromatyczne | - | 1000 | 43 | 4,3 |
| węglowodory alifatyczne | - | 3000 | 1000 | 100 |
| pył zawieszony PM 2,5 |  | - | 20 | 2 |

Tło opadu pyłu 20 g/m2/rok

Tło opadu ołowiu 10 mg/m2/rok

Tło opadu kadmu 1 mg/m2/rok