

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pm PM-10 | | | dwulenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m³ |
| 50 | 950 | 2,3 | 0,022 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,5 | 0,008 | 0,00 |
| 75 | 950 | 2,3 | 0,023 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,5 | 0,008 | 0,00 |
| 100 | 950 | 2,4 | 0,023 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,7 | 0,009 | 0,00 |
| 125 | 950 | 2,4 | 0,024 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,7 | 0,009 | 0,00 |
| 150 | 950 | 2,5 | 0,025 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,9 | 0,009 | 0,00 |
| 175 | 950 | 2,5 | 0,026 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,0 | 0,010 | 0,00 |
| 200 | 950 | 2,5 | 0,027 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,1 | 0,010 | 0,00 |
| 225 | 950 | 2,5 | 0,028 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,2 | 0,011 | 0,00 |
| 250 | 950 | 2,6 | 0,029 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,4 | 0,011 | 0,00 |
| 275 | 950 | 2,6 | 0,030 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,6 | 0,012 | 0,00 |
| 300 | 950 | 2,6 | 0,031 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,8 | 0,012 | 0,00 |
| 325 | 950 | 2,7 | 0,032 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,9 | 0,012 | 0,00 |
| 350 | 950 | 2,8 | 0,033 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,1 | 0,013 | 0,00 |
| 375 | 950 | 2,9 | 0,034 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,2 | 0,013 | 0,00 |
| 400 | 950 | 2,9 | 0,035 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,4 | 0,014 | 0,00 |
| 425 | 950 | 3,1 | 0,036 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,7 | 0,014 | 0,00 |
| 450 | 950 | 3,1 | 0,038 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,8 | 0,015 | 0,00 |
| 475 | 950 | 3,2 | 0,040 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,0 | 0,016 | 0,00 |
| 500 | 950 | 3,3 | 0,042 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,2 | 0,017 | 0,00 |
| 525 | 950 | 3,4 | 0,045 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,4 | 0,019 | 0,00 |
| 550 | 950 | 3,4 | 0,048 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,5 | 0,020 | 0,00 |
| 575 | 950 | 3,5 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,7 | 0,022 | 0,00 |
| 600 | 950 | 3,6 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,8 | 0,024 | 0,00 |
| 625 | 950 | 3,7 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,8 | 0,026 | 0,00 |
| 650 | 950 | 3,7 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,9 | 0,028 | 0,00 |
| 675 | 950 | 3,7 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,9 | 0,029 | 0,00 |
| 700 | 950 | 3,7 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,9 | 0,030 | 0,00 |
| 725 | 950 | 3,7 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,8 | 0,032 | 0,00 |
| 750 | 950 | 3,7 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,7 | 0,033 | 0,00 |
| 775 | 950 | 3,6 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,6 | 0,035 | 0,00 |
| 800 | 950 | 3,5 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,4 | 0,036 | 0,00 |
| 825 | 950 | 3,5 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,3 | 0,036 | 0,00 |
| 850 | 950 | 3,4 | 0,084 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,1 | 0,035 | 0,00 |
| 875 | 950 | 3,3 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 4,9 | 0,034 | 0,00 |
| 900 | 950 | 3,2 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 4,7 | 0,033 | 0,00 |
| 925 | 950 | 3,1 | 0,080 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 4,6 | 0,031 | 0,00 |
| 950 | 950 | 3,0 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,3 | 0,030 | 0,00 |
| 975 | 950 | 2,9 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,1 | 0,028 | 0,00 |
| 1000 | 950 | 2,8 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,0 | 0,026 | 0,00 |
| 1025 | 950 | 2,8 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,8 | 0,024 | 0,00 |
| 1050 | 950 | 2,7 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,6 | 0,023 | 0,00 |
| 1075 | 950 | 2,6 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,5 | 0,021 | 0,00 |
| 1100 | 950 | 2,6 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,3 | 0,020 | 0,00 |
| 1125 | 950 | 2,5 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,2 | 0,019 | 0,00 |
| 1150 | 950 | 2,5 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,1 | 0,018 | 0,00 |
| 1175 | 950 | 2,5 | 0,050 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,9 | 0,017 | 0,00 |
| 1200 | 950 | 2,5 | 0,047 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,8 | 0,016 | 0,00 |
| 50 | 975 | 2,3 | 0,021 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,4 | 0,007 | 0,00 |
| 75 | 975 | 2,3 | 0,022 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,5 | 0,008 | 0,00 |
| 100 | 975 | 2,3 | 0,023 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,6 | 0,008 | 0,00 |
| 125 | 975 | 2,4 | 0,023 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,7 | 0,009 | 0,00 |
| 150 | 975 | 2,5 | 0,024 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,8 | 0,009 | 0,00 |
| 175 | 975 | 2,5 | 0,025 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,9 | 0,009 | 0,00 |
| 200 | 975 | 2,5 | 0,026 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,0 | 0,010 | 0,00 |
| 225 | 975 | 2,5 | 0,026 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,1 | 0,010 | 0,00 |
| 250 | 975 | 2,5 | 0,027 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,3 | 0,010 | 0,00 |
| 275 | 975 | 2,6 | 0,028 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,5 | 0,011 | 0,00 |
| 300 | 975 | 2,6 | 0,029 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,6 | 0,011 | 0,00 |
| 325 | 975 | 2,7 | 0,029 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,6 | 0,011 | 0,00 |
| 350 | 975 | 2,7 | 0,030 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,9 | 0,012 | 0,00 |
| 375 | 975 | 2,8 | 0,031 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,0 | 0,012 | 0,00 |
| 400 | 975 | 2,8 | 0,032 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,2 | 0,013 | 0,00 |
| 425 | 975 | 2,9 | 0,034 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,4 | 0,013 | 0,00 |
| 450 | 975 | 3,0 | 0,035 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,5 | 0,014 | 0,00 |
| 475 | 975 | 3,1 | 0,037 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,7 | 0,015 | 0,00 |
| 500 | 975 | 3,2 | 0,039 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,8 | 0,016 | 0,00 |
| 525 | 975 | 3,3 | 0,042 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,0 | 0,017 | 0,00 |
| 550 | 975 | 3,3 | 0,045 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,1 | 0,019 | 0,00 |
| 575 | 975 | 3,4 | 0,048 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,2 | 0,021 | 0,00 |
| 600 | 975 | 3,4 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,3 | 0,023 | 0,00 |
| 625 | 975 | 3,4 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,4 | 0,024 | 0,00 |
| 650 | 975 | 3,5 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,4 | 0,025 | 0,00 |
| 675 | 975 | 3,5 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,4 | 0,026 | 0,00 |
| 700 | 975 | 3,5 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,4 | 0,027 | 0,00 |
| 725 | 975 | 3,5 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,3 | 0,028 | 0,00 |
| 750 | 975 | 3,5 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,3 | 0,030 | 0,00 |
| 775 | 975 | 3,4 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,2 | 0,031 | 0,00 |
| 800 | 975 | 3,4 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,0 | 0,032 | 0,00 |
| 825 | 975 | 3,3 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 4,9 | 0,032 | 0,00 |
| 850 | 975 | 3,2 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 4,8 | 0,032 | 0,00 |
| 875 | 975 | 3,1 | 0,076 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 4,6 | 0,031 | 0,00 |
| 900 | 975 | 3,0 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 4,5 | 0,030 | 0,00 |
| 925 | 975 | 2,9 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,3 | 0,029 | 0,00 |
| 950 | 975 | 2,9 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,1 | 0,028 | 0,00 |
| 975 | 975 | 2,8 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,9 | 0,026 | 0,00 |
| 1000 | 975 | 2,8 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,8 | 0,025 | 0,00 |
| 1025 | 975 | 2,7 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,7 | 0,023 | 0,00 |
| 1050 | 975 | 2,6 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,5 | 0,022 | 0,00 |
| 1075 | 975 | 2,6 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,3 | 0,020 | 0,00 |
| 1100 | 975 | 2,6 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,2 | 0,019 | 0,00 |
| 1125 | 975 | 2,5 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,1 | 0,018 | 0,00 |
| 1150 | 975 | 2,5 | 0,050 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 3,0 | 0,017 | 0,00 |
| 1175 | 975 | 2,5 | 0,048 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,9 | 0,016 | 0,00 |
| 1200 | 975 | 2,5 | 0,046 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,7 | 0,015 | 0,00 |
| 50 | 1000 | 2,3 | 0,020 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,3 | 0,007 | 0,00 |
| 75 | 1000 | 2,3 | 0,021 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,4 | 0,007 | 0,00 |
| 100 | 1000 | 2,3 | 0,022 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,5 | 0,008 | 0,00 |
| 125 | 1000 | 2,4 | 0,022 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,6 | 0,008 | 0,00 |
| 150 | 1000 | 2,4 | 0,023 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,7 | 0,008 | 0,00 |
| 175 | 1000 | 2,4 | 0,024 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,8 | 0,009 | 0,00 |
| 200 | 1000 | 2,5 | 0,024 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,9 | 0,009 | 0,00 |
| 225 | 1000 | 2,5 | 0,025 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,0 | 0,009 | 0,00 |
| 250 | 1000 | 2,5 | 0,025 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,2 | 0,010 | 0,00 |
| 275 | 1000 | 2,6 | 0,026 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,3 | 0,010 | 0,00 |
| 300 | 1000 | 2,6 | 0,027 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,5 | 0,010 | 0,00 |
| 325 | 1000 | 2,6 | 0,028 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,6 | 0,010 | 0,00 |
| 350 | 1000 | 2,7 | 0,028 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,7 | 0,011 | 0,00 |
| 375 | 1000 | 2,7 | 0,029 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,8 | 0,011 | 0,00 |
| 400 | 1000 | 2,8 | 0,030 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,0 | 0,012 | 0,00 |
| 425 | 1000 | 2,8 | 0,031 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,1 | 0,012 | 0,00 |
| 450 | 1000 | 2,9 | 0,033 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,3 | 0,013 | 0,00 |
| 475 | 1000 | 3,0 | 0,034 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,4 | 0,013 | 0,00 |
| 500 | 1000 | 3,0 | 0,036 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,5 | 0,014 | 0,00 |
| 525 | 1000 | 3,1 | 0,039 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,6 | 0,016 | 0,00 |
| 550 | 1000 | 3,2 | 0,042 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,8 | 0,017 | 0,00 |
| 575 | 1000 | 3,2 | 0,045 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,8 | 0,019 | 0,00 |
| 600 | 1000 | 3,3 | 0,048 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,9 | 0,020 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 200 µg/m ³ |
| 650 | 1000 | 3,3 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,0 | 0,022 | 0,00 |
| 675 | 1000 | 3,4 | 0,054 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,0 | 0,023 | 0,00 |
| 700 | 1000 | 3,3 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,0 | 0,024 | 0,00 |
| 725 | 1000 | 3,3 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,9 | 0,025 | 0,00 |
| 750 | 1000 | 3,3 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,9 | 0,027 | 0,00 |
| 775 | 1000 | 3,2 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,8 | 0,027 | 0,00 |
| 800 | 1000 | 3,2 | 0,066 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,7 | 0,029 | 0,00 |
| 825 | 1000 | 3,2 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,6 | 0,029 | 0,00 |
| 850 | 1000 | 3,1 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,4 | 0,029 | 0,00 |
| 875 | 1000 | 3,1 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,3 | 0,029 | 0,00 |
| 900 | 1000 | 2,9 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,2 | 0,028 | 0,00 |
| 925 | 1000 | 2,9 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 4,0 | 0,027 | 0,00 |
| 950 | 1000 | 2,8 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,9 | 0,026 | 0,00 |
| 975 | 1000 | 2,8 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,7 | 0,024 | 0,00 |
| 1000 | 1000 | 2,7 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,6 | 0,023 | 0,00 |
| 1025 | 1000 | 2,7 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,5 | 0,022 | 0,00 |
| 1050 | 1000 | 2,6 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,4 | 0,021 | 0,00 |
| 1075 | 1000 | 2,6 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,2 | 0,019 | 0,00 |
| 1100 | 1000 | 2,6 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 3,1 | 0,018 | 0,00 |
| 1125 | 1000 | 2,5 | 0,051 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 3,0 | 0,017 | 0,00 |
| 1150 | 1000 | 2,4 | 0,048 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,9 | 0,016 | 0,00 |
| 1175 | 1000 | 2,5 | 0,046 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,8 | 0,015 | 0,00 |
| 1200 | 1000 | 2,4 | 0,044 | 0,00 | 0,0 | 0,000 | 0,00 | 2,6 | 0,015 | 0,00 |

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 20 µg/m ³ |
| 50 | 100 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 15,5 | 0,204 | 0,00 | 0,77 | 0,0102 | 0,00 |
| 75 | 100 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 15,8 | 0,211 | 0,00 | 0,79 | 0,0105 | 0,00 |
| 100 | 100 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 16,2 | 0,218 | 0,00 | 0,81 | 0,0109 | 0,00 |
| 125 | 100 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 16,4 | 0,224 | 0,00 | 0,82 | 0,0112 | 0,00 |
| 150 | 100 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 16,8 | 0,230 | 0,00 | 0,84 | 0,0115 | 0,00 |
| 175 | 100 | 1,7 | 0,008 | 0,00 | 17,3 | 0,236 | 0,00 | 0,87 | 0,0118 | 0,00 |
| 200 | 100 | 1,7 | 0,008 | 0,00 | 17,6 | 0,241 | 0,00 | 0,88 | 0,0121 | 0,00 |
| 225 | 100 | 1,8 | 0,009 | 0,00 | 17,5 | 0,247 | 0,00 | 0,87 | 0,0123 | 0,00 |
| 250 | 100 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 18,4 | 0,253 | 0,00 | 0,92 | 0,0126 | 0,00 |
| 275 | 100 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 18,7 | 0,258 | 0,00 | 0,93 | 0,0129 | 0,00 |
| 300 | 100 | 2,0 | 0,009 | 0,00 | 19,1 | 0,263 | 0,00 | 0,95 | 0,0132 | 0,00 |
| 325 | 100 | 2,0 | 0,009 | 0,00 | 19,5 | 0,270 | 0,00 | 0,98 | 0,0135 | 0,00 |
| 350 | 100 | 2,1 | 0,010 | 0,00 | 19,9 | 0,276 | 0,00 | 0,99 | 0,0138 | 0,00 |
| 375 | 100 | 2,2 | 0,010 | 0,00 | 20,3 | 0,283 | 0,00 | 1,01 | 0,0142 | 0,00 |
| 400 | 100 | 2,2 | 0,010 | 0,00 | 20,5 | 0,290 | 0,00 | 1,03 | 0,0145 | 0,00 |
| 425 | 100 | 2,3 | 0,010 | 0,00 | 20,6 | 0,296 | 0,00 | 1,03 | 0,0148 | 0,00 |
| 450 | 100 | 2,3 | 0,010 | 0,00 | 21,5 | 0,300 | 0,00 | 1,07 | 0,0150 | 0,00 |
| 475 | 100 | 2,3 | 0,010 | 0,00 | 21,6 | 0,301 | 0,00 | 1,08 | 0,0151 | 0,00 |
| 500 | 100 | 2,4 | 0,010 | 0,00 | 21,8 | 0,300 | 0,00 | 1,09 | 0,0150 | 0,00 |
| 525 | 100 | 2,5 | 0,010 | 0,00 | 22,3 | 0,294 | 0,00 | 1,11 | 0,0147 | 0,00 |
| 550 | 100 | 2,5 | 0,010 | 0,00 | 22,5 | 0,286 | 0,00 | 1,13 | 0,0143 | 0,00 |
| 575 | 100 | 2,5 | 0,009 | 0,00 | 22,7 | 0,276 | 0,00 | 1,14 | 0,0138 | 0,00 |
| 600 | 100 | 2,5 | 0,009 | 0,00 | 22,9 | 0,267 | 0,00 | 1,14 | 0,0133 | 0,00 |
| 625 | 100 | 2,6 | 0,009 | 0,00 | 23,1 | 0,258 | 0,00 | 1,16 | 0,0129 | 0,00 |
| 650 | 100 | 2,6 | 0,009 | 0,00 | 22,7 | 0,252 | 0,00 | 1,14 | 0,0126 | 0,00 |
| 675 | 100 | 2,6 | 0,009 | 0,00 | 23,1 | 0,247 | 0,00 | 1,15 | 0,0124 | 0,00 |
| 700 | 100 | 2,6 | 0,008 | 0,00 | 23,0 | 0,242 | 0,00 | 1,15 | 0,0121 | 0,00 |
| 725 | 100 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 23,0 | 0,238 | 0,00 | 1,15 | 0,0119 | 0,00 |
| 750 | 100 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 22,6 | 0,230 | 0,00 | 1,13 | 0,0115 | 0,00 |
| 775 | 100 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 22,5 | 0,222 | 0,00 | 1,13 | 0,0111 | 0,00 |
| 800 | 100 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 22,1 | 0,213 | 0,00 | 1,10 | 0,0106 | 0,00 |
| 825 | 100 | 2,4 | 0,007 | 0,00 | 22,2 | 0,204 | 0,00 | 1,11 | 0,0102 | 0,00 |
| 850 | 100 | 2,4 | 0,006 | 0,00 | 21,7 | 0,195 | 0,00 | 1,09 | 0,0098 | 0,00 |
| 875 | 100 | 2,3 | 0,006 | 0,00 | 21,3 | 0,188 | 0,00 | 1,07 | 0,0094 | 0,00 |
| 900 | 100 | 2,3 | 0,006 | 0,00 | 20,8 | 0,182 | 0,00 | 1,04 | 0,0091 | 0,00 |
| 925 | 100 | 2,2 | 0,006 | 0,00 | 20,3 | 0,176 | 0,00 | 1,02 | 0,0088 | 0,00 |
| 950 | 100 | 2,2 | 0,005 | 0,00 | 20,4 | 0,171 | 0,00 | 1,02 | 0,0086 | 0,00 |
| 975 | 100 | 2,1 | 0,005 | 0,00 | 20,1 | 0,166 | 0,00 | 1,00 | 0,0083 | 0,00 |
| 1000 | 100 | 2,1 | 0,005 | 0,00 | 19,7 | 0,161 | 0,00 | 0,99 | 0,0081 | 0,00 |
| 1025 | 100 | 2,0 | 0,005 | 0,00 | 19,3 | 0,157 | 0,00 | 0,97 | 0,0078 | 0,00 |
| 1050 | 100 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 18,4 | 0,152 | 0,00 | 0,92 | 0,0076 | 0,00 |
| 1075 | 100 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 18,2 | 0,148 | 0,00 | 0,91 | 0,0074 | 0,00 |
| 1100 | 100 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 17,8 | 0,143 | 0,00 | 0,89 | 0,0072 | 0,00 |
| 1125 | 100 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 17,4 | 0,140 | 0,00 | 0,87 | 0,0070 | 0,00 |
| 1150 | 100 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 17,2 | 0,135 | 0,00 | 0,86 | 0,0068 | 0,00 |
| 1175 | 100 | 1,6 | 0,004 | 0,00 | 17,2 | 0,131 | 0,00 | 0,86 | 0,0066 | 0,00 |
| 1200 | 100 | 1,6 | 0,004 | 0,00 | 16,4 | 0,127 | 0,00 | 0,82 | 0,0063 | 0,00 |
| 50 | 125 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 15,6 | 0,212 | 0,00 | 0,78 | 0,0106 | 0,00 |
| 75 | 125 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 16,0 | 0,219 | 0,00 | 0,80 | 0,0110 | 0,00 |
| 100 | 125 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 16,3 | 0,227 | 0,00 | 0,81 | 0,0114 | 0,00 |
| 125 | 125 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 16,9 | 0,234 | 0,00 | 0,84 | 0,0117 | 0,00 |
| 150 | 125 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 16,7 | 0,241 | 0,00 | 0,83 | 0,0121 | 0,00 |
| 175 | 125 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 17,4 | 0,249 | 0,00 | 0,87 | 0,0124 | 0,00 |
| 200 | 125 | 1,8 | 0,009 | 0,00 | 18,1 | 0,255 | 0,00 | 0,90 | 0,0128 | 0,00 |
| 225 | 125 | 1,8 | 0,009 | 0,00 | 18,0 | 0,262 | 0,00 | 0,90 | 0,0131 | 0,00 |
| 250 | 125 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 18,3 | 0,269 | 0,00 | 0,91 | 0,0134 | 0,00 |
| 275 | 125 | 2,0 | 0,010 | 0,00 | 18,6 | 0,274 | 0,00 | 0,93 | 0,0137 | 0,00 |
| 300 | 125 | 2,1 | 0,010 | 0,00 | 19,4 | 0,281 | 0,00 | 0,97 | 0,0141 | 0,00 |
| 325 | 125 | 2,1 | 0,010 | 0,00 | 19,8 | 0,288 | 0,00 | 0,99 | 0,0144 | 0,00 |
| 350 | 125 | 2,2 | 0,010 | 0,00 | 20,1 | 0,295 | 0,00 | 1,01 | 0,0148 | 0,00 |
| 375 | 125 | 2,3 | 0,011 | 0,00 | 20,5 | 0,303 | 0,00 | 1,03 | 0,0152 | 0,00 |
| 400 | 125 | 2,3 | 0,011 | 0,00 | 20,9 | 0,311 | 0,00 | 1,04 | 0,0156 | 0,00 |
| 425 | 125 | 2,4 | 0,011 | 0,00 | 21,1 | 0,317 | 0,00 | 1,05 | 0,0159 | 0,00 |
| 450 | 125 | 2,4 | 0,011 | 0,00 | 21,7 | 0,323 | 0,00 | 1,08 | 0,0162 | 0,00 |
| 475 | 125 | 2,5 | 0,011 | 0,00 | 21,8 | 0,327 | 0,00 | 1,09 | 0,0163 | 0,00 |
| 500 | 125 | 2,5 | 0,011 | 0,00 | 22,4 | 0,327 | 0,00 | 1,12 | 0,0163 | 0,00 |
| 525 | 125 | 2,6 | 0,011 | 0,00 | 22,7 | 0,323 | 0,00 | 1,14 | 0,0161 | 0,00 |
| 550 | 125 | 2,7 | 0,011 | 0,00 | 22,8 | 0,313 | 0,00 | 1,14 | 0,0157 | 0,00 |
| 575 | 125 | 2,7 | 0,010 | 0,00 | 23,3 | 0,305 | 0,00 | 1,16 | 0,0151 | 0,00 |
| 600 | 125 | 2,7 | 0,010 | 0,00 | 23,6 | 0,292 | 0,00 | 1,18 | 0,0146 | 0,00 |
| 625 | 125 | 2,7 | 0,010 | 0,00 | 23,5 | 0,281 | 0,00 | 1,18 | 0,0141 | 0,00 |
| 650 | 125 | 2,8 | 0,010 | 0,00 | 23,4 | 0,275 | 0,00 | 1,17 | 0,0137 | 0,00 |
| 675 | 125 | 2,7 | 0,009 | 0,00 | 23,7 | 0,269 | 0,00 | 1,18 | 0,0134 | 0,00 |
| 700 | 125 | 2,7 | 0,009 | 0,00 | 23,4 | 0,263 | 0,00 | 1,17 | 0,0132 | 0,00 |
| 725 | 125 | 2,7 | 0,009 | 0,00 | 23,7 | 0,257 | 0,00 | 1,19 | 0,0129 | 0,00 |
| 750 | 125 | 2,7 | 0,009 | 0,00 | 23,5 | 0,249 | 0,00 | 1,18 | 0,0124 | 0,00 |
| 775 | 125 | 2,7 | 0,008 | 0,00 | 22,7 | 0,240 | 0,00 | 1,14 | 0,0120 | 0,00 |
| 800 | 125 | 2,6 | 0,008 | 0,00 | 22,9 | 0,229 | 0,00 | 1,14 | 0,0114 | 0,00 |
| 825 | 125 | 2,6 | 0,007 | 0,00 | 22,5 | 0,219 | 0,00 | 1,13 | 0,0110 | 0,00 |
| 850 | 125 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 21,9 | 0,210 | 0,00 | 1,09 | 0,0105 | 0,00 |
| 875 | 125 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 22,0 | 0,202 | 0,00 | 1,10 | 0,0101 | 0,00 |
| 900 | 125 | 2,4 | 0,006 | 0,00 | 21,5 | 0,195 | 0,00 | 1,08 | 0,0098 | 0,00 |
| 925 | 125 | 2,3 | 0,006 | 0,00 | 21,0 | 0,189 | 0,00 | 1,05 | 0,0095 | 0,00 |
| 950 | 125 | 2,3 | 0,006 | 0,00 | 20,3 | 0,183 | 0,00 | 1,02 | 0,0092 | 0,00 |
| 975 | 125 | 2,2 | 0,006 | 0,00 | 20,0 | 0,178 | 0,00 | 1,00 | 0,0089 | 0,00 |
| 1000 | 125 | 2,1 | 0,005 | 0,00 | 19,8 | 0,172 | 0,00 | 0,99 | 0,0086 | 0,00 |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowódór | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 20 µg/m ³ |
| 1025 | 125 | 2,0 | 0,005 | 0,00 | 19,3 | 0,167 | 0,00 | 0,96 | 0,0084 | 0,00 |
| 1050 | 125 | 2,0 | 0,005 | 0,00 | 18,8 | 0,162 | 0,00 | 0,94 | 0,0081 | 0,00 |
| 1075 | 125 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 18,5 | 0,157 | 0,00 | 0,93 | 0,0079 | 0,00 |
| 1100 | 125 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 18,2 | 0,152 | 0,00 | 0,91 | 0,0076 | 0,00 |
| 1125 | 125 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 17,8 | 0,148 | 0,00 | 0,89 | 0,0074 | 0,00 |
| 1150 | 125 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 17,7 | 0,145 | 0,00 | 0,89 | 0,0072 | 0,00 |
| 1175 | 125 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 17,0 | 0,138 | 0,00 | 0,85 | 0,0069 | 0,00 |
| 1200 | 125 | 1,6 | 0,004 | 0,00 | 16,7 | 0,135 | 0,00 | 0,84 | 0,0067 | 0,00 |
| 50 | 150 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 15,4 | 0,220 | 0,00 | 0,77 | 0,0110 | 0,00 |
| 75 | 150 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 16,4 | 0,228 | 0,00 | 0,82 | 0,0114 | 0,00 |
| 100 | 150 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 16,1 | 0,236 | 0,00 | 0,80 | 0,0118 | 0,00 |
| 125 | 150 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 17,2 | 0,245 | 0,00 | 0,86 | 0,0123 | 0,00 |
| 150 | 150 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 17,2 | 0,253 | 0,00 | 0,86 | 0,0127 | 0,00 |
| 175 | 150 | 1,8 | 0,009 | 0,00 | 17,3 | 0,262 | 0,00 | 0,87 | 0,0131 | 0,00 |
| 200 | 150 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 18,4 | 0,270 | 0,00 | 0,92 | 0,0135 | 0,00 |
| 225 | 150 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 18,6 | 0,278 | 0,00 | 0,93 | 0,0139 | 0,00 |
| 250 | 150 | 2,0 | 0,010 | 0,00 | 18,7 | 0,286 | 0,00 | 0,93 | 0,0143 | 0,00 |
| 275 | 150 | 2,0 | 0,010 | 0,00 | 19,1 | 0,293 | 0,00 | 0,95 | 0,0147 | 0,00 |
| 300 | 150 | 2,1 | 0,010 | 0,00 | 19,4 | 0,301 | 0,00 | 0,97 | 0,0150 | 0,00 |
| 325 | 150 | 2,2 | 0,011 | 0,00 | 19,9 | 0,308 | 0,00 | 0,99 | 0,0154 | 0,00 |
| 350 | 150 | 2,3 | 0,011 | 0,00 | 20,3 | 0,316 | 0,00 | 1,02 | 0,0158 | 0,00 |
| 375 | 150 | 2,3 | 0,011 | 0,00 | 20,7 | 0,325 | 0,00 | 1,03 | 0,0163 | 0,00 |
| 400 | 150 | 2,4 | 0,012 | 0,00 | 21,1 | 0,334 | 0,00 | 1,05 | 0,0167 | 0,00 |
| 425 | 150 | 2,5 | 0,012 | 0,00 | 21,3 | 0,342 | 0,00 | 1,07 | 0,0171 | 0,00 |
| 450 | 150 | 2,6 | 0,012 | 0,00 | 22,2 | 0,350 | 0,00 | 1,11 | 0,0175 | 0,00 |
| 475 | 150 | 2,6 | 0,012 | 0,00 | 22,4 | 0,356 | 0,00 | 1,12 | 0,0178 | 0,00 |
| 500 | 150 | 2,7 | 0,012 | 0,00 | 23,0 | 0,366 | 0,00 | 1,15 | 0,0178 | 0,00 |
| 525 | 150 | 2,8 | 0,012 | 0,00 | 23,0 | 0,354 | 0,00 | 1,15 | 0,0177 | 0,00 |
| 550 | 150 | 2,8 | 0,012 | 0,00 | 23,6 | 0,347 | 0,00 | 1,18 | 0,0173 | 0,00 |
| 575 | 150 | 2,9 | 0,011 | 0,00 | 23,8 | 0,353 | 0,00 | 1,19 | 0,0166 | 0,00 |
| 600 | 150 | 2,9 | 0,011 | 0,00 | 24,1 | 0,321 | 0,00 | 1,21 | 0,0160 | 0,00 |
| 625 | 150 | 2,9 | 0,011 | 0,00 | 24,1 | 0,309 | 0,00 | 1,21 | 0,0155 | 0,00 |
| 650 | 150 | 3,0 | 0,010 | 0,00 | 24,0 | 0,301 | 0,00 | 1,20 | 0,0150 | 0,00 |
| 675 | 150 | 2,9 | 0,010 | 0,00 | 24,2 | 0,293 | 0,00 | 1,21 | 0,0147 | 0,00 |
| 700 | 150 | 2,9 | 0,010 | 0,00 | 24,0 | 0,287 | 0,00 | 1,20 | 0,0144 | 0,00 |
| 725 | 150 | 2,9 | 0,010 | 0,00 | 24,1 | 0,279 | 0,00 | 1,20 | 0,0140 | 0,00 |
| 750 | 150 | 2,9 | 0,009 | 0,00 | 23,7 | 0,270 | 0,00 | 1,19 | 0,0135 | 0,00 |
| 775 | 150 | 2,9 | 0,009 | 0,00 | 23,7 | 0,259 | 0,00 | 1,18 | 0,0129 | 0,00 |
| 800 | 150 | 2,8 | 0,008 | 0,00 | 23,3 | 0,248 | 0,00 | 1,17 | 0,0124 | 0,00 |
| 825 | 150 | 2,7 | 0,008 | 0,00 | 22,6 | 0,237 | 0,00 | 1,13 | 0,0118 | 0,00 |
| 850 | 150 | 2,7 | 0,007 | 0,00 | 22,8 | 0,227 | 0,00 | 1,14 | 0,0113 | 0,00 |
| 875 | 150 | 2,6 | 0,007 | 0,00 | 22,0 | 0,219 | 0,00 | 1,10 | 0,0109 | 0,00 |
| 900 | 150 | 2,6 | 0,007 | 0,00 | 21,6 | 0,211 | 0,00 | 1,08 | 0,0106 | 0,00 |
| 925 | 150 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 21,6 | 0,204 | 0,00 | 1,08 | 0,0102 | 0,00 |
| 950 | 150 | 2,4 | 0,006 | 0,00 | 21,1 | 0,197 | 0,00 | 1,05 | 0,0099 | 0,00 |
| 975 | 150 | 2,3 | 0,006 | 0,00 | 20,4 | 0,191 | 0,00 | 1,02 | 0,0096 | 0,00 |
| 1000 | 150 | 2,2 | 0,006 | 0,00 | 19,8 | 0,185 | 0,00 | 0,99 | 0,0092 | 0,00 |
| 1025 | 150 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 19,3 | 0,179 | 0,00 | 0,97 | 0,0089 | 0,00 |
| 1050 | 150 | 2,1 | 0,005 | 0,00 | 19,1 | 0,173 | 0,00 | 0,95 | 0,0087 | 0,00 |
| 1075 | 150 | 2,0 | 0,005 | 0,00 | 18,9 | 0,168 | 0,00 | 0,95 | 0,0084 | 0,00 |
| 1100 | 150 | 2,0 | 0,005 | 0,00 | 18,6 | 0,162 | 0,00 | 0,93 | 0,0081 | 0,00 |
| 1125 | 150 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 17,8 | 0,157 | 0,00 | 0,89 | 0,0078 | 0,00 |
| 1150 | 150 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 17,4 | 0,151 | 0,00 | 0,87 | 0,0076 | 0,00 |
| 1175 | 150 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 17,5 | 0,145 | 0,00 | 0,87 | 0,0073 | 0,00 |
| 1200 | 150 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 17,1 | 0,140 | 0,00 | 0,85 | 0,0070 | 0,00 |
| 50 | 175 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 15,8 | 0,227 | 0,00 | 0,79 | 0,0114 | 0,00 |
| 75 | 175 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 16,6 | 0,236 | 0,00 | 0,83 | 0,0118 | 0,00 |
| 100 | 175 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 16,5 | 0,246 | 0,00 | 0,83 | 0,0123 | 0,00 |
| 125 | 175 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 16,9 | 0,255 | 0,00 | 0,84 | 0,0127 | 0,00 |
| 150 | 175 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,8 | 0,265 | 0,00 | 0,89 | 0,0133 | 0,00 |
| 175 | 175 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 17,7 | 0,275 | 0,00 | 0,88 | 0,0137 | 0,00 |
| 200 | 175 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 18,0 | 0,284 | 0,00 | 0,90 | 0,0142 | 0,00 |
| 225 | 175 | 2,0 | 0,010 | 0,00 | 19,0 | 0,295 | 0,00 | 0,95 | 0,0148 | 0,00 |
| 250 | 175 | 2,1 | 0,011 | 0,00 | 19,0 | 0,305 | 0,00 | 0,95 | 0,0152 | 0,00 |
| 275 | 175 | 2,1 | 0,011 | 0,00 | 19,6 | 0,313 | 0,00 | 0,98 | 0,0157 | 0,00 |
| 300 | 175 | 2,2 | 0,011 | 0,00 | 19,9 | 0,322 | 0,00 | 1,00 | 0,0161 | 0,00 |
| 325 | 175 | 2,3 | 0,012 | 0,00 | 20,4 | 0,331 | 0,00 | 1,02 | 0,0166 | 0,00 |
| 350 | 175 | 2,4 | 0,012 | 0,00 | 20,8 | 0,341 | 0,00 | 1,04 | 0,0170 | 0,00 |
| 375 | 175 | 2,5 | 0,012 | 0,00 | 21,3 | 0,350 | 0,00 | 1,07 | 0,0175 | 0,00 |
| 400 | 175 | 2,6 | 0,013 | 0,00 | 21,2 | 0,361 | 0,00 | 1,06 | 0,0180 | 0,00 |
| 425 | 175 | 2,7 | 0,013 | 0,00 | 22,2 | 0,370 | 0,00 | 1,11 | 0,0185 | 0,00 |
| 450 | 175 | 2,7 | 0,013 | 0,00 | 22,3 | 0,380 | 0,00 | 1,12 | 0,0190 | 0,00 |
| 475 | 175 | 2,8 | 0,013 | 0,00 | 22,7 | 0,387 | 0,00 | 1,13 | 0,0193 | 0,00 |
| 500 | 175 | 2,9 | 0,013 | 0,00 | 23,4 | 0,391 | 0,00 | 1,17 | 0,0195 | 0,00 |
| 525 | 175 | 3,0 | 0,013 | 0,00 | 23,8 | 0,388 | 0,00 | 1,19 | 0,0194 | 0,00 |
| 550 | 175 | 3,0 | 0,013 | 0,00 | 23,8 | 0,382 | 0,00 | 1,19 | 0,0191 | 0,00 |
| 575 | 175 | 3,1 | 0,013 | 0,00 | 24,3 | 0,371 | 0,00 | 1,22 | 0,0186 | 0,00 |
| 600 | 175 | 3,1 | 0,012 | 0,00 | 24,5 | 0,355 | 0,00 | 1,23 | 0,0178 | 0,00 |
| 625 | 175 | 3,1 | 0,012 | 0,00 | 24,6 | 0,341 | 0,00 | 1,23 | 0,0170 | 0,00 |
| 650 | 175 | 3,2 | 0,012 | 0,00 | 24,7 | 0,351 | 0,00 | 1,23 | 0,0165 | 0,00 |
| 675 | 175 | 3,2 | 0,011 | 0,00 | 24,6 | 0,322 | 0,00 | 1,23 | 0,0161 | 0,00 |
| 700 | 175 | 3,1 | 0,011 | 0,00 | 24,5 | 0,315 | 0,00 | 1,22 | 0,0158 | 0,00 |
| 725 | 175 | 3,2 | 0,011 | 0,00 | 24,5 | 0,306 | 0,00 | 1,22 | 0,0155 | 0,00 |
| 750 | 175 | 3,1 | 0,010 | 0,00 | 24,2 | 0,295 | 0,00 | 1,21 | 0,0148 | 0,00 |
| 775 | 175 | 3,0 | 0,010 | 0,00 | 24,2 | 0,282 | 0,00 | 1,21 | 0,0141 | 0,00 |
| 800 | 175 | 3,0 | 0,009 | 0,00 | 23,4 | 0,269 | 0,00 | 1,17 | 0,0135 | 0,00 |
| 825 | 175 | 2,9 | 0,008 | 0,00 | 23,4 | 0,257 | 0,00 | 1,17 | 0,0128 | 0,00 |
| 850 | 175 | 2,8 | 0,008 | 0,00 | 22,6 | 0,246 | 0,00 | 1,13 | 0,0123 | 0,00 |
| 875 | 175 | 2,8 | 0,008 | 0,00 | 22,8 | 0,237 | 0,00 | 1,14 | 0,0118 | 0,00 |
| 900 | 175 | 2,7 | 0,007 | 0,00 | 22,0 | 0,229 | 0,00 | 1,10 | 0,0114 | 0,00 |
| 925 | 175 | 2,6 | 0,007 | 0,00 | 21,6 | 0,221 | 0,00 | 1,08 | 0,0110 | 0,00 |
| 950 | 175 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 20,9 | 0,213 | 0,00 | 1,05 | 0,0107 | 0,00 |
| 975 | 175 | 2,4 | 0,007 | 0,00 | 20,9 | 0,206 | 0,00 | 1,05 | 0,0103 | 0,00 |
| 1000 | 175 | 2,3 | 0,006 | 0,00 | 20,3 | 0,199 | 0,00 | 1,01 | 0,0100 | 0,00 |
| 1025 | 175 | 2,2 | 0,006 | 0,00 | 19,8 | 0,192 | 0,00 | 0,99 | 0,0096 | 0,00 |
| 1050 | 175 | 2,2 | 0,006 | 0,00 | 19,7 | 0,185 | 0,00 | 0,99 | 0,0093 | 0,00 |
| 1075 | 175 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 19,4 | 0,179 | 0,00 | 0,97 | 0,0089 | 0,00 |
| 1100 | 175 | 2,0 | 0,005 | 0,00 | 18,4 | 0,172 | 0,00 | 0,92 | 0,0086 | 0,00 |
| 1125 | 175 | 2,0 | 0,005 | 0,00 | 18,1 | 0,166 | 0,00 | 0,91 | 0,0083 | 0,00 |
| 1150 | 175 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 17,7 | 0,160 | 0,00 | 0,89 | 0,0080 | 0,00 |
| 1175 | 175 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 17,7 | 0,155 | 0,00 | 0,89 | 0,0077 | 0,00 |
| 1200 | 175 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 16,8 | 0,147 | 0,00 | 0,84 | 0,0073 | 0,00 |
| 50 | 200 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 16,2 | 0,235 | 0,00 | 0,81 | 0,0117 | 0,00 |
| 75 | 200 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 16,3 | 0,244 | 0,00 | 0,81 | 0,0122 | 0,00 |
| 100 | 200 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 16,9 | 0,255 | 0,00 | 0,85 | 0,0127 | 0,00 |
| 125 | 200 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,1 | 0,265 | 0,00 | 0,86 | 0,0133 | 0,00 |
| 150 | 200 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 18,1 | 0,277 | 0,00 | 0,90 | 0,0139 | 0,00 |
| 175 | 200 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,9 | 0,288 | 0,00 | 0,90 | 0,0144 | 0,00 |
| 200 | 200 | 2,0 | 0,011 | 0,00 | 18,4 | 0,299 | 0,00 | 0,92 | 0,0150 | 0,00 |
| 225 | 200 | 2,1 | 0,011 | 0,00 | 18,5 | 0,311 | 0,00 | 0,92 | 0,0156 | 0,00 |
| 250 | 200 | 2,2 | 0,012 | 0,00 | 19,3 | 0,324 | 0,00 | 0,96 | 0,0162 | 0,00 |
| 275 | 200 | 2,2 | 0,012 | 0,00 | 20,0 | 0,335 | 0,00 | 1,00 | 0,0167 | 0,00 |
| 300 | 200 | 2,3 | 0,012 | 0,00 | 20,4 | 0,346 | 0,00 | 1,02 | 0,0173 | 0,00 |
| 325 | 200 | 2,4 | 0,013 | 0,00 | | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowodor | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 20 µg/m ³ |
| 450 | 200 | 2,9 | 0,014 | 0,00 | 22,6 | 0,413 | 0,00 | 1,13 | 0,0206 | 0,00 |
| 475 | 200 | 3,0 | 0,015 | 0,00 | 23,2 | 0,424 | 0,00 | 1,16 | 0,0212 | 0,00 |
| 500 | 200 | 3,1 | 0,015 | 0,00 | 23,5 | 0,430 | 0,00 | 1,17 | 0,0215 | 0,00 |
| 525 | 200 | 3,2 | 0,015 | 0,00 | 24,3 | 0,431 | 0,00 | 1,21 | 0,0215 | 0,00 |
| 550 | 200 | 3,2 | 0,015 | 0,00 | 24,6 | 0,433 | 0,00 | 1,23 | 0,0212 | 0,00 |
| 575 | 200 | 3,3 | 0,014 | 0,00 | 25,0 | 0,432 | 0,00 | 1,25 | 0,0206 | 0,00 |
| 600 | 200 | 3,4 | 0,014 | 0,00 | 25,1 | 0,396 | 0,00 | 1,26 | 0,0198 | 0,00 |
| 625 | 200 | 3,4 | 0,013 | 0,00 | 25,0 | 0,380 | 0,00 | 1,25 | 0,0190 | 0,00 |
| 650 | 200 | 3,4 | 0,013 | 0,00 | 25,1 | 0,367 | 0,00 | 1,26 | 0,0184 | 0,00 |
| 675 | 200 | 3,4 | 0,013 | 0,00 | 25,3 | 0,357 | 0,00 | 1,27 | 0,0178 | 0,00 |
| 700 | 200 | 3,4 | 0,012 | 0,00 | 24,8 | 0,348 | 0,00 | 1,24 | 0,0174 | 0,00 |
| 725 | 200 | 3,4 | 0,012 | 0,00 | 24,8 | 0,356 | 0,00 | 1,24 | 0,0168 | 0,00 |
| 750 | 200 | 3,3 | 0,011 | 0,00 | 24,8 | 0,323 | 0,00 | 1,24 | 0,0161 | 0,00 |
| 775 | 200 | 3,3 | 0,011 | 0,00 | 24,4 | 0,308 | 0,00 | 1,22 | 0,0154 | 0,00 |
| 800 | 200 | 3,2 | 0,010 | 0,00 | 24,2 | 0,293 | 0,00 | 1,21 | 0,0147 | 0,00 |
| 825 | 200 | 3,1 | 0,009 | 0,00 | 23,3 | 0,281 | 0,00 | 1,17 | 0,0140 | 0,00 |
| 850 | 200 | 3,0 | 0,009 | 0,00 | 23,3 | 0,269 | 0,00 | 1,16 | 0,0134 | 0,00 |
| 875 | 200 | 3,0 | 0,008 | 0,00 | 22,6 | 0,258 | 0,00 | 1,13 | 0,0129 | 0,00 |
| 900 | 200 | 2,8 | 0,008 | 0,00 | 22,3 | 0,249 | 0,00 | 1,11 | 0,0124 | 0,00 |
| 925 | 200 | 2,7 | 0,008 | 0,00 | 22,0 | 0,240 | 0,00 | 1,10 | 0,0120 | 0,00 |
| 950 | 200 | 2,7 | 0,007 | 0,00 | 21,3 | 0,231 | 0,00 | 1,07 | 0,0116 | 0,00 |
| 975 | 200 | 2,6 | 0,007 | 0,00 | 20,6 | 0,223 | 0,00 | 1,05 | 0,0111 | 0,00 |
| 1000 | 200 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 20,1 | 0,215 | 0,00 | 1,01 | 0,0107 | 0,00 |
| 1025 | 200 | 2,4 | 0,007 | 0,00 | 19,7 | 0,206 | 0,00 | 0,98 | 0,0103 | 0,00 |
| 1050 | 200 | 2,3 | 0,006 | 0,00 | 19,4 | 0,199 | 0,00 | 0,97 | 0,0099 | 0,00 |
| 1075 | 200 | 2,2 | 0,006 | 0,00 | 19,2 | 0,191 | 0,00 | 0,96 | 0,0095 | 0,00 |
| 1100 | 200 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 18,7 | 0,183 | 0,00 | 0,93 | 0,0092 | 0,00 |
| 1125 | 200 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 18,4 | 0,176 | 0,00 | 0,92 | 0,0088 | 0,00 |
| 1150 | 200 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 18,0 | 0,168 | 0,00 | 0,90 | 0,0084 | 0,00 |
| 1175 | 200 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 18,0 | 0,161 | 0,00 | 0,90 | 0,0081 | 0,00 |
| 1200 | 200 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 17,2 | 0,154 | 0,00 | 0,86 | 0,0077 | 0,00 |
| 50 | 225 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 16,6 | 0,242 | 0,00 | 0,83 | 0,0121 | 0,00 |
| 75 | 225 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 16,5 | 0,253 | 0,00 | 0,82 | 0,0126 | 0,00 |
| 100 | 225 | 1,7 | 0,010 | 0,00 | 17,4 | 0,264 | 0,00 | 0,87 | 0,0132 | 0,00 |
| 125 | 225 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,4 | 0,276 | 0,00 | 0,87 | 0,0138 | 0,00 |
| 150 | 225 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,7 | 0,288 | 0,00 | 0,88 | 0,0144 | 0,00 |
| 175 | 225 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 18,3 | 0,302 | 0,00 | 0,91 | 0,0151 | 0,00 |
| 200 | 225 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 18,8 | 0,315 | 0,00 | 0,94 | 0,0157 | 0,00 |
| 225 | 225 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 18,5 | 0,328 | 0,00 | 0,92 | 0,0164 | 0,00 |
| 250 | 225 | 2,2 | 0,012 | 0,00 | 19,0 | 0,342 | 0,00 | 0,95 | 0,0171 | 0,00 |
| 275 | 225 | 2,3 | 0,013 | 0,00 | 20,1 | 0,357 | 0,00 | 1,00 | 0,0178 | 0,00 |
| 300 | 225 | 2,4 | 0,013 | 0,00 | 20,5 | 0,370 | 0,00 | 1,02 | 0,0185 | 0,00 |
| 325 | 225 | 2,5 | 0,014 | 0,00 | 21,0 | 0,383 | 0,00 | 1,05 | 0,0192 | 0,00 |
| 350 | 225 | 2,7 | 0,014 | 0,00 | 21,5 | 0,397 | 0,00 | 1,07 | 0,0198 | 0,00 |
| 375 | 225 | 2,8 | 0,014 | 0,00 | 21,9 | 0,410 | 0,00 | 1,09 | 0,0205 | 0,00 |
| 400 | 225 | 2,9 | 0,015 | 0,00 | 21,9 | 0,422 | 0,00 | 1,10 | 0,0211 | 0,00 |
| 425 | 225 | 3,0 | 0,015 | 0,00 | 22,4 | 0,437 | 0,00 | 1,12 | 0,0218 | 0,00 |
| 450 | 225 | 3,1 | 0,016 | 0,00 | 23,0 | 0,451 | 0,00 | 1,15 | 0,0226 | 0,00 |
| 475 | 225 | 3,2 | 0,016 | 0,00 | 23,2 | 0,464 | 0,00 | 1,16 | 0,0232 | 0,00 |
| 500 | 225 | 3,3 | 0,016 | 0,00 | 24,1 | 0,474 | 0,00 | 1,20 | 0,0237 | 0,00 |
| 525 | 225 | 3,4 | 0,017 | 0,00 | 24,5 | 0,479 | 0,00 | 1,23 | 0,0239 | 0,00 |
| 550 | 225 | 3,5 | 0,016 | 0,00 | 25,1 | 0,475 | 0,00 | 1,25 | 0,0238 | 0,00 |
| 575 | 225 | 3,6 | 0,016 | 0,00 | 25,2 | 0,462 | 0,00 | 1,26 | 0,0231 | 0,00 |
| 600 | 225 | 3,7 | 0,015 | 0,00 | 25,3 | 0,445 | 0,00 | 1,26 | 0,0225 | 0,00 |
| 625 | 225 | 3,7 | 0,015 | 0,00 | 25,6 | 0,426 | 0,00 | 1,28 | 0,0213 | 0,00 |
| 650 | 225 | 3,7 | 0,014 | 0,00 | 25,6 | 0,410 | 0,00 | 1,28 | 0,0205 | 0,00 |
| 675 | 225 | 3,7 | 0,014 | 0,00 | 26,0 | 0,397 | 0,00 | 1,30 | 0,0199 | 0,00 |
| 700 | 225 | 3,7 | 0,014 | 0,00 | 25,7 | 0,386 | 0,00 | 1,28 | 0,0193 | 0,00 |
| 725 | 225 | 3,7 | 0,013 | 0,00 | 25,4 | 0,372 | 0,00 | 1,27 | 0,0186 | 0,00 |
| 750 | 225 | 3,6 | 0,012 | 0,00 | 25,2 | 0,356 | 0,00 | 1,26 | 0,0178 | 0,00 |
| 775 | 225 | 3,5 | 0,011 | 0,00 | 25,0 | 0,339 | 0,00 | 1,25 | 0,0169 | 0,00 |
| 800 | 225 | 3,5 | 0,011 | 0,00 | 24,0 | 0,323 | 0,00 | 1,20 | 0,0162 | 0,00 |
| 825 | 225 | 3,3 | 0,010 | 0,00 | 23,8 | 0,308 | 0,00 | 1,19 | 0,0154 | 0,00 |
| 850 | 225 | 3,2 | 0,009 | 0,00 | 23,0 | 0,295 | 0,00 | 1,15 | 0,0148 | 0,00 |
| 875 | 225 | 3,1 | 0,009 | 0,00 | 23,1 | 0,283 | 0,00 | 1,16 | 0,0142 | 0,00 |
| 900 | 225 | 3,0 | 0,009 | 0,00 | 21,9 | 0,272 | 0,00 | 1,10 | 0,0136 | 0,00 |
| 925 | 225 | 2,9 | 0,008 | 0,00 | 22,2 | 0,261 | 0,00 | 1,11 | 0,0131 | 0,00 |
| 950 | 225 | 2,8 | 0,008 | 0,00 | 21,5 | 0,252 | 0,00 | 1,08 | 0,0126 | 0,00 |
| 975 | 225 | 2,7 | 0,008 | 0,00 | 21,0 | 0,242 | 0,00 | 1,05 | 0,0121 | 0,00 |
| 1000 | 225 | 2,6 | 0,007 | 0,00 | 20,6 | 0,232 | 0,00 | 1,03 | 0,0116 | 0,00 |
| 1025 | 225 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 20,0 | 0,222 | 0,00 | 1,00 | 0,0111 | 0,00 |
| 1050 | 225 | 2,4 | 0,007 | 0,00 | 19,5 | 0,213 | 0,00 | 0,98 | 0,0106 | 0,00 |
| 1075 | 225 | 2,3 | 0,006 | 0,00 | 19,4 | 0,203 | 0,00 | 0,97 | 0,0102 | 0,00 |
| 1100 | 225 | 2,2 | 0,006 | 0,00 | 19,1 | 0,194 | 0,00 | 0,95 | 0,0097 | 0,00 |
| 1125 | 225 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 18,5 | 0,186 | 0,00 | 0,93 | 0,0093 | 0,00 |
| 1150 | 225 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 18,3 | 0,178 | 0,00 | 0,91 | 0,0089 | 0,00 |
| 1175 | 225 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 17,7 | 0,169 | 0,00 | 0,88 | 0,0085 | 0,00 |
| 1200 | 225 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 17,5 | 0,162 | 0,00 | 0,87 | 0,0081 | 0,00 |
| 50 | 250 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 17,0 | 0,250 | 0,00 | 0,85 | 0,0125 | 0,00 |
| 75 | 250 | 1,7 | 0,010 | 0,00 | 16,7 | 0,261 | 0,00 | 0,84 | 0,0131 | 0,00 |
| 100 | 250 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,1 | 0,274 | 0,00 | 0,85 | 0,0137 | 0,00 |
| 125 | 250 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,7 | 0,287 | 0,00 | 0,88 | 0,0143 | 0,00 |
| 150 | 250 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,5 | 0,300 | 0,00 | 0,88 | 0,0150 | 0,00 |
| 175 | 250 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 18,6 | 0,315 | 0,00 | 0,93 | 0,0157 | 0,00 |
| 200 | 250 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 18,9 | 0,330 | 0,00 | 0,95 | 0,0165 | 0,00 |
| 225 | 250 | 2,2 | 0,013 | 0,00 | 18,8 | 0,346 | 0,00 | 0,94 | 0,0173 | 0,00 |
| 250 | 250 | 2,3 | 0,013 | 0,00 | 19,4 | 0,362 | 0,00 | 0,97 | 0,0181 | 0,00 |
| 275 | 250 | 2,4 | 0,014 | 0,00 | 19,8 | 0,378 | 0,00 | 0,99 | 0,0189 | 0,00 |
| 300 | 250 | 2,5 | 0,014 | 0,00 | 20,6 | 0,395 | 0,00 | 1,03 | 0,0198 | 0,00 |
| 325 | 250 | 2,7 | 0,015 | 0,00 | 20,9 | 0,412 | 0,00 | 1,05 | 0,0206 | 0,00 |
| 350 | 250 | 2,8 | 0,015 | 0,00 | 21,5 | 0,429 | 0,00 | 1,07 | 0,0215 | 0,00 |
| 375 | 250 | 2,9 | 0,016 | 0,00 | 21,2 | 0,444 | 0,00 | 1,06 | 0,0222 | 0,00 |
| 400 | 250 | 3,1 | 0,016 | 0,00 | 22,2 | 0,460 | 0,00 | 1,11 | 0,0230 | 0,00 |
| 425 | 250 | 3,1 | 0,017 | 0,00 | 22,7 | 0,478 | 0,00 | 1,14 | 0,0239 | 0,00 |
| 450 | 250 | 3,3 | 0,017 | 0,00 | 23,5 | 0,495 | 0,00 | 1,17 | 0,0247 | 0,00 |
| 475 | 250 | 3,4 | 0,018 | 0,00 | 23,6 | 0,511 | 0,00 | 1,18 | 0,0256 | 0,00 |
| 500 | 250 | 3,5 | 0,018 | 0,00 | 24,5 | 0,526 | 0,00 | 1,23 | 0,0263 | 0,00 |
| 525 | 250 | 3,7 | 0,018 | 0,00 | 24,9 | 0,534 | 0,00 | 1,24 | 0,0267 | 0,00 |
| 550 | 250 | 3,8 | 0,019 | 0,00 | 25,4 | 0,535 | 0,00 | 1,27 | 0,0267 | 0,00 |
| 575 | 250 | 3,9 | 0,018 | 0,00 | 25,7 | 0,524 | 0,00 | 1,29 | 0,0262 | 0,00 |
| 600 | 250 | 4,0 | 0,017 | 0,00 | 26,3 | 0,506 | 0,00 | 1,31 | 0,0255 | 0,00 |
| 625 | 250 | 4,0 | 0,017 | 0,00 | 27,0 | 0,482 | 0,00 | 1,35 | 0,0241 | 0,00 |
| 650 | 250 | 4,0 | 0,016 | 0,00 | 27,3 | 0,461 | 0,00 | 1,36 | 0,0231 | 0,00 |
| 675 | 250 | 4,0 | 0,016 | 0,00 | 27,7 | 0,446 | 0,00 | 1,38 | 0,0223 | 0,00 |
| 700 | 250 | 4,0 | 0,015 | 0,00 | 26,9 | 0,432 | 0,00 | 1,35 | 0,0216 | 0,00 |
| 725 | 250 | 4,0 | 0,015 | 0,00 | 27,0 | 0,415 | 0,00 | 1,35 | 0,0208 | 0,00 |
| 750 | 250 | 3,9 | 0,014 | 0,00 | 26,3 | 0,396 | 0,00 | 1,32 | 0,0198 | 0,00 |
| 775 | 250 | 3,8 | 0,013 | 0,00 | 25,5 | 0,376 | 0,00 | 1,28 | 0,0188 | 0,00 |
| 800 | 250 | 3,7 | 0,012 | 0,00 | 24,8 | 0,358 | 0,00 | 1,24 | 0,0179 | 0,00 |
| 825 | 250 | 3,6 | 0,011 | 0,00 | 23,6 | 0,342 | 0,00 | 1,18 | 0,0171 | 0,00 |
| 850 | 250 | 3,5 | 0,010 | 0,00 | 23,2 | 0,326 | 0,00 | 1,16 | 0,0163 | 0,00 |
| 875 | 250 | 3,3 | 0,010 | 0,00 | 23,3 | 0,312 | 0,00 | 1,17 | 0,0156 | 0,00 |
| 900 | 250 | 3,2 | 0,009 | 0,00 | 22,4 | 0,299 | 0,00 | 1,12 | 0,0150 | 0,00 |
| 925 | 250 | 3,1 | 0,009 | 0,00 | 21,4 | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowodor | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 20 µg/m ³ |
| 1050 | 250 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 19,3 | 0,228 | 0,00 | 0,97 | 0,0114 | 0,00 |
| 1075 | 250 | 2,4 | 0,007 | 0,00 | 19,0 | 0,217 | 0,00 | 0,95 | 0,0109 | 0,00 |
| 1100 | 250 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 19,5 | 0,206 | 0,00 | 0,97 | 0,0103 | 0,00 |
| 1125 | 250 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 18,9 | 0,197 | 0,00 | 0,94 | 0,0098 | 0,00 |
| 1150 | 250 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 18,6 | 0,187 | 0,00 | 0,93 | 0,0094 | 0,00 |
| 1175 | 250 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 17,9 | 0,178 | 0,00 | 0,89 | 0,0089 | 0,00 |
| 1200 | 250 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 17,8 | 0,170 | 0,00 | 0,89 | 0,0085 | 0,00 |
| 50 | 275 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 16,7 | 0,258 | 0,00 | 0,84 | 0,0129 | 0,00 |
| 75 | 275 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 16,9 | 0,270 | 0,00 | 0,85 | 0,0135 | 0,00 |
| 100 | 275 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,1 | 0,284 | 0,00 | 0,85 | 0,0142 | 0,00 |
| 125 | 275 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,9 | 0,297 | 0,00 | 0,89 | 0,0149 | 0,00 |
| 150 | 275 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 17,6 | 0,312 | 0,00 | 0,88 | 0,0156 | 0,00 |
| 175 | 275 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 18,9 | 0,328 | 0,00 | 0,95 | 0,0164 | 0,00 |
| 200 | 275 | 2,2 | 0,015 | 0,00 | 18,8 | 0,345 | 0,00 | 0,94 | 0,0173 | 0,00 |
| 225 | 275 | 2,3 | 0,014 | 0,00 | 19,1 | 0,365 | 0,00 | 0,96 | 0,0181 | 0,00 |
| 250 | 275 | 2,4 | 0,014 | 0,00 | 19,8 | 0,381 | 0,00 | 0,99 | 0,0191 | 0,00 |
| 275 | 275 | 2,5 | 0,015 | 0,00 | 19,5 | 0,401 | 0,00 | 0,97 | 0,0200 | 0,00 |
| 300 | 275 | 2,6 | 0,016 | 0,00 | 20,6 | 0,422 | 0,00 | 1,03 | 0,0211 | 0,00 |
| 325 | 275 | 2,8 | 0,016 | 0,00 | 21,3 | 0,442 | 0,00 | 1,06 | 0,0221 | 0,00 |
| 350 | 275 | 2,9 | 0,017 | 0,00 | 21,9 | 0,463 | 0,00 | 1,09 | 0,0231 | 0,00 |
| 375 | 275 | 3,1 | 0,017 | 0,00 | 21,8 | 0,482 | 0,00 | 1,09 | 0,0241 | 0,00 |
| 400 | 275 | 3,2 | 0,018 | 0,00 | 22,0 | 0,503 | 0,00 | 1,10 | 0,0251 | 0,00 |
| 425 | 275 | 3,3 | 0,019 | 0,00 | 23,0 | 0,524 | 0,00 | 1,15 | 0,0262 | 0,00 |
| 450 | 275 | 3,5 | 0,019 | 0,00 | 23,6 | 0,546 | 0,00 | 1,18 | 0,0273 | 0,00 |
| 475 | 275 | 3,7 | 0,020 | 0,00 | 23,7 | 0,566 | 0,00 | 1,19 | 0,0283 | 0,00 |
| 500 | 275 | 3,8 | 0,021 | 0,00 | 24,4 | 0,586 | 0,00 | 1,22 | 0,0293 | 0,00 |
| 525 | 275 | 4,0 | 0,021 | 0,00 | 25,2 | 0,601 | 0,00 | 1,26 | 0,0300 | 0,00 |
| 550 | 275 | 4,1 | 0,021 | 0,00 | 26,3 | 0,605 | 0,00 | 1,31 | 0,0302 | 0,00 |
| 575 | 275 | 4,2 | 0,020 | 0,00 | 27,2 | 0,597 | 0,00 | 1,36 | 0,0298 | 0,00 |
| 600 | 275 | 4,3 | 0,020 | 0,00 | 28,0 | 0,577 | 0,00 | 1,40 | 0,0288 | 0,00 |
| 625 | 275 | 4,4 | 0,019 | 0,00 | 28,5 | 0,551 | 0,00 | 1,42 | 0,0276 | 0,00 |
| 650 | 275 | 4,4 | 0,018 | 0,00 | 29,0 | 0,525 | 0,00 | 1,45 | 0,0263 | 0,00 |
| 675 | 275 | 4,4 | 0,018 | 0,00 | 29,1 | 0,506 | 0,00 | 1,45 | 0,0253 | 0,00 |
| 700 | 275 | 4,4 | 0,017 | 0,00 | 29,5 | 0,487 | 0,00 | 1,47 | 0,0244 | 0,00 |
| 725 | 275 | 4,4 | 0,016 | 0,00 | 28,6 | 0,467 | 0,00 | 1,43 | 0,0234 | 0,00 |
| 750 | 275 | 4,3 | 0,015 | 0,00 | 28,0 | 0,444 | 0,00 | 1,40 | 0,0222 | 0,00 |
| 775 | 275 | 4,2 | 0,014 | 0,00 | 27,2 | 0,421 | 0,00 | 1,36 | 0,0210 | 0,00 |
| 800 | 275 | 4,0 | 0,013 | 0,00 | 25,6 | 0,401 | 0,00 | 1,28 | 0,0200 | 0,00 |
| 825 | 275 | 3,9 | 0,012 | 0,00 | 24,6 | 0,381 | 0,00 | 1,23 | 0,0190 | 0,00 |
| 850 | 275 | 3,7 | 0,011 | 0,00 | 23,7 | 0,363 | 0,00 | 1,19 | 0,0182 | 0,00 |
| 875 | 275 | 3,6 | 0,011 | 0,00 | 22,5 | 0,347 | 0,00 | 1,13 | 0,0173 | 0,00 |
| 900 | 275 | 3,4 | 0,010 | 0,00 | 22,3 | 0,321 | 0,00 | 1,11 | 0,0166 | 0,00 |
| 925 | 275 | 3,3 | 0,010 | 0,00 | 21,4 | 0,315 | 0,00 | 1,07 | 0,0158 | 0,00 |
| 950 | 275 | 3,1 | 0,009 | 0,00 | 21,4 | 0,301 | 0,00 | 1,07 | 0,0150 | 0,00 |
| 975 | 275 | 3,0 | 0,009 | 0,00 | 21,1 | 0,286 | 0,00 | 1,05 | 0,0143 | 0,00 |
| 1000 | 275 | 2,8 | 0,009 | 0,00 | 20,9 | 0,271 | 0,00 | 1,05 | 0,0136 | 0,00 |
| 1025 | 275 | 2,7 | 0,008 | 0,00 | 20,4 | 0,257 | 0,00 | 1,02 | 0,0129 | 0,00 |
| 1050 | 275 | 2,6 | 0,008 | 0,00 | 19,7 | 0,244 | 0,00 | 0,98 | 0,0122 | 0,00 |
| 1075 | 275 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 19,2 | 0,232 | 0,00 | 0,96 | 0,0116 | 0,00 |
| 1100 | 275 | 2,3 | 0,007 | 0,00 | 18,8 | 0,220 | 0,00 | 0,94 | 0,0110 | 0,00 |
| 1125 | 275 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 19,3 | 0,208 | 0,00 | 0,96 | 0,0104 | 0,00 |
| 1150 | 275 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 18,9 | 0,198 | 0,00 | 0,94 | 0,0099 | 0,00 |
| 1175 | 275 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 17,6 | 0,188 | 0,00 | 0,88 | 0,0094 | 0,00 |
| 1200 | 275 | 1,9 | 0,006 | 0,00 | 17,9 | 0,178 | 0,00 | 0,89 | 0,0089 | 0,00 |
| 50 | 300 | 1,7 | 0,010 | 0,00 | 16,8 | 0,267 | 0,00 | 0,84 | 0,0133 | 0,00 |
| 75 | 300 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,0 | 0,280 | 0,00 | 0,85 | 0,0140 | 0,00 |
| 100 | 300 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,1 | 0,294 | 0,00 | 0,86 | 0,0147 | 0,00 |
| 125 | 300 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 18,1 | 0,308 | 0,00 | 0,90 | 0,0154 | 0,00 |
| 150 | 300 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 17,9 | 0,325 | 0,00 | 0,89 | 0,0162 | 0,00 |
| 175 | 300 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 19,2 | 0,342 | 0,00 | 0,96 | 0,0171 | 0,00 |
| 200 | 300 | 2,3 | 0,014 | 0,00 | 18,9 | 0,361 | 0,00 | 0,94 | 0,0180 | 0,00 |
| 225 | 300 | 2,4 | 0,014 | 0,00 | 19,5 | 0,380 | 0,00 | 0,97 | 0,0190 | 0,00 |
| 250 | 300 | 2,5 | 0,015 | 0,00 | 19,3 | 0,402 | 0,00 | 0,97 | 0,0201 | 0,00 |
| 275 | 300 | 2,6 | 0,016 | 0,00 | 20,3 | 0,425 | 0,00 | 1,02 | 0,0212 | 0,00 |
| 300 | 300 | 2,7 | 0,017 | 0,00 | 20,8 | 0,448 | 0,00 | 1,04 | 0,0224 | 0,00 |
| 325 | 300 | 2,9 | 0,018 | 0,00 | 21,1 | 0,473 | 0,00 | 1,06 | 0,0237 | 0,00 |
| 350 | 300 | 3,0 | 0,019 | 0,00 | 21,6 | 0,499 | 0,00 | 1,08 | 0,0249 | 0,00 |
| 375 | 300 | 3,2 | 0,019 | 0,00 | 21,7 | 0,523 | 0,00 | 1,08 | 0,0262 | 0,00 |
| 400 | 300 | 3,4 | 0,020 | 0,00 | 22,4 | 0,550 | 0,00 | 1,12 | 0,0275 | 0,00 |
| 425 | 300 | 3,6 | 0,021 | 0,00 | 22,8 | 0,576 | 0,00 | 1,14 | 0,0288 | 0,00 |
| 450 | 300 | 3,8 | 0,021 | 0,00 | 28,0 | 0,603 | 0,00 | 1,20 | 0,0302 | 0,00 |
| 475 | 300 | 3,9 | 0,022 | 0,00 | 24,0 | 0,630 | 0,00 | 1,20 | 0,0315 | 0,00 |
| 500 | 300 | 4,1 | 0,023 | 0,00 | 25,0 | 0,655 | 0,00 | 1,25 | 0,0328 | 0,00 |
| 525 | 300 | 4,3 | 0,024 | 0,00 | 26,2 | 0,678 | 0,00 | 1,31 | 0,0339 | 0,00 |
| 550 | 300 | 4,5 | 0,024 | 0,00 | 27,4 | 0,691 | 0,00 | 1,37 | 0,0346 | 0,00 |
| 575 | 300 | 4,6 | 0,024 | 0,00 | 28,7 | 0,687 | 0,00 | 1,43 | 0,0343 | 0,00 |
| 600 | 300 | 4,8 | 0,023 | 0,00 | 29,4 | 0,668 | 0,00 | 1,47 | 0,0334 | 0,00 |
| 625 | 300 | 4,9 | 0,021 | 0,00 | 30,1 | 0,640 | 0,00 | 1,51 | 0,0320 | 0,00 |
| 650 | 300 | 4,9 | 0,021 | 0,00 | 30,8 | 0,607 | 0,00 | 1,54 | 0,0303 | 0,00 |
| 675 | 300 | 4,8 | 0,020 | 0,00 | 30,9 | 0,581 | 0,00 | 1,54 | 0,0290 | 0,00 |
| 700 | 300 | 4,9 | 0,019 | 0,00 | 31,2 | 0,557 | 0,00 | 1,56 | 0,0278 | 0,00 |
| 725 | 300 | 4,8 | 0,018 | 0,00 | 30,1 | 0,532 | 0,00 | 1,50 | 0,0266 | 0,00 |
| 750 | 300 | 4,6 | 0,017 | 0,00 | 29,3 | 0,504 | 0,00 | 1,47 | 0,0252 | 0,00 |
| 775 | 300 | 4,5 | 0,015 | 0,00 | 28,4 | 0,477 | 0,00 | 1,42 | 0,0238 | 0,00 |
| 800 | 300 | 4,4 | 0,014 | 0,00 | 26,9 | 0,452 | 0,00 | 1,35 | 0,0226 | 0,00 |
| 825 | 300 | 4,2 | 0,013 | 0,00 | 25,9 | 0,429 | 0,00 | 1,29 | 0,0214 | 0,00 |
| 850 | 300 | 3,9 | 0,013 | 0,00 | 24,4 | 0,407 | 0,00 | 1,22 | 0,0204 | 0,00 |
| 875 | 300 | 3,8 | 0,012 | 0,00 | 22,8 | 0,387 | 0,00 | 1,14 | 0,0194 | 0,00 |
| 900 | 300 | 3,6 | 0,012 | 0,00 | 22,4 | 0,368 | 0,00 | 1,12 | 0,0184 | 0,00 |
| 925 | 300 | 3,5 | 0,011 | 0,00 | 21,3 | 0,348 | 0,00 | 1,07 | 0,0174 | 0,00 |
| 950 | 300 | 3,3 | 0,010 | 0,00 | 21,6 | 0,329 | 0,00 | 1,08 | 0,0164 | 0,00 |
| 975 | 300 | 3,1 | 0,010 | 0,00 | 21,0 | 0,312 | 0,00 | 1,05 | 0,0156 | 0,00 |
| 1000 | 300 | 2,9 | 0,009 | 0,00 | 20,3 | 0,294 | 0,00 | 1,02 | 0,0147 | 0,00 |
| 1025 | 300 | 2,8 | 0,009 | 0,00 | 20,2 | 0,277 | 0,00 | 1,01 | 0,0139 | 0,00 |
| 1050 | 300 | 2,6 | 0,008 | 0,00 | 19,6 | 0,261 | 0,00 | 0,98 | 0,0131 | 0,00 |
| 1075 | 300 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 19,5 | 0,247 | 0,00 | 0,95 | 0,0123 | 0,00 |
| 1100 | 300 | 2,4 | 0,007 | 0,00 | 19,0 | 0,233 | 0,00 | 0,95 | 0,0117 | 0,00 |
| 1125 | 300 | 2,3 | 0,007 | 0,00 | 18,9 | 0,221 | 0,00 | 0,95 | 0,0110 | 0,00 |
| 1150 | 300 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 18,7 | 0,209 | 0,00 | 0,94 | 0,0104 | 0,00 |
| 1175 | 300 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 17,7 | 0,198 | 0,00 | 0,89 | 0,0099 | 0,00 |
| 1200 | 300 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 18,1 | 0,188 | 0,00 | 0,90 | 0,0094 | 0,00 |
| 50 | 325 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 16,9 | 0,276 | 0,00 | 0,84 | 0,0138 | 0,00 |
| 75 | 325 | 1,8 | 0,011 | 0,00 | 17,2 | 0,290 | 0,00 | 0,86 | 0,0145 | 0,00 |
| 100 | 325 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,4 | 0,305 | 0,00 | 0,87 | 0,0152 | 0,00 |
| 125 | 325 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 18,2 | 0,320 | 0,00 | 0,91 | 0,0160 | 0,00 |
| 150 | 325 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 18,1 | 0,337 | 0,00 | 0,91 | 0,0169 | 0,00 |
| 175 | 325 | 2,2 | 0,013 | 0,00 | 18,7 | 0,357 | 0,00 | 0,94 | 0,0178 | 0,00 |
| 200 | 325 | 2,3 | 0,014 | 0,00 | 19,3 | 0,377 | 0,00 | 0,96 | 0,0188 | 0,00 |
| 225 | 325 | 2,5 | 0,015 | 0,00 | 19,3 | 0,399 | 0,00 | 0,97 | 0,0199 | 0,00 |
| 250 | 325 | 2,6 | 0,016 | 0,00 | 19,4 | 0,422 | 0,00 | 0,97 | 0,0211 | 0,00 |
| 275 | 325 | 2,7 | 0,017 | 0,00 | 20,6 | 0,448 | 0,00 | 1,03 | 0,0224 | 0,00 |
| 300 | 325 | 2,9 | 0,018 | 0,00 | 20,6 | 0,476 | 0,00 | 1,03 | 0,0238 | 0,00 |
| 325 | 325 | 3,1 | 0,019 | 0,00 | 21,0 | 0,505 | 0,00 | 1,05 | 0,0253 | 0,00 |
| 350 | 325 | 3,2 | 0,020 | 0,00 | | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowodor | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 20 µg/m ³ |
| 475 | 325 | 4,3 | 0,025 | 0,00 | 24,8 | 0,703 | 0,00 | 1,24 | 0,0351 | 0,00 |
| 500 | 325 | 4,5 | 0,026 | 0,00 | 25,8 | 0,738 | 0,00 | 1,29 | 0,0369 | 0,00 |
| 525 | 325 | 4,7 | 0,027 | 0,00 | 27,3 | 0,770 | 0,00 | 1,37 | 0,0385 | 0,00 |
| 550 | 325 | 4,9 | 0,028 | 0,00 | 28,9 | 0,795 | 0,00 | 1,45 | 0,0398 | 0,00 |
| 575 | 325 | 5,1 | 0,028 | 0,00 | 30,0 | 0,801 | 0,00 | 1,50 | 0,0400 | 0,00 |
| 600 | 325 | 5,3 | 0,026 | 0,00 | 30,9 | 0,783 | 0,00 | 1,54 | 0,0391 | 0,00 |
| 625 | 325 | 5,4 | 0,025 | 0,00 | 31,8 | 0,749 | 0,00 | 1,59 | 0,0375 | 0,00 |
| 650 | 325 | 5,5 | 0,024 | 0,00 | 32,7 | 0,712 | 0,00 | 1,63 | 0,0356 | 0,00 |
| 675 | 325 | 5,4 | 0,023 | 0,00 | 32,4 | 0,677 | 0,00 | 1,62 | 0,0338 | 0,00 |
| 700 | 325 | 5,4 | 0,022 | 0,00 | 32,7 | 0,646 | 0,00 | 1,64 | 0,0323 | 0,00 |
| 725 | 325 | 5,3 | 0,021 | 0,00 | 31,8 | 0,614 | 0,00 | 1,59 | 0,0307 | 0,00 |
| 750 | 325 | 5,2 | 0,019 | 0,00 | 30,4 | 0,580 | 0,00 | 1,52 | 0,0290 | 0,00 |
| 775 | 325 | 4,9 | 0,018 | 0,00 | 29,8 | 0,546 | 0,00 | 1,49 | 0,0273 | 0,00 |
| 800 | 325 | 4,8 | 0,016 | 0,00 | 28,0 | 0,516 | 0,00 | 1,40 | 0,0258 | 0,00 |
| 825 | 325 | 4,6 | 0,015 | 0,00 | 26,7 | 0,488 | 0,00 | 1,34 | 0,0244 | 0,00 |
| 850 | 325 | 4,3 | 0,014 | 0,00 | 25,4 | 0,462 | 0,00 | 1,27 | 0,0231 | 0,00 |
| 875 | 325 | 4,1 | 0,013 | 0,00 | 24,1 | 0,435 | 0,00 | 1,21 | 0,0217 | 0,00 |
| 900 | 325 | 3,9 | 0,013 | 0,00 | 23,0 | 0,410 | 0,00 | 1,15 | 0,0205 | 0,00 |
| 925 | 325 | 3,7 | 0,012 | 0,00 | 21,6 | 0,385 | 0,00 | 1,08 | 0,0192 | 0,00 |
| 950 | 325 | 3,5 | 0,011 | 0,00 | 21,5 | 0,362 | 0,00 | 1,07 | 0,0181 | 0,00 |
| 975 | 325 | 3,3 | 0,011 | 0,00 | 20,7 | 0,339 | 0,00 | 1,04 | 0,0169 | 0,00 |
| 1000 | 325 | 3,1 | 0,010 | 0,00 | 20,3 | 0,318 | 0,00 | 1,02 | 0,0159 | 0,00 |
| 1025 | 325 | 2,9 | 0,009 | 0,00 | 20,1 | 0,298 | 0,00 | 1,01 | 0,0149 | 0,00 |
| 1050 | 325 | 2,8 | 0,009 | 0,00 | 19,5 | 0,280 | 0,00 | 0,97 | 0,0140 | 0,00 |
| 1075 | 325 | 2,6 | 0,008 | 0,00 | 19,1 | 0,264 | 0,00 | 0,96 | 0,0132 | 0,00 |
| 1100 | 325 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 19,1 | 0,248 | 0,00 | 0,95 | 0,0124 | 0,00 |
| 1125 | 325 | 2,4 | 0,007 | 0,00 | 19,1 | 0,234 | 0,00 | 0,96 | 0,0117 | 0,00 |
| 1150 | 325 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 18,8 | 0,221 | 0,00 | 0,94 | 0,0111 | 0,00 |
| 1175 | 325 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 18,2 | 0,209 | 0,00 | 0,91 | 0,0104 | 0,00 |
| 1200 | 325 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 17,6 | 0,199 | 0,00 | 0,88 | 0,0100 | 0,00 |
| 50 | 350 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,1 | 0,285 | 0,00 | 0,85 | 0,0142 | 0,00 |
| 75 | 350 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,5 | 0,300 | 0,00 | 0,87 | 0,0150 | 0,00 |
| 100 | 350 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 17,6 | 0,316 | 0,00 | 0,88 | 0,0158 | 0,00 |
| 125 | 350 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 17,8 | 0,333 | 0,00 | 0,89 | 0,0166 | 0,00 |
| 150 | 350 | 2,2 | 0,013 | 0,00 | 18,4 | 0,351 | 0,00 | 0,92 | 0,0175 | 0,00 |
| 175 | 350 | 2,3 | 0,014 | 0,00 | 18,7 | 0,372 | 0,00 | 0,94 | 0,0186 | 0,00 |
| 200 | 350 | 2,4 | 0,015 | 0,00 | 19,3 | 0,393 | 0,00 | 0,96 | 0,0197 | 0,00 |
| 225 | 350 | 2,5 | 0,016 | 0,00 | 19,2 | 0,417 | 0,00 | 0,96 | 0,0209 | 0,00 |
| 250 | 350 | 2,7 | 0,017 | 0,00 | 20,3 | 0,444 | 0,00 | 1,02 | 0,0222 | 0,00 |
| 275 | 350 | 2,8 | 0,018 | 0,00 | 20,3 | 0,473 | 0,00 | 1,01 | 0,0237 | 0,00 |
| 300 | 350 | 3,0 | 0,019 | 0,00 | 20,9 | 0,504 | 0,00 | 1,05 | 0,0252 | 0,00 |
| 325 | 350 | 3,2 | 0,021 | 0,00 | 21,3 | 0,538 | 0,00 | 1,06 | 0,0269 | 0,00 |
| 350 | 350 | 3,4 | 0,022 | 0,00 | 21,9 | 0,575 | 0,00 | 1,09 | 0,0287 | 0,00 |
| 375 | 350 | 3,6 | 0,024 | 0,00 | 22,0 | 0,613 | 0,00 | 1,10 | 0,0306 | 0,00 |
| 400 | 350 | 3,8 | 0,025 | 0,00 | 22,6 | 0,655 | 0,00 | 1,13 | 0,0327 | 0,00 |
| 425 | 350 | 4,1 | 0,026 | 0,00 | 23,2 | 0,696 | 0,00 | 1,16 | 0,0348 | 0,00 |
| 450 | 350 | 4,3 | 0,027 | 0,00 | 24,1 | 0,743 | 0,00 | 1,21 | 0,0371 | 0,00 |
| 475 | 350 | 4,7 | 0,029 | 0,00 | 25,8 | 0,788 | 0,00 | 1,29 | 0,0394 | 0,00 |
| 500 | 350 | 5,9 | 0,024 | 0,00 | 33,7 | 0,719 | 0,00 | 1,69 | 0,0359 | 0,00 |
| 525 | 350 | 5,8 | 0,022 | 0,00 | 31,9 | 0,677 | 0,00 | 1,60 | 0,0339 | 0,00 |
| 550 | 350 | 5,4 | 0,020 | 0,00 | 29,8 | 0,637 | 0,00 | 1,49 | 0,0318 | 0,00 |
| 575 | 350 | 5,3 | 0,018 | 0,00 | 28,8 | 0,598 | 0,00 | 1,44 | 0,0299 | 0,00 |
| 600 | 350 | 5,0 | 0,017 | 0,00 | 26,9 | 0,561 | 0,00 | 1,34 | 0,0280 | 0,00 |
| 625 | 350 | 4,7 | 0,016 | 0,00 | 25,3 | 0,525 | 0,00 | 1,26 | 0,0263 | 0,00 |
| 650 | 350 | 4,4 | 0,015 | 0,00 | 24,0 | 0,490 | 0,00 | 1,20 | 0,0245 | 0,00 |
| 675 | 350 | 4,2 | 0,014 | 0,00 | 22,9 | 0,459 | 0,00 | 1,15 | 0,0229 | 0,00 |
| 700 | 350 | 3,9 | 0,013 | 0,00 | 22,6 | 0,427 | 0,00 | 1,13 | 0,0213 | 0,00 |
| 725 | 350 | 3,7 | 0,012 | 0,00 | 21,4 | 0,397 | 0,00 | 1,07 | 0,0198 | 0,00 |
| 750 | 350 | 3,4 | 0,012 | 0,00 | 20,5 | 0,371 | 0,00 | 1,03 | 0,0185 | 0,00 |
| 775 | 350 | 3,3 | 0,011 | 0,00 | 19,9 | 0,345 | 0,00 | 0,99 | 0,0173 | 0,00 |
| 800 | 350 | 3,1 | 0,010 | 0,00 | 20,5 | 0,323 | 0,00 | 1,02 | 0,0161 | 0,00 |
| 825 | 350 | 2,9 | 0,009 | 0,00 | 20,4 | 0,301 | 0,00 | 1,02 | 0,0151 | 0,00 |
| 850 | 350 | 2,7 | 0,009 | 0,00 | 19,3 | 0,282 | 0,00 | 0,97 | 0,0141 | 0,00 |
| 875 | 350 | 2,6 | 0,008 | 0,00 | 18,9 | 0,264 | 0,00 | 0,94 | 0,0132 | 0,00 |
| 900 | 350 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 18,7 | 0,249 | 0,00 | 0,94 | 0,0124 | 0,00 |
| 925 | 350 | 2,3 | 0,007 | 0,00 | 18,8 | 0,235 | 0,00 | 0,94 | 0,0117 | 0,00 |
| 950 | 350 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 17,8 | 0,222 | 0,00 | 0,89 | 0,0111 | 0,00 |
| 975 | 350 | 2,1 | 0,007 | 0,00 | 17,9 | 0,210 | 0,00 | 0,89 | 0,0105 | 0,00 |
| 1000 | 350 | 1,8 | 0,011 | 0,00 | 17,0 | 0,295 | 0,00 | 0,85 | 0,0147 | 0,00 |
| 1025 | 350 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,4 | 0,310 | 0,00 | 0,87 | 0,0155 | 0,00 |
| 1050 | 350 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 17,7 | 0,327 | 0,00 | 0,88 | 0,0164 | 0,00 |
| 1075 | 350 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 18,0 | 0,346 | 0,00 | 0,90 | 0,0173 | 0,00 |
| 1100 | 350 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 18,5 | 0,365 | 0,00 | 0,95 | 0,0183 | 0,00 |
| 1125 | 350 | 2,3 | 0,015 | 0,00 | 19,2 | 0,387 | 0,00 | 0,96 | 0,0194 | 0,00 |
| 1150 | 350 | 2,5 | 0,016 | 0,00 | 19,0 | 0,411 | 0,00 | 0,95 | 0,0206 | 0,00 |
| 1175 | 350 | 2,6 | 0,017 | 0,00 | 19,4 | 0,437 | 0,00 | 0,97 | 0,0219 | 0,00 |
| 1200 | 350 | 2,8 | 0,018 | 0,00 | 20,0 | 0,467 | 0,00 | 1,00 | 0,0233 | 0,00 |
| 50 | 375 | 2,9 | 0,019 | 0,00 | 20,2 | 0,499 | 0,00 | 1,01 | 0,0249 | 0,00 |
| 75 | 375 | 3,1 | 0,021 | 0,00 | 20,3 | 0,534 | 0,00 | 1,02 | 0,0267 | 0,00 |
| 100 | 375 | 3,3 | 0,022 | 0,00 | 20,7 | 0,572 | 0,00 | 1,03 | 0,0286 | 0,00 |
| 125 | 375 | 3,5 | 0,024 | 0,00 | 21,1 | 0,615 | 0,00 | 1,05 | 0,0307 | 0,00 |
| 150 | 375 | 3,8 | 0,026 | 0,00 | 21,8 | 0,661 | 0,00 | 1,09 | 0,0331 | 0,00 |
| 175 | 375 | 4,1 | 0,028 | 0,00 | 22,9 | 0,712 | 0,00 | 1,14 | 0,0356 | 0,00 |
| 200 | 375 | 4,3 | 0,029 | 0,00 | 24,0 | 0,768 | 0,00 | 1,20 | 0,0384 | 0,00 |
| 225 | 375 | 4,7 | 0,031 | 0,00 | 24,7 | 0,823 | 0,00 | 1,23 | 0,0412 | 0,00 |
| 250 | 375 | 5,0 | 0,033 | 0,00 | 25,8 | 0,887 | 0,00 | 1,29 | 0,0443 | 0,00 |
| 275 | 375 | 6,8 | 0,028 | 0,00 | 34,3 | 0,861 | 0,00 | 1,72 | 0,0430 | 0,00 |
| 300 | 375 | 6,5 | 0,025 | 0,00 | 33,0 | 0,806 | 0,00 | 1,65 | 0,0403 | 0,00 |
| 325 | 375 | 6,1 | 0,023 | 0,00 | 30,9 | 0,753 | 0,00 | 1,55 | 0,0377 | 0,00 |
| 350 | 375 | 5,8 | 0,021 | 0,00 | 29,2 | 0,700 | 0,00 | 1,46 | 0,0350 | 0,00 |
| 375 | 375 | 5,4 | 0,020 | 0,00 | 27,9 | 0,652 | 0,00 | 1,39 | 0,0326 | 0,00 |
| 400 | 375 | 5,0 | 0,018 | 0,00 | 26,2 | 0,602 | 0,00 | 1,31 | 0,0301 | 0,00 |
| 425 | 375 | 4,8 | 0,017 | 0,00 | 24,9 | 0,556 | 0,00 | 1,24 | 0,0278 | 0,00 |
| 450 | 375 | 4,4 | 0,016 | 0,00 | 23,2 | 0,514 | 0,00 | 1,16 | 0,0257 | 0,00 |
| 475 | 375 | 4,1 | 0,015 | 0,00 | 22,8 | 0,474 | 0,00 | 1,14 | 0,0237 | 0,00 |
| 500 | 375 | 3,9 | 0,014 | 0,00 | 21,6 | 0,436 | 0,00 | 1,08 | 0,0218 | 0,00 |
| 525 | 375 | 3,6 | 0,013 | 0,00 | 20,8 | 0,404 | 0,00 | 1,04 | 0,0202 | 0,00 |
| 550 | 375 | 3,4 | 0,012 | 0,00 | 19,9 | 0,374 | 0,00 | 0,99 | 0,0187 | 0,00 |
| 575 | 375 | 3,2 | 0,011 | 0,00 | 19,9 | 0,347 | 0,00 | 1,00 | 0,0173 | 0,00 |
| 600 | 375 | 3,0 | 0,010 | 0,00 | 19,7 | 0,324 | 0,00 | 0,99 | 0,0162 | 0,00 |
| 625 | 375 | 2,8 | 0,010 | 0,00 | 19,8 | 0,303 | 0,00 | 0,99 | 0,0151 | 0,00 |
| 650 | 375 | 2,6 | 0,009 | 0,00 | 18,6 | 0,283 | 0,00 | 0,93 | 0,0141 | 0,00 |
| 675 | 375 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 18,9 | 0,265 | 0,00 | 0,94 | 0,0133 | 0,00 |
| 700 | 375 | 2,4 | 0,008 | 0,00 | 18,8 | 0,250 | 0,00 | 0,94 | 0,0125 | 0,00 |
| 725 | 375 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 17,8 | 0,226 | 0,00 | 0,89 | 0,0118 | 0,00 |
| 750 | 375 | 2,1 | 0,007 | 0,00 | 17,9 | 0,223 | 0,00 | 0,89 | 0,0111 | 0,00 |
| 775 | 375 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 16,8 | 0,304 | 0,00 | 0,84 | 0,0152 | 0,00 |
| 800 | 375 | 1,9 | 0,012 | 0,00 | 17,7 | 0,320 | 0,00 | 0,88 | 0,0160 | 0,00 |
| 825 | 375 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 17,8 | 0,338 | 0,00 | 0,89 | 0,0169 | 0,00 |
| 850 | 375 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 18,0 | 0,358 | 0,00 | 0,90 | 0,0179 | 0,00 |
| 875 | 375 | 2,3 | 0,014 | 0,00 | 17,9 | 0,380 | 0,00 | 0,90 | 0,0190 | 0,00 |
| 900 | 375 | 2,4 | 0,015 | 0,00 | 19,1 | 0,405 | 0,00 | 0,95 | 0,0202 | 0,00 |
| 925 | 375 | 2,5 | 0,016 | 0,00 | 19,0 | 0,429 | 0,00 | 0,95 | 0,0215 | 0,00 |
| 950 | 375 | 2,7 | 0,017 | 0,00 | 19,7 | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowodor | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 20 µg/m ³ |
| 350 | 400 | 3,7 | 0,026 | 0,00 | 21,2 | 0,658 | 0,00 | 1,06 | 0,0329 | 0,00 |
| 375 | 400 | 4,0 | 0,028 | 0,00 | 22,4 | 0,713 | 0,00 | 1,12 | 0,0356 | 0,00 |
| 400 | 400 | 4,3 | 0,031 | 0,00 | 22,8 | 0,773 | 0,00 | 1,14 | 0,0386 | 0,00 |
| 425 | 400 | 4,6 | 0,033 | 0,00 | 23,7 | 0,841 | 0,00 | 1,18 | 0,0420 | 0,00 |
| 450 | 400 | 5,0 | 0,036 | 0,00 | 25,0 | 0,916 | 0,00 | 1,25 | 0,0458 | 0,00 |
| 725 | 400 | 7,7 | 0,055 | 0,00 | 35,3 | 1,056 | 0,00 | 1,77 | 0,0528 | 0,00 |
| 750 | 400 | 7,2 | 0,029 | 0,00 | 32,2 | 0,984 | 0,00 | 1,61 | 0,0492 | 0,00 |
| 775 | 400 | 6,9 | 0,027 | 0,00 | 30,5 | 0,909 | 0,00 | 1,51 | 0,0454 | 0,00 |
| 800 | 400 | 6,5 | 0,025 | 0,00 | 29,0 | 0,835 | 0,00 | 1,45 | 0,0417 | 0,00 |
| 825 | 400 | 6,0 | 0,023 | 0,00 | 27,5 | 0,761 | 0,00 | 1,37 | 0,0381 | 0,00 |
| 850 | 400 | 5,6 | 0,021 | 0,00 | 26,1 | 0,696 | 0,00 | 1,31 | 0,0348 | 0,00 |
| 875 | 400 | 5,1 | 0,019 | 0,00 | 24,6 | 0,634 | 0,00 | 1,23 | 0,0317 | 0,00 |
| 900 | 400 | 4,8 | 0,018 | 0,00 | 23,8 | 0,577 | 0,00 | 1,19 | 0,0289 | 0,00 |
| 925 | 400 | 4,4 | 0,016 | 0,00 | 22,9 | 0,527 | 0,00 | 1,15 | 0,0264 | 0,00 |
| 950 | 400 | 4,1 | 0,015 | 0,00 | 22,0 | 0,483 | 0,00 | 1,10 | 0,0242 | 0,00 |
| 975 | 400 | 3,8 | 0,014 | 0,00 | 20,8 | 0,444 | 0,00 | 1,04 | 0,0222 | 0,00 |
| 1000 | 400 | 3,6 | 0,013 | 0,00 | 20,2 | 0,407 | 0,00 | 1,01 | 0,0203 | 0,00 |
| 1025 | 400 | 3,3 | 0,012 | 0,00 | 19,7 | 0,377 | 0,00 | 0,99 | 0,0189 | 0,00 |
| 1050 | 400 | 3,1 | 0,011 | 0,00 | 19,5 | 0,350 | 0,00 | 0,98 | 0,0175 | 0,00 |
| 1075 | 400 | 2,9 | 0,010 | 0,00 | 19,4 | 0,325 | 0,00 | 0,97 | 0,0163 | 0,00 |
| 1100 | 400 | 2,7 | 0,010 | 0,00 | 19,5 | 0,303 | 0,00 | 0,98 | 0,0152 | 0,00 |
| 1125 | 400 | 2,6 | 0,009 | 0,00 | 18,3 | 0,284 | 0,00 | 0,91 | 0,0142 | 0,00 |
| 1150 | 400 | 2,4 | 0,008 | 0,00 | 18,4 | 0,267 | 0,00 | 0,92 | 0,0133 | 0,00 |
| 1175 | 400 | 2,3 | 0,008 | 0,00 | 18,5 | 0,251 | 0,00 | 0,92 | 0,0125 | 0,00 |
| 1200 | 400 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 18,0 | 0,236 | 0,00 | 0,90 | 0,0118 | 0,00 |
| 50 | 425 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,0 | 0,313 | 0,00 | 0,85 | 0,0156 | 0,00 |
| 75 | 425 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 17,4 | 0,330 | 0,00 | 0,87 | 0,0165 | 0,00 |
| 100 | 425 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 17,8 | 0,349 | 0,00 | 0,89 | 0,0174 | 0,00 |
| 125 | 425 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 18,2 | 0,370 | 0,00 | 0,91 | 0,0185 | 0,00 |
| 150 | 425 | 2,3 | 0,015 | 0,00 | 18,8 | 0,394 | 0,00 | 0,94 | 0,0197 | 0,00 |
| 175 | 425 | 2,4 | 0,016 | 0,00 | 18,5 | 0,419 | 0,00 | 0,93 | 0,0210 | 0,00 |
| 200 | 425 | 2,6 | 0,017 | 0,00 | 19,7 | 0,448 | 0,00 | 0,98 | 0,0224 | 0,00 |
| 225 | 425 | 2,8 | 0,018 | 0,00 | 19,4 | 0,479 | 0,00 | 0,97 | 0,0240 | 0,00 |
| 250 | 425 | 2,9 | 0,020 | 0,00 | 19,8 | 0,514 | 0,00 | 0,99 | 0,0257 | 0,00 |
| 275 | 425 | 3,1 | 0,021 | 0,00 | 20,6 | 0,553 | 0,00 | 1,03 | 0,0277 | 0,00 |
| 300 | 425 | 3,3 | 0,023 | 0,00 | 20,5 | 0,597 | 0,00 | 1,03 | 0,0298 | 0,00 |
| 325 | 425 | 3,6 | 0,026 | 0,00 | 20,5 | 0,647 | 0,00 | 1,02 | 0,0323 | 0,00 |
| 350 | 425 | 3,9 | 0,028 | 0,00 | 21,1 | 0,703 | 0,00 | 1,06 | 0,0352 | 0,00 |
| 375 | 425 | 4,2 | 0,031 | 0,00 | 22,3 | 0,766 | 0,00 | 1,11 | 0,0383 | 0,00 |
| 400 | 425 | 4,5 | 0,034 | 0,00 | 22,9 | 0,839 | 0,00 | 1,15 | 0,0419 | 0,00 |
| 425 | 425 | 4,9 | 0,037 | 0,00 | 24,2 | 0,922 | 0,00 | 1,21 | 0,0461 | 0,00 |
| 450 | 425 | 5,4 | 0,041 | 0,00 | 25,1 | 1,012 | 0,00 | 1,25 | 0,0506 | 0,00 |
| 725 | 425 | 8,8 | 0,040 | 0,00 | 34,4 | 1,338 | 0,00 | 1,72 | 0,0669 | 0,00 |
| 750 | 425 | 8,3 | 0,035 | 0,00 | 31,2 | 1,232 | 0,00 | 1,56 | 0,0616 | 0,00 |
| 775 | 425 | 7,7 | 0,032 | 0,00 | 28,8 | 1,118 | 0,00 | 1,44 | 0,0559 | 0,00 |
| 800 | 425 | 7,1 | 0,029 | 0,00 | 28,3 | 1,005 | 0,00 | 1,42 | 0,0502 | 0,00 |
| 825 | 425 | 6,6 | 0,027 | 0,00 | 26,9 | 0,901 | 0,00 | 1,34 | 0,0451 | 0,00 |
| 850 | 425 | 6,0 | 0,024 | 0,00 | 25,6 | 0,808 | 0,00 | 1,28 | 0,0404 | 0,00 |
| 875 | 425 | 5,5 | 0,022 | 0,00 | 24,8 | 0,723 | 0,00 | 1,24 | 0,0361 | 0,00 |
| 900 | 425 | 5,1 | 0,020 | 0,00 | 23,9 | 0,651 | 0,00 | 1,19 | 0,0325 | 0,00 |
| 925 | 425 | 4,7 | 0,018 | 0,00 | 22,8 | 0,587 | 0,00 | 1,14 | 0,0293 | 0,00 |
| 950 | 425 | 4,3 | 0,017 | 0,00 | 22,4 | 0,533 | 0,00 | 1,12 | 0,0267 | 0,00 |
| 975 | 425 | 4,0 | 0,015 | 0,00 | 21,1 | 0,488 | 0,00 | 1,06 | 0,0244 | 0,00 |
| 1000 | 425 | 3,7 | 0,014 | 0,00 | 20,7 | 0,444 | 0,00 | 1,04 | 0,0222 | 0,00 |
| 1025 | 425 | 3,4 | 0,013 | 0,00 | 19,8 | 0,410 | 0,00 | 0,99 | 0,0205 | 0,00 |
| 1050 | 425 | 3,2 | 0,012 | 0,00 | 19,8 | 0,378 | 0,00 | 0,99 | 0,0189 | 0,00 |
| 1075 | 425 | 3,0 | 0,011 | 0,00 | 18,9 | 0,349 | 0,00 | 0,94 | 0,0175 | 0,00 |
| 1100 | 425 | 2,8 | 0,010 | 0,00 | 19,0 | 0,325 | 0,00 | 0,95 | 0,0162 | 0,00 |
| 1125 | 425 | 2,7 | 0,010 | 0,00 | 19,2 | 0,303 | 0,00 | 0,96 | 0,0152 | 0,00 |
| 1150 | 425 | 2,5 | 0,009 | 0,00 | 18,4 | 0,283 | 0,00 | 0,92 | 0,0142 | 0,00 |
| 1175 | 425 | 2,4 | 0,009 | 0,00 | 18,4 | 0,266 | 0,00 | 0,92 | 0,0133 | 0,00 |
| 1200 | 425 | 2,2 | 0,008 | 0,00 | 17,6 | 0,250 | 0,00 | 0,88 | 0,0125 | 0,00 |
| 50 | 450 | 1,9 | 0,012 | 0,00 | 16,9 | 0,320 | 0,00 | 0,85 | 0,0160 | 0,00 |
| 75 | 450 | 2,0 | 0,013 | 0,00 | 17,2 | 0,339 | 0,00 | 0,86 | 0,0169 | 0,00 |
| 100 | 450 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 17,3 | 0,359 | 0,00 | 0,86 | 0,0179 | 0,00 |
| 125 | 450 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 18,5 | 0,381 | 0,00 | 0,92 | 0,0191 | 0,00 |
| 150 | 450 | 2,3 | 0,015 | 0,00 | 18,9 | 0,406 | 0,00 | 0,94 | 0,0203 | 0,00 |
| 175 | 450 | 2,5 | 0,016 | 0,00 | 18,7 | 0,434 | 0,00 | 0,93 | 0,0217 | 0,00 |
| 200 | 450 | 2,6 | 0,018 | 0,00 | 19,2 | 0,465 | 0,00 | 0,96 | 0,0232 | 0,00 |
| 225 | 450 | 2,8 | 0,019 | 0,00 | 19,6 | 0,498 | 0,00 | 0,98 | 0,0249 | 0,00 |
| 250 | 450 | 3,0 | 0,021 | 0,00 | 20,0 | 0,537 | 0,00 | 1,00 | 0,0269 | 0,00 |
| 275 | 450 | 3,2 | 0,023 | 0,00 | 19,6 | 0,580 | 0,00 | 0,98 | 0,0290 | 0,00 |
| 300 | 450 | 3,5 | 0,025 | 0,00 | 20,3 | 0,629 | 0,00 | 1,01 | 0,0314 | 0,00 |
| 325 | 450 | 3,7 | 0,027 | 0,00 | 21,0 | 0,685 | 0,00 | 1,05 | 0,0343 | 0,00 |
| 350 | 450 | 4,0 | 0,030 | 0,00 | 21,5 | 0,749 | 0,00 | 1,07 | 0,0374 | 0,00 |
| 375 | 450 | 4,4 | 0,033 | 0,00 | 22,3 | 0,822 | 0,00 | 1,11 | 0,0411 | 0,00 |
| 400 | 450 | 4,7 | 0,037 | 0,00 | 23,3 | 0,908 | 0,00 | 1,16 | 0,0454 | 0,00 |
| 425 | 450 | 5,2 | 0,041 | 0,00 | 24,6 | 1,007 | 0,00 | 1,23 | 0,0503 | 0,00 |
| 450 | 450 | 5,8 | 0,046 | 0,00 | 25,1 | 1,120 | 0,00 | 1,25 | 0,0560 | 0,00 |
| 725 | 450 | 10,4 | 0,049 | 0,00 | 33,9 | 1,761 | 0,00 | 1,69 | 0,0880 | 0,00 |
| 750 | 450 | 9,6 | 0,043 | 0,00 | 31,0 | 1,593 | 0,00 | 1,55 | 0,0796 | 0,00 |
| 775 | 450 | 8,9 | 0,039 | 0,00 | 28,9 | 1,402 | 0,00 | 1,44 | 0,0701 | 0,00 |
| 800 | 450 | 8,1 | 0,035 | 0,00 | 26,9 | 1,225 | 0,00 | 1,35 | 0,0613 | 0,00 |
| 825 | 450 | 7,2 | 0,032 | 0,00 | 26,0 | 1,072 | 0,00 | 1,30 | 0,0536 | 0,00 |
| 850 | 450 | 6,5 | 0,028 | 0,00 | 25,1 | 0,939 | 0,00 | 1,25 | 0,0469 | 0,00 |
| 875 | 450 | 5,9 | 0,025 | 0,00 | 24,2 | 0,830 | 0,00 | 1,21 | 0,0415 | 0,00 |
| 900 | 450 | 5,4 | 0,023 | 0,00 | 23,5 | 0,735 | 0,00 | 1,17 | 0,0368 | 0,00 |
| 925 | 450 | 4,9 | 0,020 | 0,00 | 22,7 | 0,657 | 0,00 | 1,14 | 0,0329 | 0,00 |
| 950 | 450 | 4,5 | 0,018 | 0,00 | 22,0 | 0,591 | 0,00 | 1,10 | 0,0296 | 0,00 |
| 975 | 450 | 4,1 | 0,017 | 0,00 | 21,2 | 0,554 | 0,00 | 1,06 | 0,0267 | 0,00 |
| 1000 | 450 | 3,8 | 0,015 | 0,00 | 20,4 | 0,486 | 0,00 | 1,02 | 0,0243 | 0,00 |
| 1025 | 450 | 3,6 | 0,014 | 0,00 | 19,2 | 0,444 | 0,00 | 0,96 | 0,0222 | 0,00 |
| 1050 | 450 | 3,3 | 0,013 | 0,00 | 19,1 | 0,407 | 0,00 | 0,96 | 0,0204 | 0,00 |
| 1075 | 450 | 3,1 | 0,012 | 0,00 | 19,3 | 0,376 | 0,00 | 0,97 | 0,0188 | 0,00 |
| 1100 | 450 | 2,9 | 0,011 | 0,00 | 19,1 | 0,348 | 0,00 | 0,96 | 0,0174 | 0,00 |
| 1125 | 450 | 2,7 | 0,010 | 0,00 | 18,6 | 0,323 | 0,00 | 0,93 | 0,0161 | 0,00 |
| 1150 | 450 | 2,5 | 0,010 | 0,00 | 18,5 | 0,302 | 0,00 | 0,93 | 0,0151 | 0,00 |
| 1175 | 450 | 2,4 | 0,009 | 0,00 | 18,3 | 0,282 | 0,00 | 0,92 | 0,0141 | 0,00 |
| 1200 | 450 | 2,2 | 0,008 | 0,00 | 18,5 | 0,264 | 0,00 | 0,92 | 0,0132 | 0,00 |
| 50 | 475 | 1,9 | 0,012 | 0,00 | 17,1 | 0,326 | 0,00 | 0,85 | 0,0163 | 0,00 |
| 75 | 475 | 2,0 | 0,013 | 0,00 | 17,6 | 0,346 | 0,00 | 0,88 | 0,0173 | 0,00 |
| 100 | 475 | 2,1 | 0,014 | 0,00 | 17,8 | 0,367 | 0,00 | 0,89 | 0,0184 | 0,00 |
| 125 | 475 | 2,3 | 0,015 | 0,00 | 17,8 | 0,391 | 0,00 | 0,89 | 0,0195 | 0,00 |
| 150 | 475 | 2,4 | 0,016 | 0,00 | 18,6 | 0,417 | 0,00 | 0,93 | 0,0209 | 0,00 |
| 175 | 475 | 2,5 | 0,017 | 0,00 | 19,3 | 0,446 | 0,00 | 0,97 | 0,0223 | 0,00 |
| 200 | 475 | 2,7 | 0,018 | 0,00 | 19,2 | 0,479 | 0,00 | 0,96 | 0,0239 | 0,00 |
| 225 | 475 | 2,9 | 0,020 | 0,00 | 19,7 | 0,516 | 0,00 | 0,98 | 0,0258 | 0,00 |
| 250 | 475 | 3,1 | 0,022 | 0,00 | 19,7 | 0,557 | 0,00 | 0,99 | 0,0279 | 0,00 |
| 275 | 475 | 3,3 | 0,024 | 0,00 | 20,2 | 0,604 | 0,00 | 1,01 | 0,0302 | 0,00 |
| 300 | 475 | 3,6 | 0,026 | 0,00 | 20,1 | 0,658 | 0,00 | 1,01 | 0,0329 | 0,00 |
| 325 | 475 | 3,9 | 0,029 | 0,00 | 20,5 | 0,720 | 0,00 | 1,02 | 0,0360 | 0,00 |
| 350 | 475 | 4,2 | 0,032 | 0,00 | 21,7 | 0,792 | 0,00 | 1,08 | 0,0396 | 0,00 |
| 375 | 475 | 4,6 | 0,035 | 0,00 | 22,3 | 0,876 | 0,00 | 1,11 | 0,0438 | 0,00 |
| 400 | 475 | 5,0 | 0,040 | 0,00 | | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowodor | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 20 µg/m ³ |
| 775 | 475 | 10,1 | 0,049 | 0,00 | 28,1 | 1,792 | 0,00 | 1,40 | 0,0896 | 0,00 |
| 800 | 475 | 8,9 | 0,043 | 0,00 | 26,8 | 1,510 | 0,00 | 1,34 | 0,0755 | 0,00 |
| 825 | 475 | 8,0 | 0,037 | 0,00 | 24,8 | 1,281 | 0,00 | 1,24 | 0,0640 | 0,00 |
| 850 | 475 | 7,1 | 0,033 | 0,00 | 24,9 | 1,097 | 0,00 | 1,24 | 0,0548 | 0,00 |
| 875 | 475 | 6,4 | 0,029 | 0,00 | 24,0 | 0,947 | 0,00 | 1,20 | 0,0473 | 0,00 |
| 900 | 475 | 5,7 | 0,025 | 0,00 | 23,3 | 0,831 | 0,00 | 1,16 | 0,0416 | 0,00 |
| 925 | 475 | 5,2 | 0,023 | 0,00 | 22,8 | 0,751 | 0,00 | 1,14 | 0,0365 | 0,00 |
| 950 | 475 | 4,7 | 0,020 | 0,00 | 22,1 | 0,650 | 0,00 | 1,11 | 0,0325 | 0,00 |
| 975 | 475 | 4,3 | 0,018 | 0,00 | 21,4 | 0,584 | 0,00 | 1,07 | 0,0292 | 0,00 |
| 1000 | 475 | 4,0 | 0,017 | 0,00 | 20,5 | 0,527 | 0,00 | 1,02 | 0,0263 | 0,00 |
| 1025 | 475 | 3,6 | 0,015 | 0,00 | 19,7 | 0,479 | 0,00 | 0,98 | 0,0239 | 0,00 |
| 1050 | 475 | 3,4 | 0,014 | 0,00 | 19,5 | 0,457 | 0,00 | 0,97 | 0,0219 | 0,00 |
| 1075 | 475 | 3,2 | 0,013 | 0,00 | 18,5 | 0,400 | 0,00 | 0,93 | 0,0200 | 0,00 |
| 1100 | 475 | 2,9 | 0,012 | 0,00 | 18,9 | 0,369 | 0,00 | 0,95 | 0,0185 | 0,00 |
| 1125 | 475 | 2,7 | 0,011 | 0,00 | 19,3 | 0,341 | 0,00 | 0,96 | 0,0171 | 0,00 |
| 1150 | 475 | 2,6 | 0,010 | 0,00 | 19,0 | 0,317 | 0,00 | 0,95 | 0,0159 | 0,00 |
| 1175 | 475 | 2,4 | 0,010 | 0,00 | 17,8 | 0,295 | 0,00 | 0,89 | 0,0148 | 0,00 |
| 1200 | 475 | 2,3 | 0,009 | 0,00 | 17,9 | 0,276 | 0,00 | 0,90 | 0,0138 | 0,00 |
| 50 | 500 | 1,9 | 0,012 | 0,00 | 17,0 | 0,330 | 0,00 | 0,85 | 0,0165 | 0,00 |
| 75 | 500 | 2,0 | 0,013 | 0,00 | 17,6 | 0,350 | 0,00 | 0,88 | 0,0175 | 0,00 |
| 100 | 500 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 17,8 | 0,372 | 0,00 | 0,89 | 0,0186 | 0,00 |
| 125 | 500 | 2,3 | 0,015 | 0,00 | 18,3 | 0,397 | 0,00 | 0,92 | 0,0199 | 0,00 |
| 150 | 500 | 2,4 | 0,016 | 0,00 | 18,3 | 0,425 | 0,00 | 0,91 | 0,0212 | 0,00 |
| 175 | 500 | 2,5 | 0,017 | 0,00 | 18,6 | 0,456 | 0,00 | 0,95 | 0,0228 | 0,00 |
| 200 | 500 | 2,7 | 0,019 | 0,00 | 19,4 | 0,490 | 0,00 | 0,97 | 0,0245 | 0,00 |
| 225 | 500 | 2,9 | 0,021 | 0,00 | 19,3 | 0,528 | 0,00 | 0,97 | 0,0264 | 0,00 |
| 250 | 500 | 3,1 | 0,023 | 0,00 | 20,0 | 0,573 | 0,00 | 1,00 | 0,0286 | 0,00 |
| 275 | 500 | 3,4 | 0,025 | 0,00 | 20,3 | 0,624 | 0,00 | 1,01 | 0,0312 | 0,00 |
| 300 | 500 | 3,6 | 0,027 | 0,00 | 20,5 | 0,681 | 0,00 | 1,02 | 0,0341 | 0,00 |
| 325 | 500 | 4,0 | 0,030 | 0,00 | 20,7 | 0,748 | 0,00 | 1,04 | 0,0374 | 0,00 |
| 350 | 500 | 4,3 | 0,034 | 0,00 | 21,4 | 0,826 | 0,00 | 1,07 | 0,0413 | 0,00 |
| 375 | 500 | 4,7 | 0,038 | 0,00 | 22,8 | 0,920 | 0,00 | 1,14 | 0,0460 | 0,00 |
| 400 | 500 | 5,2 | 0,043 | 0,00 | 23,4 | 1,031 | 0,00 | 1,17 | 0,0515 | 0,00 |
| 425 | 500 | 5,8 | 0,049 | 0,00 | 24,5 | 1,166 | 0,00 | 1,23 | 0,0583 | 0,00 |
| 450 | 500 | 6,5 | 0,056 | 0,00 | 24,8 | 1,329 | 0,00 | 1,24 | 0,0664 | 0,00 |
| 725 | 500 | 14,6 | 0,085 | 0,00 | 27,9 | 3,561 | 0,00 | 1,40 | 0,1780 | 0,00 |
| 750 | 500 | 13,1 | 0,072 | 0,00 | 27,5 | 2,880 | 0,00 | 1,38 | 0,1440 | 0,00 |
| 775 | 500 | 11,3 | 0,062 | 0,00 | 26,5 | 2,287 | 0,00 | 1,33 | 0,1144 | 0,00 |
| 800 | 500 | 9,9 | 0,052 | 0,00 | 26,4 | 1,844 | 0,00 | 1,32 | 0,0922 | 0,00 |
| 825 | 500 | 8,7 | 0,044 | 0,00 | 25,2 | 1,513 | 0,00 | 1,26 | 0,0756 | 0,00 |
| 850 | 500 | 7,6 | 0,038 | 0,00 | 24,3 | 1,262 | 0,00 | 1,22 | 0,0651 | 0,00 |
| 875 | 500 | 6,8 | 0,033 | 0,00 | 23,9 | 1,073 | 0,00 | 1,19 | 0,0556 | 0,00 |
| 900 | 500 | 6,0 | 0,029 | 0,00 | 23,2 | 0,925 | 0,00 | 1,16 | 0,0463 | 0,00 |
| 925 | 500 | 5,4 | 0,026 | 0,00 | 22,6 | 0,805 | 0,00 | 1,13 | 0,0402 | 0,00 |
| 950 | 500 | 4,9 | 0,023 | 0,00 | 21,9 | 0,709 | 0,00 | 1,09 | 0,0355 | 0,00 |
| 975 | 500 | 4,4 | 0,020 | 0,00 | 21,3 | 0,631 | 0,00 | 1,06 | 0,0315 | 0,00 |
| 1000 | 500 | 4,1 | 0,018 | 0,00 | 20,8 | 0,565 | 0,00 | 1,04 | 0,0283 | 0,00 |
| 1025 | 500 | 3,7 | 0,017 | 0,00 | 20,1 | 0,511 | 0,00 | 1,01 | 0,0256 | 0,00 |
| 1050 | 500 | 3,5 | 0,015 | 0,00 | 18,9 | 0,463 | 0,00 | 0,95 | 0,0231 | 0,00 |
| 1075 | 500 | 3,2 | 0,014 | 0,00 | 19,3 | 0,424 | 0,00 | 0,96 | 0,0212 | 0,00 |
| 1100 | 500 | 3,0 | 0,013 | 0,00 | 19,2 | 0,390 | 0,00 | 0,96 | 0,0195 | 0,00 |
| 1125 | 500 | 2,8 | 0,012 | 0,00 | 18,5 | 0,359 | 0,00 | 0,93 | 0,0179 | 0,00 |
| 1150 | 500 | 2,6 | 0,011 | 0,00 | 18,0 | 0,331 | 0,00 | 0,90 | 0,0166 | 0,00 |
| 1175 | 500 | 2,5 | 0,010 | 0,00 | 18,4 | 0,309 | 0,00 | 0,92 | 0,0154 | 0,00 |
| 1200 | 500 | 2,3 | 0,010 | 0,00 | 17,0 | 0,287 | 0,00 | 0,90 | 0,0144 | 0,00 |
| 50 | 525 | 2,0 | 0,013 | 0,00 | 17,0 | 0,332 | 0,00 | 0,85 | 0,0166 | 0,00 |
| 75 | 525 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 17,6 | 0,353 | 0,00 | 0,88 | 0,0176 | 0,00 |
| 100 | 525 | 2,1 | 0,014 | 0,00 | 18,2 | 0,376 | 0,00 | 0,91 | 0,0188 | 0,00 |
| 125 | 525 | 2,3 | 0,015 | 0,00 | 18,5 | 0,401 | 0,00 | 0,93 | 0,0200 | 0,00 |
| 150 | 525 | 2,4 | 0,017 | 0,00 | 18,3 | 0,429 | 0,00 | 0,92 | 0,0214 | 0,00 |
| 175 | 525 | 2,6 | 0,018 | 0,00 | 19,0 | 0,461 | 0,00 | 0,95 | 0,0230 | 0,00 |
| 200 | 525 | 2,8 | 0,019 | 0,00 | 19,7 | 0,496 | 0,00 | 0,99 | 0,0248 | 0,00 |
| 225 | 525 | 2,9 | 0,021 | 0,00 | 19,9 | 0,536 | 0,00 | 0,99 | 0,0268 | 0,00 |
| 250 | 525 | 3,2 | 0,023 | 0,00 | 19,8 | 0,582 | 0,00 | 0,99 | 0,0291 | 0,00 |
| 275 | 525 | 3,4 | 0,026 | 0,00 | 19,8 | 0,634 | 0,00 | 0,99 | 0,0317 | 0,00 |
| 300 | 525 | 3,7 | 0,028 | 0,00 | 19,8 | 0,695 | 0,00 | 0,99 | 0,0347 | 0,00 |
| 325 | 525 | 4,0 | 0,031 | 0,00 | 20,8 | 0,766 | 0,00 | 1,04 | 0,0383 | 0,00 |
| 350 | 525 | 4,4 | 0,035 | 0,00 | 21,8 | 0,849 | 0,00 | 1,09 | 0,0424 | 0,00 |
| 375 | 525 | 4,9 | 0,040 | 0,00 | 23,1 | 0,949 | 0,00 | 1,15 | 0,0474 | 0,00 |
| 400 | 525 | 5,4 | 0,046 | 0,00 | 23,7 | 1,068 | 0,00 | 1,18 | 0,0534 | 0,00 |
| 425 | 525 | 6,0 | 0,053 | 0,00 | 24,1 | 1,214 | 0,00 | 1,20 | 0,0607 | 0,00 |
| 725 | 525 | 18,3 | 0,122 | 0,00 | 33,4 | 4,976 | 0,00 | 1,67 | 0,2488 | 0,00 |
| 750 | 525 | 15,8 | 0,099 | 0,00 | 30,2 | 3,758 | 0,00 | 1,51 | 0,1879 | 0,00 |
| 775 | 525 | 13,1 | 0,080 | 0,00 | 26,9 | 2,824 | 0,00 | 1,34 | 0,1412 | 0,00 |
| 800 | 525 | 11,0 | 0,064 | 0,00 | 26,1 | 2,192 | 0,00 | 1,30 | 0,1096 | 0,00 |
| 825 | 525 | 9,3 | 0,053 | 0,00 | 25,1 | 1,750 | 0,00 | 1,25 | 0,0875 | 0,00 |
| 850 | 525 | 8,1 | 0,045 | 0,00 | 23,7 | 1,431 | 0,00 | 1,18 | 0,0716 | 0,00 |
| 875 | 525 | 7,1 | 0,038 | 0,00 | 23,5 | 1,195 | 0,00 | 1,17 | 0,0598 | 0,00 |
| 900 | 525 | 6,3 | 0,033 | 0,00 | 22,8 | 1,015 | 0,00 | 1,14 | 0,0507 | 0,00 |
| 925 | 525 | 5,6 | 0,029 | 0,00 | 22,8 | 0,877 | 0,00 | 1,14 | 0,0459 | 0,00 |
| 950 | 525 | 5,1 | 0,025 | 0,00 | 22,3 | 0,767 | 0,00 | 1,12 | 0,0383 | 0,00 |
| 975 | 525 | 4,5 | 0,022 | 0,00 | 21,2 | 0,674 | 0,00 | 1,06 | 0,0337 | 0,00 |
| 1000 | 525 | 4,2 | 0,020 | 0,00 | 21,0 | 0,601 | 0,00 | 1,05 | 0,0300 | 0,00 |
| 1025 | 525 | 3,8 | 0,018 | 0,00 | 20,2 | 0,541 | 0,00 | 1,01 | 0,0270 | 0,00 |
| 1050 | 525 | 3,5 | 0,017 | 0,00 | 19,2 | 0,488 | 0,00 | 0,96 | 0,0244 | 0,00 |
| 1075 | 525 | 3,3 | 0,015 | 0,00 | 19,2 | 0,445 | 0,00 | 0,96 | 0,0222 | 0,00 |
| 1100 | 525 | 3,0 | 0,014 | 0,00 | 19,0 | 0,407 | 0,00 | 0,95 | 0,0203 | 0,00 |
| 1125 | 525 | 2,8 | 0,013 | 0,00 | 18,6 | 0,373 | 0,00 | 0,93 | 0,0187 | 0,00 |
| 1150 | 525 | 2,7 | 0,012 | 0,00 | 18,7 | 0,345 | 0,00 | 0,93 | 0,0172 | 0,00 |
| 1175 | 525 | 2,5 | 0,011 | 0,00 | 18,5 | 0,318 | 0,00 | 0,93 | 0,0159 | 0,00 |
| 1200 | 525 | 2,3 | 0,010 | 0,00 | 18,0 | 0,295 | 0,00 | 0,90 | 0,0148 | 0,00 |
| 50 | 550 | 2,0 | 0,013 | 0,00 | 17,1 | 0,332 | 0,00 | 0,85 | 0,0166 | 0,00 |
| 75 | 550 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 17,7 | 0,353 | 0,00 | 0,88 | 0,0177 | 0,00 |
| 100 | 550 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 18,0 | 0,376 | 0,00 | 0,90 | 0,0188 | 0,00 |
| 125 | 550 | 2,3 | 0,016 | 0,00 | 18,2 | 0,401 | 0,00 | 0,91 | 0,0200 | 0,00 |
| 150 | 550 | 2,4 | 0,017 | 0,00 | 18,8 | 0,429 | 0,00 | 0,94 | 0,0215 | 0,00 |
| 175 | 550 | 2,6 | 0,018 | 0,00 | 18,8 | 0,460 | 0,00 | 0,94 | 0,0230 | 0,00 |
| 200 | 550 | 2,8 | 0,020 | 0,00 | 18,7 | 0,496 | 0,00 | 0,94 | 0,0248 | 0,00 |
| 225 | 550 | 3,0 | 0,022 | 0,00 | 19,3 | 0,557 | 0,00 | 0,96 | 0,0268 | 0,00 |
| 250 | 550 | 3,2 | 0,024 | 0,00 | 19,9 | 0,583 | 0,00 | 1,00 | 0,0292 | 0,00 |
| 275 | 550 | 3,5 | 0,026 | 0,00 | 20,3 | 0,636 | 0,00 | 1,01 | 0,0318 | 0,00 |
| 300 | 550 | 3,7 | 0,029 | 0,00 | 19,9 | 0,697 | 0,00 | 1,00 | 0,0348 | 0,00 |
| 325 | 550 | 4,1 | 0,032 | 0,00 | 20,8 | 0,768 | 0,00 | 1,04 | 0,0384 | 0,00 |
| 350 | 550 | 4,5 | 0,037 | 0,00 | 21,6 | 0,852 | 0,00 | 1,08 | 0,0426 | 0,00 |
| 375 | 550 | 4,9 | 0,042 | 0,00 | 22,6 | 0,952 | 0,00 | 1,13 | 0,0476 | 0,00 |
| 400 | 550 | 5,5 | 0,048 | 0,00 | 23,2 | 1,074 | 0,00 | 1,16 | 0,0537 | 0,00 |
| 425 | 550 | 6,2 | 0,056 | 0,00 | 23,8 | 1,224 | 0,00 | 1,19 | 0,0612 | 0,00 |
| 725 | 550 | 22,9 | 0,187 | 0,00 | 42,5 | 6,324 | 0,00 | 2,12 | 0,3164 | 0,00 |
| 750 | 550 | 18,5 | 0,138 | 0,00 | 37,1 | 4,536 | 0,00 | 1,86 | 0,2268 | 0,00 |
| 775 | 550 | 14,6 | 0,104 | 0,00 | 31,4 | 3,307 | 0,00 | 1,57 | 0,1653 | 0,00 |
| 800 | 550 | 12,1 | 0,080 | 0,00 | 26,8 | 2,505 | 0,00 | 1,34 | 0,1253 | 0,00 |
| 825 | 550 | 9,9 | 0,064 | 0,00 | 25,1 | 1,959 | 0,00 | 1,25 | 0,0979 | 0,00 |
| 850 | 550 | 8,5 | 0,053 | 0,00 | 24,0 | 1,582 | 0,00 | 1,20 | 0,0791 | 0,00 |
| 875 | 550 | 7,4 | 0, | | | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowodor | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 20 µg/m ³ |
| 1000 | 550 | 4.2 | 0,022 | 0,00 | 20,7 | 0,634 | 0,00 | 1,03 | 0,0317 | 0,00 |
| 1025 | 550 | 3.8 | 0,019 | 0,00 | 20,2 | 0,567 | 0,00 | 1,01 | 0,0283 | 0,00 |
| 1050 | 550 | 3.5 | 0,017 | 0,00 | 19,3 | 0,511 | 0,00 | 0,96 | 0,0255 | 0,00 |
| 1075 | 550 | 3.3 | 0,016 | 0,00 | 18,6 | 0,462 | 0,00 | 0,93 | 0,0231 | 0,00 |
| 1100 | 550 | 3.1 | 0,014 | 0,00 | 19,0 | 0,421 | 0,00 | 0,95 | 0,0211 | 0,00 |
| 1125 | 550 | 2.9 | 0,013 | 0,00 | 18,4 | 0,385 | 0,00 | 0,92 | 0,0193 | 0,00 |
| 1150 | 550 | 2.7 | 0,012 | 0,00 | 18,3 | 0,355 | 0,00 | 0,92 | 0,0177 | 0,00 |
| 1175 | 550 | 2.5 | 0,011 | 0,00 | 18,6 | 0,329 | 0,00 | 0,93 | 0,0164 | 0,00 |
| 1200 | 550 | 2.3 | 0,010 | 0,00 | 18,2 | 0,305 | 0,00 | 0,91 | 0,0152 | 0,00 |
| 50 | 575 | 2.0 | 0,015 | 0,00 | 17,7 | 0,330 | 0,00 | 0,89 | 0,0165 | 0,00 |
| 75 | 575 | 2.1 | 0,014 | 0,00 | 17,1 | 0,350 | 0,00 | 0,85 | 0,0175 | 0,00 |
| 100 | 575 | 2.2 | 0,015 | 0,00 | 17,4 | 0,372 | 0,00 | 0,87 | 0,0186 | 0,00 |
| 125 | 575 | 2.3 | 0,016 | 0,00 | 17,8 | 0,396 | 0,00 | 0,89 | 0,0198 | 0,00 |
| 150 | 575 | 2.5 | 0,017 | 0,00 | 18,5 | 0,424 | 0,00 | 0,92 | 0,0212 | 0,00 |
| 175 | 575 | 2.6 | 0,018 | 0,00 | 19,1 | 0,456 | 0,00 | 0,96 | 0,0228 | 0,00 |
| 200 | 575 | 2.8 | 0,020 | 0,00 | 19,9 | 0,491 | 0,00 | 0,99 | 0,0246 | 0,00 |
| 225 | 575 | 3.0 | 0,022 | 0,00 | 20,0 | 0,530 | 0,00 | 1,00 | 0,0265 | 0,00 |
| 250 | 575 | 3.2 | 0,024 | 0,00 | 19,1 | 0,573 | 0,00 | 0,96 | 0,0287 | 0,00 |
| 275 | 575 | 3.4 | 0,026 | 0,00 | 19,7 | 0,625 | 0,00 | 0,98 | 0,0313 | 0,00 |
| 300 | 575 | 3.7 | 0,029 | 0,00 | 20,2 | 0,685 | 0,00 | 1,01 | 0,0342 | 0,00 |
| 325 | 575 | 4.1 | 0,033 | 0,00 | 20,8 | 0,752 | 0,00 | 1,04 | 0,0376 | 0,00 |
| 350 | 575 | 4.5 | 0,037 | 0,00 | 21,8 | 0,835 | 0,00 | 1,09 | 0,0417 | 0,00 |
| 375 | 575 | 5.0 | 0,043 | 0,00 | 22,2 | 0,927 | 0,00 | 1,11 | 0,0463 | 0,00 |
| 400 | 575 | 5.6 | 0,049 | 0,00 | 23,9 | 1,048 | 0,00 | 1,19 | 0,0524 | 0,00 |
| 425 | 575 | 6.3 | 0,058 | 0,00 | 23,8 | 1,185 | 0,00 | 1,19 | 0,0592 | 0,00 |
| 725 | 575 | 28.1 | 0,301 | 0,00 | 57,5 | 7,056 | 0,00 | 2,88 | 0,3528 | 0,00 |
| 750 | 575 | 20.6 | 0,193 | 0,00 | 45,7 | 4,998 | 0,00 | 2,29 | 0,2499 | 0,00 |
| 775 | 575 | 15.9 | 0,134 | 0,00 | 37,1 | 3,614 | 0,00 | 1,86 | 0,1807 | 0,00 |
| 800 | 575 | 12.7 | 0,098 | 0,00 | 30,4 | 2,720 | 0,00 | 1,52 | 0,1360 | 0,00 |
| 825 | 575 | 10.4 | 0,076 | 0,00 | 25,6 | 2,122 | 0,00 | 1,28 | 0,1061 | 0,00 |
| 850 | 575 | 8.8 | 0,060 | 0,00 | 23,9 | 1,700 | 0,00 | 1,19 | 0,0850 | 0,00 |
| 875 | 575 | 7.5 | 0,050 | 0,00 | 23,5 | 1,394 | 0,00 | 1,18 | 0,0697 | 0,00 |
| 900 | 575 | 6.6 | 0,041 | 0,00 | 22,9 | 1,169 | 0,00 | 1,14 | 0,0585 | 0,00 |
| 925 | 575 | 5.9 | 0,035 | 0,00 | 22,6 | 0,996 | 0,00 | 1,13 | 0,0498 | 0,00 |
| 950 | 575 | 5.2 | 0,030 | 0,00 | 21,8 | 0,858 | 0,00 | 1,09 | 0,0429 | 0,00 |
| 975 | 575 | 4.7 | 0,026 | 0,00 | 21,8 | 0,751 | 0,00 | 1,09 | 0,0375 | 0,00 |
| 1000 | 575 | 4.3 | 0,023 | 0,00 | 20,5 | 0,662 | 0,00 | 1,02 | 0,0351 | 0,00 |
| 1025 | 575 | 3.9 | 0,020 | 0,00 | 20,3 | 0,590 | 0,00 | 1,01 | 0,0295 | 0,00 |
| 1050 | 575 | 3.6 | 0,018 | 0,00 | 19,2 | 0,529 | 0,00 | 0,96 | 0,0265 | 0,00 |
| 1075 | 575 | 3.3 | 0,016 | 0,00 | 19,0 | 0,478 | 0,00 | 0,95 | 0,0239 | 0,00 |
| 1100 | 575 | 3.1 | 0,015 | 0,00 | 19,0 | 0,434 | 0,00 | 0,95 | 0,0217 | 0,00 |
| 1125 | 575 | 2.9 | 0,014 | 0,00 | 19,4 | 0,397 | 0,00 | 0,97 | 0,0199 | 0,00 |
| 1150 | 575 | 2.7 | 0,013 | 0,00 | 18,8 | 0,365 | 0,00 | 0,94 | 0,0182 | 0,00 |
| 1175 | 575 | 2.5 | 0,012 | 0,00 | 18,5 | 0,336 | 0,00 | 0,93 | 0,0168 | 0,00 |
| 1200 | 575 | 2.4 | 0,011 | 0,00 | 17,9 | 0,311 | 0,00 | 0,89 | 0,0156 | 0,00 |
| 50 | 600 | 2.0 | 0,013 | 0,00 | 17,4 | 0,324 | 0,00 | 0,87 | 0,0162 | 0,00 |
| 75 | 600 | 2.1 | 0,013 | 0,00 | 17,4 | 0,343 | 0,00 | 0,87 | 0,0171 | 0,00 |
| 100 | 600 | 2.2 | 0,014 | 0,00 | 18,0 | 0,364 | 0,00 | 0,90 | 0,0182 | 0,00 |
| 125 | 600 | 2.3 | 0,016 | 0,00 | 18,6 | 0,389 | 0,00 | 0,93 | 0,0194 | 0,00 |
| 150 | 600 | 2.5 | 0,017 | 0,00 | 18,2 | 0,415 | 0,00 | 0,91 | 0,0208 | 0,00 |
| 175 | 600 | 2.6 | 0,018 | 0,00 | 18,5 | 0,444 | 0,00 | 0,93 | 0,0222 | 0,00 |
| 200 | 600 | 2.8 | 0,020 | 0,00 | 18,6 | 0,476 | 0,00 | 0,93 | 0,0238 | 0,00 |
| 225 | 600 | 3.0 | 0,022 | 0,00 | 19,2 | 0,513 | 0,00 | 0,96 | 0,0256 | 0,00 |
| 250 | 600 | 3.2 | 0,024 | 0,00 | 19,9 | 0,554 | 0,00 | 1,00 | 0,0277 | 0,00 |
| 275 | 600 | 3.5 | 0,026 | 0,00 | 20,0 | 0,600 | 0,00 | 1,00 | 0,0300 | 0,00 |
| 300 | 600 | 3.8 | 0,029 | 0,00 | 20,4 | 0,656 | 0,00 | 1,02 | 0,0328 | 0,00 |
| 325 | 600 | 4.1 | 0,033 | 0,00 | 20,9 | 0,717 | 0,00 | 1,04 | 0,0359 | 0,00 |
| 350 | 600 | 4.5 | 0,037 | 0,00 | 21,9 | 0,791 | 0,00 | 1,10 | 0,0395 | 0,00 |
| 375 | 600 | 5.0 | 0,042 | 0,00 | 22,4 | 0,878 | 0,00 | 1,12 | 0,0439 | 0,00 |
| 400 | 600 | 5.6 | 0,049 | 0,00 | 23,1 | 0,979 | 0,00 | 1,15 | 0,0489 | 0,00 |
| 425 | 600 | 6.3 | 0,057 | 0,00 | 24,2 | 1,106 | 0,00 | 1,21 | 0,0553 | 0,00 |
| 725 | 600 | 30.4 | 0,431 | 0,00 | 79,5 | 6,986 | 0,00 | 3,98 | 0,3493 | 0,00 |
| 750 | 600 | 21.5 | 0,244 | 0,00 | 56,8 | 5,018 | 0,00 | 2,84 | 0,2509 | 0,00 |
| 775 | 600 | 16.3 | 0,160 | 0,00 | 42,7 | 3,697 | 0,00 | 2,14 | 0,1848 | 0,00 |
| 800 | 600 | 13.0 | 0,113 | 0,00 | 33,1 | 2,803 | 0,00 | 1,66 | 0,1401 | 0,00 |
| 825 | 600 | 10.6 | 0,085 | 0,00 | 27,4 | 2,208 | 0,00 | 1,37 | 0,1104 | 0,00 |
| 850 | 600 | 8.9 | 0,068 | 0,00 | 23,9 | 1,766 | 0,00 | 1,19 | 0,0883 | 0,00 |
| 875 | 600 | 7.6 | 0,053 | 0,00 | 24,0 | 1,456 | 0,00 | 1,20 | 0,0728 | 0,00 |
| 900 | 600 | 6.6 | 0,044 | 0,00 | 22,8 | 1,217 | 0,00 | 1,14 | 0,0609 | 0,00 |
| 925 | 600 | 5.8 | 0,037 | 0,00 | 22,9 | 1,036 | 0,00 | 1,14 | 0,0518 | 0,00 |
| 950 | 600 | 5.2 | 0,032 | 0,00 | 22,2 | 0,892 | 0,00 | 1,11 | 0,0446 | 0,00 |
| 975 | 600 | 4.7 | 0,027 | 0,00 | 21,2 | 0,779 | 0,00 | 1,06 | 0,0389 | 0,00 |
| 1000 | 600 | 4.3 | 0,024 | 0,00 | 20,7 | 0,685 | 0,00 | 1,03 | 0,0342 | 0,00 |
| 1025 | 600 | 3.9 | 0,021 | 0,00 | 20,1 | 0,610 | 0,00 | 1,00 | 0,0305 | 0,00 |
| 1050 | 600 | 3.6 | 0,019 | 0,00 | 19,2 | 0,547 | 0,00 | 0,96 | 0,0273 | 0,00 |
| 1075 | 600 | 3.3 | 0,017 | 0,00 | 19,4 | 0,492 | 0,00 | 0,97 | 0,0246 | 0,00 |
| 1100 | 600 | 3.1 | 0,015 | 0,00 | 19,0 | 0,447 | 0,00 | 0,95 | 0,0223 | 0,00 |
| 1125 | 600 | 2.9 | 0,014 | 0,00 | 18,6 | 0,408 | 0,00 | 0,93 | 0,0204 | 0,00 |
| 1150 | 600 | 2.7 | 0,013 | 0,00 | 18,1 | 0,373 | 0,00 | 0,91 | 0,0187 | 0,00 |
| 1175 | 600 | 2.5 | 0,012 | 0,00 | 18,1 | 0,343 | 0,00 | 0,90 | 0,0172 | 0,00 |
| 1200 | 600 | 2.4 | 0,011 | 0,00 | 17,9 | 0,317 | 0,00 | 0,89 | 0,0158 | 0,00 |
| 50 | 625 | 2.0 | 0,013 | 0,00 | 16,8 | 0,314 | 0,00 | 0,84 | 0,0157 | 0,00 |
| 75 | 625 | 2.0 | 0,013 | 0,00 | 17,5 | 0,332 | 0,00 | 0,87 | 0,0166 | 0,00 |
| 100 | 625 | 2.2 | 0,014 | 0,00 | 18,1 | 0,353 | 0,00 | 0,90 | 0,0176 | 0,00 |
| 125 | 625 | 2.3 | 0,015 | 0,00 | 18,5 | 0,375 | 0,00 | 0,92 | 0,0188 | 0,00 |
| 150 | 625 | 2.5 | 0,016 | 0,00 | 18,6 | 0,397 | 0,00 | 0,93 | 0,0198 | 0,00 |
| 175 | 625 | 2.6 | 0,018 | 0,00 | 19,1 | 0,424 | 0,00 | 0,95 | 0,0212 | 0,00 |
| 200 | 625 | 2.8 | 0,019 | 0,00 | 19,6 | 0,454 | 0,00 | 0,98 | 0,0227 | 0,00 |
| 225 | 625 | 3.0 | 0,021 | 0,00 | 19,5 | 0,486 | 0,00 | 0,98 | 0,0243 | 0,00 |
| 250 | 625 | 3.2 | 0,023 | 0,00 | 19,7 | 0,523 | 0,00 | 0,98 | 0,0262 | 0,00 |
| 275 | 625 | 3.5 | 0,026 | 0,00 | 20,0 | 0,565 | 0,00 | 1,00 | 0,0283 | 0,00 |
| 300 | 625 | 3.8 | 0,028 | 0,00 | 20,5 | 0,612 | 0,00 | 1,02 | 0,0306 | 0,00 |
| 325 | 625 | 4.1 | 0,032 | 0,00 | 20,8 | 0,665 | 0,00 | 1,04 | 0,0332 | 0,00 |
| 350 | 625 | 4.5 | 0,036 | 0,00 | 21,7 | 0,730 | 0,00 | 1,08 | 0,0365 | 0,00 |
| 375 | 625 | 5.0 | 0,040 | 0,00 | 22,6 | 0,804 | 0,00 | 1,13 | 0,0402 | 0,00 |
| 400 | 625 | 5.6 | 0,046 | 0,00 | 23,6 | 0,893 | 0,00 | 1,18 | 0,0446 | 0,00 |
| 725 | 625 | 27.5 | 0,432 | 0,00 | 102,0 | 6,811 | 0,00 | 5,10 | 0,3305 | 0,00 |
| 750 | 625 | 20.4 | 0,259 | 0,00 | 64,1 | 4,715 | 0,00 | 3,20 | 0,2170 | 0,00 |
| 775 | 625 | 15.8 | 0,171 | 0,00 | 45,3 | 3,541 | 0,00 | 2,27 | 0,1770 | 0,00 |
| 800 | 625 | 12.6 | 0,120 | 0,00 | 34,7 | 2,745 | 0,00 | 1,73 | 0,1372 | 0,00 |
| 825 | 625 | 10.4 | 0,089 | 0,00 | 27,9 | 2,183 | 0,00 | 1,40 | 0,1082 | 0,00 |
| 850 | 625 | 8.7 | 0,069 | 0,00 | 24,5 | 1,777 | 0,00 | 1,22 | 0,0888 | 0,00 |
| 875 | 625 | 7.6 | 0,058 | 0,00 | 24,4 | 1,475 | 0,00 | 1,22 | 0,0737 | 0,00 |
| 900 | 625 | 6.6 | 0,046 | 0,00 | 23,6 | 1,242 | 0,00 | 1,18 | 0,0621 | 0,00 |
| 925 | 625 | 5.8 | 0,038 | 0,00 | 23,0 | 1,060 | 0,00 | 1,15 | 0,0530 | 0,00 |
| 950 | 625 | 5.2 | 0,033 | 0,00 | 22,3 | 0,916 | 0,00 | 1,11 | 0,0458 | 0,00 |
| 975 | 625 | 4.7 | 0,028 | 0,00 | 21,4 | 0,799 | 0,00 | 1,07 | 0,0400 | 0,00 |
| 1000 | 625 | 4.2 | 0,025 | 0,00 | 21,0 | 0,703 | 0,00 | 1,05 | 0,0351 | 0,00 |
| 1025 | 625 | 3.9 | 0,022 | 0,00 | 20,0 | 0,626 | 0,00 | 1,00 | 0,0313 | 0,00 |
| 1050 | 625 | 3.6 | 0,019 | 0,00 | 19,9 | 0,559 | 0,00 | 1,00 | 0,0279 | 0,00 |
| 1075 | 625 | 3.3 | 0,017 | 0,00 | 19,4 | 0,505 | 0,00 | 0,97 | 0,0252 | 0,00 |
| 1100 | 625 | 3.1 | 0,016 | 0,00 | 19,2 | 0,456 | 0,00 | 0,96 | 0,0228 | 0,00 |
| 1125 | 625 | 2.9 | 0,014 | 0,00 | 19,1 | 0,416 | 0,00 | 0,96 | 0,0208 | 0,00 |
| 1150 | 625 | 2. | | | | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowódor | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 20 µg/m ³ |
| 100 | 650 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 17,9 | 0,336 | 0,00 | 0,90 | 0,0168 | 0,00 |
| 125 | 650 | 2,3 | 0,015 | 0,00 | 18,0 | 0,354 | 0,00 | 0,90 | 0,0177 | 0,00 |
| 150 | 650 | 2,4 | 0,016 | 0,00 | 18,2 | 0,376 | 0,00 | 0,91 | 0,0188 | 0,00 |
| 175 | 650 | 2,6 | 0,017 | 0,00 | 18,5 | 0,400 | 0,00 | 0,93 | 0,0200 | 0,00 |
| 200 | 650 | 2,7 | 0,019 | 0,00 | 18,7 | 0,425 | 0,00 | 0,93 | 0,0213 | 0,00 |
| 225 | 650 | 2,9 | 0,020 | 0,00 | 19,5 | 0,454 | 0,00 | 0,98 | 0,0227 | 0,00 |
| 250 | 650 | 3,2 | 0,022 | 0,00 | 19,5 | 0,484 | 0,00 | 0,98 | 0,0242 | 0,00 |
| 275 | 650 | 3,5 | 0,024 | 0,00 | 20,3 | 0,519 | 0,00 | 1,01 | 0,0260 | 0,00 |
| 300 | 650 | 3,7 | 0,027 | 0,00 | 20,5 | 0,559 | 0,00 | 1,02 | 0,0279 | 0,00 |
| 325 | 650 | 4,0 | 0,029 | 0,00 | 20,5 | 0,605 | 0,00 | 1,03 | 0,0302 | 0,00 |
| 350 | 650 | 4,5 | 0,032 | 0,00 | 21,4 | 0,659 | 0,00 | 1,07 | 0,0330 | 0,00 |
| 375 | 650 | 4,9 | 0,036 | 0,00 | 22,3 | 0,723 | 0,00 | 1,12 | 0,0362 | 0,00 |
| 400 | 650 | 5,5 | 0,040 | 0,00 | 23,2 | 0,797 | 0,00 | 1,16 | 0,0398 | 0,00 |
| 650 | 650 | 27,6 | 0,294 | 0,00 | 103,7 | 6,398 | 0,00 | 5,19 | 0,3199 | 0,00 |
| 675 | 650 | 28,7 | 0,424 | 0,00 | 165,0 | 8,423 | 0,00 | 8,30 | 0,4212 | 0,00 |
| 700 | 650 | 28,7 | 0,442 | 0,00 | 137,9 | 8,918 | 0,00 | 6,89 | 0,4459 | 0,00 |
| 725 | 650 | 22,3 | 0,330 | 0,00 | 88,1 | 5,676 | 0,00 | 4,40 | 0,2838 | 0,00 |
| 750 | 650 | 17,9 | 0,229 | 0,00 | 59,7 | 4,147 | 0,00 | 2,98 | 0,2073 | 0,00 |
| 775 | 650 | 14,4 | 0,163 | 0,00 | 44,1 | 3,216 | 0,00 | 2,21 | 0,1608 | 0,00 |
| 800 | 650 | 11,9 | 0,119 | 0,00 | 34,4 | 2,559 | 0,00 | 1,72 | 0,1280 | 0,00 |
| 825 | 650 | 9,9 | 0,091 | 0,00 | 28,0 | 2,085 | 0,00 | 1,40 | 0,1042 | 0,00 |
| 850 | 650 | 8,5 | 0,071 | 0,00 | 25,0 | 1,727 | 0,00 | 1,25 | 0,0864 | 0,00 |
| 875 | 650 | 7,4 | 0,057 | 0,00 | 24,5 | 1,447 | 0,00 | 1,22 | 0,0724 | 0,00 |
| 900 | 650 | 6,5 | 0,048 | 0,00 | 23,5 | 1,233 | 0,00 | 1,17 | 0,0616 | 0,00 |
| 925 | 650 | 5,7 | 0,040 | 0,00 | 23,2 | 1,062 | 0,00 | 1,16 | 0,0531 | 0,00 |
| 950 | 650 | 5,1 | 0,033 | 0,00 | 21,9 | 0,921 | 0,00 | 1,10 | 0,0460 | 0,00 |
| 975 | 650 | 4,6 | 0,029 | 0,00 | 21,3 | 0,807 | 0,00 | 1,07 | 0,0404 | 0,00 |
| 1000 | 650 | 4,2 | 0,026 | 0,00 | 20,6 | 0,714 | 0,00 | 1,03 | 0,0357 | 0,00 |
| 1025 | 650 | 3,9 | 0,022 | 0,00 | 20,0 | 0,636 | 0,00 | 1,00 | 0,0318 | 0,00 |
| 1050 | 650 | 3,6 | 0,020 | 0,00 | 19,8 | 0,571 | 0,00 | 0,99 | 0,0285 | 0,00 |
| 1075 | 650 | 3,3 | 0,018 | 0,00 | 19,7 | 0,514 | 0,00 | 0,99 | 0,0257 | 0,00 |
| 1100 | 650 | 3,1 | 0,016 | 0,00 | 18,7 | 0,465 | 0,00 | 0,93 | 0,0232 | 0,00 |
| 1125 | 650 | 2,9 | 0,014 | 0,00 | 18,7 | 0,424 | 0,00 | 0,93 | 0,0212 | 0,00 |
| 1150 | 650 | 2,7 | 0,013 | 0,00 | 18,3 | 0,389 | 0,00 | 0,91 | 0,0194 | 0,00 |
| 1175 | 650 | 2,5 | 0,012 | 0,00 | 18,0 | 0,356 | 0,00 | 0,90 | 0,0178 | 0,00 |
| 1200 | 650 | 2,4 | 0,011 | 0,00 | 17,9 | 0,330 | 0,00 | 0,90 | 0,0165 | 0,00 |
| 50 | 675 | 1,9 | 0,012 | 0,00 | 16,8 | 0,285 | 0,00 | 0,86 | 0,0143 | 0,00 |
| 75 | 675 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 17,3 | 0,301 | 0,00 | 0,89 | 0,0159 | 0,00 |
| 100 | 675 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 17,8 | 0,332 | 0,00 | 0,89 | 0,0166 | 0,00 |
| 125 | 675 | 2,3 | 0,015 | 0,00 | 18,8 | 0,349 | 0,00 | 0,94 | 0,0175 | 0,00 |
| 150 | 675 | 2,4 | 0,016 | 0,00 | 19,5 | 0,371 | 0,00 | 0,97 | 0,0185 | 0,00 |
| 175 | 675 | 2,5 | 0,017 | 0,00 | 19,5 | 0,391 | 0,00 | 0,98 | 0,0196 | 0,00 |
| 200 | 675 | 2,8 | 0,019 | 0,00 | 19,7 | 0,417 | 0,00 | 0,99 | 0,0209 | 0,00 |
| 225 | 675 | 3,1 | 0,020 | 0,00 | 19,6 | 0,442 | 0,00 | 0,98 | 0,0221 | 0,00 |
| 250 | 675 | 3,4 | 0,022 | 0,00 | 20,1 | 0,472 | 0,00 | 1,00 | 0,0236 | 0,00 |
| 275 | 675 | 3,7 | 0,024 | 0,00 | 20,8 | 0,504 | 0,00 | 1,04 | 0,0252 | 0,00 |
| 300 | 675 | 4,0 | 0,026 | 0,00 | 20,5 | 0,544 | 0,00 | 1,02 | 0,0272 | 0,00 |
| 325 | 675 | 4,4 | 0,029 | 0,00 | 21,4 | 0,590 | 0,00 | 1,07 | 0,0295 | 0,00 |
| 350 | 675 | 4,8 | 0,032 | 0,00 | 22,0 | 0,643 | 0,00 | 1,10 | 0,0322 | 0,00 |
| 375 | 675 | 5,3 | 0,034 | 0,00 | 23,4 | 0,699 | 0,00 | 1,17 | 0,0350 | 0,00 |
| 400 | 675 | 6,7 | 0,042 | 0,00 | 25,1 | 0,862 | 0,00 | 1,26 | 0,0431 | 0,00 |
| 450 | 675 | 7,6 | 0,048 | 0,00 | 25,6 | 0,971 | 0,00 | 1,28 | 0,0486 | 0,00 |
| 500 | 675 | 8,6 | 0,056 | 0,00 | 26,4 | 1,094 | 0,00 | 1,32 | 0,0547 | 0,00 |
| 525 | 675 | 10,0 | 0,064 | 0,00 | 27,9 | 1,248 | 0,00 | 1,40 | 0,0624 | 0,00 |
| 550 | 675 | 11,8 | 0,077 | 0,00 | 33,0 | 1,432 | 0,00 | 1,65 | 0,0716 | 0,00 |
| 575 | 675 | 13,7 | 0,092 | 0,00 | 39,4 | 1,678 | 0,00 | 1,97 | 0,0839 | 0,00 |
| 600 | 675 | 16,4 | 0,108 | 0,00 | 46,3 | 2,028 | 0,00 | 2,32 | 0,1014 | 0,00 |
| 625 | 675 | 18,6 | 0,135 | 0,00 | 52,8 | 2,543 | 0,00 | 2,64 | 0,1271 | 0,00 |
| 650 | 675 | 20,1 | 0,182 | 0,00 | 68,1 | 3,316 | 0,00 | 3,40 | 0,1658 | 0,00 |
| 675 | 675 | 20,5 | 0,236 | 0,00 | 86,9 | 4,294 | 0,00 | 4,34 | 0,2147 | 0,00 |
| 700 | 675 | 20,2 | 0,263 | 0,00 | 88,0 | 4,767 | 0,00 | 4,40 | 0,2383 | 0,00 |
| 725 | 675 | 17,5 | 0,235 | 0,00 | 67,9 | 4,174 | 0,00 | 3,39 | 0,2087 | 0,00 |
| 750 | 675 | 15,2 | 0,185 | 0,00 | 52,3 | 3,402 | 0,00 | 2,61 | 0,1701 | 0,00 |
| 775 | 675 | 12,9 | 0,142 | 0,00 | 40,6 | 2,789 | 0,00 | 2,03 | 0,1394 | 0,00 |
| 800 | 675 | 10,8 | 0,110 | 0,00 | 33,4 | 2,313 | 0,00 | 1,67 | 0,1156 | 0,00 |
| 825 | 675 | 9,3 | 0,087 | 0,00 | 28,1 | 1,931 | 0,00 | 1,40 | 0,0965 | 0,00 |
| 850 | 675 | 8,1 | 0,070 | 0,00 | 25,8 | 1,632 | 0,00 | 1,29 | 0,0816 | 0,00 |
| 875 | 675 | 7,1 | 0,057 | 0,00 | 24,8 | 1,391 | 0,00 | 1,24 | 0,0696 | 0,00 |
| 900 | 675 | 6,2 | 0,047 | 0,00 | 23,7 | 1,198 | 0,00 | 1,19 | 0,0599 | 0,00 |
| 925 | 675 | 5,6 | 0,041 | 0,00 | 23,0 | 1,040 | 0,00 | 1,15 | 0,0520 | 0,00 |
| 950 | 675 | 5,0 | 0,035 | 0,00 | 22,2 | 0,913 | 0,00 | 1,11 | 0,0456 | 0,00 |
| 975 | 675 | 4,6 | 0,030 | 0,00 | 21,4 | 0,807 | 0,00 | 1,07 | 0,0404 | 0,00 |
| 1000 | 675 | 4,2 | 0,026 | 0,00 | 20,4 | 0,716 | 0,00 | 1,02 | 0,0358 | 0,00 |
| 1025 | 675 | 3,8 | 0,023 | 0,00 | 20,2 | 0,640 | 0,00 | 1,01 | 0,0320 | 0,00 |
| 1050 | 675 | 3,5 | 0,020 | 0,00 | 20,1 | 0,576 | 0,00 | 1,00 | 0,0288 | 0,00 |
| 1075 | 675 | 3,2 | 0,018 | 0,00 | 19,0 | 0,520 | 0,00 | 0,95 | 0,0260 | 0,00 |
| 1100 | 675 | 3,0 | 0,016 | 0,00 | 19,2 | 0,473 | 0,00 | 0,96 | 0,0236 | 0,00 |
| 1125 | 675 | 2,8 | 0,015 | 0,00 | 18,8 | 0,431 | 0,00 | 0,94 | 0,0216 | 0,00 |
| 1150 | 675 | 2,6 | 0,014 | 0,00 | 19,1 | 0,395 | 0,00 | 0,95 | 0,0197 | 0,00 |
| 1175 | 675 | 2,5 | 0,012 | 0,00 | 18,6 | 0,364 | 0,00 | 0,93 | 0,0182 | 0,00 |
| 1200 | 675 | 2,3 | 0,011 | 0,00 | 18,6 | 0,335 | 0,00 | 0,93 | 0,0167 | 0,00 |
| 50 | 700 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 16,6 | 0,268 | 0,00 | 0,83 | 0,0134 | 0,00 |
| 75 | 700 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 17,3 | 0,281 | 0,00 | 0,87 | 0,0140 | 0,00 |
| 100 | 700 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 18,2 | 0,293 | 0,00 | 0,91 | 0,0146 | 0,00 |
| 125 | 700 | 2,2 | 0,013 | 0,00 | 18,3 | 0,306 | 0,00 | 0,91 | 0,0153 | 0,00 |
| 150 | 700 | 2,4 | 0,014 | 0,00 | 18,8 | 0,323 | 0,00 | 0,94 | 0,0161 | 0,00 |
| 175 | 700 | 2,6 | 0,015 | 0,00 | 18,6 | 0,339 | 0,00 | 0,93 | 0,0169 | 0,00 |
| 200 | 700 | 2,7 | 0,016 | 0,00 | 19,3 | 0,358 | 0,00 | 0,96 | 0,0179 | 0,00 |
| 225 | 700 | 2,9 | 0,017 | 0,00 | 19,0 | 0,379 | 0,00 | 0,95 | 0,0189 | 0,00 |
| 250 | 700 | 3,1 | 0,018 | 0,00 | 20,2 | 0,400 | 0,00 | 1,01 | 0,0200 | 0,00 |
| 275 | 700 | 3,3 | 0,020 | 0,00 | 20,2 | 0,425 | 0,00 | 1,01 | 0,0212 | 0,00 |
| 300 | 700 | 3,6 | 0,021 | 0,00 | 20,0 | 0,456 | 0,00 | 1,00 | 0,0228 | 0,00 |
| 325 | 700 | 3,9 | 0,023 | 0,00 | 20,8 | 0,488 | 0,00 | 1,04 | 0,0244 | 0,00 |
| 350 | 700 | 4,2 | 0,024 | 0,00 | 21,3 | 0,525 | 0,00 | 1,07 | 0,0263 | 0,00 |
| 375 | 700 | 4,7 | 0,026 | 0,00 | 22,5 | 0,565 | 0,00 | 1,12 | 0,0283 | 0,00 |
| 400 | 700 | 5,1 | 0,029 | 0,00 | 22,9 | 0,620 | 0,00 | 1,14 | 0,0310 | 0,00 |
| 425 | 700 | 5,7 | 0,032 | 0,00 | 24,2 | 0,675 | 0,00 | 1,21 | 0,0337 | 0,00 |
| 450 | 700 | 6,3 | 0,036 | 0,00 | 25,1 | 0,739 | 0,00 | 1,26 | 0,0369 | 0,00 |
| 475 | 700 | 7,1 | 0,039 | 0,00 | 26,4 | 0,812 | 0,00 | 1,32 | 0,0406 | 0,00 |
| 500 | 700 | 8,0 | 0,045 | 0,00 | 27,2 | 0,903 | 0,00 | 1,36 | 0,0452 | 0,00 |
| 525 | 700 | 9,2 | 0,051 | 0,00 | 28,0 | 1,014 | 0,00 | 1,40 | 0,0507 | 0,00 |
| 550 | 700 | 10,4 | 0,059 | 0,00 | 30,1 | 1,138 | 0,00 | 1,50 | 0,0569 | 0,00 |
| 575 | 700 | 11,7 | 0,068 | 0,00 | 33,0 | 1,301 | 0,00 | 1,65 | 0,0650 | 0,00 |
| 600 | 700 | 13,7 | 0,078 | 0,00 | 37,7 | 1,515 | 0,00 | 1,88 | 0,0757 | 0,00 |
| 625 | 700 | 15,0 | 0,097 | 0,00 | 42,2 | 1,820 | 0,00 | 2,11 | 0,0910 | 0,00 |
| 650 | 700 | 15,6 | 0,125 | 0,00 | 51,0 | 2,230 | 0,00 | 2,55 | 0,1115 | 0,00 |
| 675 | 700 | 16,3 | 0,151 | 0,00 | 62,0 | 2,709 | 0,00 | 3,10 | 0,1355 | 0,00 |
| 700 | 700 | 15,5 | 0,172 | 0,00 | 64,7 | 3,044 | 0,00 | 3,24 | 0,1522 | 0,00 |
| 725 | 700 | 14,4 | 0,169 | 0,00 | 56,8 | 3,004 | 0,00 | 2,84 | 0,1502 | 0,00 |
| 750 | 700 | 12,8 | 0,146 | 0,00 | 46,4 | 2,705 | 0,00 | 2,32 | 0,1353 | 0,00 |
| 775 | 700 | 11,2 | 0,120 | 0,00 | 38,3 | 2,354 | 0,00 | 1,91 | 0,1177 | 0,00 |
| 800 | 700 | 9,8 | 0,097 | 0,00 | 31,8 | 2,027 | 0,00 | 1,59 | 0,1013 | 0,00 |
| 825 | 700 | 8,5 | 0,080 | 0,00 | 27,4 | 1,745 | 0,00 | 1,37 | 0,0873 | 0,00 |
| 850 | 700 | | | | | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowódor | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 20 µg/m ³ |
| 950 | 700 | 4,9 | 0,034 | 0,00 | 21,8 | 0,888 | 0,00 | 1,09 | 0,0444 | 0,00 |
| 975 | 700 | 4,4 | 0,030 | 0,00 | 21,3 | 0,792 | 0,00 | 1,06 | 0,0386 | 0,00 |
| 1000 | 700 | 4,1 | 0,026 | 0,00 | 20,2 | 0,708 | 0,00 | 1,01 | 0,0354 | 0,00 |
| 1025 | 700 | 3,7 | 0,023 | 0,00 | 19,9 | 0,638 | 0,00 | 1,00 | 0,0319 | 0,00 |
| 1050 | 700 | 3,4 | 0,021 | 0,00 | 20,5 | 0,576 | 0,00 | 1,02 | 0,0288 | 0,00 |
| 1075 | 700 | 3,2 | 0,018 | 0,00 | 19,6 | 0,522 | 0,00 | 0,98 | 0,0261 | 0,00 |
| 1100 | 700 | 3,0 | 0,017 | 0,00 | 19,3 | 0,476 | 0,00 | 0,96 | 0,0238 | 0,00 |
| 1125 | 700 | 2,8 | 0,015 | 0,00 | 19,4 | 0,435 | 0,00 | 0,97 | 0,0218 | 0,00 |
| 1150 | 700 | 2,6 | 0,014 | 0,00 | 18,3 | 0,399 | 0,00 | 0,91 | 0,0200 | 0,00 |
| 1175 | 700 | 2,5 | 0,013 | 0,00 | 18,5 | 0,367 | 0,00 | 0,92 | 0,0184 | 0,00 |
| 1200 | 700 | 2,3 | 0,012 | 0,00 | 18,0 | 0,340 | 0,00 | 0,90 | 0,0170 | 0,00 |
| 50 | 725 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 16,8 | 0,247 | 0,00 | 0,84 | 0,0124 | 0,00 |
| 75 | 725 | 2,0 | 0,011 | 0,00 | 17,8 | 0,258 | 0,00 | 0,89 | 0,0129 | 0,00 |
| 100 | 725 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 17,7 | 0,268 | 0,00 | 0,89 | 0,0134 | 0,00 |
| 125 | 725 | 2,2 | 0,012 | 0,00 | 18,0 | 0,281 | 0,00 | 0,90 | 0,0140 | 0,00 |
| 150 | 725 | 2,4 | 0,013 | 0,00 | 18,7 | 0,295 | 0,00 | 0,94 | 0,0148 | 0,00 |
| 175 | 725 | 2,5 | 0,013 | 0,00 | 18,4 | 0,309 | 0,00 | 0,92 | 0,0155 | 0,00 |
| 200 | 725 | 2,7 | 0,014 | 0,00 | 19,7 | 0,324 | 0,00 | 0,99 | 0,0162 | 0,00 |
| 225 | 725 | 2,9 | 0,015 | 0,00 | 19,7 | 0,341 | 0,00 | 0,99 | 0,0171 | 0,00 |
| 250 | 725 | 3,0 | 0,016 | 0,00 | 19,8 | 0,363 | 0,00 | 0,98 | 0,0181 | 0,00 |
| 275 | 725 | 3,3 | 0,017 | 0,00 | 20,6 | 0,384 | 0,00 | 1,03 | 0,0192 | 0,00 |
| 300 | 725 | 3,5 | 0,019 | 0,00 | 20,5 | 0,410 | 0,00 | 1,02 | 0,0205 | 0,00 |
| 325 | 725 | 3,8 | 0,019 | 0,00 | 20,9 | 0,434 | 0,00 | 1,05 | 0,0217 | 0,00 |
| 350 | 725 | 4,1 | 0,021 | 0,00 | 20,8 | 0,468 | 0,00 | 1,04 | 0,0234 | 0,00 |
| 375 | 725 | 4,5 | 0,022 | 0,00 | 21,9 | 0,502 | 0,00 | 1,09 | 0,0251 | 0,00 |
| 400 | 725 | 4,9 | 0,024 | 0,00 | 23,2 | 0,542 | 0,00 | 1,16 | 0,0271 | 0,00 |
| 425 | 725 | 5,4 | 0,027 | 0,00 | 24,0 | 0,591 | 0,00 | 1,20 | 0,0286 | 0,00 |
| 450 | 725 | 6,0 | 0,030 | 0,00 | 24,6 | 0,642 | 0,00 | 1,23 | 0,0321 | 0,00 |
| 475 | 725 | 6,6 | 0,033 | 0,00 | 26,8 | 0,695 | 0,00 | 1,34 | 0,0347 | 0,00 |
| 500 | 725 | 7,3 | 0,038 | 0,00 | 27,6 | 0,763 | 0,00 | 1,38 | 0,0381 | 0,00 |
| 525 | 725 | 8,3 | 0,042 | 0,00 | 29,0 | 0,840 | 0,00 | 1,45 | 0,0420 | 0,00 |
| 550 | 725 | 9,2 | 0,047 | 0,00 | 30,9 | 0,933 | 0,00 | 1,54 | 0,0466 | 0,00 |
| 575 | 725 | 10,1 | 0,052 | 0,00 | 33,3 | 1,049 | 0,00 | 1,67 | 0,0524 | 0,00 |
| 600 | 725 | 11,1 | 0,060 | 0,00 | 37,0 | 1,198 | 0,00 | 1,85 | 0,0599 | 0,00 |
| 625 | 725 | 12,1 | 0,074 | 0,00 | 41,4 | 1,401 | 0,00 | 2,07 | 0,0700 | 0,00 |
| 650 | 725 | 12,7 | 0,091 | 0,00 | 45,4 | 1,656 | 0,00 | 2,27 | 0,0828 | 0,00 |
| 675 | 725 | 13,0 | 0,106 | 0,00 | 49,9 | 1,929 | 0,00 | 2,50 | 0,0964 | 0,00 |
| 700 | 725 | 12,4 | 0,118 | 0,00 | 53,3 | 2,155 | 0,00 | 2,66 | 0,1078 | 0,00 |
| 725 | 725 | 11,8 | 0,122 | 0,00 | 49,2 | 2,236 | 0,00 | 2,46 | 0,1118 | 0,00 |
| 750 | 725 | 10,9 | 0,115 | 0,00 | 42,8 | 2,150 | 0,00 | 2,14 | 0,1075 | 0,00 |
| 775 | 725 | 9,6 | 0,100 | 0,00 | 36,8 | 1,967 | 0,00 | 1,84 | 0,0963 | 0,00 |
| 800 | 725 | 8,7 | 0,085 | 0,00 | 30,7 | 1,755 | 0,00 | 1,53 | 0,0877 | 0,00 |
| 825 | 725 | 7,8 | 0,071 | 0,00 | 28,3 | 1,556 | 0,00 | 1,42 | 0,0778 | 0,00 |
| 850 | 725 | 6,9 | 0,061 | 0,00 | 26,7 | 1,374 | 0,00 | 1,33 | 0,0687 | 0,00 |
| 875 | 725 | 6,3 | 0,052 | 0,00 | 25,4 | 1,214 | 0,00 | 1,27 | 0,0607 | 0,00 |
| 900 | 725 | 5,6 | 0,045 | 0,00 | 24,3 | 1,077 | 0,00 | 1,21 | 0,0538 | 0,00 |
| 925 | 725 | 5,1 | 0,039 | 0,00 | 23,3 | 0,958 | 0,00 | 1,17 | 0,0479 | 0,00 |
| 950 | 725 | 4,7 | 0,034 | 0,00 | 22,2 | 0,856 | 0,00 | 1,11 | 0,0428 | 0,00 |
| 975 | 725 | 4,3 | 0,029 | 0,00 | 21,0 | 0,768 | 0,00 | 1,05 | 0,0384 | 0,00 |
| 1000 | 725 | 3,9 | 0,026 | 0,00 | 20,4 | 0,692 | 0,00 | 1,02 | 0,0346 | 0,00 |
| 1025 | 725 | 3,6 | 0,023 | 0,00 | 20,7 | 0,627 | 0,00 | 1,03 | 0,0313 | 0,00 |
| 1050 | 725 | 3,4 | 0,021 | 0,00 | 19,6 | 0,569 | 0,00 | 0,98 | 0,0284 | 0,00 |
| 1075 | 725 | 3,1 | 0,019 | 0,00 | 19,6 | 0,519 | 0,00 | 0,98 | 0,0260 | 0,00 |
| 1100 | 725 | 2,9 | 0,017 | 0,00 | 20,0 | 0,476 | 0,00 | 1,00 | 0,0238 | 0,00 |
| 1125 | 725 | 2,7 | 0,015 | 0,00 | 19,1 | 0,436 | 0,00 | 0,96 | 0,0218 | 0,00 |
| 1150 | 725 | 2,6 | 0,014 | 0,00 | 18,9 | 0,402 | 0,00 | 0,94 | 0,0201 | 0,00 |
| 1175 | 725 | 2,4 | 0,013 | 0,00 | 19,0 | 0,371 | 0,00 | 0,95 | 0,0185 | 0,00 |
| 1200 | 725 | 2,3 | 0,012 | 0,00 | 17,7 | 0,343 | 0,00 | 0,88 | 0,0171 | 0,00 |
| 50 | 750 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 16,7 | 0,228 | 0,00 | 0,83 | 0,0114 | 0,00 |
| 75 | 750 | 2,0 | 0,010 | 0,00 | 17,6 | 0,237 | 0,00 | 0,88 | 0,0118 | 0,00 |
| 100 | 750 | 2,1 | 0,011 | 0,00 | 17,4 | 0,246 | 0,00 | 0,87 | 0,0123 | 0,00 |
| 125 | 750 | 2,2 | 0,011 | 0,00 | 18,2 | 0,257 | 0,00 | 0,91 | 0,0128 | 0,00 |
| 150 | 750 | 2,3 | 0,011 | 0,00 | 17,9 | 0,270 | 0,00 | 0,90 | 0,0135 | 0,00 |
| 175 | 750 | 2,5 | 0,012 | 0,00 | 18,9 | 0,281 | 0,00 | 0,94 | 0,0141 | 0,00 |
| 200 | 750 | 2,6 | 0,013 | 0,00 | 19,2 | 0,295 | 0,00 | 0,96 | 0,0147 | 0,00 |
| 225 | 750 | 2,8 | 0,014 | 0,00 | 19,3 | 0,313 | 0,00 | 0,97 | 0,0156 | 0,00 |
| 250 | 750 | 3,0 | 0,014 | 0,00 | 20,1 | 0,327 | 0,00 | 1,01 | 0,0164 | 0,00 |
| 275 | 750 | 3,2 | 0,015 | 0,00 | 19,9 | 0,349 | 0,00 | 0,99 | 0,0175 | 0,00 |
| 300 | 750 | 3,4 | 0,016 | 0,00 | 21,2 | 0,368 | 0,00 | 1,06 | 0,0184 | 0,00 |
| 325 | 750 | 3,7 | 0,017 | 0,00 | 20,7 | 0,396 | 0,00 | 1,03 | 0,0198 | 0,00 |
| 350 | 750 | 4,0 | 0,018 | 0,00 | 21,2 | 0,423 | 0,00 | 1,08 | 0,0211 | 0,00 |
| 375 | 750 | 4,3 | 0,020 | 0,00 | 21,8 | 0,451 | 0,00 | 1,09 | 0,0225 | 0,00 |
| 400 | 750 | 4,7 | 0,021 | 0,00 | 22,4 | 0,483 | 0,00 | 1,12 | 0,0242 | 0,00 |
| 425 | 750 | 5,1 | 0,024 | 0,00 | 23,7 | 0,518 | 0,00 | 1,19 | 0,0259 | 0,00 |
| 450 | 750 | 5,6 | 0,026 | 0,00 | 25,2 | 0,560 | 0,00 | 1,26 | 0,0280 | 0,00 |
| 475 | 750 | 6,2 | 0,029 | 0,00 | 25,9 | 0,605 | 0,00 | 1,29 | 0,0302 | 0,00 |
| 500 | 750 | 6,8 | 0,031 | 0,00 | 27,6 | 0,654 | 0,00 | 1,38 | 0,0327 | 0,00 |
| 525 | 750 | 7,4 | 0,034 | 0,00 | 29,3 | 0,712 | 0,00 | 1,47 | 0,0356 | 0,00 |
| 550 | 750 | 8,1 | 0,037 | 0,00 | 31,5 | 0,780 | 0,00 | 1,57 | 0,0390 | 0,00 |
| 575 | 750 | 8,9 | 0,042 | 0,00 | 34,1 | 0,867 | 0,00 | 1,70 | 0,0434 | 0,00 |
| 600 | 750 | 9,4 | 0,049 | 0,00 | 36,0 | 0,987 | 0,00 | 1,80 | 0,0493 | 0,00 |
| 625 | 750 | 10,2 | 0,059 | 0,00 | 39,6 | 1,136 | 0,00 | 1,98 | 0,0568 | 0,00 |
| 650 | 750 | 10,6 | 0,070 | 0,00 | 41,9 | 1,309 | 0,00 | 2,09 | 0,0655 | 0,00 |
| 675 | 750 | 10,6 | 0,079 | 0,00 | 46,5 | 1,482 | 0,00 | 2,32 | 0,0741 | 0,00 |
| 700 | 750 | 10,4 | 0,086 | 0,00 | 46,1 | 1,635 | 0,00 | 2,30 | 0,0818 | 0,00 |
| 725 | 750 | 10,0 | 0,093 | 0,00 | 44,0 | 1,726 | 0,00 | 2,20 | 0,0863 | 0,00 |
| 750 | 750 | 9,3 | 0,091 | 0,00 | 39,6 | 1,728 | 0,00 | 1,98 | 0,0864 | 0,00 |
| 775 | 750 | 8,6 | 0,083 | 0,00 | 35,2 | 1,647 | 0,00 | 1,76 | 0,0824 | 0,00 |
| 800 | 750 | 7,8 | 0,073 | 0,00 | 31,5 | 1,517 | 0,00 | 1,58 | 0,0759 | 0,00 |
| 825 | 750 | 7,1 | 0,064 | 0,00 | 28,5 | 1,378 | 0,00 | 1,42 | 0,0689 | 0,00 |
| 850 | 750 | 6,5 | 0,055 | 0,00 | 27,1 | 1,241 | 0,00 | 1,36 | 0,0621 | 0,00 |
| 875 | 750 | 5,9 | 0,048 | 0,00 | 25,4 | 1,115 | 0,00 | 1,27 | 0,0557 | 0,00 |
| 900 | 750 | 5,3 | 0,042 | 0,00 | 24,6 | 1,002 | 0,00 | 1,23 | 0,0501 | 0,00 |
| 925 | 750 | 4,8 | 0,037 | 0,00 | 22,7 | 0,901 | 0,00 | 1,14 | 0,0451 | 0,00 |
| 950 | 750 | 4,5 | 0,032 | 0,00 | 21,8 | 0,814 | 0,00 | 1,09 | 0,0407 | 0,00 |
| 975 | 750 | 4,1 | 0,029 | 0,00 | 21,1 | 0,736 | 0,00 | 1,06 | 0,0368 | 0,00 |
| 1000 | 750 | 3,8 | 0,026 | 0,00 | 20,8 | 0,669 | 0,00 | 1,04 | 0,0334 | 0,00 |
| 1025 | 750 | 3,5 | 0,023 | 0,00 | 21,0 | 0,610 | 0,00 | 1,05 | 0,0305 | 0,00 |
| 1050 | 750 | 3,3 | 0,021 | 0,00 | 20,4 | 0,557 | 0,00 | 1,02 | 0,0279 | 0,00 |
| 1075 | 750 | 3,1 | 0,019 | 0,00 | 20,4 | 0,512 | 0,00 | 1,02 | 0,0256 | 0,00 |
| 1100 | 750 | 2,9 | 0,017 | 0,00 | 19,5 | 0,470 | 0,00 | 0,98 | 0,0235 | 0,00 |
| 1125 | 750 | 2,7 | 0,015 | 0,00 | 19,3 | 0,433 | 0,00 | 0,96 | 0,0217 | 0,00 |
| 1150 | 750 | 2,5 | 0,014 | 0,00 | 18,8 | 0,399 | 0,00 | 0,94 | 0,0200 | 0,00 |
| 1175 | 750 | 2,4 | 0,013 | 0,00 | 18,5 | 0,371 | 0,00 | 0,93 | 0,0185 | 0,00 |
| 1200 | 750 | 2,3 | 0,012 | 0,00 | 18,4 | 0,344 | 0,00 | 0,92 | 0,0172 | 0,00 |
| 50 | 775 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 17,1 | 0,208 | 0,00 | 0,85 | 0,0104 | 0,00 |
| 75 | 775 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 17,5 | 0,218 | 0,00 | 0,88 | 0,0109 | 0,00 |
| 100 | 775 | 2,1 | 0,009 | 0,00 | 17,5 | 0,226 | 0,00 | 0,87 | 0,0113 | 0,00 |
| 125 | 775 | 2,2 | 0,010 | 0,00 | 17,9 | 0,237 | 0,00 | 0,90 | 0,0119 | 0,00 |
| 150 | 775 | 2,3 | 0,010 | 0,00 | 18,4 | 0,246 | 0,00 | 0,92 | 0,0123 | 0,00 |
| 175 | 775 | 2,4 | 0,011 | 0,00 | 18,8 | 0,258 | 0,00 | 0,94 | 0,0129 | 0,00 |
| 200 | 775 | 2,5 | 0,011 | 0,00 | 19,4 | 0,269 | 0,00 | 0,97 | 0,0135 | 0,00 |
| 225 | 775 | 2,7 | 0,012 | 0,00 | 20,2 | 0,284 | 0,00 | 1,01 | 0,0142 | 0,00 |
| 250 | 775 | 2,9 | 0 | | | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % 20 µg/m ³ |
| 375 | 775 | 4,1 | 0,018 | 0,00 | 21,9 | 0,406 | 0,00 | 1,10 | 0,0203 | 0,00 |
| 400 | 775 | 4,4 | 0,019 | 0,00 | 22,4 | 0,433 | 0,00 | 1,12 | 0,0217 | 0,00 |
| 425 | 775 | 4,8 | 0,021 | 0,00 | 23,1 | 0,463 | 0,00 | 1,16 | 0,0231 | 0,00 |
| 450 | 775 | 5,2 | 0,023 | 0,00 | 24,0 | 0,494 | 0,00 | 1,20 | 0,0247 | 0,00 |
| 475 | 775 | 5,7 | 0,025 | 0,00 | 25,9 | 0,529 | 0,00 | 1,30 | 0,0264 | 0,00 |
| 500 | 775 | 6,2 | 0,027 | 0,00 | 27,6 | 0,566 | 0,00 | 1,38 | 0,0283 | 0,00 |
| 525 | 775 | 6,6 | 0,029 | 0,00 | 29,1 | 0,612 | 0,00 | 1,45 | 0,0306 | 0,00 |
| 550 | 775 | 7,3 | 0,031 | 0,00 | 30,3 | 0,668 | 0,00 | 1,51 | 0,0334 | 0,00 |
| 575 | 775 | 7,7 | 0,035 | 0,00 | 32,5 | 0,738 | 0,00 | 1,63 | 0,0369 | 0,00 |
| 600 | 775 | 8,2 | 0,040 | 0,00 | 35,1 | 0,833 | 0,00 | 1,75 | 0,0416 | 0,00 |
| 625 | 775 | 8,6 | 0,048 | 0,00 | 37,3 | 0,950 | 0,00 | 1,86 | 0,0475 | 0,00 |
| 650 | 775 | 8,9 | 0,056 | 0,00 | 38,5 | 1,071 | 0,00 | 1,93 | 0,0535 | 0,00 |
| 675 | 775 | 8,9 | 0,062 | 0,00 | 41,8 | 1,183 | 0,00 | 2,09 | 0,0592 | 0,00 |
| 700 | 775 | 8,9 | 0,067 | 0,00 | 41,8 | 1,293 | 0,00 | 2,08 | 0,0646 | 0,00 |
| 725 | 775 | 8,4 | 0,071 | 0,00 | 39,9 | 1,371 | 0,00 | 1,99 | 0,0685 | 0,00 |
| 750 | 775 | 8,1 | 0,073 | 0,00 | 37,4 | 1,414 | 0,00 | 1,87 | 0,0707 | 0,00 |
| 775 | 775 | 7,5 | 0,069 | 0,00 | 35,1 | 1,386 | 0,00 | 1,75 | 0,0693 | 0,00 |
| 800 | 775 | 7,0 | 0,063 | 0,00 | 30,5 | 1,311 | 0,00 | 1,52 | 0,0655 | 0,00 |
| 825 | 775 | 6,4 | 0,056 | 0,00 | 29,2 | 1,219 | 0,00 | 1,46 | 0,0609 | 0,00 |
| 850 | 775 | 5,9 | 0,050 | 0,00 | 28,2 | 1,117 | 0,00 | 1,31 | 0,0558 | 0,00 |
| 875 | 775 | 5,4 | 0,044 | 0,00 | 25,9 | 1,020 | 0,00 | 1,30 | 0,0510 | 0,00 |
| 900 | 775 | 5,0 | 0,039 | 0,00 | 23,9 | 0,927 | 0,00 | 1,19 | 0,0464 | 0,00 |
| 925 | 775 | 4,6 | 0,034 | 0,00 | 22,5 | 0,843 | 0,00 | 1,13 | 0,0421 | 0,00 |
| 950 | 775 | 4,3 | 0,031 | 0,00 | 22,1 | 0,768 | 0,00 | 1,10 | 0,0384 | 0,00 |
| 975 | 775 | 3,9 | 0,028 | 0,00 | 21,2 | 0,701 | 0,00 | 1,06 | 0,0350 | 0,00 |
| 1000 | 775 | 3,7 | 0,025 | 0,00 | 20,6 | 0,641 | 0,00 | 1,03 | 0,0320 | 0,00 |
| 1025 | 775 | 3,4 | 0,022 | 0,00 | 21,3 | 0,589 | 0,00 | 1,06 | 0,0295 | 0,00 |
| 1050 | 775 | 3,1 | 0,020 | 0,00 | 20,4 | 0,541 | 0,00 | 1,02 | 0,0271 | 0,00 |
| 1075 | 775 | 3,0 | 0,018 | 0,00 | 19,8 | 0,499 | 0,00 | 0,99 | 0,0249 | 0,00 |
| 1100 | 775 | 2,8 | 0,017 | 0,00 | 19,9 | 0,461 | 0,00 | 1,00 | 0,0231 | 0,00 |
| 1125 | 775 | 2,6 | 0,015 | 0,00 | 19,0 | 0,426 | 0,00 | 0,95 | 0,0213 | 0,00 |
| 1150 | 775 | 2,5 | 0,014 | 0,00 | 19,4 | 0,396 | 0,00 | 0,97 | 0,0198 | 0,00 |
| 1175 | 775 | 2,3 | 0,013 | 0,00 | 17,9 | 0,367 | 0,00 | 0,89 | 0,0184 | 0,00 |
| 1200 | 775 | 2,2 | 0,012 | 0,00 | 18,5 | 0,343 | 0,00 | 0,92 | 0,0171 | 0,00 |
| 50 | 800 | 1,8 | 0,008 | 0,00 | 16,9 | 0,193 | 0,00 | 0,85 | 0,0096 | 0,00 |
| 75 | 800 | 1,9 | 0,008 | 0,00 | 17,3 | 0,201 | 0,00 | 0,87 | 0,0101 | 0,00 |
| 100 | 800 | 2,0 | 0,008 | 0,00 | 17,2 | 0,209 | 0,00 | 0,86 | 0,0105 | 0,00 |
| 125 | 800 | 2,1 | 0,009 | 0,00 | 18,2 | 0,217 | 0,00 | 0,91 | 0,0109 | 0,00 |
| 150 | 800 | 2,2 | 0,009 | 0,00 | 18,6 | 0,227 | 0,00 | 0,91 | 0,0113 | 0,00 |
| 175 | 800 | 2,3 | 0,010 | 0,00 | 19,6 | 0,240 | 0,00 | 0,93 | 0,0120 | 0,00 |
| 200 | 800 | 2,5 | 0,010 | 0,00 | 19,3 | 0,249 | 0,00 | 0,96 | 0,0125 | 0,00 |
| 225 | 800 | 2,6 | 0,011 | 0,00 | 19,2 | 0,264 | 0,00 | 0,98 | 0,0132 | 0,00 |
| 250 | 800 | 2,8 | 0,011 | 0,00 | 20,5 | 0,277 | 0,00 | 1,03 | 0,0139 | 0,00 |
| 275 | 800 | 3,0 | 0,012 | 0,00 | 20,0 | 0,294 | 0,00 | 1,00 | 0,0147 | 0,00 |
| 300 | 800 | 3,2 | 0,013 | 0,00 | 20,6 | 0,310 | 0,00 | 1,03 | 0,0155 | 0,00 |
| 325 | 800 | 3,4 | 0,014 | 0,00 | 21,3 | 0,328 | 0,00 | 1,07 | 0,0164 | 0,00 |
| 350 | 800 | 3,6 | 0,015 | 0,00 | 22,1 | 0,347 | 0,00 | 1,10 | 0,0174 | 0,00 |
| 375 | 800 | 3,9 | 0,016 | 0,00 | 22,6 | 0,368 | 0,00 | 1,13 | 0,0184 | 0,00 |
| 400 | 800 | 4,2 | 0,017 | 0,00 | 23,2 | 0,389 | 0,00 | 1,16 | 0,0195 | 0,00 |
| 425 | 800 | 4,5 | 0,018 | 0,00 | 23,5 | 0,414 | 0,00 | 1,17 | 0,0207 | 0,00 |
| 450 | 800 | 4,9 | 0,020 | 0,00 | 23,6 | 0,439 | 0,00 | 1,18 | 0,0220 | 0,00 |
| 475 | 800 | 5,3 | 0,021 | 0,00 | 25,4 | 0,467 | 0,00 | 1,27 | 0,0233 | 0,00 |
| 500 | 800 | 5,7 | 0,023 | 0,00 | 26,7 | 0,497 | 0,00 | 1,34 | 0,0249 | 0,00 |
| 525 | 800 | 6,0 | 0,024 | 0,00 | 28,0 | 0,534 | 0,00 | 1,40 | 0,0267 | 0,00 |
| 550 | 800 | 6,5 | 0,026 | 0,00 | 29,3 | 0,580 | 0,00 | 1,46 | 0,0290 | 0,00 |
| 575 | 800 | 6,8 | 0,030 | 0,00 | 31,0 | 0,641 | 0,00 | 1,55 | 0,0321 | 0,00 |
| 600 | 800 | 7,2 | 0,034 | 0,00 | 32,4 | 0,718 | 0,00 | 1,62 | 0,0359 | 0,00 |
| 625 | 800 | 7,6 | 0,040 | 0,00 | 35,6 | 0,807 | 0,00 | 1,78 | 0,0403 | 0,00 |
| 650 | 800 | 7,6 | 0,045 | 0,00 | 37,3 | 0,896 | 0,00 | 1,86 | 0,0448 | 0,00 |
| 675 | 800 | 7,6 | 0,049 | 0,00 | 38,0 | 0,978 | 0,00 | 1,90 | 0,0489 | 0,00 |
| 700 | 800 | 7,5 | 0,054 | 0,00 | 38,7 | 1,051 | 0,00 | 1,93 | 0,0525 | 0,00 |
| 725 | 800 | 7,3 | 0,057 | 0,00 | 37,4 | 1,124 | 0,00 | 1,87 | 0,0562 | 0,00 |
| 750 | 800 | 7,1 | 0,059 | 0,00 | 35,6 | 1,171 | 0,00 | 1,78 | 0,0585 | 0,00 |
| 775 | 800 | 6,7 | 0,056 | 0,00 | 33,5 | 1,174 | 0,00 | 1,68 | 0,0587 | 0,00 |
| 800 | 800 | 6,3 | 0,054 | 0,00 | 30,9 | 1,139 | 0,00 | 1,54 | 0,0569 | 0,00 |
| 825 | 800 | 5,9 | 0,050 | 0,00 | 28,4 | 1,077 | 0,00 | 1,42 | 0,0538 | 0,00 |
| 850 | 800 | 5,5 | 0,045 | 0,00 | 27,2 | 1,006 | 0,00 | 1,36 | 0,0503 | 0,00 |
| 875 | 800 | 5,1 | 0,040 | 0,00 | 25,9 | 0,930 | 0,00 | 1,30 | 0,0465 | 0,00 |
| 900 | 800 | 4,7 | 0,038 | 0,00 | 24,3 | 0,856 | 0,00 | 1,22 | 0,0428 | 0,00 |
| 925 | 800 | 4,4 | 0,032 | 0,00 | 23,8 | 0,786 | 0,00 | 1,19 | 0,0393 | 0,00 |
| 950 | 800 | 4,1 | 0,029 | 0,00 | 22,4 | 0,722 | 0,00 | 1,12 | 0,0361 | 0,00 |
| 975 | 800 | 3,8 | 0,026 | 0,00 | 22,1 | 0,663 | 0,00 | 1,11 | 0,0332 | 0,00 |
| 1000 | 800 | 3,5 | 0,024 | 0,00 | 21,2 | 0,611 | 0,00 | 1,06 | 0,0305 | 0,00 |
| 1025 | 800 | 3,3 | 0,022 | 0,00 | 20,4 | 0,563 | 0,00 | 1,02 | 0,0282 | 0,00 |
| 1050 | 800 | 3,1 | 0,020 | 0,00 | 20,0 | 0,521 | 0,00 | 1,00 | 0,0260 | 0,00 |
| 1075 | 800 | 2,9 | 0,018 | 0,00 | 20,3 | 0,483 | 0,00 | 1,02 | 0,0242 | 0,00 |
| 1100 | 800 | 2,7 | 0,017 | 0,00 | 19,3 | 0,448 | 0,00 | 0,96 | 0,0224 | 0,00 |
| 1125 | 800 | 2,6 | 0,015 | 0,00 | 19,8 | 0,417 | 0,00 | 0,99 | 0,0209 | 0,00 |
| 1150 | 800 | 2,4 | 0,014 | 0,00 | 19,1 | 0,388 | 0,00 | 0,96 | 0,0194 | 0,00 |
| 1175 | 800 | 2,3 | 0,013 | 0,00 | 18,5 | 0,363 | 0,00 | 0,92 | 0,0181 | 0,00 |
| 1200 | 800 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 18,2 | 0,338 | 0,00 | 0,91 | 0,0169 | 0,00 |
| 50 | 825 | 1,8 | 0,007 | 0,00 | 16,8 | 0,179 | 0,00 | 0,84 | 0,0090 | 0,00 |
| 75 | 825 | 1,9 | 0,008 | 0,00 | 17,3 | 0,187 | 0,00 | 0,86 | 0,0093 | 0,00 |
| 100 | 825 | 2,0 | 0,008 | 0,00 | 17,1 | 0,195 | 0,00 | 0,85 | 0,0098 | 0,00 |
| 125 | 825 | 2,1 | 0,008 | 0,00 | 18,0 | 0,203 | 0,00 | 0,90 | 0,0101 | 0,00 |
| 150 | 825 | 2,2 | 0,008 | 0,00 | 17,9 | 0,212 | 0,00 | 0,90 | 0,0106 | 0,00 |
| 175 | 825 | 2,3 | 0,009 | 0,00 | 19,1 | 0,222 | 0,00 | 0,96 | 0,0111 | 0,00 |
| 200 | 825 | 2,4 | 0,009 | 0,00 | 19,0 | 0,233 | 0,00 | 0,95 | 0,0117 | 0,00 |
| 225 | 825 | 2,6 | 0,010 | 0,00 | 19,6 | 0,244 | 0,00 | 0,98 | 0,0122 | 0,00 |
| 250 | 825 | 2,7 | 0,010 | 0,00 | 20,0 | 0,259 | 0,00 | 1,00 | 0,0129 | 0,00 |
| 275 | 825 | 2,9 | 0,011 | 0,00 | 20,7 | 0,272 | 0,00 | 1,03 | 0,0136 | 0,00 |
| 300 | 825 | 3,1 | 0,012 | 0,00 | 21,4 | 0,287 | 0,00 | 1,07 | 0,0143 | 0,00 |
| 325 | 825 | 3,3 | 0,013 | 0,00 | 21,2 | 0,303 | 0,00 | 1,06 | 0,0151 | 0,00 |
| 350 | 825 | 3,5 | 0,014 | 0,00 | 21,6 | 0,319 | 0,00 | 1,08 | 0,0159 | 0,00 |
| 375 | 825 | 3,7 | 0,014 | 0,00 | 22,0 | 0,336 | 0,00 | 1,10 | 0,0168 | 0,00 |
| 400 | 825 | 4,0 | 0,015 | 0,00 | 23,6 | 0,354 | 0,00 | 1,18 | 0,0177 | 0,00 |
| 425 | 825 | 4,2 | 0,016 | 0,00 | 23,5 | 0,371 | 0,00 | 1,18 | 0,0186 | 0,00 |
| 450 | 825 | 4,5 | 0,017 | 0,00 | 24,3 | 0,392 | 0,00 | 1,21 | 0,0196 | 0,00 |
| 475 | 825 | 4,9 | 0,018 | 0,00 | 25,7 | 0,414 | 0,00 | 1,29 | 0,0207 | 0,00 |
| 500 | 825 | 5,2 | 0,019 | 0,00 | 27,0 | 0,440 | 0,00 | 1,35 | 0,0220 | 0,00 |
| 525 | 825 | 5,5 | 0,021 | 0,00 | 27,8 | 0,472 | 0,00 | 1,39 | 0,0236 | 0,00 |
| 550 | 825 | 5,8 | 0,023 | 0,00 | 28,7 | 0,513 | 0,00 | 1,43 | 0,0256 | 0,00 |
| 575 | 825 | 6,1 | 0,026 | 0,00 | 30,8 | 0,565 | 0,00 | 1,54 | 0,0283 | 0,00 |
| 600 | 825 | 6,3 | 0,030 | 0,00 | 32,7 | 0,631 | 0,00 | 1,63 | 0,0315 | 0,00 |
| 625 | 825 | 6,5 | 0,034 | 0,00 | 34,2 | 0,700 | 0,00 | 1,71 | 0,0350 | 0,00 |
| 650 | 825 | 6,6 | 0,037 | 0,00 | 36,1 | 0,770 | 0,00 | 1,80 | 0,0385 | 0,00 |
| 675 | 825 | 6,6 | 0,040 | 0,00 | 35,7 | 0,824 | 0,00 | 1,79 | 0,0412 | 0,00 |
| 700 | 825 | 6,7 | 0,044 | 0,00 | 36,2 | 0,883 | 0,00 | 1,81 | 0,0441 | 0,00 |
| 725 | 825 | 6,5 | 0,047 | 0,00 | 34,6 | 0,940 | 0,00 | 1,73 | 0,0470 | 0,00 |
| 750 | 825 | 6,1 | 0,048 | 0,00 | 33,3 | 0,988 | 0,00 | 1,66 | 0,0494 | 0,00 |
| 775 | 825 | 6,0 | 0,048 | 0,00 | 32,2 | 1,005 | 0,00 | 1,61 | 0,0502 | 0,00 |
| 800 | 825 | 5,6 | 0,047 | 0,00 | 29,8 | 0,993 | 0,00 | 1,49 | 0,0497 | 0,00 |
| 825 | 825 | 5,3 | 0,044 | 0,00 | 28,7 | 0,957 | 0,00 | 1,43 | 0,0478 | 0,00 |
| 850 | 825 | 5,0 | 0,040 | 0,00 | 27,2</ | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowodor | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 20 µg/m ³ |
| 975 | 825 | 3,6 | 0,025 | 0,00 | 22,6 | 0,627 | 0,00 | 1,13 | 0,0313 | 0,00 |
| 1000 | 825 | 3,4 | 0,023 | 0,00 | 22,0 | 0,580 | 0,00 | 1,10 | 0,0290 | 0,00 |
| 1025 | 825 | 3,2 | 0,021 | 0,00 | 21,3 | 0,538 | 0,00 | 1,06 | 0,0269 | 0,00 |
| 1050 | 825 | 2,9 | 0,019 | 0,00 | 20,7 | 0,500 | 0,00 | 1,03 | 0,0250 | 0,00 |
| 1075 | 825 | 2,8 | 0,017 | 0,00 | 19,7 | 0,465 | 0,00 | 0,98 | 0,0233 | 0,00 |
| 1100 | 825 | 2,6 | 0,016 | 0,00 | 20,0 | 0,434 | 0,00 | 1,00 | 0,0217 | 0,00 |
| 1125 | 825 | 2,5 | 0,015 | 0,00 | 19,4 | 0,405 | 0,00 | 0,97 | 0,0202 | 0,00 |
| 1150 | 825 | 2,4 | 0,014 | 0,00 | 18,5 | 0,379 | 0,00 | 0,92 | 0,0189 | 0,00 |
| 1175 | 825 | 2,2 | 0,013 | 0,00 | 18,2 | 0,355 | 0,00 | 0,91 | 0,0177 | 0,00 |
| 1200 | 825 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 17,8 | 0,332 | 0,00 | 0,89 | 0,0166 | 0,00 |
| 50 | 850 | 1,8 | 0,007 | 0,00 | 16,8 | 0,168 | 0,00 | 0,84 | 0,0084 | 0,00 |
| 75 | 850 | 1,8 | 0,007 | 0,00 | 17,0 | 0,175 | 0,00 | 0,85 | 0,0088 | 0,00 |
| 100 | 850 | 2,0 | 0,007 | 0,00 | 17,0 | 0,184 | 0,00 | 0,85 | 0,0092 | 0,00 |
| 125 | 850 | 2,0 | 0,008 | 0,00 | 18,0 | 0,190 | 0,00 | 0,90 | 0,0095 | 0,00 |
| 150 | 850 | 2,1 | 0,008 | 0,00 | 17,7 | 0,200 | 0,00 | 0,89 | 0,0100 | 0,00 |
| 175 | 850 | 2,2 | 0,008 | 0,00 | 19,0 | 0,209 | 0,00 | 0,95 | 0,0104 | 0,00 |
| 200 | 850 | 2,3 | 0,009 | 0,00 | 18,6 | 0,219 | 0,00 | 0,92 | 0,0110 | 0,00 |
| 225 | 850 | 2,5 | 0,009 | 0,00 | 19,2 | 0,229 | 0,00 | 0,96 | 0,0115 | 0,00 |
| 250 | 850 | 2,6 | 0,010 | 0,00 | 20,4 | 0,241 | 0,00 | 1,02 | 0,0120 | 0,00 |
| 275 | 850 | 2,8 | 0,010 | 0,00 | 20,3 | 0,254 | 0,00 | 1,01 | 0,0127 | 0,00 |
| 300 | 850 | 2,9 | 0,011 | 0,00 | 20,8 | 0,267 | 0,00 | 1,04 | 0,0133 | 0,00 |
| 325 | 850 | 3,1 | 0,012 | 0,00 | 21,3 | 0,279 | 0,00 | 1,07 | 0,0140 | 0,00 |
| 350 | 850 | 3,3 | 0,012 | 0,00 | 21,7 | 0,293 | 0,00 | 1,08 | 0,0146 | 0,00 |
| 375 | 850 | 3,5 | 0,013 | 0,00 | 22,8 | 0,306 | 0,00 | 1,14 | 0,0153 | 0,00 |
| 400 | 850 | 3,7 | 0,014 | 0,00 | 23,1 | 0,321 | 0,00 | 1,16 | 0,0160 | 0,00 |
| 425 | 850 | 4,0 | 0,014 | 0,00 | 23,3 | 0,336 | 0,00 | 1,16 | 0,0168 | 0,00 |
| 450 | 850 | 4,2 | 0,015 | 0,00 | 24,6 | 0,352 | 0,00 | 1,23 | 0,0176 | 0,00 |
| 475 | 850 | 4,5 | 0,016 | 0,00 | 25,8 | 0,371 | 0,00 | 1,29 | 0,0185 | 0,00 |
| 500 | 850 | 4,7 | 0,017 | 0,00 | 25,7 | 0,394 | 0,00 | 1,29 | 0,0197 | 0,00 |
| 525 | 850 | 5,0 | 0,018 | 0,00 | 28,1 | 0,422 | 0,00 | 1,40 | 0,0211 | 0,00 |
| 550 | 850 | 5,3 | 0,020 | 0,00 | 29,1 | 0,458 | 0,00 | 1,45 | 0,0229 | 0,00 |
| 575 | 850 | 5,5 | 0,023 | 0,00 | 29,6 | 0,505 | 0,00 | 1,48 | 0,0253 | 0,00 |
| 600 | 850 | 5,6 | 0,026 | 0,00 | 31,6 | 0,560 | 0,00 | 1,58 | 0,0280 | 0,00 |
| 625 | 850 | 5,8 | 0,029 | 0,00 | 32,1 | 0,617 | 0,00 | 1,61 | 0,0309 | 0,00 |
| 650 | 850 | 5,9 | 0,032 | 0,00 | 33,6 | 0,667 | 0,00 | 1,68 | 0,0353 | 0,00 |
| 675 | 850 | 5,8 | 0,034 | 0,00 | 33,3 | 0,709 | 0,00 | 1,66 | 0,0355 | 0,00 |
| 700 | 850 | 5,8 | 0,036 | 0,00 | 33,7 | 0,757 | 0,00 | 1,68 | 0,0378 | 0,00 |
| 725 | 850 | 5,6 | 0,039 | 0,00 | 33,1 | 0,805 | 0,00 | 1,66 | 0,0402 | 0,00 |
| 750 | 850 | 5,6 | 0,041 | 0,00 | 32,2 | 0,842 | 0,00 | 1,61 | 0,0421 | 0,00 |
| 775 | 850 | 5,4 | 0,041 | 0,00 | 30,8 | 0,870 | 0,00 | 1,54 | 0,0435 | 0,00 |
| 800 | 850 | 5,1 | 0,040 | 0,00 | 30,0 | 0,870 | 0,00 | 1,50 | 0,0435 | 0,00 |
| 825 | 850 | 4,9 | 0,039 | 0,00 | 28,0 | 0,851 | 0,00 | 1,40 | 0,0425 | 0,00 |
| 850 | 850 | 4,6 | 0,036 | 0,00 | 26,5 | 0,816 | 0,00 | 1,32 | 0,0408 | 0,00 |
| 875 | 850 | 4,3 | 0,033 | 0,00 | 25,1 | 0,774 | 0,00 | 1,25 | 0,0387 | 0,00 |
| 900 | 850 | 4,1 | 0,031 | 0,00 | 25,4 | 0,728 | 0,00 | 1,27 | 0,0364 | 0,00 |
| 925 | 850 | 3,9 | 0,028 | 0,00 | 23,4 | 0,680 | 0,00 | 1,17 | 0,0340 | 0,00 |
| 950 | 850 | 3,6 | 0,026 | 0,00 | 23,1 | 0,635 | 0,00 | 1,15 | 0,0317 | 0,00 |
| 975 | 850 | 3,4 | 0,023 | 0,00 | 21,9 | 0,590 | 0,00 | 1,10 | 0,0295 | 0,00 |
| 1000 | 850 | 3,2 | 0,021 | 0,00 | 21,3 | 0,550 | 0,00 | 1,06 | 0,0275 | 0,00 |
| 1025 | 850 | 3,0 | 0,020 | 0,00 | 20,7 | 0,512 | 0,00 | 1,03 | 0,0256 | 0,00 |
| 1050 | 850 | 2,9 | 0,018 | 0,00 | 19,9 | 0,478 | 0,00 | 1,00 | 0,0239 | 0,00 |
| 1075 | 850 | 2,7 | 0,017 | 0,00 | 20,3 | 0,447 | 0,00 | 1,02 | 0,0223 | 0,00 |
| 1100 | 850 | 2,6 | 0,016 | 0,00 | 19,7 | 0,418 | 0,00 | 0,98 | 0,0209 | 0,00 |
| 1125 | 850 | 2,4 | 0,014 | 0,00 | 19,4 | 0,392 | 0,00 | 0,97 | 0,0196 | 0,00 |
| 1150 | 850 | 2,3 | 0,013 | 0,00 | 18,6 | 0,368 | 0,00 | 0,93 | 0,0184 | 0,00 |
| 1175 | 850 | 2,2 | 0,012 | 0,00 | 18,0 | 0,346 | 0,00 | 0,90 | 0,0173 | 0,00 |
| 1200 | 850 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 18,2 | 0,325 | 0,00 | 0,91 | 0,0163 | 0,00 |
| 50 | 875 | 1,7 | 0,006 | 0,00 | 16,4 | 0,159 | 0,00 | 0,82 | 0,0080 | 0,00 |
| 75 | 875 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 16,8 | 0,166 | 0,00 | 0,84 | 0,0083 | 0,00 |
| 100 | 875 | 1,9 | 0,007 | 0,00 | 17,4 | 0,172 | 0,00 | 0,87 | 0,0086 | 0,00 |
| 125 | 875 | 2,0 | 0,007 | 0,00 | 17,8 | 0,180 | 0,00 | 0,89 | 0,0090 | 0,00 |
| 150 | 875 | 2,1 | 0,007 | 0,00 | 17,6 | 0,189 | 0,00 | 0,88 | 0,0094 | 0,00 |
| 175 | 875 | 2,2 | 0,008 | 0,00 | 18,7 | 0,197 | 0,00 | 0,94 | 0,0099 | 0,00 |
| 200 | 875 | 2,3 | 0,008 | 0,00 | 19,4 | 0,206 | 0,00 | 0,97 | 0,0103 | 0,00 |
| 225 | 875 | 2,4 | 0,009 | 0,00 | 19,0 | 0,216 | 0,00 | 0,95 | 0,0108 | 0,00 |
| 250 | 875 | 2,6 | 0,009 | 0,00 | 19,8 | 0,226 | 0,00 | 0,99 | 0,0113 | 0,00 |
| 275 | 875 | 2,7 | 0,010 | 0,00 | 20,6 | 0,236 | 0,00 | 1,03 | 0,0118 | 0,00 |
| 300 | 875 | 2,8 | 0,010 | 0,00 | 20,4 | 0,247 | 0,00 | 1,02 | 0,0123 | 0,00 |
| 325 | 875 | 3,0 | 0,011 | 0,00 | 21,0 | 0,257 | 0,00 | 1,05 | 0,0129 | 0,00 |
| 350 | 875 | 3,1 | 0,011 | 0,00 | 21,6 | 0,269 | 0,00 | 1,08 | 0,0134 | 0,00 |
| 375 | 875 | 3,4 | 0,012 | 0,00 | 22,0 | 0,280 | 0,00 | 1,10 | 0,0140 | 0,00 |
| 400 | 875 | 3,5 | 0,012 | 0,00 | 23,6 | 0,291 | 0,00 | 1,18 | 0,0146 | 0,00 |
| 425 | 875 | 3,7 | 0,013 | 0,00 | 23,7 | 0,304 | 0,00 | 1,19 | 0,0152 | 0,00 |
| 450 | 875 | 3,9 | 0,013 | 0,00 | 24,0 | 0,319 | 0,00 | 1,20 | 0,0160 | 0,00 |
| 475 | 875 | 4,2 | 0,014 | 0,00 | 25,3 | 0,335 | 0,00 | 1,27 | 0,0168 | 0,00 |
| 500 | 875 | 4,4 | 0,015 | 0,00 | 26,4 | 0,356 | 0,00 | 1,32 | 0,0178 | 0,00 |
| 525 | 875 | 4,6 | 0,016 | 0,00 | 27,2 | 0,382 | 0,00 | 1,36 | 0,0191 | 0,00 |
| 550 | 875 | 4,8 | 0,018 | 0,00 | 28,3 | 0,415 | 0,00 | 1,41 | 0,0207 | 0,00 |
| 575 | 875 | 4,9 | 0,020 | 0,00 | 28,9 | 0,455 | 0,00 | 1,44 | 0,0228 | 0,00 |
| 600 | 875 | 5,1 | 0,023 | 0,00 | 30,3 | 0,502 | 0,00 | 1,51 | 0,0251 | 0,00 |
| 625 | 875 | 5,1 | 0,025 | 0,00 | 31,5 | 0,549 | 0,00 | 1,57 | 0,0274 | 0,00 |
| 650 | 875 | 5,3 | 0,028 | 0,00 | 32,4 | 0,588 | 0,00 | 1,62 | 0,0294 | 0,00 |
| 675 | 875 | 5,2 | 0,029 | 0,00 | 32,0 | 0,617 | 0,00 | 1,60 | 0,0309 | 0,00 |
| 700 | 875 | 5,2 | 0,031 | 0,00 | 31,9 | 0,653 | 0,00 | 1,60 | 0,0327 | 0,00 |
| 725 | 875 | 5,1 | 0,033 | 0,00 | 31,4 | 0,692 | 0,00 | 1,57 | 0,0346 | 0,00 |
| 750 | 875 | 5,0 | 0,035 | 0,00 | 30,9 | 0,729 | 0,00 | 1,55 | 0,0365 | 0,00 |
| 775 | 875 | 4,9 | 0,035 | 0,00 | 29,8 | 0,754 | 0,00 | 1,49 | 0,0377 | 0,00 |
| 800 | 875 | 4,7 | 0,035 | 0,00 | 28,5 | 0,765 | 0,00 | 1,42 | 0,0382 | 0,00 |
| 825 | 875 | 4,5 | 0,034 | 0,00 | 27,6 | 0,758 | 0,00 | 1,38 | 0,0379 | 0,00 |
| 850 | 875 | 4,2 | 0,032 | 0,00 | 26,7 | 0,738 | 0,00 | 1,34 | 0,0369 | 0,00 |
| 875 | 875 | 4,0 | 0,030 | 0,00 | 25,6 | 0,706 | 0,00 | 1,28 | 0,0355 | 0,00 |
| 900 | 875 | 3,8 | 0,028 | 0,00 | 24,6 | 0,671 | 0,00 | 1,23 | 0,0335 | 0,00 |
| 925 | 875 | 3,6 | 0,026 | 0,00 | 23,9 | 0,653 | 0,00 | 1,19 | 0,0316 | 0,00 |
| 950 | 875 | 3,4 | 0,024 | 0,00 | 22,9 | 0,594 | 0,00 | 1,14 | 0,0297 | 0,00 |
| 975 | 875 | 3,3 | 0,022 | 0,00 | 22,7 | 0,557 | 0,00 | 1,13 | 0,0278 | 0,00 |
| 1000 | 875 | 3,1 | 0,020 | 0,00 | 21,9 | 0,521 | 0,00 | 1,09 | 0,0261 | 0,00 |
| 1025 | 875 | 2,9 | 0,019 | 0,00 | 21,2 | 0,488 | 0,00 | 1,06 | 0,0244 | 0,00 |
| 1050 | 875 | 2,8 | 0,017 | 0,00 | 20,5 | 0,457 | 0,00 | 1,03 | 0,0228 | 0,00 |
| 1075 | 875 | 2,6 | 0,016 | 0,00 | 19,9 | 0,428 | 0,00 | 1,00 | 0,0214 | 0,00 |
| 1100 | 875 | 2,5 | 0,015 | 0,00 | 19,3 | 0,402 | 0,00 | 0,97 | 0,0201 | 0,00 |
| 1125 | 875 | 2,4 | 0,014 | 0,00 | 19,8 | 0,378 | 0,00 | 0,99 | 0,0189 | 0,00 |
| 1150 | 875 | 2,2 | 0,013 | 0,00 | 18,6 | 0,356 | 0,00 | 0,93 | 0,0178 | 0,00 |
| 1175 | 875 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 18,0 | 0,336 | 0,00 | 0,90 | 0,0168 | 0,00 |
| 1200 | 875 | 2,0 | 0,011 | 0,00 | 18,0 | 0,317 | 0,00 | 0,90 | 0,0158 | 0,00 |
| 50 | 900 | 1,7 | 0,006 | 0,00 | 16,4 | 0,151 | 0,00 | 0,82 | 0,0076 | 0,00 |
| 75 | 900 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 16,6 | 0,158 | 0,00 | 0,83 | 0,0079 | 0,00 |
| 100 | 900 | 1,9 | 0,006 | 0,00 | 17,3 | 0,164 | 0,00 | 0,87 | 0,0082 | 0,00 |
| 125 | 900 | 1,9 | 0,007 | 0,00 | 17,5 | 0,171 | 0,00 | 0,88 | 0,0086 | 0,00 |
| 150 | 900 | 2,0 | 0,007 | 0,00 | 18,0 | 0,178 | 0,00 | 0,90 | 0,0089 | 0,00 |
| 175 | 900 | 2,1 | 0,007 | 0,00 | 18,3 | 0,187 | 0,00 | 0,92 | 0,0093 | 0,00 |
| 200 | 900 | 2,2 | 0,008 | 0,00 | 19,1 | 0,194 | 0,00 | 0,95 | 0,0097 | 0,00 |
| 225 | 900 | 2,3 | 0,008 | 0,00 | 18,7 | 0,203 | 0,00 | 0,94 | 0,0102 | 0,00 |
| 250 | 900 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 19,4 | 0,212 | 0,00 | 0,97 | 0,0106 | 0,00 |
| 275 | 900 | 2,6 | 0,009 | 0,00 | | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czuple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowodor | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 20 µg/m ³ |
| 400 | 900 | 3,3 | 0,011 | 0,00 | 22,9 | 0,266 | 0,00 | 1,14 | 0,0153 | 0,00 |
| 425 | 900 | 3,5 | 0,012 | 0,00 | 23,1 | 0,278 | 0,00 | 1,16 | 0,0159 | 0,00 |
| 450 | 900 | 3,7 | 0,012 | 0,00 | 24,5 | 0,290 | 0,00 | 1,22 | 0,0145 | 0,00 |
| 475 | 900 | 3,9 | 0,013 | 0,00 | 24,6 | 0,306 | 0,00 | 1,23 | 0,0153 | 0,00 |
| 500 | 900 | 4,0 | 0,014 | 0,00 | 25,7 | 0,324 | 0,00 | 1,29 | 0,0162 | 0,00 |
| 525 | 900 | 4,2 | 0,015 | 0,00 | 26,6 | 0,348 | 0,00 | 1,33 | 0,0174 | 0,00 |
| 550 | 900 | 4,4 | 0,016 | 0,00 | 27,5 | 0,378 | 0,00 | 1,38 | 0,0189 | 0,00 |
| 575 | 900 | 4,5 | 0,018 | 0,00 | 28,3 | 0,414 | 0,00 | 1,42 | 0,0207 | 0,00 |
| 600 | 900 | 4,5 | 0,020 | 0,00 | 29,7 | 0,455 | 0,00 | 1,48 | 0,0227 | 0,00 |
| 625 | 900 | 4,7 | 0,022 | 0,00 | 29,6 | 0,490 | 0,00 | 1,48 | 0,0245 | 0,00 |
| 650 | 900 | 4,7 | 0,024 | 0,00 | 30,4 | 0,520 | 0,00 | 1,52 | 0,0260 | 0,00 |
| 675 | 900 | 4,8 | 0,025 | 0,00 | 30,0 | 0,546 | 0,00 | 1,50 | 0,0275 | 0,00 |
| 700 | 900 | 4,7 | 0,027 | 0,00 | 30,7 | 0,574 | 0,00 | 1,53 | 0,0287 | 0,00 |
| 725 | 900 | 4,6 | 0,028 | 0,00 | 30,4 | 0,608 | 0,00 | 1,52 | 0,0304 | 0,00 |
| 750 | 900 | 4,5 | 0,029 | 0,00 | 28,6 | 0,636 | 0,00 | 1,49 | 0,0318 | 0,00 |
| 775 | 900 | 4,4 | 0,030 | 0,00 | 28,6 | 0,666 | 0,00 | 1,43 | 0,0333 | 0,00 |
| 800 | 900 | 4,3 | 0,031 | 0,00 | 27,8 | 0,680 | 0,00 | 1,39 | 0,0340 | 0,00 |
| 825 | 900 | 4,1 | 0,030 | 0,00 | 26,7 | 0,679 | 0,00 | 1,34 | 0,0339 | 0,00 |
| 850 | 900 | 3,9 | 0,029 | 0,00 | 26,1 | 0,667 | 0,00 | 1,30 | 0,0333 | 0,00 |
| 875 | 900 | 3,7 | 0,028 | 0,00 | 24,8 | 0,645 | 0,00 | 1,24 | 0,0322 | 0,00 |
| 900 | 900 | 3,6 | 0,026 | 0,00 | 24,8 | 0,619 | 0,00 | 1,24 | 0,0309 | 0,00 |
| 925 | 900 | 3,4 | 0,024 | 0,00 | 23,1 | 0,588 | 0,00 | 1,16 | 0,0294 | 0,00 |
| 950 | 900 | 3,2 | 0,022 | 0,00 | 23,2 | 0,557 | 0,00 | 1,16 | 0,0278 | 0,00 |
| 975 | 900 | 3,1 | 0,021 | 0,00 | 22,0 | 0,525 | 0,00 | 1,10 | 0,0262 | 0,00 |
| 1000 | 900 | 2,9 | 0,019 | 0,00 | 21,4 | 0,494 | 0,00 | 1,07 | 0,0247 | 0,00 |
| 1025 | 900 | 2,8 | 0,018 | 0,00 | 20,7 | 0,464 | 0,00 | 1,04 | 0,0232 | 0,00 |
| 1050 | 900 | 2,6 | 0,017 | 0,00 | 20,1 | 0,436 | 0,00 | 1,01 | 0,0218 | 0,00 |
| 1075 | 900 | 2,5 | 0,015 | 0,00 | 19,6 | 0,410 | 0,00 | 0,98 | 0,0205 | 0,00 |
| 1100 | 900 | 2,4 | 0,014 | 0,00 | 19,2 | 0,386 | 0,00 | 0,96 | 0,0195 | 0,00 |
| 1125 | 900 | 2,3 | 0,013 | 0,00 | 19,3 | 0,364 | 0,00 | 0,97 | 0,0182 | 0,00 |
| 1150 | 900 | 2,2 | 0,013 | 0,00 | 18,4 | 0,344 | 0,00 | 0,92 | 0,0172 | 0,00 |
| 1175 | 900 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 17,8 | 0,325 | 0,00 | 0,89 | 0,0162 | 0,00 |
| 1200 | 900 | 2,0 | 0,011 | 0,00 | 17,7 | 0,307 | 0,00 | 0,89 | 0,0154 | 0,00 |
| 50 | 925 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 16,4 | 0,144 | 0,00 | 0,82 | 0,0072 | 0,00 |
| 75 | 925 | 1,7 | 0,006 | 0,00 | 16,7 | 0,150 | 0,00 | 0,83 | 0,0075 | 0,00 |
| 100 | 925 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 17,1 | 0,156 | 0,00 | 0,86 | 0,0078 | 0,00 |
| 125 | 925 | 1,9 | 0,006 | 0,00 | 17,2 | 0,163 | 0,00 | 0,86 | 0,0081 | 0,00 |
| 150 | 925 | 2,0 | 0,007 | 0,00 | 17,9 | 0,170 | 0,00 | 0,89 | 0,0085 | 0,00 |
| 175 | 925 | 2,1 | 0,007 | 0,00 | 18,0 | 0,177 | 0,00 | 0,90 | 0,0088 | 0,00 |
| 200 | 925 | 2,1 | 0,007 | 0,00 | 18,7 | 0,184 | 0,00 | 0,94 | 0,0092 | 0,00 |
| 225 | 925 | 2,2 | 0,008 | 0,00 | 19,4 | 0,191 | 0,00 | 0,97 | 0,0095 | 0,00 |
| 250 | 925 | 2,3 | 0,008 | 0,00 | 19,0 | 0,199 | 0,00 | 0,95 | 0,0099 | 0,00 |
| 275 | 925 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 19,8 | 0,205 | 0,00 | 0,99 | 0,0103 | 0,00 |
| 300 | 925 | 2,6 | 0,009 | 0,00 | 20,4 | 0,212 | 0,00 | 1,02 | 0,0106 | 0,00 |
| 325 | 925 | 2,7 | 0,009 | 0,00 | 20,9 | 0,220 | 0,00 | 1,04 | 0,0110 | 0,00 |
| 350 | 925 | 2,8 | 0,009 | 0,00 | 21,5 | 0,227 | 0,00 | 1,07 | 0,0113 | 0,00 |
| 375 | 925 | 3,0 | 0,010 | 0,00 | 21,9 | 0,235 | 0,00 | 1,09 | 0,0118 | 0,00 |
| 400 | 925 | 3,1 | 0,010 | 0,00 | 22,4 | 0,245 | 0,00 | 1,12 | 0,0122 | 0,00 |
| 425 | 925 | 3,3 | 0,010 | 0,00 | 23,9 | 0,254 | 0,00 | 1,20 | 0,0127 | 0,00 |
| 450 | 925 | 3,4 | 0,011 | 0,00 | 23,8 | 0,266 | 0,00 | 1,19 | 0,0133 | 0,00 |
| 475 | 925 | 3,6 | 0,012 | 0,00 | 25,1 | 0,280 | 0,00 | 1,25 | 0,0140 | 0,00 |
| 500 | 925 | 3,7 | 0,012 | 0,00 | 24,8 | 0,298 | 0,00 | 1,24 | 0,0149 | 0,00 |
| 525 | 925 | 3,9 | 0,013 | 0,00 | 26,3 | 0,320 | 0,00 | 1,31 | 0,0160 | 0,00 |
| 550 | 925 | 4,0 | 0,015 | 0,00 | 27,0 | 0,347 | 0,00 | 1,35 | 0,0174 | 0,00 |
| 575 | 925 | 4,1 | 0,017 | 0,00 | 27,3 | 0,379 | 0,00 | 1,36 | 0,0190 | 0,00 |
| 600 | 925 | 4,2 | 0,018 | 0,00 | 27,9 | 0,410 | 0,00 | 1,40 | 0,0205 | 0,00 |
| 625 | 925 | 4,3 | 0,020 | 0,00 | 29,0 | 0,442 | 0,00 | 1,45 | 0,0221 | 0,00 |
| 650 | 925 | 4,3 | 0,021 | 0,00 | 29,0 | 0,466 | 0,00 | 1,45 | 0,0233 | 0,00 |
| 675 | 925 | 4,3 | 0,022 | 0,00 | 28,6 | 0,487 | 0,00 | 1,43 | 0,0243 | 0,00 |
| 700 | 925 | 4,2 | 0,023 | 0,00 | 29,2 | 0,510 | 0,00 | 1,46 | 0,0255 | 0,00 |
| 725 | 925 | 4,2 | 0,025 | 0,00 | 29,0 | 0,535 | 0,00 | 1,45 | 0,0267 | 0,00 |
| 750 | 925 | 4,1 | 0,026 | 0,00 | 28,1 | 0,566 | 0,00 | 1,41 | 0,0283 | 0,00 |
| 775 | 925 | 4,0 | 0,027 | 0,00 | 27,6 | 0,588 | 0,00 | 1,38 | 0,0294 | 0,00 |
| 800 | 925 | 3,9 | 0,027 | 0,00 | 27,0 | 0,605 | 0,00 | 1,35 | 0,0303 | 0,00 |
| 825 | 925 | 3,8 | 0,027 | 0,00 | 26,5 | 0,610 | 0,00 | 1,32 | 0,0305 | 0,00 |
| 850 | 925 | 3,6 | 0,026 | 0,00 | 25,3 | 0,604 | 0,00 | 1,27 | 0,0302 | 0,00 |
| 875 | 925 | 3,5 | 0,025 | 0,00 | 24,5 | 0,591 | 0,00 | 1,23 | 0,0295 | 0,00 |
| 900 | 925 | 3,3 | 0,024 | 0,00 | 24,0 | 0,570 | 0,00 | 1,20 | 0,0285 | 0,00 |
| 925 | 925 | 3,2 | 0,022 | 0,00 | 23,3 | 0,547 | 0,00 | 1,17 | 0,0273 | 0,00 |
| 950 | 925 | 3,0 | 0,021 | 0,00 | 22,7 | 0,521 | 0,00 | 1,14 | 0,0260 | 0,00 |
| 975 | 925 | 2,9 | 0,020 | 0,00 | 22,2 | 0,494 | 0,00 | 1,11 | 0,0247 | 0,00 |
| 1000 | 925 | 2,8 | 0,018 | 0,00 | 20,9 | 0,467 | 0,00 | 1,04 | 0,0234 | 0,00 |
| 1025 | 925 | 2,7 | 0,017 | 0,00 | 20,3 | 0,441 | 0,00 | 1,01 | 0,0221 | 0,00 |
| 1050 | 925 | 2,5 | 0,016 | 0,00 | 19,7 | 0,416 | 0,00 | 0,98 | 0,0208 | 0,00 |
| 1075 | 925 | 2,4 | 0,015 | 0,00 | 19,2 | 0,393 | 0,00 | 0,96 | 0,0196 | 0,00 |
| 1100 | 925 | 2,3 | 0,014 | 0,00 | 19,5 | 0,371 | 0,00 | 0,98 | 0,0185 | 0,00 |
| 1125 | 925 | 2,2 | 0,013 | 0,00 | 19,0 | 0,350 | 0,00 | 0,95 | 0,0175 | 0,00 |
| 1150 | 925 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 18,2 | 0,331 | 0,00 | 0,91 | 0,0166 | 0,00 |
| 1175 | 925 | 2,0 | 0,011 | 0,00 | 17,5 | 0,314 | 0,00 | 0,88 | 0,0157 | 0,00 |
| 1200 | 925 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,4 | 0,298 | 0,00 | 0,87 | 0,0149 | 0,00 |
| 50 | 950 | 1,6 | 0,005 | 0,00 | 16,2 | 0,138 | 0,00 | 0,81 | 0,0069 | 0,00 |
| 75 | 950 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 16,5 | 0,144 | 0,00 | 0,83 | 0,0072 | 0,00 |
| 100 | 950 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 17,0 | 0,149 | 0,00 | 0,85 | 0,0075 | 0,00 |
| 125 | 950 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 17,2 | 0,155 | 0,00 | 0,86 | 0,0078 | 0,00 |
| 150 | 950 | 1,9 | 0,006 | 0,00 | 17,8 | 0,161 | 0,00 | 0,89 | 0,0081 | 0,00 |
| 175 | 950 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 17,8 | 0,167 | 0,00 | 0,89 | 0,0084 | 0,00 |
| 200 | 950 | 2,1 | 0,007 | 0,00 | 18,6 | 0,173 | 0,00 | 0,93 | 0,0087 | 0,00 |
| 225 | 950 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 19,0 | 0,179 | 0,00 | 0,95 | 0,0090 | 0,00 |
| 250 | 950 | 2,3 | 0,007 | 0,00 | 19,0 | 0,186 | 0,00 | 0,95 | 0,0093 | 0,00 |
| 275 | 950 | 2,4 | 0,008 | 0,00 | 19,5 | 0,192 | 0,00 | 0,97 | 0,0096 | 0,00 |
| 300 | 950 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 20,0 | 0,197 | 0,00 | 1,00 | 0,0099 | 0,00 |
| 325 | 950 | 2,6 | 0,008 | 0,00 | 20,7 | 0,203 | 0,00 | 1,04 | 0,0102 | 0,00 |
| 350 | 950 | 2,7 | 0,008 | 0,00 | 21,2 | 0,210 | 0,00 | 1,06 | 0,0105 | 0,00 |
| 375 | 950 | 2,8 | 0,009 | 0,00 | 21,3 | 0,217 | 0,00 | 1,06 | 0,0109 | 0,00 |
| 400 | 950 | 3,0 | 0,009 | 0,00 | 21,7 | 0,226 | 0,00 | 1,08 | 0,0113 | 0,00 |
| 425 | 950 | 3,1 | 0,009 | 0,00 | 23,5 | 0,234 | 0,00 | 1,17 | 0,0117 | 0,00 |
| 450 | 950 | 3,2 | 0,010 | 0,00 | 23,4 | 0,245 | 0,00 | 1,17 | 0,0123 | 0,00 |
| 475 | 950 | 3,3 | 0,011 | 0,00 | 24,5 | 0,259 | 0,00 | 1,22 | 0,0129 | 0,00 |
| 500 | 950 | 3,5 | 0,011 | 0,00 | 24,7 | 0,275 | 0,00 | 1,23 | 0,0137 | 0,00 |
| 525 | 950 | 3,6 | 0,012 | 0,00 | 25,4 | 0,297 | 0,00 | 1,27 | 0,0148 | 0,00 |
| 550 | 950 | 3,7 | 0,013 | 0,00 | 26,2 | 0,321 | 0,00 | 1,31 | 0,0161 | 0,00 |
| 575 | 950 | 3,8 | 0,015 | 0,00 | 27,0 | 0,349 | 0,00 | 1,35 | 0,0175 | 0,00 |
| 600 | 950 | 3,8 | 0,016 | 0,00 | 27,3 | 0,377 | 0,00 | 1,36 | 0,0188 | 0,00 |
| 625 | 950 | 3,9 | 0,018 | 0,00 | 27,8 | 0,401 | 0,00 | 1,39 | 0,0200 | 0,00 |
| 650 | 950 | 3,9 | 0,019 | 0,00 | 27,8 | 0,421 | 0,00 | 1,39 | 0,0211 | 0,00 |
| 675 | 950 | 3,9 | 0,019 | 0,00 | 28,2 | 0,439 | 0,00 | 1,41 | 0,0220 | 0,00 |
| 700 | 950 | 3,9 | 0,020 | 0,00 | 27,9 | 0,458 | 0,00 | 1,39 | 0,0229 | 0,00 |
| 725 | 950 | 3,9 | 0,021 | 0,00 | 27,7 | 0,479 | 0,00 | 1,39 | 0,0239 | 0,00 |
| 750 | 950 | 3,8 | 0,022 | 0,00 | 27,4 | 0,500 | 0,00 | 1,37 | 0,0250 | 0,00 |
| 775 | 950 | 3,7 | 0,023 | 0,00 | 27,0 | 0,524 | 0,00 | 1,35 | 0,0262 | 0,00 |
| 800 | 950 | 3,6 | 0,024 | 0,00 | 26,2 | 0,541 | 0,00 | 1,31 | 0,0270 | 0,00 |
| 825 | 950 | 3,5 | 0,024 | 0,00 | 26,0 | 0,550 | 0,00 | 1,30 | 0,0275 | 0,00 |
| 850 | 950 | 3,4 | 0,024 | 0,00 | 24,8 | 0,549 | 0,00 | 1,24 | 0,0275 | 0,00 |
| 875 | 950 | 3,3 | 0,023 | 0,00 | | | | | | |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % 20 µg/m ³ |
| 1000 | 950 | 2,6 | 0,017 | 0,00 | 21,0 | 0,442 | 0,00 | 1,05 | 0,0221 | 0,00 |
| 1025 | 950 | 2,6 | 0,016 | 0,00 | 20,7 | 0,420 | 0,00 | 1,03 | 0,0210 | 0,00 |
| 1050 | 950 | 2,4 | 0,015 | 0,00 | 20,0 | 0,398 | 0,00 | 1,00 | 0,0199 | 0,00 |
| 1075 | 950 | 2,3 | 0,014 | 0,00 | 19,8 | 0,377 | 0,00 | 0,99 | 0,0188 | 0,00 |
| 1100 | 950 | 2,2 | 0,013 | 0,00 | 19,2 | 0,356 | 0,00 | 0,96 | 0,0178 | 0,00 |
| 1125 | 950 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 18,5 | 0,337 | 0,00 | 0,93 | 0,0169 | 0,00 |
| 1150 | 950 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 18,0 | 0,319 | 0,00 | 0,90 | 0,0160 | 0,00 |
| 1175 | 950 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 18,0 | 0,303 | 0,00 | 0,90 | 0,0152 | 0,00 |
| 1200 | 950 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 17,2 | 0,288 | 0,00 | 0,86 | 0,0144 | 0,00 |
| 50 | 975 | 1,6 | 0,005 | 0,00 | 15,7 | 0,133 | 0,00 | 0,79 | 0,0067 | 0,00 |
| 75 | 975 | 1,6 | 0,005 | 0,00 | 16,3 | 0,138 | 0,00 | 0,81 | 0,0069 | 0,00 |
| 100 | 975 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 16,2 | 0,143 | 0,00 | 0,81 | 0,0072 | 0,00 |
| 125 | 975 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 17,2 | 0,148 | 0,00 | 0,86 | 0,0074 | 0,00 |
| 150 | 975 | 1,9 | 0,006 | 0,00 | 17,7 | 0,153 | 0,00 | 0,89 | 0,0076 | 0,00 |
| 175 | 975 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 17,7 | 0,158 | 0,00 | 0,88 | 0,0079 | 0,00 |
| 200 | 975 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 18,2 | 0,163 | 0,00 | 0,91 | 0,0082 | 0,00 |
| 225 | 975 | 2,1 | 0,007 | 0,00 | 18,8 | 0,168 | 0,00 | 0,94 | 0,0084 | 0,00 |
| 250 | 975 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 18,7 | 0,173 | 0,00 | 0,94 | 0,0087 | 0,00 |
| 275 | 975 | 2,3 | 0,007 | 0,00 | 19,3 | 0,178 | 0,00 | 0,96 | 0,0089 | 0,00 |
| 300 | 975 | 2,4 | 0,007 | 0,00 | 20,1 | 0,183 | 0,00 | 1,00 | 0,0092 | 0,00 |
| 325 | 975 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 20,6 | 0,188 | 0,00 | 1,03 | 0,0094 | 0,00 |
| 350 | 975 | 2,6 | 0,008 | 0,00 | 21,0 | 0,193 | 0,00 | 1,05 | 0,0097 | 0,00 |
| 375 | 975 | 2,7 | 0,008 | 0,00 | 21,5 | 0,201 | 0,00 | 1,07 | 0,0101 | 0,00 |
| 400 | 975 | 2,8 | 0,008 | 0,00 | 22,1 | 0,208 | 0,00 | 1,10 | 0,0104 | 0,00 |
| 425 | 975 | 2,9 | 0,009 | 0,00 | 22,7 | 0,217 | 0,00 | 1,13 | 0,0109 | 0,00 |
| 450 | 975 | 3,0 | 0,009 | 0,00 | 23,1 | 0,227 | 0,00 | 1,16 | 0,0114 | 0,00 |
| 475 | 975 | 3,1 | 0,010 | 0,00 | 24,0 | 0,240 | 0,00 | 1,20 | 0,0120 | 0,00 |
| 500 | 975 | 3,2 | 0,010 | 0,00 | 24,1 | 0,256 | 0,00 | 1,20 | 0,0128 | 0,00 |
| 525 | 975 | 3,3 | 0,011 | 0,00 | 25,2 | 0,275 | 0,00 | 1,26 | 0,0137 | 0,00 |
| 550 | 975 | 3,4 | 0,012 | 0,00 | 25,6 | 0,299 | 0,00 | 1,28 | 0,0149 | 0,00 |
| 575 | 975 | 3,5 | 0,014 | 0,00 | 26,3 | 0,322 | 0,00 | 1,31 | 0,0161 | 0,00 |
| 600 | 975 | 3,5 | 0,015 | 0,00 | 26,2 | 0,346 | 0,00 | 1,31 | 0,0173 | 0,00 |
| 625 | 975 | 3,6 | 0,016 | 0,00 | 26,4 | 0,365 | 0,00 | 1,32 | 0,0183 | 0,00 |
| 650 | 975 | 3,6 | 0,017 | 0,00 | 27,1 | 0,384 | 0,00 | 1,36 | 0,0192 | 0,00 |
| 675 | 975 | 3,6 | 0,017 | 0,00 | 27,2 | 0,398 | 0,00 | 1,36 | 0,0199 | 0,00 |
| 700 | 975 | 3,6 | 0,018 | 0,00 | 27,1 | 0,413 | 0,00 | 1,36 | 0,0206 | 0,00 |
| 725 | 975 | 3,6 | 0,019 | 0,00 | 26,8 | 0,429 | 0,00 | 1,34 | 0,0215 | 0,00 |
| 750 | 975 | 3,5 | 0,020 | 0,00 | 26,6 | 0,450 | 0,00 | 1,33 | 0,0225 | 0,00 |
| 775 | 975 | 3,5 | 0,021 | 0,00 | 25,9 | 0,471 | 0,00 | 1,29 | 0,0235 | 0,00 |
| 800 | 975 | 3,4 | 0,021 | 0,00 | 25,3 | 0,489 | 0,00 | 1,27 | 0,0244 | 0,00 |
| 825 | 975 | 3,3 | 0,022 | 0,00 | 24,8 | 0,497 | 0,00 | 1,24 | 0,0248 | 0,00 |
| 850 | 975 | 3,2 | 0,021 | 0,00 | 24,4 | 0,501 | 0,00 | 1,22 | 0,0250 | 0,00 |
| 875 | 975 | 3,1 | 0,021 | 0,00 | 23,2 | 0,496 | 0,00 | 1,16 | 0,0248 | 0,00 |
| 900 | 975 | 3,0 | 0,020 | 0,00 | 23,2 | 0,486 | 0,00 | 1,16 | 0,0243 | 0,00 |
| 925 | 975 | 2,9 | 0,019 | 0,00 | 22,1 | 0,472 | 0,00 | 1,11 | 0,0236 | 0,00 |
| 950 | 975 | 2,7 | 0,018 | 0,00 | 21,6 | 0,455 | 0,00 | 1,08 | 0,0228 | 0,00 |
| 975 | 975 | 2,6 | 0,017 | 0,00 | 21,3 | 0,437 | 0,00 | 1,06 | 0,0219 | 0,00 |
| 1000 | 975 | 2,5 | 0,016 | 0,00 | 20,9 | 0,418 | 0,00 | 1,04 | 0,0209 | 0,00 |
| 1025 | 975 | 2,5 | 0,015 | 0,00 | 20,5 | 0,399 | 0,00 | 1,03 | 0,0200 | 0,00 |
| 1050 | 975 | 2,5 | 0,014 | 0,00 | 19,9 | 0,380 | 0,00 | 0,99 | 0,0190 | 0,00 |
| 1075 | 975 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 19,6 | 0,361 | 0,00 | 0,98 | 0,0180 | 0,00 |
| 1100 | 975 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 19,1 | 0,342 | 0,00 | 0,95 | 0,0171 | 0,00 |
| 1125 | 975 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 18,5 | 0,325 | 0,00 | 0,91 | 0,0162 | 0,00 |
| 1150 | 975 | 2,0 | 0,011 | 0,00 | 17,6 | 0,308 | 0,00 | 0,88 | 0,0154 | 0,00 |
| 1175 | 975 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 18,0 | 0,293 | 0,00 | 0,90 | 0,0147 | 0,00 |
| 1200 | 975 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,3 | 0,279 | 0,00 | 0,87 | 0,0139 | 0,00 |
| 50 | 1000 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 15,6 | 0,128 | 0,00 | 0,78 | 0,0064 | 0,00 |
| 75 | 1000 | 1,6 | 0,005 | 0,00 | 16,1 | 0,132 | 0,00 | 0,81 | 0,0066 | 0,00 |
| 100 | 1000 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 16,2 | 0,136 | 0,00 | 0,81 | 0,0068 | 0,00 |
| 125 | 1000 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 16,8 | 0,141 | 0,00 | 0,84 | 0,0070 | 0,00 |
| 150 | 1000 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 17,3 | 0,145 | 0,00 | 0,87 | 0,0073 | 0,00 |
| 175 | 1000 | 1,9 | 0,006 | 0,00 | 17,4 | 0,149 | 0,00 | 0,87 | 0,0075 | 0,00 |
| 200 | 1000 | 1,9 | 0,006 | 0,00 | 17,9 | 0,154 | 0,00 | 0,89 | 0,0077 | 0,00 |
| 225 | 1000 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 18,6 | 0,158 | 0,00 | 0,93 | 0,0079 | 0,00 |
| 250 | 1000 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 18,8 | 0,162 | 0,00 | 0,94 | 0,0081 | 0,00 |
| 275 | 1000 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 19,3 | 0,166 | 0,00 | 0,96 | 0,0083 | 0,00 |
| 300 | 1000 | 2,3 | 0,007 | 0,00 | 19,7 | 0,171 | 0,00 | 0,99 | 0,0085 | 0,00 |
| 325 | 1000 | 2,4 | 0,007 | 0,00 | 20,1 | 0,176 | 0,00 | 1,00 | 0,0088 | 0,00 |
| 350 | 1000 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 20,5 | 0,181 | 0,00 | 1,03 | 0,0091 | 0,00 |
| 375 | 1000 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 21,1 | 0,187 | 0,00 | 1,05 | 0,0094 | 0,00 |
| 400 | 1000 | 2,6 | 0,008 | 0,00 | 21,5 | 0,194 | 0,00 | 1,07 | 0,0097 | 0,00 |
| 425 | 1000 | 2,7 | 0,008 | 0,00 | 22,3 | 0,202 | 0,00 | 1,11 | 0,0101 | 0,00 |
| 450 | 1000 | 2,9 | 0,008 | 0,00 | 22,4 | 0,212 | 0,00 | 1,12 | 0,0106 | 0,00 |
| 475 | 1000 | 2,9 | 0,009 | 0,00 | 23,6 | 0,224 | 0,00 | 1,18 | 0,0112 | 0,00 |
| 500 | 1000 | 3,0 | 0,010 | 0,00 | 23,7 | 0,239 | 0,00 | 1,19 | 0,0119 | 0,00 |
| 525 | 1000 | 3,1 | 0,011 | 0,00 | 24,3 | 0,258 | 0,00 | 1,22 | 0,0129 | 0,00 |
| 550 | 1000 | 3,2 | 0,012 | 0,00 | 24,7 | 0,277 | 0,00 | 1,23 | 0,0138 | 0,00 |
| 575 | 1000 | 3,2 | 0,012 | 0,00 | 24,9 | 0,300 | 0,00 | 1,25 | 0,0150 | 0,00 |
| 600 | 1000 | 3,3 | 0,014 | 0,00 | 25,9 | 0,319 | 0,00 | 1,29 | 0,0159 | 0,00 |
| 625 | 1000 | 3,3 | 0,015 | 0,00 | 25,9 | 0,336 | 0,00 | 1,29 | 0,0168 | 0,00 |
| 650 | 1000 | 3,3 | 0,015 | 0,00 | 25,9 | 0,350 | 0,00 | 1,30 | 0,0175 | 0,00 |
| 675 | 1000 | 3,3 | 0,016 | 0,00 | 26,2 | 0,362 | 0,00 | 1,31 | 0,0181 | 0,00 |
| 700 | 1000 | 3,3 | 0,016 | 0,00 | 25,9 | 0,375 | 0,00 | 1,29 | 0,0188 | 0,00 |
| 725 | 1000 | 3,3 | 0,017 | 0,00 | 25,4 | 0,387 | 0,00 | 1,27 | 0,0193 | 0,00 |
| 750 | 1000 | 3,3 | 0,018 | 0,00 | 25,5 | 0,406 | 0,00 | 1,28 | 0,0203 | 0,00 |
| 775 | 1000 | 3,2 | 0,018 | 0,00 | 25,2 | 0,423 | 0,00 | 1,26 | 0,0211 | 0,00 |
| 800 | 1000 | 3,1 | 0,019 | 0,00 | 24,5 | 0,440 | 0,00 | 1,23 | 0,0220 | 0,00 |
| 825 | 1000 | 3,0 | 0,019 | 0,00 | 24,2 | 0,454 | 0,00 | 1,21 | 0,0227 | 0,00 |
| 850 | 1000 | 3,0 | 0,019 | 0,00 | 23,9 | 0,457 | 0,00 | 1,19 | 0,0229 | 0,00 |
| 875 | 1000 | 2,9 | 0,019 | 0,00 | 22,9 | 0,456 | 0,00 | 1,15 | 0,0228 | 0,00 |
| 900 | 1000 | 2,8 | 0,019 | 0,00 | 22,6 | 0,450 | 0,00 | 1,13 | 0,0225 | 0,00 |
| 925 | 1000 | 2,7 | 0,018 | 0,00 | 21,9 | 0,439 | 0,00 | 1,10 | 0,0220 | 0,00 |
| 950 | 1000 | 2,6 | 0,017 | 0,00 | 21,3 | 0,427 | 0,00 | 1,07 | 0,0213 | 0,00 |
| 975 | 1000 | 2,5 | 0,016 | 0,00 | 21,1 | 0,412 | 0,00 | 1,05 | 0,0206 | 0,00 |
| 1000 | 1000 | 2,4 | 0,015 | 0,00 | 20,6 | 0,396 | 0,00 | 1,03 | 0,0198 | 0,00 |
| 1025 | 1000 | 2,3 | 0,015 | 0,00 | 20,1 | 0,379 | 0,00 | 1,01 | 0,0189 | 0,00 |
| 1050 | 1000 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 19,6 | 0,362 | 0,00 | 0,98 | 0,0181 | 0,00 |
| 1075 | 1000 | 2,2 | 0,013 | 0,00 | 19,4 | 0,345 | 0,00 | 0,97 | 0,0173 | 0,00 |
| 1100 | 1000 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 18,8 | 0,329 | 0,00 | 0,94 | 0,0164 | 0,00 |
| 1125 | 1000 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 18,3 | 0,313 | 0,00 | 0,91 | 0,0156 | 0,00 |
| 1150 | 1000 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 17,4 | 0,297 | 0,00 | 0,87 | 0,0149 | 0,00 |
| 1175 | 1000 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,1 | 0,283 | 0,00 | 0,85 | 0,0142 | 0,00 |
| 1200 | 1000 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,2 | 0,270 | 0,00 | 0,86 | 0,0135 | 0,00 |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % - |
| 50 | 100 | 0,101 | 0,0010 | - |
| 75 | 100 | 0,104 | 0,0010 | - |
| 100 | 100 | 0,105 | 0,0010 | - |
| 125 | 100 | 0,110 | 0,0011 | - |
| 150 | 100 | 0,112 | 0,0011 | - |
| 175 | 100 | 0,113 | 0,0011 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap),
budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2.5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % |
| 200 | 100 | 0,116 | 0,0011 | - |
| 225 | 100 | 0,120 | 0,0012 | - |
| 250 | 100 | 0,122 | 0,0012 | - |
| 275 | 100 | 0,125 | 0,0012 | - |
| 300 | 100 | 0,128 | 0,0012 | - |
| 325 | 100 | 0,131 | 0,0013 | - |
| 350 | 100 | 0,134 | 0,0013 | - |
| 375 | 100 | 0,137 | 0,0013 | - |
| 400 | 100 | 0,139 | 0,0014 | - |
| 425 | 100 | 0,142 | 0,0014 | - |
| 450 | 100 | 0,144 | 0,0014 | - |
| 475 | 100 | 0,148 | 0,0014 | - |
| 500 | 100 | 0,151 | 0,0014 | - |
| 525 | 100 | 0,152 | 0,0014 | - |
| 550 | 100 | 0,154 | 0,0015 | - |
| 575 | 100 | 0,155 | 0,0015 | - |
| 600 | 100 | 0,156 | 0,0015 | - |
| 625 | 100 | 0,159 | 0,0012 | - |
| 650 | 100 | 0,158 | 0,0012 | - |
| 675 | 100 | 0,160 | 0,0012 | - |
| 700 | 100 | 0,158 | 0,0011 | - |
| 725 | 100 | 0,159 | 0,0011 | - |
| 750 | 100 | 0,156 | 0,0011 | - |
| 775 | 100 | 0,157 | 0,0010 | - |
| 800 | 100 | 0,153 | 0,0010 | - |
| 825 | 100 | 0,155 | 0,0010 | - |
| 850 | 100 | 0,150 | 0,0009 | - |
| 875 | 100 | 0,147 | 0,0009 | - |
| 900 | 100 | 0,144 | 0,0009 | - |
| 925 | 100 | 0,145 | 0,0008 | - |
| 950 | 100 | 0,141 | 0,0008 | - |
| 975 | 100 | 0,139 | 0,0008 | - |
| 1000 | 100 | 0,136 | 0,0008 | - |
| 1025 | 100 | 0,133 | 0,0007 | - |
| 1050 | 100 | 0,130 | 0,0007 | - |
| 1075 | 100 | 0,127 | 0,0007 | - |
| 1100 | 100 | 0,123 | 0,0007 | - |
| 1125 | 100 | 0,120 | 0,0007 | - |
| 1150 | 100 | 0,116 | 0,0006 | - |
| 1175 | 100 | 0,115 | 0,0006 | - |
| 1200 | 100 | 0,112 | 0,0006 | - |
| 50 | 125 | 0,102 | 0,0010 | - |
| 75 | 125 | 0,107 | 0,0010 | - |
| 100 | 125 | 0,109 | 0,0011 | - |
| 125 | 125 | 0,112 | 0,0011 | - |
| 150 | 125 | 0,115 | 0,0011 | - |
| 175 | 125 | 0,116 | 0,0012 | - |
| 200 | 125 | 0,119 | 0,0012 | - |
| 225 | 125 | 0,121 | 0,0012 | - |
| 250 | 125 | 0,127 | 0,0013 | - |
| 275 | 125 | 0,129 | 0,0013 | - |
| 300 | 125 | 0,132 | 0,0013 | - |
| 325 | 125 | 0,135 | 0,0013 | - |
| 350 | 125 | 0,138 | 0,0014 | - |
| 375 | 125 | 0,141 | 0,0014 | - |
| 400 | 125 | 0,141 | 0,0015 | - |
| 425 | 125 | 0,148 | 0,0015 | - |
| 450 | 125 | 0,151 | 0,0015 | - |
| 475 | 125 | 0,152 | 0,0015 | - |
| 500 | 125 | 0,154 | 0,0015 | - |
| 525 | 125 | 0,159 | 0,0015 | - |
| 550 | 125 | 0,159 | 0,0015 | - |
| 575 | 125 | 0,163 | 0,0014 | - |
| 600 | 125 | 0,163 | 0,0014 | - |
| 625 | 125 | 0,163 | 0,0013 | - |
| 650 | 125 | 0,165 | 0,0013 | - |
| 675 | 125 | 0,167 | 0,0013 | - |
| 700 | 125 | 0,164 | 0,0012 | - |
| 725 | 125 | 0,166 | 0,0012 | - |
| 750 | 125 | 0,166 | 0,0012 | - |
| 775 | 125 | 0,162 | 0,0011 | - |
| 800 | 125 | 0,162 | 0,0011 | - |
| 825 | 125 | 0,158 | 0,0010 | - |
| 850 | 125 | 0,155 | 0,0010 | - |
| 875 | 125 | 0,155 | 0,0010 | - |
| 900 | 125 | 0,150 | 0,0009 | - |
| 925 | 125 | 0,147 | 0,0009 | - |
| 950 | 125 | 0,143 | 0,0009 | - |
| 975 | 125 | 0,141 | 0,0008 | - |
| 1000 | 125 | 0,138 | 0,0008 | - |
| 1025 | 125 | 0,135 | 0,0008 | - |
| 1050 | 125 | 0,132 | 0,0008 | - |
| 1075 | 125 | 0,129 | 0,0007 | - |
| 1100 | 125 | 0,126 | 0,0007 | - |
| 1125 | 125 | 0,122 | 0,0007 | - |
| 1150 | 125 | 0,121 | 0,0007 | - |
| 1175 | 125 | 0,117 | 0,0007 | - |
| 1200 | 125 | 0,114 | 0,0006 | - |
| 50 | 150 | 0,105 | 0,0010 | - |
| 75 | 150 | 0,108 | 0,0011 | - |
| 100 | 150 | 0,111 | 0,0011 | - |
| 125 | 150 | 0,112 | 0,0012 | - |
| 150 | 150 | 0,115 | 0,0012 | - |
| 175 | 150 | 0,120 | 0,0012 | - |
| 200 | 150 | 0,122 | 0,0013 | - |
| 225 | 150 | 0,125 | 0,0013 | - |
| 250 | 150 | 0,127 | 0,0013 | - |
| 275 | 150 | 0,130 | 0,0014 | - |
| 300 | 150 | 0,133 | 0,0014 | - |
| 325 | 150 | 0,136 | 0,0014 | - |
| 350 | 150 | 0,140 | 0,0015 | - |
| 375 | 150 | 0,144 | 0,0015 | - |
| 400 | 150 | 0,149 | 0,0016 | - |
| 425 | 150 | 0,151 | 0,0016 | - |
| 450 | 150 | 0,156 | 0,0016 | - |
| 475 | 150 | 0,157 | 0,0017 | - |
| 500 | 150 | 0,161 | 0,0017 | - |
| 525 | 150 | 0,162 | 0,0016 | - |
| 550 | 150 | 0,168 | 0,0016 | - |
| 575 | 150 | 0,168 | 0,0016 | - |
| 600 | 150 | 0,172 | 0,0015 | - |
| 625 | 150 | 0,171 | 0,0014 | - |
| 650 | 150 | 0,172 | 0,0014 | - |
| 675 | 150 | 0,175 | 0,0014 | - |
| 700 | 150 | 0,171 | 0,0013 | - |
| 725 | 150 | 0,172 | 0,0013 | - |
| 750 | 150 | 0,172 | 0,0013 | - |
| 775 | 150 | 0,170 | 0,0012 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % - |
| 800 | 150 | 0,167 | 0,0012 | - |
| 825 | 150 | 0,163 | 0,0011 | - |
| 850 | 150 | 0,162 | 0,0011 | - |
| 875 | 150 | 0,158 | 0,0010 | - |
| 900 | 150 | 0,157 | 0,0010 | - |
| 925 | 150 | 0,154 | 0,0010 | - |
| 950 | 150 | 0,149 | 0,0009 | - |
| 975 | 150 | 0,145 | 0,0009 | - |
| 1000 | 150 | 0,141 | 0,0009 | - |
| 1025 | 150 | 0,138 | 0,0008 | - |
| 1050 | 150 | 0,135 | 0,0008 | - |
| 1075 | 150 | 0,132 | 0,0008 | - |
| 1100 | 150 | 0,128 | 0,0008 | - |
| 1125 | 150 | 0,126 | 0,0007 | - |
| 1150 | 150 | 0,121 | 0,0007 | - |
| 1175 | 150 | 0,120 | 0,0007 | - |
| 1200 | 150 | 0,115 | 0,0007 | - |
| 50 | 175 | 0,107 | 0,0011 | - |
| 75 | 175 | 0,108 | 0,0011 | - |
| 100 | 175 | 0,113 | 0,0012 | - |
| 125 | 175 | 0,115 | 0,0012 | - |
| 150 | 175 | 0,120 | 0,0013 | - |
| 175 | 175 | 0,123 | 0,0013 | - |
| 200 | 175 | 0,125 | 0,0013 | - |
| 225 | 175 | 0,128 | 0,0014 | - |
| 250 | 175 | 0,129 | 0,0014 | - |
| 275 | 175 | 0,135 | 0,0015 | - |
| 300 | 175 | 0,137 | 0,0015 | - |
| 325 | 175 | 0,141 | 0,0015 | - |
| 350 | 175 | 0,145 | 0,0016 | - |
| 375 | 175 | 0,150 | 0,0016 | - |
| 400 | 175 | 0,152 | 0,0017 | - |
| 425 | 175 | 0,157 | 0,0017 | - |
| 450 | 175 | 0,159 | 0,0018 | - |
| 475 | 175 | 0,164 | 0,0018 | - |
| 500 | 175 | 0,166 | 0,0018 | - |
| 525 | 175 | 0,173 | 0,0018 | - |
| 550 | 175 | 0,172 | 0,0018 | - |
| 575 | 175 | 0,175 | 0,0017 | - |
| 600 | 175 | 0,178 | 0,0017 | - |
| 625 | 175 | 0,178 | 0,0016 | - |
| 650 | 175 | 0,179 | 0,0015 | - |
| 675 | 175 | 0,182 | 0,0015 | - |
| 700 | 175 | 0,179 | 0,0015 | - |
| 725 | 175 | 0,180 | 0,0014 | - |
| 750 | 175 | 0,178 | 0,0014 | - |
| 775 | 175 | 0,177 | 0,0013 | - |
| 800 | 175 | 0,173 | 0,0013 | - |
| 825 | 175 | 0,171 | 0,0012 | - |
| 850 | 175 | 0,167 | 0,0012 | - |
| 875 | 175 | 0,165 | 0,0011 | - |
| 900 | 175 | 0,160 | 0,0011 | - |
| 925 | 175 | 0,157 | 0,0010 | - |
| 950 | 175 | 0,155 | 0,0010 | - |
| 975 | 175 | 0,150 | 0,0010 | - |
| 1000 | 175 | 0,146 | 0,0009 | - |
| 1025 | 175 | 0,142 | 0,0009 | - |
| 1050 | 175 | 0,139 | 0,0009 | - |
| 1075 | 175 | 0,135 | 0,0009 | - |
| 1100 | 175 | 0,132 | 0,0008 | - |
| 1125 | 175 | 0,130 | 0,0008 | - |
| 1150 | 175 | 0,125 | 0,0008 | - |
| 1175 | 175 | 0,122 | 0,0007 | - |
| 1200 | 175 | 0,119 | 0,0007 | - |
| 50 | 200 | 0,109 | 0,0011 | - |
| 75 | 200 | 0,111 | 0,0012 | - |
| 100 | 200 | 0,114 | 0,0012 | - |
| 125 | 200 | 0,119 | 0,0013 | - |
| 150 | 200 | 0,120 | 0,0013 | - |
| 175 | 200 | 0,122 | 0,0014 | - |
| 200 | 200 | 0,129 | 0,0014 | - |
| 225 | 200 | 0,131 | 0,0015 | - |
| 250 | 200 | 0,133 | 0,0015 | - |
| 275 | 200 | 0,137 | 0,0016 | - |
| 300 | 200 | 0,142 | 0,0016 | - |
| 325 | 200 | 0,146 | 0,0017 | - |
| 350 | 200 | 0,150 | 0,0017 | - |
| 375 | 200 | 0,153 | 0,0018 | - |
| 400 | 200 | 0,158 | 0,0018 | - |
| 425 | 200 | 0,161 | 0,0019 | - |
| 450 | 200 | 0,167 | 0,0019 | - |
| 475 | 200 | 0,170 | 0,0020 | - |
| 500 | 200 | 0,175 | 0,0020 | - |
| 525 | 200 | 0,175 | 0,0020 | - |
| 550 | 200 | 0,184 | 0,0020 | - |
| 575 | 200 | 0,184 | 0,0019 | - |
| 600 | 200 | 0,185 | 0,0018 | - |
| 625 | 200 | 0,186 | 0,0018 | - |
| 650 | 200 | 0,190 | 0,0017 | - |
| 675 | 200 | 0,190 | 0,0017 | - |
| 700 | 200 | 0,189 | 0,0016 | - |
| 725 | 200 | 0,187 | 0,0016 | - |
| 750 | 200 | 0,186 | 0,0015 | - |
| 775 | 200 | 0,184 | 0,0015 | - |
| 800 | 200 | 0,181 | 0,0014 | - |
| 825 | 200 | 0,180 | 0,0013 | - |
| 850 | 200 | 0,173 | 0,0013 | - |
| 875 | 200 | 0,172 | 0,0012 | - |
| 900 | 200 | 0,165 | 0,0012 | - |
| 925 | 200 | 0,162 | 0,0011 | - |
| 950 | 200 | 0,160 | 0,0011 | - |
| 975 | 200 | 0,155 | 0,0011 | - |
| 1000 | 200 | 0,150 | 0,0010 | - |
| 1025 | 200 | 0,146 | 0,0010 | - |
| 1050 | 200 | 0,142 | 0,0009 | - |
| 1075 | 200 | 0,139 | 0,0009 | - |
| 1100 | 200 | 0,135 | 0,0009 | - |
| 1125 | 200 | 0,130 | 0,0008 | - |
| 1150 | 200 | 0,127 | 0,0008 | - |
| 1175 | 200 | 0,123 | 0,0008 | - |
| 1200 | 200 | 0,122 | 0,0007 | - |
| 50 | 225 | 0,110 | 0,0011 | - |
| 75 | 225 | 0,114 | 0,0012 | - |
| 100 | 225 | 0,114 | 0,0012 | - |
| 125 | 225 | 0,121 | 0,0013 | - |
| 150 | 225 | 0,122 | 0,0014 | - |
| 175 | 225 | 0,126 | 0,0014 | - |
| 200 | 225 | 0,132 | 0,0015 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2.5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % |
| 225 | 225 | 0,134 | 0,0015 | - |
| 250 | 225 | 0,136 | 0,0016 | - |
| 275 | 225 | 0,140 | 0,0017 | - |
| 300 | 225 | 0,144 | 0,0017 | - |
| 325 | 225 | 0,148 | 0,0018 | - |
| 350 | 225 | 0,153 | 0,0018 | - |
| 375 | 225 | 0,158 | 0,0019 | - |
| 400 | 225 | 0,164 | 0,0020 | - |
| 425 | 225 | 0,168 | 0,0020 | - |
| 450 | 225 | 0,172 | 0,0021 | - |
| 475 | 225 | 0,176 | 0,0021 | - |
| 500 | 225 | 0,181 | 0,0022 | - |
| 525 | 225 | 0,186 | 0,0022 | - |
| 550 | 225 | 0,187 | 0,0022 | - |
| 575 | 225 | 0,190 | 0,0021 | - |
| 600 | 225 | 0,194 | 0,0021 | - |
| 625 | 225 | 0,199 | 0,0020 | - |
| 650 | 225 | 0,199 | 0,0019 | - |
| 675 | 225 | 0,200 | 0,0018 | - |
| 700 | 225 | 0,199 | 0,0018 | - |
| 725 | 225 | 0,198 | 0,0017 | - |
| 750 | 225 | 0,196 | 0,0017 | - |
| 775 | 225 | 0,195 | 0,0016 | - |
| 800 | 225 | 0,191 | 0,0015 | - |
| 825 | 225 | 0,184 | 0,0014 | - |
| 850 | 225 | 0,181 | 0,0014 | - |
| 875 | 225 | 0,176 | 0,0013 | - |
| 900 | 225 | 0,172 | 0,0013 | - |
| 925 | 225 | 0,167 | 0,0012 | - |
| 950 | 225 | 0,162 | 0,0012 | - |
| 975 | 225 | 0,160 | 0,0011 | - |
| 1000 | 225 | 0,155 | 0,0011 | - |
| 1025 | 225 | 0,150 | 0,0011 | - |
| 1050 | 225 | 0,146 | 0,0010 | - |
| 1075 | 225 | 0,143 | 0,0010 | - |
| 1100 | 225 | 0,139 | 0,0009 | - |
| 1125 | 225 | 0,133 | 0,0009 | - |
| 1150 | 225 | 0,130 | 0,0009 | - |
| 1175 | 225 | 0,126 | 0,0008 | - |
| 1200 | 225 | 0,122 | 0,0008 | - |
| 50 | 250 | 0,111 | 0,0012 | - |
| 75 | 250 | 0,116 | 0,0012 | - |
| 100 | 250 | 0,117 | 0,0013 | - |
| 125 | 250 | 0,123 | 0,0014 | - |
| 150 | 250 | 0,125 | 0,0014 | - |
| 175 | 250 | 0,129 | 0,0015 | - |
| 200 | 250 | 0,134 | 0,0016 | - |
| 225 | 250 | 0,137 | 0,0016 | - |
| 250 | 250 | 0,140 | 0,0017 | - |
| 275 | 250 | 0,143 | 0,0018 | - |
| 300 | 250 | 0,148 | 0,0018 | - |
| 325 | 250 | 0,152 | 0,0019 | - |
| 350 | 250 | 0,157 | 0,0020 | - |
| 375 | 250 | 0,163 | 0,0021 | - |
| 400 | 250 | 0,169 | 0,0021 | - |
| 425 | 250 | 0,173 | 0,0022 | - |
| 450 | 250 | 0,179 | 0,0023 | - |
| 475 | 250 | 0,184 | 0,0024 | - |
| 500 | 250 | 0,186 | 0,0024 | - |
| 525 | 250 | 0,193 | 0,0025 | - |
| 550 | 250 | 0,200 | 0,0025 | - |
| 575 | 250 | 0,202 | 0,0024 | - |
| 600 | 250 | 0,205 | 0,0023 | - |
| 625 | 250 | 0,208 | 0,0022 | - |
| 650 | 250 | 0,210 | 0,0021 | - |
| 675 | 250 | 0,210 | 0,0021 | - |
| 700 | 250 | 0,209 | 0,0020 | - |
| 725 | 250 | 0,208 | 0,0019 | - |
| 750 | 250 | 0,205 | 0,0019 | - |
| 775 | 250 | 0,200 | 0,0018 | - |
| 800 | 250 | 0,196 | 0,0017 | - |
| 825 | 250 | 0,192 | 0,0016 | - |
| 850 | 250 | 0,188 | 0,0015 | - |
| 875 | 250 | 0,183 | 0,0015 | - |
| 900 | 250 | 0,179 | 0,0014 | - |
| 925 | 250 | 0,173 | 0,0013 | - |
| 950 | 250 | 0,167 | 0,0013 | - |
| 975 | 250 | 0,164 | 0,0012 | - |
| 1000 | 250 | 0,159 | 0,0012 | - |
| 1025 | 250 | 0,154 | 0,0011 | - |
| 1050 | 250 | 0,149 | 0,0011 | - |
| 1075 | 250 | 0,145 | 0,0010 | - |
| 1100 | 250 | 0,140 | 0,0010 | - |
| 1125 | 250 | 0,136 | 0,0009 | - |
| 1150 | 250 | 0,132 | 0,0009 | - |
| 1175 | 250 | 0,129 | 0,0009 | - |
| 1200 | 250 | 0,125 | 0,0008 | - |
| 50 | 275 | 0,113 | 0,0012 | - |
| 75 | 275 | 0,118 | 0,0013 | - |
| 100 | 275 | 0,118 | 0,0013 | - |
| 125 | 275 | 0,123 | 0,0014 | - |
| 150 | 275 | 0,127 | 0,0015 | - |
| 175 | 275 | 0,131 | 0,0015 | - |
| 200 | 275 | 0,136 | 0,0016 | - |
| 225 | 275 | 0,139 | 0,0017 | - |
| 250 | 275 | 0,144 | 0,0018 | - |
| 275 | 275 | 0,146 | 0,0019 | - |
| 300 | 275 | 0,153 | 0,0020 | - |
| 325 | 275 | 0,159 | 0,0021 | - |
| 350 | 275 | 0,162 | 0,0021 | - |
| 375 | 275 | 0,168 | 0,0022 | - |
| 400 | 275 | 0,174 | 0,0023 | - |
| 425 | 275 | 0,179 | 0,0024 | - |
| 450 | 275 | 0,185 | 0,0025 | - |
| 475 | 275 | 0,192 | 0,0026 | - |
| 500 | 275 | 0,195 | 0,0027 | - |
| 525 | 275 | 0,199 | 0,0028 | - |
| 550 | 275 | 0,205 | 0,0028 | - |
| 575 | 275 | 0,210 | 0,0027 | - |
| 600 | 275 | 0,215 | 0,0026 | - |
| 625 | 275 | 0,219 | 0,0025 | - |
| 650 | 275 | 0,222 | 0,0024 | - |
| 675 | 275 | 0,222 | 0,0023 | - |
| 700 | 275 | 0,221 | 0,0022 | - |
| 725 | 275 | 0,219 | 0,0022 | - |
| 750 | 275 | 0,216 | 0,0021 | - |
| 775 | 275 | 0,212 | 0,0020 | - |
| 800 | 275 | 0,206 | 0,0019 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czapple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % - |
| 825 | 275 | 0,201 | 0,0018 | - |
| 850 | 275 | 0,195 | 0,0017 | - |
| 875 | 275 | 0,190 | 0,0016 | - |
| 900 | 275 | 0,185 | 0,0015 | - |
| 925 | 275 | 0,178 | 0,0015 | - |
| 950 | 275 | 0,172 | 0,0014 | - |
| 975 | 275 | 0,169 | 0,0014 | - |
| 1000 | 275 | 0,163 | 0,0013 | - |
| 1025 | 275 | 0,157 | 0,0012 | - |
| 1050 | 275 | 0,152 | 0,0012 | - |
| 1075 | 275 | 0,148 | 0,0011 | - |
| 1100 | 275 | 0,144 | 0,0011 | - |
| 1125 | 275 | 0,139 | 0,0010 | - |
| 1150 | 275 | 0,135 | 0,0010 | - |
| 1175 | 275 | 0,130 | 0,0009 | - |
| 1200 | 275 | 0,126 | 0,0009 | - |
| 50 | 300 | 0,114 | 0,0013 | - |
| 75 | 300 | 0,119 | 0,0013 | - |
| 100 | 300 | 0,120 | 0,0014 | - |
| 125 | 300 | 0,128 | 0,0015 | - |
| 150 | 300 | 0,128 | 0,0015 | - |
| 175 | 300 | 0,133 | 0,0016 | - |
| 200 | 300 | 0,139 | 0,0017 | - |
| 225 | 300 | 0,142 | 0,0018 | - |
| 250 | 300 | 0,145 | 0,0019 | - |
| 275 | 300 | 0,152 | 0,0020 | - |
| 300 | 300 | 0,156 | 0,0021 | - |
| 325 | 300 | 0,161 | 0,0022 | - |
| 350 | 300 | 0,166 | 0,0023 | - |
| 375 | 300 | 0,173 | 0,0024 | - |
| 400 | 300 | 0,181 | 0,0025 | - |
| 425 | 300 | 0,185 | 0,0027 | - |
| 450 | 300 | 0,192 | 0,0028 | - |
| 475 | 300 | 0,200 | 0,0029 | - |
| 500 | 300 | 0,205 | 0,0030 | - |
| 525 | 300 | 0,210 | 0,0031 | - |
| 550 | 300 | 0,217 | 0,0032 | - |
| 575 | 300 | 0,225 | 0,0031 | - |
| 600 | 300 | 0,231 | 0,0031 | - |
| 625 | 300 | 0,231 | 0,0029 | - |
| 650 | 300 | 0,235 | 0,0028 | - |
| 675 | 300 | 0,231 | 0,0027 | - |
| 700 | 300 | 0,236 | 0,0026 | - |
| 725 | 300 | 0,232 | 0,0025 | - |
| 750 | 300 | 0,225 | 0,0023 | - |
| 775 | 300 | 0,224 | 0,0022 | - |
| 800 | 300 | 0,217 | 0,0021 | - |
| 825 | 300 | 0,211 | 0,0020 | - |
| 850 | 300 | 0,201 | 0,0019 | - |
| 875 | 300 | 0,197 | 0,0018 | - |
| 900 | 300 | 0,191 | 0,0017 | - |
| 925 | 300 | 0,184 | 0,0016 | - |
| 950 | 300 | 0,181 | 0,0016 | - |
| 975 | 300 | 0,173 | 0,0015 | - |
| 1000 | 300 | 0,166 | 0,0014 | - |
| 1025 | 300 | 0,161 | 0,0013 | - |
| 1050 | 300 | 0,156 | 0,0013 | - |
| 1075 | 300 | 0,151 | 0,0012 | - |
| 1100 | 300 | 0,147 | 0,0011 | - |
| 1125 | 300 | 0,141 | 0,0011 | - |
| 1150 | 300 | 0,137 | 0,0010 | - |
| 1175 | 300 | 0,132 | 0,0010 | - |
| 1200 | 300 | 0,129 | 0,0009 | - |
| 50 | 325 | 0,116 | 0,0013 | - |
| 75 | 325 | 0,121 | 0,0014 | - |
| 100 | 325 | 0,122 | 0,0014 | - |
| 125 | 325 | 0,129 | 0,0015 | - |
| 150 | 325 | 0,130 | 0,0016 | - |
| 175 | 325 | 0,134 | 0,0017 | - |
| 200 | 325 | 0,141 | 0,0018 | - |
| 225 | 325 | 0,143 | 0,0019 | - |
| 250 | 325 | 0,149 | 0,0020 | - |
| 275 | 325 | 0,157 | 0,0021 | - |
| 300 | 325 | 0,161 | 0,0022 | - |
| 325 | 325 | 0,167 | 0,0024 | - |
| 350 | 325 | 0,174 | 0,0025 | - |
| 375 | 325 | 0,178 | 0,0026 | - |
| 400 | 325 | 0,182 | 0,0028 | - |
| 425 | 325 | 0,194 | 0,0029 | - |
| 450 | 325 | 0,202 | 0,0031 | - |
| 475 | 325 | 0,206 | 0,0032 | - |
| 500 | 325 | 0,215 | 0,0034 | - |
| 525 | 325 | 0,223 | 0,0035 | - |
| 550 | 325 | 0,231 | 0,0036 | - |
| 575 | 325 | 0,240 | 0,0036 | - |
| 600 | 325 | 0,244 | 0,0036 | - |
| 625 | 325 | 0,251 | 0,0034 | - |
| 650 | 325 | 0,252 | 0,0032 | - |
| 675 | 325 | 0,248 | 0,0031 | - |
| 700 | 325 | 0,252 | 0,0030 | - |
| 725 | 325 | 0,248 | 0,0028 | - |
| 750 | 325 | 0,242 | 0,0027 | - |
| 775 | 325 | 0,234 | 0,0025 | - |
| 800 | 325 | 0,229 | 0,0024 | - |
| 825 | 325 | 0,221 | 0,0023 | - |
| 850 | 325 | 0,213 | 0,0021 | - |
| 875 | 325 | 0,205 | 0,0020 | - |
| 900 | 325 | 0,199 | 0,0019 | - |
| 925 | 325 | 0,188 | 0,0018 | - |
| 950 | 325 | 0,185 | 0,0017 | - |
| 975 | 325 | 0,177 | 0,0016 | - |
| 1000 | 325 | 0,171 | 0,0015 | - |
| 1025 | 325 | 0,166 | 0,0014 | - |
| 1050 | 325 | 0,159 | 0,0013 | - |
| 1075 | 325 | 0,154 | 0,0013 | - |
| 1100 | 325 | 0,148 | 0,0012 | - |
| 1125 | 325 | 0,145 | 0,0011 | - |
| 1150 | 325 | 0,139 | 0,0011 | - |
| 1175 | 325 | 0,135 | 0,0010 | - |
| 1200 | 325 | 0,129 | 0,0010 | - |
| 50 | 350 | 0,117 | 0,0013 | - |
| 75 | 350 | 0,123 | 0,0014 | - |
| 100 | 350 | 0,124 | 0,0015 | - |
| 125 | 350 | 0,129 | 0,0016 | - |
| 150 | 350 | 0,133 | 0,0017 | - |
| 175 | 350 | 0,139 | 0,0017 | - |
| 200 | 350 | 0,142 | 0,0018 | - |
| 225 | 350 | 0,148 | 0,0020 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2.5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % - |
| 250 | 350 | 0,155 | 0,0021 | - |
| 275 | 350 | 0,158 | 0,0022 | - |
| 300 | 350 | 0,165 | 0,0024 | - |
| 325 | 350 | 0,170 | 0,0025 | - |
| 350 | 350 | 0,177 | 0,0027 | - |
| 375 | 350 | 0,186 | 0,0028 | - |
| 400 | 350 | 0,192 | 0,0030 | - |
| 425 | 350 | 0,199 | 0,0032 | - |
| 450 | 350 | 0,207 | 0,0034 | - |
| 475 | 350 | 0,219 | 0,0036 | - |
| 725 | 350 | 0,265 | 0,0035 | - |
| 750 | 350 | 0,260 | 0,0031 | - |
| 775 | 350 | 0,248 | 0,0029 | - |
| 800 | 350 | 0,242 | 0,0027 | - |
| 825 | 350 | 0,232 | 0,0026 | - |
| 850 | 350 | 0,223 | 0,0024 | - |
| 875 | 350 | 0,214 | 0,0023 | - |
| 900 | 350 | 0,204 | 0,0021 | - |
| 925 | 350 | 0,198 | 0,0020 | - |
| 950 | 350 | 0,189 | 0,0019 | - |
| 975 | 350 | 0,180 | 0,0018 | - |
| 1000 | 350 | 0,175 | 0,0016 | - |
| 1025 | 350 | 0,169 | 0,0015 | - |
| 1050 | 350 | 0,161 | 0,0014 | - |
| 1075 | 350 | 0,157 | 0,0013 | - |
| 1100 | 350 | 0,152 | 0,0013 | - |
| 1125 | 350 | 0,146 | 0,0012 | - |
| 1150 | 350 | 0,141 | 0,0011 | - |
| 1175 | 350 | 0,136 | 0,0011 | - |
| 1200 | 350 | 0,130 | 0,0010 | - |
| 50 | 375 | 0,118 | 0,0014 | - |
| 75 | 375 | 0,124 | 0,0015 | - |
| 100 | 375 | 0,125 | 0,0015 | - |
| 125 | 375 | 0,130 | 0,0016 | - |
| 150 | 375 | 0,133 | 0,0017 | - |
| 175 | 375 | 0,141 | 0,0018 | - |
| 200 | 375 | 0,142 | 0,0019 | - |
| 225 | 375 | 0,152 | 0,0021 | - |
| 250 | 375 | 0,155 | 0,0022 | - |
| 275 | 375 | 0,159 | 0,0023 | - |
| 300 | 375 | 0,168 | 0,0025 | - |
| 325 | 375 | 0,173 | 0,0027 | - |
| 350 | 375 | 0,181 | 0,0029 | - |
| 375 | 375 | 0,191 | 0,0031 | - |
| 400 | 375 | 0,198 | 0,0033 | - |
| 425 | 375 | 0,204 | 0,0035 | - |
| 450 | 375 | 0,217 | 0,0038 | - |
| 475 | 375 | 0,229 | 0,0041 | - |
| 725 | 375 | 0,290 | 0,0039 | - |
| 750 | 375 | 0,281 | 0,0036 | - |
| 775 | 375 | 0,266 | 0,0034 | - |
| 800 | 375 | 0,258 | 0,0032 | - |
| 825 | 375 | 0,243 | 0,0030 | - |
| 850 | 375 | 0,232 | 0,0028 | - |
| 875 | 375 | 0,223 | 0,0026 | - |
| 900 | 375 | 0,214 | 0,0024 | - |
| 925 | 375 | 0,202 | 0,0022 | - |
| 950 | 375 | 0,197 | 0,0021 | - |
| 975 | 375 | 0,188 | 0,0019 | - |
| 1000 | 375 | 0,179 | 0,0018 | - |
| 1025 | 375 | 0,173 | 0,0017 | - |
| 1050 | 375 | 0,165 | 0,0015 | - |
| 1075 | 375 | 0,160 | 0,0014 | - |
| 1100 | 375 | 0,153 | 0,0014 | - |
| 1125 | 375 | 0,148 | 0,0013 | - |
| 1150 | 375 | 0,144 | 0,0012 | - |
| 1175 | 375 | 0,139 | 0,0011 | - |
| 1200 | 375 | 0,134 | 0,0011 | - |
| 50 | 400 | 0,118 | 0,0014 | - |
| 75 | 400 | 0,125 | 0,0015 | - |
| 100 | 400 | 0,126 | 0,0016 | - |
| 125 | 400 | 0,132 | 0,0017 | - |
| 150 | 400 | 0,138 | 0,0018 | - |
| 175 | 400 | 0,142 | 0,0019 | - |
| 200 | 400 | 0,149 | 0,0020 | - |
| 225 | 400 | 0,151 | 0,0021 | - |
| 250 | 400 | 0,155 | 0,0023 | - |
| 275 | 400 | 0,166 | 0,0025 | - |
| 300 | 400 | 0,171 | 0,0026 | - |
| 325 | 400 | 0,179 | 0,0028 | - |
| 350 | 400 | 0,186 | 0,0031 | - |
| 375 | 400 | 0,195 | 0,0033 | - |
| 400 | 400 | 0,206 | 0,0036 | - |
| 425 | 400 | 0,217 | 0,0039 | - |
| 450 | 400 | 0,229 | 0,0042 | - |
| 725 | 400 | 0,322 | 0,0047 | - |
| 750 | 400 | 0,304 | 0,0044 | - |
| 775 | 400 | 0,292 | 0,0041 | - |
| 800 | 400 | 0,277 | 0,0038 | - |
| 825 | 400 | 0,261 | 0,0035 | - |
| 850 | 400 | 0,247 | 0,0032 | - |
| 875 | 400 | 0,233 | 0,0030 | - |
| 900 | 400 | 0,224 | 0,0027 | - |
| 925 | 400 | 0,210 | 0,0025 | - |
| 950 | 400 | 0,200 | 0,0023 | - |
| 975 | 400 | 0,190 | 0,0021 | - |
| 1000 | 400 | 0,185 | 0,0019 | - |
| 1025 | 400 | 0,174 | 0,0018 | - |
| 1050 | 400 | 0,167 | 0,0017 | - |
| 1075 | 400 | 0,163 | 0,0016 | - |
| 1100 | 400 | 0,156 | 0,0014 | - |
| 1125 | 400 | 0,150 | 0,0014 | - |
| 1150 | 400 | 0,145 | 0,0013 | - |
| 1175 | 400 | 0,139 | 0,0012 | - |
| 1200 | 400 | 0,136 | 0,0011 | - |
| 50 | 425 | 0,119 | 0,0015 | - |
| 75 | 425 | 0,125 | 0,0016 | - |
| 100 | 425 | 0,132 | 0,0017 | - |
| 125 | 425 | 0,133 | 0,0018 | - |
| 150 | 425 | 0,139 | 0,0019 | - |
| 175 | 425 | 0,141 | 0,0020 | - |
| 200 | 425 | 0,150 | 0,0021 | - |
| 225 | 425 | 0,151 | 0,0022 | - |
| 250 | 425 | 0,161 | 0,0024 | - |
| 275 | 425 | 0,166 | 0,0026 | - |
| 300 | 425 | 0,174 | 0,0028 | - |
| 325 | 425 | 0,185 | 0,0030 | - |
| 350 | 425 | 0,192 | 0,0033 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % - |
| 375 | 425 | 0,203 | 0,0036 | - |
| 400 | 425 | 0,211 | 0,0039 | - |
| 425 | 425 | 0,227 | 0,0043 | - |
| 450 | 425 | 0,240 | 0,0047 | - |
| 725 | 425 | 0,358 | 0,0059 | - |
| 750 | 425 | 0,338 | 0,0054 | - |
| 775 | 425 | 0,316 | 0,0050 | - |
| 800 | 425 | 0,295 | 0,0046 | - |
| 825 | 425 | 0,279 | 0,0041 | - |
| 850 | 425 | 0,261 | 0,0038 | - |
| 875 | 425 | 0,243 | 0,0034 | - |
| 900 | 425 | 0,233 | 0,0031 | - |
| 925 | 425 | 0,218 | 0,0028 | - |
| 950 | 425 | 0,206 | 0,0025 | - |
| 975 | 425 | 0,195 | 0,0023 | - |
| 1000 | 425 | 0,187 | 0,0021 | - |
| 1025 | 425 | 0,179 | 0,0020 | - |
| 1050 | 425 | 0,171 | 0,0018 | - |
| 1075 | 425 | 0,163 | 0,0017 | - |
| 1100 | 425 | 0,159 | 0,0016 | - |
| 1125 | 425 | 0,153 | 0,0015 | - |
| 1150 | 425 | 0,147 | 0,0014 | - |
| 1175 | 425 | 0,142 | 0,0013 | - |
| 1200 | 425 | 0,136 | 0,0012 | - |
| 50 | 450 | 0,120 | 0,0015 | - |
| 75 | 450 | 0,125 | 0,0016 | - |
| 100 | 450 | 0,131 | 0,0017 | - |
| 125 | 450 | 0,133 | 0,0018 | - |
| 150 | 450 | 0,140 | 0,0019 | - |
| 175 | 450 | 0,146 | 0,0021 | - |
| 200 | 450 | 0,148 | 0,0022 | - |
| 225 | 450 | 0,159 | 0,0023 | - |
| 250 | 450 | 0,160 | 0,0025 | - |
| 275 | 450 | 0,171 | 0,0027 | - |
| 300 | 450 | 0,178 | 0,0029 | - |
| 325 | 450 | 0,186 | 0,0032 | - |
| 350 | 450 | 0,199 | 0,0035 | - |
| 375 | 450 | 0,209 | 0,0038 | - |
| 400 | 450 | 0,219 | 0,0042 | - |
| 425 | 450 | 0,235 | 0,0047 | - |
| 450 | 450 | 0,251 | 0,0052 | - |
| 725 | 450 | 0,413 | 0,0076 | - |
| 750 | 450 | 0,383 | 0,0069 | - |
| 775 | 450 | 0,357 | 0,0062 | - |
| 800 | 450 | 0,327 | 0,0056 | - |
| 825 | 450 | 0,297 | 0,0049 | - |
| 850 | 450 | 0,274 | 0,0044 | - |
| 875 | 450 | 0,256 | 0,0039 | - |
| 900 | 450 | 0,240 | 0,0035 | - |
| 925 | 450 | 0,225 | 0,0031 | - |
| 950 | 450 | 0,212 | 0,0028 | - |
| 975 | 450 | 0,201 | 0,0025 | - |
| 1000 | 450 | 0,192 | 0,0023 | - |
| 1025 | 450 | 0,182 | 0,0021 | - |
| 1050 | 450 | 0,172 | 0,0019 | - |
| 1075 | 450 | 0,166 | 0,0018 | - |
| 1100 | 450 | 0,161 | 0,0017 | - |
| 1125 | 450 | 0,153 | 0,0016 | - |
| 1150 | 450 | 0,145 | 0,0015 | - |
| 1175 | 450 | 0,143 | 0,0014 | - |
| 1200 | 450 | 0,138 | 0,0013 | - |
| 50 | 475 | 0,121 | 0,0016 | - |
| 75 | 475 | 0,126 | 0,0016 | - |
| 100 | 475 | 0,130 | 0,0017 | - |
| 125 | 475 | 0,136 | 0,0019 | - |
| 150 | 475 | 0,139 | 0,0020 | - |
| 175 | 475 | 0,147 | 0,0021 | - |
| 200 | 475 | 0,154 | 0,0023 | - |
| 225 | 475 | 0,155 | 0,0024 | - |
| 250 | 475 | 0,166 | 0,0026 | - |
| 275 | 475 | 0,171 | 0,0028 | - |
| 300 | 475 | 0,181 | 0,0031 | - |
| 325 | 475 | 0,188 | 0,0034 | - |
| 350 | 475 | 0,204 | 0,0037 | - |
| 375 | 475 | 0,214 | 0,0041 | - |
| 400 | 475 | 0,228 | 0,0045 | - |
| 425 | 475 | 0,244 | 0,0051 | - |
| 450 | 475 | 0,264 | 0,0057 | - |
| 725 | 475 | 0,480 | 0,0103 | - |
| 750 | 475 | 0,434 | 0,0091 | - |
| 775 | 475 | 0,397 | 0,0080 | - |
| 800 | 475 | 0,355 | 0,0069 | - |
| 825 | 475 | 0,324 | 0,0059 | - |
| 850 | 475 | 0,294 | 0,0051 | - |
| 875 | 475 | 0,270 | 0,0045 | - |
| 900 | 475 | 0,248 | 0,0039 | - |
| 925 | 475 | 0,231 | 0,0035 | - |
| 950 | 475 | 0,217 | 0,0031 | - |
| 975 | 475 | 0,205 | 0,0028 | - |
| 1000 | 475 | 0,193 | 0,0025 | - |
| 1025 | 475 | 0,182 | 0,0023 | - |
| 1050 | 475 | 0,176 | 0,0021 | - |
| 1075 | 475 | 0,169 | 0,0019 | - |
| 1100 | 475 | 0,160 | 0,0018 | - |
| 1125 | 475 | 0,153 | 0,0017 | - |
| 1150 | 475 | 0,150 | 0,0015 | - |
| 1175 | 475 | 0,144 | 0,0014 | - |
| 1200 | 475 | 0,138 | 0,0013 | - |
| 50 | 500 | 0,126 | 0,0016 | - |
| 75 | 500 | 0,126 | 0,0017 | - |
| 100 | 500 | 0,131 | 0,0018 | - |
| 125 | 500 | 0,136 | 0,0019 | - |
| 150 | 500 | 0,142 | 0,0020 | - |
| 175 | 500 | 0,144 | 0,0022 | - |
| 200 | 500 | 0,153 | 0,0023 | - |
| 225 | 500 | 0,162 | 0,0025 | - |
| 250 | 500 | 0,171 | 0,0027 | - |
| 275 | 500 | 0,174 | 0,0030 | - |
| 300 | 500 | 0,185 | 0,0032 | - |
| 325 | 500 | 0,193 | 0,0035 | - |
| 350 | 500 | 0,208 | 0,0039 | - |
| 375 | 500 | 0,218 | 0,0043 | - |
| 400 | 500 | 0,232 | 0,0048 | - |
| 425 | 500 | 0,250 | 0,0055 | - |
| 450 | 500 | 0,274 | 0,0062 | - |
| 725 | 500 | 0,568 | 0,0147 | - |
| 750 | 500 | 0,510 | 0,0125 | - |
| 775 | 500 | 0,441 | 0,0104 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2.5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % - |
| 800 | 500 | 0,392 | 0,0086 | - |
| 825 | 500 | 0,349 | 0,0071 | - |
| 850 | 500 | 0,311 | 0,0060 | - |
| 875 | 500 | 0,280 | 0,0051 | - |
| 900 | 500 | 0,255 | 0,0044 | - |
| 925 | 500 | 0,240 | 0,0039 | - |
| 950 | 500 | 0,220 | 0,0034 | - |
| 975 | 500 | 0,208 | 0,0031 | - |
| 1000 | 500 | 0,197 | 0,0028 | - |
| 1025 | 500 | 0,185 | 0,0025 | - |
| 1050 | 500 | 0,178 | 0,0023 | - |
| 1075 | 500 | 0,169 | 0,0021 | - |
| 1100 | 500 | 0,164 | 0,0019 | - |
| 1125 | 500 | 0,156 | 0,0017 | - |
| 1150 | 500 | 0,150 | 0,0016 | - |
| 1175 | 500 | 0,146 | 0,0015 | - |
| 1200 | 500 | 0,139 | 0,0014 | - |
| 50 | 525 | 0,126 | 0,0016 | - |
| 75 | 525 | 0,131 | 0,0017 | - |
| 100 | 525 | 0,133 | 0,0018 | - |
| 125 | 525 | 0,138 | 0,0019 | - |
| 150 | 525 | 0,143 | 0,0021 | - |
| 175 | 525 | 0,150 | 0,0022 | - |
| 200 | 525 | 0,157 | 0,0024 | - |
| 225 | 525 | 0,160 | 0,0026 | - |
| 250 | 525 | 0,167 | 0,0028 | - |
| 275 | 525 | 0,176 | 0,0030 | - |
| 300 | 525 | 0,189 | 0,0033 | - |
| 325 | 525 | 0,195 | 0,0037 | - |
| 350 | 525 | 0,211 | 0,0041 | - |
| 375 | 525 | 0,222 | 0,0045 | - |
| 400 | 525 | 0,241 | 0,0051 | - |
| 425 | 525 | 0,260 | 0,0058 | - |
| 725 | 525 | 0,710 | 0,0221 | - |
| 750 | 525 | 0,615 | 0,0174 | - |
| 775 | 525 | 0,511 | 0,0134 | - |
| 800 | 525 | 0,430 | 0,0105 | - |
| 825 | 525 | 0,370 | 0,0085 | - |
| 850 | 525 | 0,327 | 0,0070 | - |
| 875 | 525 | 0,291 | 0,0058 | - |
| 900 | 525 | 0,264 | 0,0050 | - |
| 925 | 525 | 0,243 | 0,0043 | - |
| 950 | 525 | 0,226 | 0,0038 | - |
| 975 | 525 | 0,211 | 0,0033 | - |
| 1000 | 525 | 0,200 | 0,0030 | - |
| 1025 | 525 | 0,188 | 0,0027 | - |
| 1050 | 525 | 0,182 | 0,0024 | - |
| 1075 | 525 | 0,170 | 0,0022 | - |
| 1100 | 525 | 0,162 | 0,0020 | - |
| 1125 | 525 | 0,154 | 0,0018 | - |
| 1150 | 525 | 0,152 | 0,0017 | - |
| 1175 | 525 | 0,146 | 0,0016 | - |
| 1200 | 525 | 0,140 | 0,0015 | - |
| 50 | 550 | 0,126 | 0,0016 | - |
| 75 | 550 | 0,131 | 0,0017 | - |
| 100 | 550 | 0,135 | 0,0018 | - |
| 125 | 550 | 0,141 | 0,0019 | - |
| 150 | 550 | 0,145 | 0,0021 | - |
| 175 | 550 | 0,149 | 0,0022 | - |
| 200 | 550 | 0,156 | 0,0024 | - |
| 225 | 550 | 0,164 | 0,0026 | - |
| 250 | 550 | 0,172 | 0,0028 | - |
| 275 | 550 | 0,181 | 0,0031 | - |
| 300 | 550 | 0,188 | 0,0034 | - |
| 325 | 550 | 0,198 | 0,0037 | - |
| 350 | 550 | 0,211 | 0,0041 | - |
| 375 | 550 | 0,223 | 0,0046 | - |
| 400 | 550 | 0,242 | 0,0052 | - |
| 425 | 550 | 0,268 | 0,0060 | - |
| 725 | 550 | 0,889 | 0,0334 | - |
| 750 | 550 | 0,717 | 0,0236 | - |
| 775 | 550 | 0,569 | 0,0169 | - |
| 800 | 550 | 0,471 | 0,0127 | - |
| 825 | 550 | 0,391 | 0,0099 | - |
| 850 | 550 | 0,342 | 0,0080 | - |
| 875 | 550 | 0,300 | 0,0065 | - |
| 900 | 550 | 0,270 | 0,0055 | - |
| 925 | 550 | 0,248 | 0,0047 | - |
| 950 | 550 | 0,228 | 0,0041 | - |
| 975 | 550 | 0,214 | 0,0036 | - |
| 1000 | 550 | 0,200 | 0,0031 | - |
| 1025 | 550 | 0,189 | 0,0028 | - |
| 1050 | 550 | 0,178 | 0,0025 | - |
| 1075 | 550 | 0,174 | 0,0023 | - |
| 1100 | 550 | 0,165 | 0,0021 | - |
| 1125 | 550 | 0,158 | 0,0019 | - |
| 1150 | 550 | 0,151 | 0,0017 | - |
| 1175 | 550 | 0,146 | 0,0016 | - |
| 1200 | 550 | 0,139 | 0,0015 | - |
| 50 | 575 | 0,125 | 0,0016 | - |
| 75 | 575 | 0,129 | 0,0017 | - |
| 100 | 575 | 0,133 | 0,0018 | - |
| 125 | 575 | 0,138 | 0,0019 | - |
| 150 | 575 | 0,144 | 0,0021 | - |
| 175 | 575 | 0,151 | 0,0022 | - |
| 200 | 575 | 0,159 | 0,0024 | - |
| 225 | 575 | 0,166 | 0,0026 | - |
| 250 | 575 | 0,169 | 0,0028 | - |
| 275 | 575 | 0,179 | 0,0031 | - |
| 300 | 575 | 0,190 | 0,0034 | - |
| 325 | 575 | 0,199 | 0,0037 | - |
| 350 | 575 | 0,213 | 0,0041 | - |
| 375 | 575 | 0,228 | 0,0046 | - |
| 400 | 575 | 0,248 | 0,0052 | - |
| 425 | 575 | 0,268 | 0,0059 | - |
| 725 | 575 | 1,089 | 0,0436 | - |
| 750 | 575 | 0,801 | 0,0289 | - |
| 775 | 575 | 0,619 | 0,0199 | - |
| 800 | 575 | 0,495 | 0,0145 | - |
| 825 | 575 | 0,411 | 0,0111 | - |
| 850 | 575 | 0,349 | 0,0087 | - |
| 875 | 575 | 0,308 | 0,0071 | - |
| 900 | 575 | 0,275 | 0,0059 | - |
| 925 | 575 | 0,253 | 0,0050 | - |
| 950 | 575 | 0,231 | 0,0043 | - |
| 975 | 575 | 0,214 | 0,0037 | - |
| 1000 | 575 | 0,201 | 0,0033 | - |
| 1025 | 575 | 0,191 | 0,0029 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | Częstość przekr. % |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | |
| 1050 | 575 | 0,180 | 0,0026 | - |
| 1075 | 575 | 0,171 | 0,0024 | - |
| 1100 | 575 | 0,168 | 0,0021 | - |
| 1125 | 575 | 0,161 | 0,0020 | - |
| 1150 | 575 | 0,153 | 0,0018 | - |
| 1175 | 575 | 0,147 | 0,0017 | - |
| 1200 | 575 | 0,141 | 0,0015 | - |
| 50 | 600 | 0,124 | 0,0016 | - |
| 75 | 600 | 0,127 | 0,0017 | - |
| 100 | 600 | 0,132 | 0,0018 | - |
| 125 | 600 | 0,138 | 0,0019 | - |
| 150 | 600 | 0,144 | 0,0020 | - |
| 175 | 600 | 0,150 | 0,0022 | - |
| 200 | 600 | 0,156 | 0,0023 | - |
| 225 | 600 | 0,162 | 0,0025 | - |
| 250 | 600 | 0,169 | 0,0027 | - |
| 275 | 600 | 0,178 | 0,0030 | - |
| 300 | 600 | 0,190 | 0,0033 | - |
| 325 | 600 | 0,201 | 0,0036 | - |
| 350 | 600 | 0,213 | 0,0040 | - |
| 375 | 600 | 0,229 | 0,0044 | - |
| 400 | 600 | 0,248 | 0,0050 | - |
| 425 | 600 | 0,270 | 0,0057 | - |
| 725 | 600 | 1,180 | 0,0462 | - |
| 750 | 600 | 0,836 | 0,0303 | - |
| 775 | 600 | 0,633 | 0,0211 | - |
| 800 | 600 | 0,507 | 0,0154 | - |
| 825 | 600 | 0,419 | 0,0118 | - |
| 850 | 600 | 0,353 | 0,0092 | - |
| 875 | 600 | 0,308 | 0,0075 | - |
| 900 | 600 | 0,276 | 0,0062 | - |
| 925 | 600 | 0,250 | 0,0052 | - |
| 950 | 600 | 0,231 | 0,0045 | - |
| 975 | 600 | 0,215 | 0,0039 | - |
| 1000 | 600 | 0,202 | 0,0034 | - |
| 1025 | 600 | 0,191 | 0,0030 | - |
| 1050 | 600 | 0,179 | 0,0027 | - |
| 1075 | 600 | 0,171 | 0,0024 | - |
| 1100 | 600 | 0,163 | 0,0022 | - |
| 1125 | 600 | 0,155 | 0,0020 | - |
| 1150 | 600 | 0,150 | 0,0018 | - |
| 1175 | 600 | 0,146 | 0,0017 | - |
| 1200 | 600 | 0,140 | 0,0016 | - |
| 50 | 625 | 0,122 | 0,0015 | - |
| 75 | 625 | 0,128 | 0,0016 | - |
| 100 | 625 | 0,133 | 0,0017 | - |
| 125 | 625 | 0,139 | 0,0019 | - |
| 150 | 625 | 0,147 | 0,0020 | - |
| 175 | 625 | 0,152 | 0,0021 | - |
| 200 | 625 | 0,158 | 0,0022 | - |
| 225 | 625 | 0,165 | 0,0024 | - |
| 250 | 625 | 0,172 | 0,0026 | - |
| 275 | 625 | 0,180 | 0,0028 | - |
| 300 | 625 | 0,188 | 0,0031 | - |
| 325 | 625 | 0,200 | 0,0034 | - |
| 350 | 625 | 0,212 | 0,0037 | - |
| 375 | 625 | 0,230 | 0,0041 | - |
| 400 | 625 | 0,247 | 0,0046 | - |
| 725 | 625 | 1,068 | 0,0380 | - |
| 750 | 625 | 0,794 | 0,0275 | - |
| 775 | 625 | 0,615 | 0,0202 | - |
| 800 | 625 | 0,495 | 0,0152 | - |
| 825 | 625 | 0,412 | 0,0118 | - |
| 850 | 625 | 0,349 | 0,0094 | - |
| 875 | 625 | 0,309 | 0,0077 | - |
| 900 | 625 | 0,274 | 0,0064 | - |
| 925 | 625 | 0,249 | 0,0054 | - |
| 950 | 625 | 0,231 | 0,0046 | - |
| 975 | 625 | 0,216 | 0,0040 | - |
| 1000 | 625 | 0,200 | 0,0035 | - |
| 1025 | 625 | 0,188 | 0,0031 | - |
| 1050 | 625 | 0,181 | 0,0028 | - |
| 1075 | 625 | 0,171 | 0,0025 | - |
| 1100 | 625 | 0,165 | 0,0023 | - |
| 1125 | 625 | 0,160 | 0,0020 | - |
| 1150 | 625 | 0,153 | 0,0019 | - |
| 1175 | 625 | 0,147 | 0,0017 | - |
| 1200 | 625 | 0,142 | 0,0016 | - |
| 50 | 650 | 0,123 | 0,0015 | - |
| 75 | 650 | 0,131 | 0,0016 | - |
| 100 | 650 | 0,136 | 0,0017 | - |
| 125 | 650 | 0,139 | 0,0018 | - |
| 150 | 650 | 0,143 | 0,0019 | - |
| 175 | 650 | 0,149 | 0,0020 | - |
| 200 | 650 | 0,157 | 0,0021 | - |
| 225 | 650 | 0,163 | 0,0023 | - |
| 250 | 650 | 0,173 | 0,0024 | - |
| 275 | 650 | 0,180 | 0,0026 | - |
| 300 | 650 | 0,188 | 0,0028 | - |
| 325 | 650 | 0,198 | 0,0031 | - |
| 350 | 650 | 0,214 | 0,0033 | - |
| 375 | 650 | 0,229 | 0,0037 | - |
| 400 | 650 | 0,247 | 0,0040 | - |
| 650 | 650 | 1,076 | 0,0205 | - |
| 675 | 650 | 1,123 | 0,0278 | - |
| 700 | 650 | 1,043 | 0,0309 | - |
| 725 | 650 | 0,870 | 0,0275 | - |
| 750 | 650 | 0,699 | 0,0224 | - |
| 775 | 650 | 0,564 | 0,0177 | - |
| 800 | 650 | 0,468 | 0,0140 | - |
| 825 | 650 | 0,395 | 0,0113 | - |
| 850 | 650 | 0,341 | 0,0092 | - |
| 875 | 650 | 0,302 | 0,0076 | - |
| 900 | 650 | 0,274 | 0,0064 | - |
| 925 | 650 | 0,247 | 0,0054 | - |
| 950 | 650 | 0,225 | 0,0047 | - |
| 975 | 650 | 0,214 | 0,0041 | - |
| 1000 | 650 | 0,202 | 0,0036 | - |
| 1025 | 650 | 0,187 | 0,0032 | - |
| 1050 | 650 | 0,180 | 0,0028 | - |
| 1075 | 650 | 0,172 | 0,0025 | - |
| 1100 | 650 | 0,167 | 0,0023 | - |
| 1125 | 650 | 0,154 | 0,0021 | - |
| 1150 | 650 | 0,150 | 0,0019 | - |
| 1175 | 650 | 0,146 | 0,0018 | - |
| 1200 | 650 | 0,140 | 0,0016 | - |
| 50 | 675 | 0,125 | 0,0014 | - |
| 75 | 675 | 0,130 | 0,0015 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2.5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % - |
| 100 | 675 | 0,134 | 0,0016 | - |
| 125 | 675 | 0,137 | 0,0017 | - |
| 150 | 675 | 0,143 | 0,0018 | - |
| 175 | 675 | 0,149 | 0,0019 | - |
| 200 | 675 | 0,157 | 0,0020 | - |
| 225 | 675 | 0,163 | 0,0021 | - |
| 250 | 675 | 0,169 | 0,0022 | - |
| 275 | 675 | 0,181 | 0,0024 | - |
| 300 | 675 | 0,187 | 0,0026 | - |
| 325 | 675 | 0,197 | 0,0028 | - |
| 350 | 675 | 0,212 | 0,0030 | - |
| 375 | 675 | 0,224 | 0,0032 | - |
| 400 | 675 | 0,242 | 0,0035 | - |
| 450 | 675 | 0,289 | 0,0042 | - |
| 475 | 675 | 0,320 | 0,0047 | - |
| 500 | 675 | 0,354 | 0,0053 | - |
| 525 | 675 | 0,405 | 0,0060 | - |
| 550 | 675 | 0,470 | 0,0070 | - |
| 575 | 675 | 0,542 | 0,0080 | - |
| 600 | 675 | 0,643 | 0,0093 | - |
| 625 | 675 | 0,732 | 0,0111 | - |
| 650 | 675 | 0,792 | 0,0140 | - |
| 675 | 675 | 0,811 | 0,0175 | - |
| 700 | 675 | 0,796 | 0,0199 | - |
| 725 | 675 | 0,689 | 0,0197 | - |
| 750 | 675 | 0,599 | 0,0175 | - |
| 775 | 675 | 0,508 | 0,0148 | - |
| 800 | 675 | 0,431 | 0,0124 | - |
| 825 | 675 | 0,373 | 0,0103 | - |
| 850 | 675 | 0,330 | 0,0087 | - |
| 875 | 675 | 0,291 | 0,0073 | - |
| 900 | 675 | 0,262 | 0,0062 | - |
| 925 | 675 | 0,245 | 0,0054 | - |
| 950 | 675 | 0,226 | 0,0047 | - |
| 975 | 675 | 0,208 | 0,0041 | - |
| 1000 | 675 | 0,200 | 0,0036 | - |
| 1025 | 675 | 0,187 | 0,0032 | - |
| 1050 | 675 | 0,179 | 0,0029 | - |
| 1075 | 675 | 0,169 | 0,0026 | - |
| 1100 | 675 | 0,161 | 0,0024 | - |
| 1125 | 675 | 0,156 | 0,0021 | - |
| 1150 | 675 | 0,152 | 0,0020 | - |
| 1175 | 675 | 0,141 | 0,0018 | - |
| 1200 | 675 | 0,140 | 0,0016 | - |
| 50 | 700 | 0,124 | 0,0013 | - |
| 75 | 700 | 0,129 | 0,0014 | - |
| 100 | 700 | 0,132 | 0,0015 | - |
| 125 | 700 | 0,137 | 0,0015 | - |
| 150 | 700 | 0,145 | 0,0016 | - |
| 175 | 700 | 0,149 | 0,0017 | - |
| 200 | 700 | 0,156 | 0,0018 | - |
| 225 | 700 | 0,159 | 0,0019 | - |
| 250 | 700 | 0,170 | 0,0020 | - |
| 275 | 700 | 0,176 | 0,0021 | - |
| 300 | 700 | 0,188 | 0,0023 | - |
| 325 | 700 | 0,197 | 0,0024 | - |
| 350 | 700 | 0,210 | 0,0026 | - |
| 375 | 700 | 0,223 | 0,0028 | - |
| 400 | 700 | 0,236 | 0,0031 | - |
| 425 | 700 | 0,255 | 0,0033 | - |
| 450 | 700 | 0,276 | 0,0037 | - |
| 475 | 700 | 0,306 | 0,0040 | - |
| 500 | 700 | 0,334 | 0,0045 | - |
| 525 | 700 | 0,381 | 0,0050 | - |
| 550 | 700 | 0,424 | 0,0056 | - |
| 575 | 700 | 0,471 | 0,0063 | - |
| 600 | 700 | 0,548 | 0,0071 | - |
| 625 | 700 | 0,598 | 0,0085 | - |
| 650 | 700 | 0,624 | 0,0103 | - |
| 675 | 700 | 0,650 | 0,0122 | - |
| 700 | 700 | 0,619 | 0,0139 | - |
| 725 | 700 | 0,571 | 0,0144 | - |
| 750 | 700 | 0,512 | 0,0137 | - |
| 775 | 700 | 0,448 | 0,0122 | - |
| 800 | 700 | 0,395 | 0,0107 | - |
| 825 | 700 | 0,347 | 0,0092 | - |
| 850 | 700 | 0,313 | 0,0079 | - |
| 875 | 700 | 0,280 | 0,0068 | - |
| 900 | 700 | 0,256 | 0,0060 | - |
| 925 | 700 | 0,237 | 0,0052 | - |
| 950 | 700 | 0,221 | 0,0046 | - |
| 975 | 700 | 0,205 | 0,0040 | - |
| 1000 | 700 | 0,198 | 0,0036 | - |
| 1025 | 700 | 0,184 | 0,0032 | - |
| 1050 | 700 | 0,180 | 0,0029 | - |
| 1075 | 700 | 0,168 | 0,0026 | - |
| 1100 | 700 | 0,162 | 0,0024 | - |
| 1125 | 700 | 0,152 | 0,0022 | - |
| 1150 | 700 | 0,149 | 0,0020 | - |
| 1175 | 700 | 0,145 | 0,0018 | - |
| 1200 | 700 | 0,141 | 0,0017 | - |
| 50 | 725 | 0,124 | 0,0012 | - |
| 75 | 725 | 0,127 | 0,0013 | - |
| 100 | 725 | 0,131 | 0,0014 | - |
| 125 | 725 | 0,138 | 0,0014 | - |
| 150 | 725 | 0,142 | 0,0015 | - |
| 175 | 725 | 0,147 | 0,0015 | - |
| 200 | 725 | 0,155 | 0,0016 | - |
| 225 | 725 | 0,159 | 0,0017 | - |
| 250 | 725 | 0,165 | 0,0018 | - |
| 275 | 725 | 0,176 | 0,0019 | - |
| 300 | 725 | 0,182 | 0,0020 | - |
| 325 | 725 | 0,193 | 0,0021 | - |
| 350 | 725 | 0,205 | 0,0023 | - |
| 375 | 725 | 0,217 | 0,0025 | - |
| 400 | 725 | 0,232 | 0,0027 | - |
| 425 | 725 | 0,250 | 0,0029 | - |
| 450 | 725 | 0,269 | 0,0032 | - |
| 475 | 725 | 0,294 | 0,0035 | - |
| 500 | 725 | 0,315 | 0,0038 | - |
| 525 | 725 | 0,352 | 0,0042 | - |
| 550 | 725 | 0,383 | 0,0046 | - |
| 575 | 725 | 0,413 | 0,0051 | - |
| 600 | 725 | 0,455 | 0,0058 | - |
| 625 | 725 | 0,493 | 0,0068 | - |
| 650 | 725 | 0,517 | 0,0079 | - |
| 675 | 725 | 0,530 | 0,0091 | - |
| 700 | 725 | 0,503 | 0,0102 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2.5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przetr., % |
| 725 | 725 | 0,478 | 0,0109 | - |
| 750 | 725 | 0,442 | 0,0108 | - |
| 775 | 725 | 0,393 | 0,0101 | - |
| 800 | 725 | 0,357 | 0,0091 | - |
| 825 | 725 | 0,323 | 0,0081 | - |
| 850 | 725 | 0,294 | 0,0072 | - |
| 875 | 725 | 0,269 | 0,0063 | - |
| 900 | 725 | 0,249 | 0,0056 | - |
| 925 | 725 | 0,229 | 0,0049 | - |
| 950 | 725 | 0,215 | 0,0044 | - |
| 975 | 725 | 0,201 | 0,0039 | - |
| 1000 | 725 | 0,196 | 0,0035 | - |
| 1025 | 725 | 0,184 | 0,0032 | - |
| 1050 | 725 | 0,172 | 0,0029 | - |
| 1075 | 725 | 0,168 | 0,0026 | - |
| 1100 | 725 | 0,158 | 0,0024 | - |
| 1125 | 725 | 0,155 | 0,0022 | - |
| 1150 | 725 | 0,145 | 0,0020 | - |
| 1175 | 725 | 0,142 | 0,0018 | - |
| 1200 | 725 | 0,138 | 0,0017 | - |
| 50 | 750 | 0,122 | 0,0011 | - |
| 75 | 750 | 0,125 | 0,0012 | - |
| 100 | 750 | 0,128 | 0,0012 | - |
| 125 | 750 | 0,136 | 0,0013 | - |
| 150 | 750 | 0,140 | 0,0013 | - |
| 175 | 750 | 0,147 | 0,0014 | - |
| 200 | 750 | 0,151 | 0,0015 | - |
| 225 | 750 | 0,157 | 0,0015 | - |
| 250 | 750 | 0,165 | 0,0016 | - |
| 275 | 750 | 0,174 | 0,0017 | - |
| 300 | 750 | 0,180 | 0,0018 | - |
| 325 | 750 | 0,193 | 0,0019 | - |
| 350 | 750 | 0,202 | 0,0021 | - |
| 375 | 750 | 0,214 | 0,0022 | - |
| 400 | 750 | 0,228 | 0,0024 | - |
| 425 | 750 | 0,240 | 0,0026 | - |
| 450 | 750 | 0,258 | 0,0028 | - |
| 475 | 750 | 0,277 | 0,0030 | - |
| 500 | 750 | 0,300 | 0,0033 | - |
| 525 | 750 | 0,322 | 0,0035 | - |
| 550 | 750 | 0,349 | 0,0038 | - |
| 575 | 750 | 0,378 | 0,0042 | - |
| 600 | 750 | 0,395 | 0,0048 | - |
| 625 | 750 | 0,428 | 0,0056 | - |
| 650 | 750 | 0,441 | 0,0064 | - |
| 675 | 750 | 0,441 | 0,0072 | - |
| 700 | 750 | 0,431 | 0,0079 | - |
| 725 | 750 | 0,416 | 0,0085 | - |
| 750 | 750 | 0,386 | 0,0087 | - |
| 775 | 750 | 0,358 | 0,0084 | - |
| 800 | 750 | 0,328 | 0,0078 | - |
| 825 | 750 | 0,301 | 0,0071 | - |
| 850 | 750 | 0,276 | 0,0064 | - |
| 875 | 750 | 0,255 | 0,0058 | - |
| 900 | 750 | 0,238 | 0,0052 | - |
| 925 | 750 | 0,224 | 0,0046 | - |
| 950 | 750 | 0,209 | 0,0042 | - |
| 975 | 750 | 0,198 | 0,0038 | - |
| 1000 | 750 | 0,186 | 0,0034 | - |
| 1025 | 750 | 0,183 | 0,0031 | - |
| 1050 | 750 | 0,174 | 0,0028 | - |
| 1075 | 750 | 0,163 | 0,0026 | - |
| 1100 | 750 | 0,159 | 0,0024 | - |
| 1125 | 750 | 0,150 | 0,0022 | - |
| 1150 | 750 | 0,148 | 0,0020 | - |
| 1175 | 750 | 0,138 | 0,0018 | - |
| 1200 | 750 | 0,136 | 0,0017 | - |
| 50 | 775 | 0,121 | 0,0010 | - |
| 75 | 775 | 0,125 | 0,0011 | - |
| 100 | 775 | 0,130 | 0,0011 | - |
| 125 | 775 | 0,135 | 0,0012 | - |
| 150 | 775 | 0,139 | 0,0012 | - |
| 175 | 775 | 0,144 | 0,0013 | - |
| 200 | 775 | 0,149 | 0,0013 | - |
| 225 | 775 | 0,157 | 0,0014 | - |
| 250 | 775 | 0,161 | 0,0015 | - |
| 275 | 775 | 0,171 | 0,0016 | - |
| 300 | 775 | 0,177 | 0,0017 | - |
| 325 | 775 | 0,187 | 0,0018 | - |
| 350 | 775 | 0,194 | 0,0019 | - |
| 375 | 775 | 0,205 | 0,0020 | - |
| 400 | 775 | 0,221 | 0,0022 | - |
| 425 | 775 | 0,232 | 0,0023 | - |
| 450 | 775 | 0,244 | 0,0025 | - |
| 475 | 775 | 0,263 | 0,0027 | - |
| 500 | 775 | 0,281 | 0,0028 | - |
| 525 | 775 | 0,297 | 0,0030 | - |
| 550 | 775 | 0,322 | 0,0033 | - |
| 575 | 775 | 0,340 | 0,0036 | - |
| 600 | 775 | 0,358 | 0,0041 | - |
| 625 | 775 | 0,372 | 0,0047 | - |
| 650 | 775 | 0,379 | 0,0053 | - |
| 675 | 775 | 0,378 | 0,0058 | - |
| 700 | 775 | 0,379 | 0,0063 | - |
| 725 | 775 | 0,359 | 0,0068 | - |
| 750 | 775 | 0,345 | 0,0071 | - |
| 775 | 775 | 0,324 | 0,0070 | - |
| 800 | 775 | 0,300 | 0,0067 | - |
| 825 | 775 | 0,283 | 0,0063 | - |
| 850 | 775 | 0,261 | 0,0058 | - |
| 875 | 775 | 0,246 | 0,0052 | - |
| 900 | 775 | 0,227 | 0,0048 | - |
| 925 | 775 | 0,218 | 0,0043 | - |
| 950 | 775 | 0,204 | 0,0039 | - |
| 975 | 775 | 0,193 | 0,0036 | - |
| 1000 | 775 | 0,183 | 0,0033 | - |
| 1025 | 775 | 0,173 | 0,0030 | - |
| 1050 | 775 | 0,167 | 0,0027 | - |
| 1075 | 775 | 0,163 | 0,0025 | - |
| 1100 | 775 | 0,155 | 0,0023 | - |
| 1125 | 775 | 0,152 | 0,0021 | - |
| 1150 | 775 | 0,145 | 0,0020 | - |
| 1175 | 775 | 0,141 | 0,0018 | - |
| 1200 | 775 | 0,134 | 0,0017 | - |
| 50 | 800 | 0,120 | 0,0010 | - |
| 75 | 800 | 0,123 | 0,0010 | - |
| 100 | 800 | 0,128 | 0,0010 | - |
| 125 | 800 | 0,133 | 0,0011 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2.5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % |
| 150 | 800 | 0,137 | 0,0011 | - |
| 175 | 800 | 0,143 | 0,0012 | - |
| 200 | 800 | 0,148 | 0,0012 | - |
| 225 | 800 | 0,154 | 0,0013 | - |
| 250 | 800 | 0,161 | 0,0014 | - |
| 275 | 800 | 0,168 | 0,0014 | - |
| 300 | 800 | 0,175 | 0,0015 | - |
| 325 | 800 | 0,184 | 0,0016 | - |
| 350 | 800 | 0,193 | 0,0017 | - |
| 375 | 800 | 0,202 | 0,0018 | - |
| 400 | 800 | 0,210 | 0,0020 | - |
| 425 | 800 | 0,225 | 0,0021 | - |
| 450 | 800 | 0,234 | 0,0022 | - |
| 475 | 800 | 0,251 | 0,0025 | - |
| 500 | 800 | 0,266 | 0,0025 | - |
| 525 | 800 | 0,278 | 0,0026 | - |
| 550 | 800 | 0,297 | 0,0029 | - |
| 575 | 800 | 0,308 | 0,0051 | - |
| 600 | 800 | 0,321 | 0,0035 | - |
| 625 | 800 | 0,336 | 0,0040 | - |
| 650 | 800 | 0,335 | 0,0044 | - |
| 675 | 800 | 0,337 | 0,0048 | - |
| 700 | 800 | 0,330 | 0,0052 | - |
| 725 | 800 | 0,321 | 0,0056 | - |
| 750 | 800 | 0,309 | 0,0059 | - |
| 775 | 800 | 0,293 | 0,0060 | - |
| 800 | 800 | 0,280 | 0,0058 | - |
| 825 | 800 | 0,260 | 0,0055 | - |
| 850 | 800 | 0,247 | 0,0052 | - |
| 875 | 800 | 0,232 | 0,0048 | - |
| 900 | 800 | 0,220 | 0,0044 | - |
| 925 | 800 | 0,208 | 0,0040 | - |
| 950 | 800 | 0,198 | 0,0037 | - |
| 975 | 800 | 0,193 | 0,0034 | - |
| 1000 | 800 | 0,183 | 0,0031 | - |
| 1025 | 800 | 0,175 | 0,0029 | - |
| 1050 | 800 | 0,166 | 0,0026 | - |
| 1075 | 800 | 0,159 | 0,0024 | - |
| 1100 | 800 | 0,156 | 0,0023 | - |
| 1125 | 800 | 0,148 | 0,0021 | - |
| 1150 | 800 | 0,140 | 0,0019 | - |
| 1175 | 800 | 0,138 | 0,0018 | - |
| 1200 | 800 | 0,134 | 0,0017 | - |
| 50 | 825 | 0,118 | 0,0009 | - |
| 75 | 825 | 0,122 | 0,0009 | - |
| 100 | 825 | 0,127 | 0,0010 | - |
| 125 | 825 | 0,131 | 0,0010 | - |
| 150 | 825 | 0,136 | 0,0010 | - |
| 175 | 825 | 0,141 | 0,0011 | - |
| 200 | 825 | 0,146 | 0,0011 | - |
| 225 | 825 | 0,153 | 0,0012 | - |
| 250 | 825 | 0,159 | 0,0013 | - |
| 275 | 825 | 0,165 | 0,0013 | - |
| 300 | 825 | 0,170 | 0,0014 | - |
| 325 | 825 | 0,178 | 0,0015 | - |
| 350 | 825 | 0,186 | 0,0016 | - |
| 375 | 825 | 0,196 | 0,0017 | - |
| 400 | 825 | 0,205 | 0,0018 | - |
| 425 | 825 | 0,213 | 0,0019 | - |
| 450 | 825 | 0,227 | 0,0020 | - |
| 475 | 825 | 0,238 | 0,0021 | - |
| 500 | 825 | 0,251 | 0,0022 | - |
| 525 | 825 | 0,262 | 0,0023 | - |
| 550 | 825 | 0,274 | 0,0025 | - |
| 575 | 825 | 0,287 | 0,0028 | - |
| 600 | 825 | 0,292 | 0,0031 | - |
| 625 | 825 | 0,299 | 0,0035 | - |
| 650 | 825 | 0,301 | 0,0038 | - |
| 675 | 825 | 0,302 | 0,0041 | - |
| 700 | 825 | 0,302 | 0,0044 | - |
| 725 | 825 | 0,294 | 0,0047 | - |
| 750 | 825 | 0,281 | 0,0049 | - |
| 775 | 825 | 0,274 | 0,0051 | - |
| 800 | 825 | 0,257 | 0,0050 | - |
| 825 | 825 | 0,246 | 0,0049 | - |
| 850 | 825 | 0,233 | 0,0046 | - |
| 875 | 825 | 0,220 | 0,0043 | - |
| 900 | 825 | 0,211 | 0,0040 | - |
| 925 | 825 | 0,203 | 0,0037 | - |
| 950 | 825 | 0,193 | 0,0034 | - |
| 975 | 825 | 0,181 | 0,0032 | - |
| 1000 | 825 | 0,174 | 0,0029 | - |
| 1025 | 825 | 0,168 | 0,0027 | - |
| 1050 | 825 | 0,164 | 0,0025 | - |
| 1075 | 825 | 0,159 | 0,0023 | - |
| 1100 | 825 | 0,152 | 0,0022 | - |
| 1125 | 825 | 0,144 | 0,0020 | - |
| 1150 | 825 | 0,143 | 0,0019 | - |
| 1175 | 825 | 0,135 | 0,0018 | - |
| 1200 | 825 | 0,133 | 0,0017 | - |
| 50 | 850 | 0,117 | 0,0008 | - |
| 75 | 850 | 0,120 | 0,0009 | - |
| 100 | 850 | 0,125 | 0,0009 | - |
| 125 | 850 | 0,128 | 0,0009 | - |
| 150 | 850 | 0,133 | 0,0010 | - |
| 175 | 850 | 0,138 | 0,0010 | - |
| 200 | 850 | 0,144 | 0,0011 | - |
| 225 | 850 | 0,148 | 0,0011 | - |
| 250 | 850 | 0,154 | 0,0012 | - |
| 275 | 850 | 0,161 | 0,0013 | - |
| 300 | 850 | 0,168 | 0,0013 | - |
| 325 | 850 | 0,174 | 0,0014 | - |
| 350 | 850 | 0,181 | 0,0015 | - |
| 375 | 850 | 0,190 | 0,0015 | - |
| 400 | 850 | 0,197 | 0,0016 | - |
| 425 | 850 | 0,207 | 0,0017 | - |
| 450 | 850 | 0,215 | 0,0018 | - |
| 475 | 850 | 0,225 | 0,0018 | - |
| 500 | 850 | 0,236 | 0,0020 | - |
| 525 | 850 | 0,245 | 0,0021 | - |
| 550 | 850 | 0,254 | 0,0023 | - |
| 575 | 850 | 0,265 | 0,0025 | - |
| 600 | 850 | 0,268 | 0,0028 | - |
| 625 | 850 | 0,277 | 0,0031 | - |
| 650 | 850 | 0,279 | 0,0033 | - |
| 675 | 850 | 0,274 | 0,0035 | - |
| 700 | 850 | 0,271 | 0,0037 | - |
| 725 | 850 | 0,271 | 0,0040 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | Częstość przekr., % |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | |
| 750 | 850 | 0,260 | 0,0042 | - |
| 775 | 850 | 0,254 | 0,0044 | - |
| 800 | 850 | 0,246 | 0,0044 | - |
| 825 | 850 | 0,233 | 0,0043 | - |
| 850 | 850 | 0,222 | 0,0041 | - |
| 875 | 850 | 0,215 | 0,0039 | - |
| 900 | 850 | 0,202 | 0,0037 | - |
| 925 | 850 | 0,193 | 0,0035 | - |
| 950 | 850 | 0,188 | 0,0032 | - |
| 975 | 850 | 0,181 | 0,0030 | - |
| 1000 | 850 | 0,170 | 0,0028 | - |
| 1025 | 850 | 0,168 | 0,0026 | - |
| 1050 | 850 | 0,161 | 0,0024 | - |
| 1075 | 850 | 0,154 | 0,0023 | - |
| 1100 | 850 | 0,147 | 0,0021 | - |
| 1125 | 850 | 0,143 | 0,0020 | - |
| 1150 | 850 | 0,140 | 0,0018 | - |
| 1175 | 850 | 0,132 | 0,0017 | - |
| 1200 | 850 | 0,131 | 0,0016 | - |
| 50 | 875 | 0,115 | 0,0008 | - |
| 75 | 875 | 0,118 | 0,0008 | - |
| 100 | 875 | 0,123 | 0,0008 | - |
| 125 | 875 | 0,127 | 0,0009 | - |
| 150 | 875 | 0,131 | 0,0009 | - |
| 175 | 875 | 0,137 | 0,0010 | - |
| 200 | 875 | 0,141 | 0,0010 | - |
| 225 | 875 | 0,145 | 0,0011 | - |
| 250 | 875 | 0,152 | 0,0011 | - |
| 275 | 875 | 0,159 | 0,0012 | - |
| 300 | 875 | 0,163 | 0,0012 | - |
| 325 | 875 | 0,169 | 0,0013 | - |
| 350 | 875 | 0,176 | 0,0013 | - |
| 375 | 875 | 0,185 | 0,0014 | - |
| 400 | 875 | 0,192 | 0,0015 | - |
| 425 | 875 | 0,198 | 0,0015 | - |
| 450 | 875 | 0,207 | 0,0016 | - |
| 475 | 875 | 0,214 | 0,0017 | - |
| 500 | 875 | 0,225 | 0,0018 | - |
| 525 | 875 | 0,231 | 0,0019 | - |
| 550 | 875 | 0,238 | 0,0020 | - |
| 575 | 875 | 0,245 | 0,0022 | - |
| 600 | 875 | 0,252 | 0,0025 | - |
| 625 | 875 | 0,251 | 0,0027 | - |
| 650 | 875 | 0,258 | 0,0029 | - |
| 675 | 875 | 0,252 | 0,0031 | - |
| 700 | 875 | 0,254 | 0,0033 | - |
| 725 | 875 | 0,247 | 0,0034 | - |
| 750 | 875 | 0,243 | 0,0036 | - |
| 775 | 875 | 0,238 | 0,0038 | - |
| 800 | 875 | 0,230 | 0,0038 | - |
| 825 | 875 | 0,223 | 0,0038 | - |
| 850 | 875 | 0,215 | 0,0037 | - |
| 875 | 875 | 0,203 | 0,0036 | - |
| 900 | 875 | 0,197 | 0,0034 | - |
| 925 | 875 | 0,187 | 0,0032 | - |
| 950 | 875 | 0,179 | 0,0030 | - |
| 975 | 875 | 0,175 | 0,0028 | - |
| 1000 | 875 | 0,168 | 0,0026 | - |
| 1025 | 875 | 0,162 | 0,0025 | - |
| 1050 | 875 | 0,155 | 0,0023 | - |
| 1075 | 875 | 0,149 | 0,0022 | - |
| 1100 | 875 | 0,143 | 0,0020 | - |
| 1125 | 875 | 0,144 | 0,0019 | - |
| 1150 | 875 | 0,137 | 0,0018 | - |
| 1175 | 875 | 0,130 | 0,0017 | - |
| 1200 | 875 | 0,129 | 0,0016 | - |
| 50 | 900 | 0,114 | 0,0007 | - |
| 75 | 900 | 0,117 | 0,0008 | - |
| 100 | 900 | 0,122 | 0,0008 | - |
| 125 | 900 | 0,124 | 0,0008 | - |
| 150 | 900 | 0,130 | 0,0009 | - |
| 175 | 900 | 0,134 | 0,0009 | - |
| 200 | 900 | 0,138 | 0,0010 | - |
| 225 | 900 | 0,143 | 0,0010 | - |
| 250 | 900 | 0,148 | 0,0011 | - |
| 275 | 900 | 0,154 | 0,0011 | - |
| 300 | 900 | 0,160 | 0,0011 | - |
| 325 | 900 | 0,166 | 0,0012 | - |
| 350 | 900 | 0,172 | 0,0012 | - |
| 375 | 900 | 0,178 | 0,0013 | - |
| 400 | 900 | 0,184 | 0,0013 | - |
| 425 | 900 | 0,190 | 0,0014 | - |
| 450 | 900 | 0,198 | 0,0014 | - |
| 475 | 900 | 0,206 | 0,0015 | - |
| 500 | 900 | 0,211 | 0,0016 | - |
| 525 | 900 | 0,217 | 0,0017 | - |
| 550 | 900 | 0,224 | 0,0019 | - |
| 575 | 900 | 0,230 | 0,0020 | - |
| 600 | 900 | 0,231 | 0,0022 | - |
| 625 | 900 | 0,237 | 0,0024 | - |
| 650 | 900 | 0,239 | 0,0026 | - |
| 675 | 900 | 0,239 | 0,0027 | - |
| 700 | 900 | 0,235 | 0,0029 | - |
| 725 | 900 | 0,234 | 0,0030 | - |
| 750 | 900 | 0,230 | 0,0032 | - |
| 775 | 900 | 0,225 | 0,0035 | - |
| 800 | 900 | 0,219 | 0,0034 | - |
| 825 | 900 | 0,211 | 0,0034 | - |
| 850 | 900 | 0,203 | 0,0034 | - |
| 875 | 900 | 0,193 | 0,0033 | - |
| 900 | 900 | 0,188 | 0,0031 | - |
| 925 | 900 | 0,182 | 0,0030 | - |
| 950 | 900 | 0,175 | 0,0028 | - |
| 975 | 900 | 0,167 | 0,0026 | - |
| 1000 | 900 | 0,162 | 0,0025 | - |
| 1025 | 900 | 0,157 | 0,0023 | - |
| 1050 | 900 | 0,151 | 0,0022 | - |
| 1075 | 900 | 0,146 | 0,0021 | - |
| 1100 | 900 | 0,142 | 0,0019 | - |
| 1125 | 900 | 0,140 | 0,0018 | - |
| 1150 | 900 | 0,134 | 0,0017 | - |
| 1175 | 900 | 0,130 | 0,0016 | - |
| 1200 | 900 | 0,127 | 0,0015 | - |
| 50 | 925 | 0,113 | 0,0007 | - |
| 75 | 925 | 0,116 | 0,0007 | - |
| 100 | 925 | 0,120 | 0,0008 | - |
| 125 | 925 | 0,123 | 0,0008 | - |
| 150 | 925 | 0,128 | 0,0008 | - |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2.5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr. % |
| 175 | 925 | 0,131 | 0,0009 | - |
| 200 | 925 | 0,135 | 0,0009 | - |
| 225 | 925 | 0,140 | 0,0009 | - |
| 250 | 925 | 0,145 | 0,0010 | - |
| 275 | 925 | 0,150 | 0,0010 | - |
| 300 | 925 | 0,155 | 0,0011 | - |
| 325 | 925 | 0,161 | 0,0011 | - |
| 350 | 925 | 0,166 | 0,0011 | - |
| 375 | 925 | 0,172 | 0,0012 | - |
| 400 | 925 | 0,177 | 0,0012 | - |
| 425 | 925 | 0,186 | 0,0013 | - |
| 450 | 925 | 0,190 | 0,0013 | - |
| 475 | 925 | 0,197 | 0,0014 | - |
| 500 | 925 | 0,200 | 0,0015 | - |
| 525 | 925 | 0,207 | 0,0016 | - |
| 550 | 925 | 0,212 | 0,0017 | - |
| 575 | 925 | 0,216 | 0,0019 | - |
| 600 | 925 | 0,220 | 0,0020 | - |
| 625 | 925 | 0,223 | 0,0022 | - |
| 650 | 925 | 0,224 | 0,0023 | - |
| 675 | 925 | 0,225 | 0,0024 | - |
| 700 | 925 | 0,218 | 0,0025 | - |
| 725 | 925 | 0,217 | 0,0027 | - |
| 750 | 925 | 0,213 | 0,0028 | - |
| 775 | 925 | 0,208 | 0,0029 | - |
| 800 | 925 | 0,202 | 0,0030 | - |
| 825 | 925 | 0,198 | 0,0031 | - |
| 850 | 925 | 0,194 | 0,0030 | - |
| 875 | 925 | 0,185 | 0,0030 | - |
| 900 | 925 | 0,182 | 0,0029 | - |
| 925 | 925 | 0,177 | 0,0028 | - |
| 950 | 925 | 0,169 | 0,0026 | - |
| 975 | 925 | 0,164 | 0,0025 | - |
| 1000 | 925 | 0,157 | 0,0024 | - |
| 1025 | 925 | 0,152 | 0,0022 | - |
| 1050 | 925 | 0,146 | 0,0021 | - |
| 1075 | 925 | 0,143 | 0,0020 | - |
| 1100 | 925 | 0,138 | 0,0019 | - |
| 1125 | 925 | 0,137 | 0,0018 | - |
| 1150 | 925 | 0,132 | 0,0017 | - |
| 1175 | 925 | 0,127 | 0,0016 | - |
| 1200 | 925 | 0,124 | 0,0015 | - |
| 50 | 950 | 0,111 | 0,0007 | - |
| 75 | 950 | 0,115 | 0,0007 | - |
| 100 | 950 | 0,118 | 0,0007 | - |
| 125 | 950 | 0,121 | 0,0008 | - |
| 150 | 950 | 0,125 | 0,0008 | - |
| 175 | 950 | 0,129 | 0,0008 | - |
| 200 | 950 | 0,133 | 0,0009 | - |
| 225 | 950 | 0,137 | 0,0009 | - |
| 250 | 950 | 0,142 | 0,0009 | - |
| 275 | 950 | 0,146 | 0,0010 | - |
| 300 | 950 | 0,151 | 0,0010 | - |
| 325 | 950 | 0,156 | 0,0010 | - |
| 350 | 950 | 0,161 | 0,0010 | - |
| 375 | 950 | 0,165 | 0,0011 | - |
| 400 | 950 | 0,170 | 0,0011 | - |
| 425 | 950 | 0,179 | 0,0012 | - |
| 450 | 950 | 0,181 | 0,0012 | - |
| 475 | 950 | 0,186 | 0,0013 | - |
| 500 | 950 | 0,192 | 0,0014 | - |
| 525 | 950 | 0,196 | 0,0015 | - |
| 550 | 950 | 0,199 | 0,0016 | - |
| 575 | 950 | 0,204 | 0,0017 | - |
| 600 | 950 | 0,207 | 0,0019 | - |
| 625 | 950 | 0,210 | 0,0020 | - |
| 650 | 950 | 0,212 | 0,0021 | - |
| 675 | 950 | 0,212 | 0,0022 | - |
| 700 | 950 | 0,209 | 0,0023 | - |
| 725 | 950 | 0,207 | 0,0024 | - |
| 750 | 950 | 0,204 | 0,0025 | - |
| 775 | 950 | 0,200 | 0,0026 | - |
| 800 | 950 | 0,194 | 0,0027 | - |
| 825 | 950 | 0,190 | 0,0028 | - |
| 850 | 950 | 0,186 | 0,0028 | - |
| 875 | 950 | 0,177 | 0,0027 | - |
| 900 | 950 | 0,176 | 0,0026 | - |
| 925 | 950 | 0,170 | 0,0026 | - |
| 950 | 950 | 0,163 | 0,0025 | - |
| 975 | 950 | 0,158 | 0,0023 | - |
| 1000 | 950 | 0,154 | 0,0022 | - |
| 1025 | 950 | 0,148 | 0,0021 | - |
| 1050 | 950 | 0,146 | 0,0020 | - |
| 1075 | 950 | 0,140 | 0,0019 | - |
| 1100 | 950 | 0,135 | 0,0018 | - |
| 1125 | 950 | 0,134 | 0,0017 | - |
| 1150 | 950 | 0,129 | 0,0016 | - |
| 1175 | 950 | 0,125 | 0,0015 | - |
| 1200 | 950 | 0,123 | 0,0014 | - |
| 50 | 975 | 0,111 | 0,0007 | - |
| 75 | 975 | 0,113 | 0,0007 | - |
| 100 | 975 | 0,116 | 0,0007 | - |
| 125 | 975 | 0,119 | 0,0007 | - |
| 150 | 975 | 0,122 | 0,0008 | - |
| 175 | 975 | 0,128 | 0,0008 | - |
| 200 | 975 | 0,129 | 0,0008 | - |
| 225 | 975 | 0,135 | 0,0008 | - |
| 250 | 975 | 0,138 | 0,0009 | - |
| 275 | 975 | 0,142 | 0,0009 | - |
| 300 | 975 | 0,147 | 0,0009 | - |
| 325 | 975 | 0,151 | 0,0009 | - |
| 350 | 975 | 0,156 | 0,0010 | - |
| 375 | 975 | 0,160 | 0,0010 | - |
| 400 | 975 | 0,164 | 0,0010 | - |
| 425 | 975 | 0,169 | 0,0011 | - |
| 450 | 975 | 0,175 | 0,0011 | - |
| 475 | 975 | 0,178 | 0,0012 | - |
| 500 | 975 | 0,183 | 0,0013 | - |
| 525 | 975 | 0,187 | 0,0013 | - |
| 550 | 975 | 0,190 | 0,0015 | - |
| 575 | 975 | 0,194 | 0,0016 | - |
| 600 | 975 | 0,196 | 0,0017 | - |
| 625 | 975 | 0,197 | 0,0018 | - |
| 650 | 975 | 0,199 | 0,0019 | - |
| 675 | 975 | 0,200 | 0,0020 | - |
| 700 | 975 | 0,197 | 0,0020 | - |
| 725 | 975 | 0,195 | 0,0021 | - |
| 750 | 975 | 0,192 | 0,0022 | - |

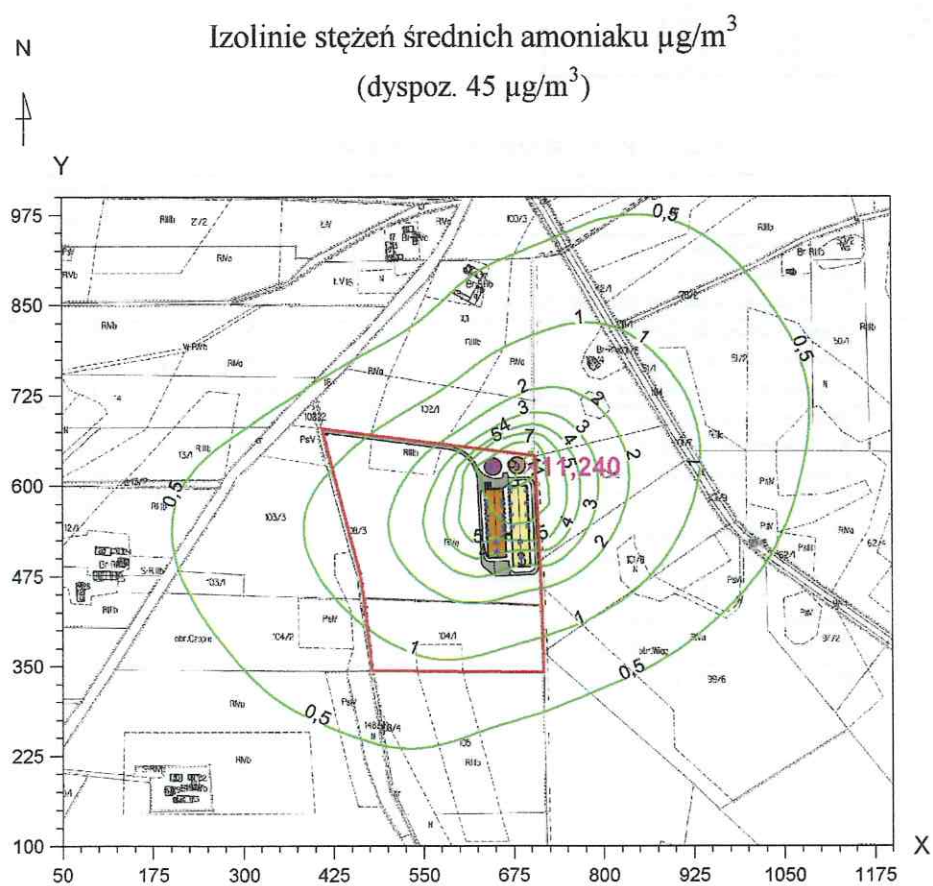
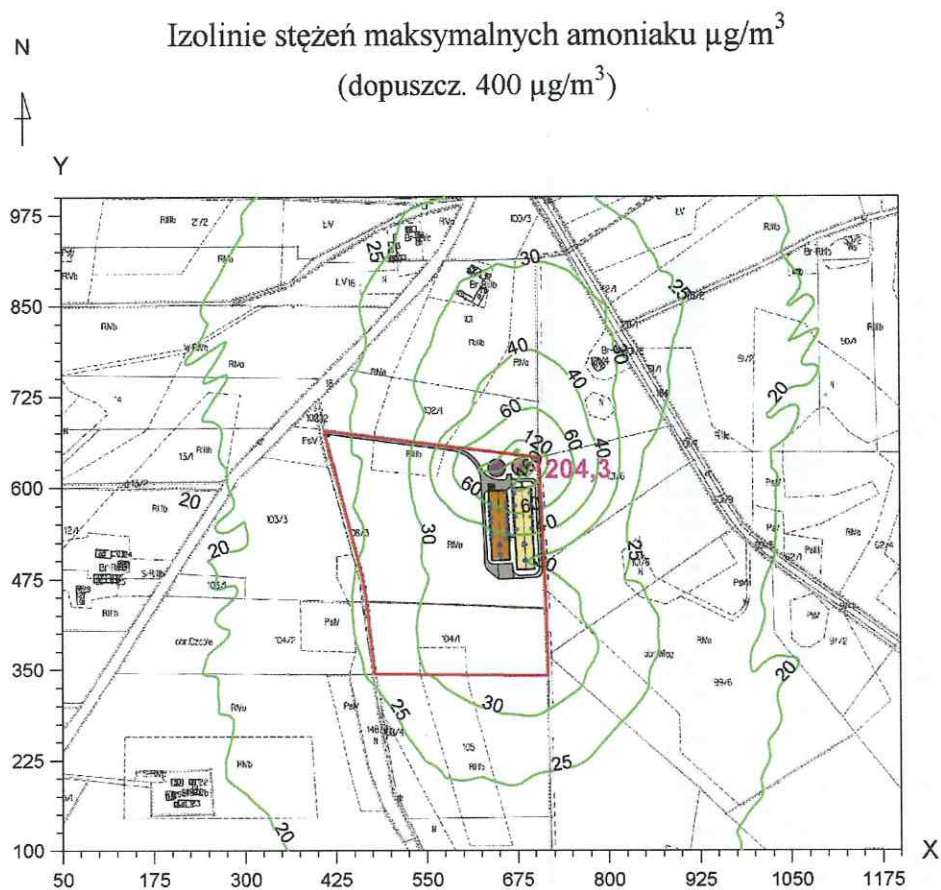
Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr., % - |
| 775 | 975 | 0,188 | 0,0023 | - |
| 800 | 975 | 0,187 | 0,0024 | - |
| 825 | 975 | 0,181 | 0,0025 | - |
| 850 | 975 | 0,177 | 0,0025 | - |
| 875 | 975 | 0,171 | 0,0025 | - |
| 900 | 975 | 0,168 | 0,0024 | - |
| 925 | 975 | 0,164 | 0,0024 | - |
| 950 | 975 | 0,157 | 0,0023 | - |
| 975 | 975 | 0,154 | 0,0022 | - |
| 1000 | 975 | 0,151 | 0,0021 | - |
| 1025 | 975 | 0,145 | 0,0020 | - |
| 1050 | 975 | 0,140 | 0,0019 | - |
| 1075 | 975 | 0,138 | 0,0018 | - |
| 1100 | 975 | 0,133 | 0,0017 | - |
| 1125 | 975 | 0,131 | 0,0016 | - |
| 1150 | 975 | 0,126 | 0,0015 | - |
| 1175 | 975 | 0,122 | 0,0015 | - |
| 1200 | 975 | 0,121 | 0,0014 | - |
| 50 | 1000 | 0,107 | 0,0006 | - |
| 75 | 1000 | 0,110 | 0,0007 | - |
| 100 | 1000 | 0,115 | 0,0007 | - |
| 125 | 1000 | 0,117 | 0,0007 | - |
| 150 | 1000 | 0,120 | 0,0007 | - |
| 175 | 1000 | 0,125 | 0,0007 | - |
| 200 | 1000 | 0,127 | 0,0008 | - |
| 225 | 1000 | 0,131 | 0,0008 | - |
| 250 | 1000 | 0,135 | 0,0008 | - |
| 275 | 1000 | 0,140 | 0,0008 | - |
| 300 | 1000 | 0,144 | 0,0008 | - |
| 325 | 1000 | 0,148 | 0,0009 | - |
| 350 | 1000 | 0,152 | 0,0009 | - |
| 375 | 1000 | 0,155 | 0,0009 | - |
| 400 | 1000 | 0,159 | 0,0010 | - |
| 425 | 1000 | 0,162 | 0,0010 | - |
| 450 | 1000 | 0,169 | 0,0010 | - |
| 475 | 1000 | 0,171 | 0,0011 | - |
| 500 | 1000 | 0,174 | 0,0012 | - |
| 525 | 1000 | 0,178 | 0,0013 | - |
| 550 | 1000 | 0,183 | 0,0014 | - |
| 575 | 1000 | 0,183 | 0,0015 | - |
| 600 | 1000 | 0,187 | 0,0016 | - |
| 625 | 1000 | 0,186 | 0,0017 | - |
| 650 | 1000 | 0,188 | 0,0017 | - |
| 675 | 1000 | 0,189 | 0,0018 | - |
| 700 | 1000 | 0,186 | 0,0019 | - |
| 725 | 1000 | 0,184 | 0,0019 | - |
| 750 | 1000 | 0,182 | 0,0020 | - |
| 775 | 1000 | 0,181 | 0,0021 | - |
| 800 | 1000 | 0,175 | 0,0022 | - |
| 825 | 1000 | 0,176 | 0,0023 | - |
| 850 | 1000 | 0,169 | 0,0023 | - |
| 875 | 1000 | 0,168 | 0,0023 | - |
| 900 | 1000 | 0,161 | 0,0023 | - |
| 925 | 1000 | 0,156 | 0,0022 | - |
| 950 | 1000 | 0,155 | 0,0021 | - |
| 975 | 1000 | 0,152 | 0,0021 | - |
| 1000 | 1000 | 0,145 | 0,0020 | - |
| 1025 | 1000 | 0,141 | 0,0019 | - |
| 1050 | 1000 | 0,137 | 0,0018 | - |
| 1075 | 1000 | 0,133 | 0,0017 | - |
| 1100 | 1000 | 0,130 | 0,0016 | - |
| 1125 | 1000 | 0,129 | 0,0016 | - |
| 1150 | 1000 | 0,124 | 0,0015 | - |
| 1175 | 1000 | 0,120 | 0,0014 | - |
| 1200 | 1000 | 0,116 | 0,0013 | - |

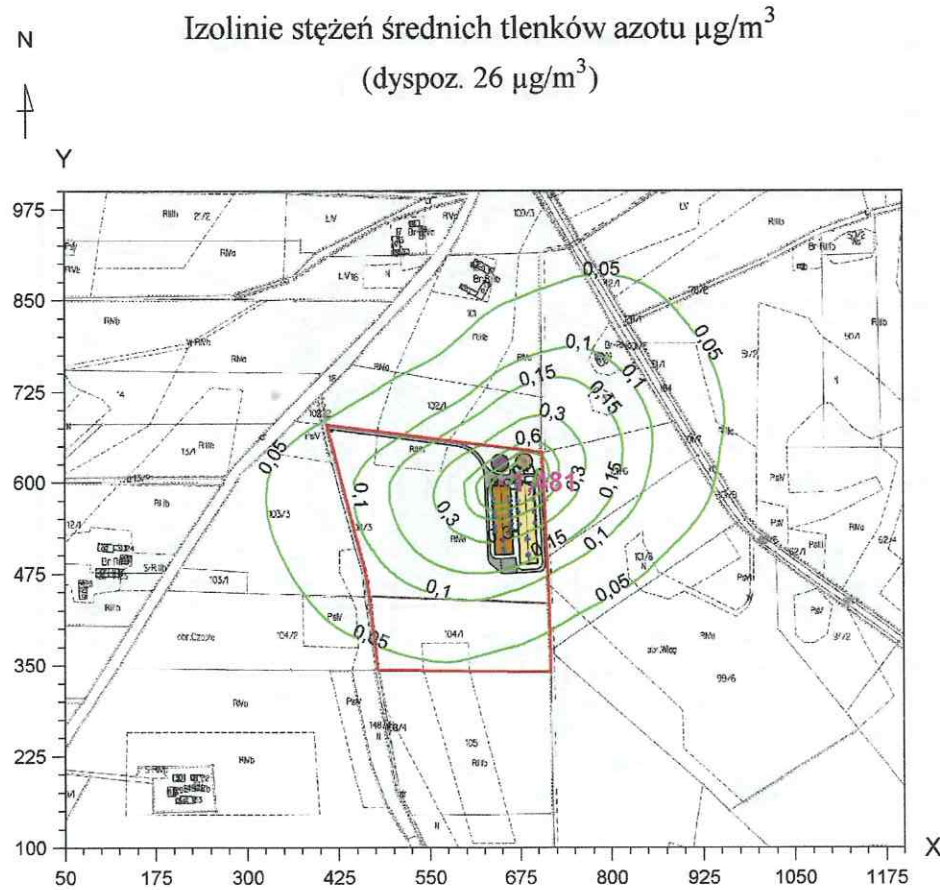
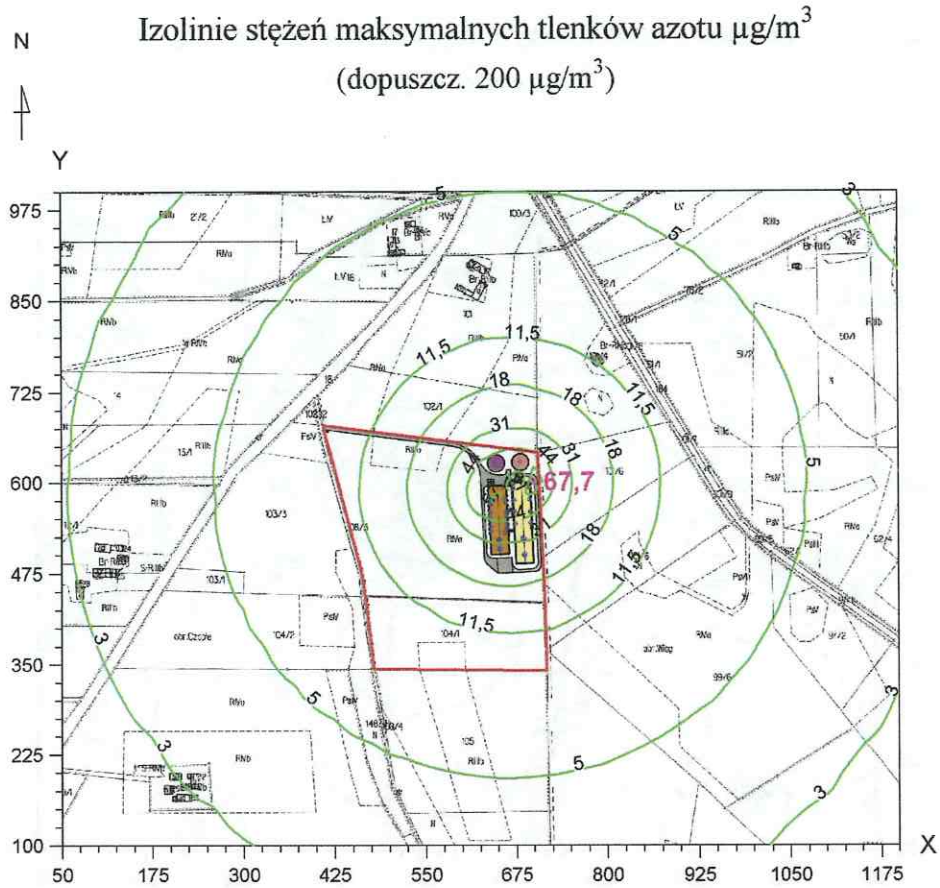
Maksymalne stężenia na granicy zakładu

| Substancja | Rodzaj wyniku | Wynik | Współrzędne na granicy zakładu | |
|-----------------------|--|--------|--------------------------------|-------|
| | | | X [m] | Y [m] |
| pył PM-10 | Stężenie maksymalne µg/m ³ | 8,0 | 683,1 | 644,1 |
| | Stężenie średnioroczne µg/m ³ | 1,570 | 707,7 | 583,5 |
| | Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m ³ , % | 0,00 | 415,3 | 678,4 |
| dwutlenek siarki | Stężenie maksymalne µg/m ³ | 1,0 | 706,7 | 603,4 |
| | Stężenie średnioroczne µg/m ³ | 0,019 | 706,3 | 613,4 |
| | Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m ³ , % | 0,00 | 415,3 | 678,4 |
| tlenki azotu jako NO2 | Stężenie maksymalne µg/m ³ | 60,6 | 706,7 | 603,4 |
| | Stężenie średnioroczne µg/m ³ | 1,140 | 706,3 | 613,4 |
| | Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , % | 0,00 | 415,3 | 678,4 |
| tlenek węgla | Stężenie maksymalne µg/m ³ | 40,4 | 706,7 | 603,4 |
| | Stężenie średnioroczne µg/m ³ | 0,760 | 706,3 | 613,4 |
| | Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m ³ , % | 0,00 | 415,3 | 678,4 |
| amoniak | Stężenie maksymalne µg/m ³ | 214,4 | 683,1 | 644,1 |
| | Stężenie średnioroczne µg/m ³ | 12,761 | 693,0 | 642,8 |
| | Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m ³ , % | 0,00 | 415,3 | 678,4 |
| siarkowodór | Stężenie maksymalne µg/m ³ | 10,72 | 683,1 | 644,1 |
| | Stężenie średnioroczne µg/m ³ | 0,6380 | 693,0 | 642,8 |
| | Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m ³ , % | 0,00 | 415,3 | 678,4 |
| pył zawieszony PM 2,5 | Stężenie maksymalne µg/m ³ | 1,565 | 706,7 | 603,4 |
| | Stężenie średnioroczne µg/m ³ | 0,0599 | 706,7 | 603,4 |
| | Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1 | - | 415,3 | 678,4 |

Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.



Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce o nr ewid. 103/4 w miejscowości Czaple, gm. Świecie.



Przeprowadzona analiza w zakresie dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu wykazała przewidywane dotrzymanie wartości odniesienia oraz dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

Najlepsze dostępne techniki wskazane w *Konkluzji BAT* odnoszą się do chowu lub hodowli świń w ilości: ponad 2 000 stanowisk dla tuczników (powyżej 30 kg) lub ponad 750 stanowisk dla loch. W przypadku przedmiotowej inwestycji ww. progi nie zostaną osiągnięte, w związku z czym nie występuje z punktu widzenia przepisów prawa konieczność zastosowania zaktualizowanych BAT. Podkreśla się jednocześnie, iż brak przewidywanego stosowania rozwiązań zawartych w *Konkluzji BAT* wynika m.in. z nadmiernych kosztów jakie Inwestor poniósłby w przypadku ich przyjęcia. Chłodzenie gnojowicy, jej zakwaszanie, czy też stosowanie specjalistycznych urządzeń ochrony powietrza stanowią rozwiązania niespotykane w warunkach lokalnych, gdyż związane są z koniecznością realizacji skomplikowanych, kosztownych instalacji. W związku z powyższym, przewiduje się przyjęcie powszechnie stosowanych rozwiązań ograniczających wskazanych w niniejszej dokumentacji (dieta niskobiałkowa, żywienie fazowe itp.). Dodatkowo również, w ramach zasady prewencji i przezorności, stosowane będą dodatki do gnojowicy o skuteczności redukcji amoniaku min. 30 %.

Kwestią niepodważalną jest fakt, iż przyjęcie jeszcze to innych, dodatkowych rozwiązań minimalizujących spowoduje ograniczenie emisji w większym stopniu, a zatem uzyskanie mniejszych stężeń imisyjnych. Każde nowe rozwiązanie związane będzie jednocześnie z nałożeniem na Inwestora dodatkowych nakładów finansowych. W świetle powyższego, istotne jest niejako „wyważenie” zasadności wprowadzenia dodatkowych ograniczeń/obowiązków, mając na względzie zasadę zrównoważonego rozwoju.

Jak wynika z treści „*Raportu*”, najbliższej zlokalizowany obiekt mieszkalny oddalony jest od obszaru planowanej inwestycji o ponad 150 m. Jednocześnie w najbliższym sąsiedztwie nie występuje zwarta zabudowa wsi, a także analogiczne instalacje generujące do powietrza znaczne ilości tego samego rodzaju substancje złozone (uwzględniając przy tym przedsięwzięcia planowane). Przedstawione powyżej lokalne uwarunkowania, w szczególności znaczna strefa buforowa w stosunku do najbliższych zabudowań mieszkalnych, wskazują, iż realizacja inwestycji jest korzystna z punktu widzenia zrównoważonego rozwoju. Nie występują zatem przesłanki zmierzające do utrudniania jej realizacji, w tym konkretyzowania dodatkowych rozwiązań ograniczających.

Ponadto informuje się, iż w nowoprojektowanych budynkach istnieje możliwość zamontowania króćców pomiarowych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, dla planowanej instalacji konieczne będzie jednak uzyskanie decyzji w sprawie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, w tym dokonanie tzw. pomiarów wstępnych oraz innych, jakie to zostaną określone przez właściwy organ w ww. pozwoleniu.

3.2.4. Oddziaływanie na klimat akustyczny.

Zagadnienia w zakresie ochrony przed hałasem zostały umieszczone w Dziale V ustawy *Prawo ochrony środowiska* (art. 112 – 120). Artykuł 3 pkt 5 ww. ustawy definiuje hałas jako dźwięki o częstotliwościach od 16 Hz do 16 000 Hz. W praktyce hałas jest dźwiękiem nieprzyjemnym, niepożądanym, mogącym powodować określone uciążliwości dla ludzi. Wywiera wówczas ujemny wpływ na zdrowie, zmniejsza wydajność pracy, utrudnia wypoczynek i koncentrację.

Zgodnie z artykułem 112 ochrona przed hałasem polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska, w szczególności poprzez:

- utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
- zmniejszanie poziomu hałasu co najmniej do dopuszczalnego, gdy nie jest on dotrzymany.

Wskaźniki hałasu mające zastosowanie do ustalenia i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby określono w art. 112a pkt 2:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godziny 6.00 do godziny 22.00);
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godziny 22.00 do godziny 6.00).

Jako czas oddziaływania dla ww. pór doby przyjmuje się czas:

- 8 najbardziej niekorzystnych godzin w ciągu dnia;
- 1 najbardziej niekorzystna godzina w ciągu nocy.

Do ustalenia kryteriów oceny hałasu odnosi się artykuł 113 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*: „Minister właściwy do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, określi, w drodze rozporządzenia, dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku kierując się potrzebą zapewnienia należytej ochrony środowiska przed hałasem oraz mając na uwadze przepisy prawa Unii Europejskiej odnoszące się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku”.

Na podstawie wyżej wymienionego artykułu przyjęto rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku*. Określono w nim zróżnicowane poziomy hałasu dla następujących rodzajów terenów faktycznie zagospodarowanych:

- zabudowa mieszkaniowa,
- szpitale i domy opieki społecznej,
- budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży,
- cele uzdrowiskowe,
- cele rekreacyjno-wypoczynkowe,
- cele mieszkaniowo-usługowe.

Ponadto określono poziomy hałasu z uwzględnieniem rodzaju obiektu lub działalności będącej jego źródłem oraz okresy, do których się odnoszą, jako czas odniesienia. Rozporządzenie wyznacza dopuszczalne poziomy hałasu wyrażone w dB (A) w porze dnia i porze nocy, co zobrazowano w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia pt. „*Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez strarty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz*