

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% - |
| 0 | 0 | 18,3 | 0,020 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 3,7 | 0,004 | - |
| 10 | 0 | 18,8 | 0,019 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 3,8 | 0,004 | - |
| 20 | 0 | 19,3 | 0,019 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 3,9 | 0,004 | - |
| 30 | 0 | 19,8 | 0,019 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,0 | 0,004 | - |
| 40 | 0 | 20,3 | 0,018 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,1 | 0,004 | - |
| 50 | 0 | 20,8 | 0,017 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,003 | - |
| 60 | 0 | 21,4 | 0,018 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,3 | 0,004 | - |
| 70 | 0 | 21,9 | 0,017 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,4 | 0,003 | - |
| 80 | 0 | 22,4 | 0,017 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,5 | 0,003 | - |
| 90 | 0 | 23,0 | 0,017 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 4,6 | 0,003 | - |
| 100 | 0 | 23,5 | 0,017 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 4,7 | 0,003 | - |
| 110 | 0 | 24,0 | 0,017 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 4,8 | 0,003 | - |
| 120 | 0 | 24,5 | 0,017 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 4,9 | 0,004 | - |
| 130 | 0 | 25,0 | 0,018 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,0 | 0,004 | - |
| 140 | 0 | 25,4 | 0,018 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,1 | 0,004 | - |
| 150 | 0 | 25,9 | 0,018 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,2 | 0,004 | - |
| 160 | 0 | 26,3 | 0,017 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,3 | 0,003 | - |
| 170 | 0 | 26,6 | 0,017 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,3 | 0,003 | - |
| 180 | 0 | 27,0 | 0,017 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,4 | 0,003 | - |
| 190 | 0 | 27,2 | 0,017 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,4 | 0,003 | - |
| 200 | 0 | 27,5 | 0,017 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 5,5 | 0,003 | - |
| 210 | 0 | 27,6 | 0,017 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 5,5 | 0,004 | - |
| 220 | 0 | 27,8 | 0,018 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 5,6 | 0,004 | - |
| 230 | 0 | 27,8 | 0,018 | 0,00 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 5,6 | 0,004 | - |
| 240 | 0 | 27,8 | 0,019 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 5,6 | 0,004 | - |
| 250 | 0 | 27,8 | 0,020 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,6 | 0,004 | - |
| 260 | 0 | 27,7 | 0,020 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,004 | - |
| 270 | 0 | 27,5 | 0,021 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,004 | - |
| 280 | 0 | 27,3 | 0,022 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,005 | - |
| 290 | 0 | 27,0 | 0,023 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,4 | 0,005 | - |
| 300 | 0 | 26,7 | 0,024 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 5,3 | 0,005 | - |
| 310 | 0 | 26,3 | 0,025 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 5,3 | 0,005 | - |
| 320 | 0 | 25,9 | 0,026 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 5,2 | 0,005 | - |
| 330 | 0 | 25,5 | 0,027 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 5,1 | 0,005 | - |
| 340 | 0 | 25,0 | 0,027 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,0 | 0,006 | - |
| 350 | 0 | 24,5 | 0,028 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 4,9 | 0,006 | - |
| 360 | 0 | 24,0 | 0,028 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 4,8 | 0,006 | - |
| 370 | 0 | 23,5 | 0,028 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 4,7 | 0,006 | - |
| 380 | 0 | 23,0 | 0,028 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 390 | 0 | 22,5 | 0,028 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,5 | 0,006 | - |
| 400 | 0 | 21,9 | 0,028 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,4 | 0,006 | - |
| 410 | 0 | 21,4 | 0,027 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,3 | 0,006 | - |
| 420 | 0 | 20,9 | 0,026 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,005 | - |
| 430 | 0 | 20,4 | 0,026 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 4,1 | 0,005 | - |
| 440 | 0 | 19,8 | 0,026 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 450 | 0 | 19,3 | 0,025 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 3,9 | 0,005 | - |
| 0 | 10 | 18,8 | 0,021 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 3,8 | 0,004 | - |
| 10 | 10 | 19,4 | 0,021 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 3,9 | 0,004 | - |
| 20 | 10 | 19,9 | 0,020 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,0 | 0,004 | - |
| 30 | 10 | 20,4 | 0,019 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,1 | 0,004 | - |
| 40 | 10 | 21,0 | 0,020 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,004 | - |
| 50 | 10 | 21,6 | 0,019 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,3 | 0,004 | - |
| 60 | 10 | 22,1 | 0,019 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,4 | 0,004 | - |
| 70 | 10 | 22,7 | 0,018 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,5 | 0,004 | - |
| 80 | 10 | 23,3 | 0,019 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,7 | 0,004 | - |
| 90 | 10 | 23,9 | 0,019 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,8 | 0,004 | - |
| 100 | 10 | 24,5 | 0,018 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 4,9 | 0,004 | - |
| 110 | 10 | 25,0 | 0,018 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 5,0 | 0,004 | - |
| 120 | 10 | 25,6 | 0,019 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 5,1 | 0,004 | - |
| 130 | 10 | 26,1 | 0,019 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 5,2 | 0,004 | - |
| 140 | 10 | 26,6 | 0,019 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,3 | 0,004 | - |
| 150 | 10 | 27,1 | 0,019 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,4 | 0,004 | - |
| 160 | 10 | 27,6 | 0,019 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,5 | 0,004 | - |
| 170 | 10 | 28,0 | 0,019 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,6 | 0,004 | - |
| 180 | 10 | 28,4 | 0,019 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,7 | 0,004 | - |
| 190 | 10 | 28,7 | 0,019 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,7 | 0,004 | - |
| 200 | 10 | 28,9 | 0,019 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 5,8 | 0,004 | - |
| 210 | 10 | 29,1 | 0,019 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 5,8 | 0,004 | - |
| 220 | 10 | 29,3 | 0,019 | 0,00 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 5,9 | 0,004 | - |
| 230 | 10 | 29,4 | 0,019 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 5,9 | 0,004 | - |
| 240 | 10 | 29,4 | 0,020 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,9 | 0,004 | - |
| 250 | 10 | 29,3 | 0,021 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,9 | 0,004 | - |
| 260 | 10 | 29,2 | 0,022 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,8 | 0,004 | - |
| 270 | 10 | 29,0 | 0,023 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,8 | 0,005 | - |
| 280 | 10 | 28,7 | 0,024 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,7 | 0,005 | - |
| 290 | 10 | 28,4 | 0,025 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 5,7 | 0,005 | - |
| 300 | 10 | 28,0 | 0,028 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 5,6 | 0,006 | - |
| 310 | 10 | 27,6 | 0,028 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 5,5 | 0,006 | - |
| 320 | 10 | 27,2 | 0,029 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 5,4 | 0,006 | - |
| 330 | 10 | 26,7 | 0,030 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 5,3 | 0,006 | - |
| 340 | 10 | 26,2 | 0,030 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,2 | 0,006 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % - |
| 350 | 10 | 25,6 | 0,030 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,1 | 0,006 | - |
| 360 | 10 | 25,1 | 0,031 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,0 | 0,006 | - |
| 370 | 10 | 24,5 | 0,030 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 4,9 | 0,006 | - |
| 380 | 10 | 23,9 | 0,030 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 4,8 | 0,006 | - |
| 390 | 10 | 23,4 | 0,030 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,7 | 0,006 | - |
| 400 | 10 | 22,8 | 0,029 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 410 | 10 | 22,2 | 0,029 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,4 | 0,006 | - |
| 420 | 10 | 21,6 | 0,028 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 4,3 | 0,006 | - |
| 430 | 10 | 21,0 | 0,028 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,006 | - |
| 440 | 10 | 20,5 | 0,027 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 4,1 | 0,005 | - |
| 450 | 10 | 19,9 | 0,027 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 0 | 20 | 19,3 | 0,023 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 3,9 | 0,005 | - |
| 10 | 20 | 19,9 | 0,022 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,0 | 0,004 | - |
| 20 | 20 | 20,5 | 0,023 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,1 | 0,005 | - |
| 30 | 20 | 21,1 | 0,022 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,004 | - |
| 40 | 20 | 21,7 | 0,021 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,3 | 0,004 | - |
| 50 | 20 | 22,3 | 0,022 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,5 | 0,004 | - |
| 60 | 20 | 22,9 | 0,021 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 4,6 | 0,004 | - |
| 70 | 20 | 23,6 | 0,020 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 4,7 | 0,004 | - |
| 80 | 20 | 24,2 | 0,020 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,8 | 0,004 | - |
| 90 | 20 | 24,9 | 0,020 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 5,0 | 0,004 | - |
| 100 | 20 | 25,5 | 0,020 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,1 | 0,004 | - |
| 110 | 20 | 26,1 | 0,020 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 5,2 | 0,004 | - |
| 120 | 20 | 26,8 | 0,020 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 5,4 | 0,004 | - |
| 130 | 20 | 27,4 | 0,020 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 5,5 | 0,004 | - |
| 140 | 20 | 28,0 | 0,020 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 5,6 | 0,004 | - |
| 150 | 20 | 28,5 | 0,020 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,7 | 0,004 | - |
| 160 | 20 | 29,0 | 0,020 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,8 | 0,004 | - |
| 170 | 20 | 29,5 | 0,020 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 5,9 | 0,004 | - |
| 180 | 20 | 29,9 | 0,020 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,0 | 0,004 | - |
| 190 | 20 | 30,3 | 0,020 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,1 | 0,004 | - |
| 200 | 20 | 30,6 | 0,020 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 6,1 | 0,004 | - |
| 210 | 20 | 30,8 | 0,020 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 6,2 | 0,004 | - |
| 220 | 20 | 31,0 | 0,021 | 0,00 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 6,2 | 0,004 | - |
| 230 | 20 | 31,0 | 0,021 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 6,2 | 0,004 | - |
| 240 | 20 | 31,1 | 0,022 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 6,2 | 0,004 | - |
| 250 | 20 | 31,0 | 0,023 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,2 | 0,005 | - |
| 260 | 20 | 30,8 | 0,024 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,2 | 0,005 | - |
| 270 | 20 | 30,6 | 0,025 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,1 | 0,005 | - |
| 280 | 20 | 30,3 | 0,027 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,1 | 0,006 | - |
| 290 | 20 | 30,0 | 0,028 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,0 | 0,006 | - |
| 300 | 20 | 29,5 | 0,029 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 5,9 | 0,006 | - |
| 310 | 20 | 29,1 | 0,030 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 5,8 | 0,006 | - |
| 320 | 20 | 28,6 | 0,031 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 5,7 | 0,006 | - |
| 330 | 20 | 28,0 | 0,032 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 5,6 | 0,006 | - |
| 340 | 20 | 27,4 | 0,032 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 5,5 | 0,007 | - |
| 350 | 20 | 26,8 | 0,032 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,4 | 0,007 | - |
| 360 | 20 | 26,2 | 0,032 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,2 | 0,007 | - |
| 370 | 20 | 25,6 | 0,032 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 5,1 | 0,006 | - |
| 380 | 20 | 24,9 | 0,032 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 5,0 | 0,006 | - |
| 390 | 20 | 24,3 | 0,032 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,9 | 0,006 | - |
| 400 | 20 | 23,6 | 0,031 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,7 | 0,006 | - |
| 410 | 20 | 23,0 | 0,031 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 420 | 20 | 22,4 | 0,031 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,5 | 0,006 | - |
| 430 | 20 | 21,7 | 0,029 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 4,3 | 0,006 | - |
| 440 | 20 | 21,1 | 0,029 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 4,2 | 0,006 | - |
| 450 | 20 | 20,5 | 0,029 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 4,1 | 0,006 | - |
| 0 | 30 | 19,9 | 0,026 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 10 | 30 | 20,5 | 0,025 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,1 | 0,005 | - |
| 20 | 30 | 21,1 | 0,024 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,005 | - |
| 30 | 30 | 21,8 | 0,025 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,4 | 0,005 | - |
| 40 | 30 | 22,4 | 0,024 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,5 | 0,005 | - |
| 50 | 30 | 23,1 | 0,023 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,6 | 0,005 | - |
| 60 | 30 | 23,8 | 0,022 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 4,8 | 0,004 | - |
| 70 | 30 | 24,5 | 0,023 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 4,9 | 0,005 | - |
| 80 | 30 | 25,2 | 0,022 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,0 | 0,004 | - |
| 90 | 30 | 25,9 | 0,022 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,2 | 0,004 | - |
| 100 | 30 | 26,6 | 0,021 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 5,3 | 0,004 | - |
| 110 | 30 | 27,3 | 0,021 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,5 | 0,004 | - |
| 120 | 30 | 28,0 | 0,022 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 5,6 | 0,004 | - |
| 130 | 30 | 28,7 | 0,022 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 5,7 | 0,004 | - |
| 140 | 30 | 29,4 | 0,022 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 5,9 | 0,004 | - |
| 150 | 30 | 30,0 | 0,022 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 6,0 | 0,004 | - |
| 160 | 30 | 30,6 | 0,022 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,1 | 0,004 | - |
| 170 | 30 | 31,1 | 0,022 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,2 | 0,004 | - |
| 180 | 30 | 31,6 | 0,022 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,3 | 0,004 | - |
| 190 | 30 | 32,0 | 0,022 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 6,4 | 0,004 | - |
| 200 | 30 | 32,4 | 0,022 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 6,5 | 0,004 | - |
| 210 | 30 | 32,6 | 0,022 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 6,5 | 0,004 | - |
| 220 | 30 | 32,8 | 0,022 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 6,6 | 0,005 | - |
| 230 | 30 | 32,9 | 0,023 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 6,6 | 0,005 | - |
| 240 | 30 | 32,9 | 0,024 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,6 | 0,005 | - |
| 250 | 30 | 32,8 | 0,025 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,6 | 0,005 | - |
| 260 | 30 | 32,7 | 0,026 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,5 | 0,005 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 270 | 30 | 32,4 | 0,028 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,5 | 0,006 | - |
| 280 | 30 | 32,1 | 0,029 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 6,4 | 0,006 | - |
| 290 | 30 | 31,7 | 0,031 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,3 | 0,006 | - |
| 300 | 30 | 31,2 | 0,032 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 6,2 | 0,006 | - |
| 310 | 30 | 30,6 | 0,033 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 6,1 | 0,007 | - |
| 320 | 30 | 30,1 | 0,035 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 6,0 | 0,007 | - |
| 330 | 30 | 29,4 | 0,035 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 5,9 | 0,007 | - |
| 340 | 30 | 28,8 | 0,036 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 5,8 | 0,007 | - |
| 350 | 30 | 28,1 | 0,035 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,6 | 0,007 | - |
| 360 | 30 | 27,4 | 0,035 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,007 | - |
| 370 | 30 | 26,7 | 0,035 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 5,3 | 0,007 | - |
| 380 | 30 | 26,0 | 0,035 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 5,2 | 0,007 | - |
| 390 | 30 | 25,3 | 0,034 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,1 | 0,007 | - |
| 400 | 30 | 24,5 | 0,034 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,9 | 0,007 | - |
| 410 | 30 | 23,8 | 0,032 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,8 | 0,007 | - |
| 420 | 30 | 23,2 | 0,032 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 430 | 30 | 22,5 | 0,032 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 4,5 | 0,006 | - |
| 440 | 30 | 21,8 | 0,031 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 4,4 | 0,006 | - |
| 450 | 30 | 21,2 | 0,030 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 4,2 | 0,006 | - |
| 0 | 40 | 20,4 | 0,027 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,1 | 0,005 | - |
| 10 | 40 | 21,1 | 0,028 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,006 | - |
| 20 | 40 | 21,8 | 0,027 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,4 | 0,005 | - |
| 30 | 40 | 22,5 | 0,026 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,5 | 0,005 | - |
| 40 | 40 | 23,2 | 0,027 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,6 | 0,005 | - |
| 50 | 40 | 23,9 | 0,026 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,8 | 0,005 | - |
| 60 | 40 | 24,7 | 0,025 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 4,9 | 0,005 | - |
| 70 | 40 | 25,4 | 0,024 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,1 | 0,005 | - |
| 80 | 40 | 26,2 | 0,023 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,2 | 0,005 | - |
| 90 | 40 | 27,0 | 0,024 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,4 | 0,005 | - |
| 100 | 40 | 27,8 | 0,024 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,6 | 0,005 | - |
| 110 | 40 | 28,6 | 0,024 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 5,7 | 0,005 | - |
| 120 | 40 | 29,4 | 0,024 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,9 | 0,005 | - |
| 130 | 40 | 30,1 | 0,023 | 0,00 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 6,0 | 0,005 | - |
| 140 | 40 | 30,9 | 0,023 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 6,2 | 0,005 | - |
| 150 | 40 | 31,6 | 0,024 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 6,3 | 0,005 | - |
| 160 | 40 | 32,3 | 0,024 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 6,5 | 0,005 | - |
| 170 | 40 | 32,9 | 0,024 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,6 | 0,005 | - |
| 180 | 40 | 33,5 | 0,024 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,7 | 0,005 | - |
| 190 | 40 | 33,9 | 0,024 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 6,8 | 0,005 | - |
| 200 | 40 | 34,3 | 0,024 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 6,9 | 0,005 | - |
| 210 | 40 | 34,7 | 0,024 | 0,00 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 6,9 | 0,005 | - |
| 220 | 40 | 34,9 | 0,024 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 7,0 | 0,005 | - |
| 230 | 40 | 35,0 | 0,025 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,005 | - |
| 240 | 40 | 35,0 | 0,026 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,005 | - |
| 250 | 40 | 34,9 | 0,027 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,005 | - |
| 260 | 40 | 34,7 | 0,028 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,9 | 0,006 | - |
| 270 | 40 | 34,4 | 0,031 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 6,9 | 0,006 | - |
| 280 | 40 | 34,0 | 0,032 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,8 | 0,006 | - |
| 290 | 40 | 33,5 | 0,033 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 6,7 | 0,007 | - |
| 300 | 40 | 33,0 | 0,036 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 6,6 | 0,007 | - |
| 310 | 40 | 32,3 | 0,037 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 6,5 | 0,007 | - |
| 320 | 40 | 31,7 | 0,037 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 6,3 | 0,008 | - |
| 330 | 40 | 31,0 | 0,038 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 6,2 | 0,008 | - |
| 340 | 40 | 30,2 | 0,038 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 6,0 | 0,008 | - |
| 350 | 40 | 29,5 | 0,038 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,008 | - |
| 360 | 40 | 28,7 | 0,038 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,7 | 0,008 | - |
| 370 | 40 | 27,9 | 0,037 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,6 | 0,007 | - |
| 380 | 40 | 27,1 | 0,037 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 5,4 | 0,007 | - |
| 390 | 40 | 26,3 | 0,036 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,3 | 0,007 | - |
| 400 | 40 | 25,5 | 0,036 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,1 | 0,007 | - |
| 410 | 40 | 24,7 | 0,035 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,9 | 0,007 | - |
| 420 | 40 | 24,0 | 0,035 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,8 | 0,007 | - |
| 430 | 40 | 23,2 | 0,034 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,6 | 0,007 | - |
| 440 | 40 | 22,5 | 0,033 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 4,5 | 0,007 | - |
| 450 | 40 | 21,8 | 0,032 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 4,4 | 0,006 | - |
| 0 | 50 | 21,0 | 0,029 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 4,2 | 0,006 | - |
| 10 | 50 | 21,7 | 0,029 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 4,3 | 0,006 | - |
| 20 | 50 | 22,4 | 0,030 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,5 | 0,006 | - |
| 30 | 50 | 23,2 | 0,029 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 40 | 50 | 24,0 | 0,028 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 4,8 | 0,006 | - |
| 50 | 50 | 24,8 | 0,029 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 5,0 | 0,006 | - |
| 60 | 50 | 25,6 | 0,028 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 5,1 | 0,006 | - |
| 70 | 50 | 26,4 | 0,027 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,3 | 0,005 | - |
| 80 | 50 | 27,3 | 0,026 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,5 | 0,005 | - |
| 90 | 50 | 28,2 | 0,026 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 5,6 | 0,005 | - |
| 100 | 50 | 29,1 | 0,025 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 5,8 | 0,005 | - |
| 110 | 50 | 29,9 | 0,025 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 6,0 | 0,005 | - |
| 120 | 50 | 30,8 | 0,025 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 6,2 | 0,005 | - |
| 130 | 50 | 31,7 | 0,025 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 6,3 | 0,005 | - |
| 140 | 50 | 32,6 | 0,026 | 0,00 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 6,5 | 0,005 | - |
| 150 | 50 | 33,4 | 0,026 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 6,7 | 0,005 | - |
| 160 | 50 | 34,2 | 0,026 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 6,8 | 0,005 | - |
| 170 | 50 | 34,9 | 0,026 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,0 | 0,005 | - |
| 180 | 50 | 35,5 | 0,026 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,005 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 190 | 50 | 36,1 | 0,026 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,005 | - |
| 200 | 50 | 36,5 | 0,026 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 7,3 | 0,005 | - |
| 210 | 50 | 36,9 | 0,026 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 7,4 | 0,005 | - |
| 220 | 50 | 37,2 | 0,027 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 7,4 | 0,005 | - |
| 230 | 50 | 37,3 | 0,027 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,5 | 0,005 | - |
| 240 | 50 | 37,3 | 0,029 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 7,5 | 0,006 | - |
| 250 | 50 | 37,2 | 0,030 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 7,4 | 0,006 | - |
| 260 | 50 | 37,0 | 0,032 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 7,4 | 0,006 | - |
| 270 | 50 | 36,6 | 0,033 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,3 | 0,007 | - |
| 280 | 50 | 36,2 | 0,035 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 7,2 | 0,007 | - |
| 290 | 50 | 35,6 | 0,038 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 7,1 | 0,008 | - |
| 300 | 50 | 34,9 | 0,039 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 7,0 | 0,008 | - |
| 310 | 50 | 34,2 | 0,040 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 6,8 | 0,008 | - |
| 320 | 50 | 33,5 | 0,042 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 6,7 | 0,008 | - |
| 330 | 50 | 32,6 | 0,042 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 6,5 | 0,008 | - |
| 340 | 50 | 31,8 | 0,042 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 6,4 | 0,008 | - |
| 350 | 50 | 30,9 | 0,042 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,2 | 0,008 | - |
| 360 | 50 | 30,0 | 0,041 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,0 | 0,008 | - |
| 370 | 50 | 29,1 | 0,040 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,8 | 0,008 | - |
| 380 | 50 | 28,2 | 0,040 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 5,6 | 0,008 | - |
| 390 | 50 | 27,4 | 0,039 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,5 | 0,008 | - |
| 400 | 50 | 26,5 | 0,039 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,3 | 0,008 | - |
| 410 | 50 | 25,7 | 0,038 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,1 | 0,008 | - |
| 420 | 50 | 24,8 | 0,037 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,0 | 0,007 | - |
| 430 | 50 | 24,0 | 0,036 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 4,8 | 0,007 | - |
| 440 | 50 | 23,2 | 0,035 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 4,6 | 0,007 | - |
| 450 | 50 | 22,5 | 0,034 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 4,5 | 0,007 | - |
| 0 | 60 | 21,6 | 0,032 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 4,3 | 0,006 | - |
| 10 | 60 | 22,3 | 0,032 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 4,5 | 0,006 | - |
| 20 | 60 | 23,1 | 0,031 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 30 | 60 | 23,9 | 0,032 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 4,8 | 0,007 | - |
| 40 | 60 | 24,8 | 0,032 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,0 | 0,006 | - |
| 50 | 60 | 25,7 | 0,031 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,1 | 0,006 | - |
| 60 | 60 | 26,6 | 0,032 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,3 | 0,006 | - |
| 70 | 60 | 27,5 | 0,031 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,006 | - |
| 80 | 60 | 28,4 | 0,030 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,7 | 0,006 | - |
| 90 | 60 | 29,4 | 0,029 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,006 | - |
| 100 | 60 | 30,4 | 0,029 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 6,1 | 0,006 | - |
| 110 | 60 | 31,4 | 0,028 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 6,3 | 0,006 | - |
| 120 | 60 | 32,4 | 0,028 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 6,5 | 0,006 | - |
| 130 | 60 | 33,4 | 0,028 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 6,7 | 0,006 | - |
| 140 | 60 | 34,4 | 0,028 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 6,9 | 0,006 | - |
| 150 | 60 | 35,3 | 0,028 | 0,00 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 7,1 | 0,006 | - |
| 160 | 60 | 36,2 | 0,028 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,006 | - |
| 170 | 60 | 37,0 | 0,029 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,006 | - |
| 180 | 60 | 37,8 | 0,028 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,006 | - |
| 190 | 60 | 38,5 | 0,029 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 7,7 | 0,006 | - |
| 200 | 60 | 39,0 | 0,028 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 7,8 | 0,006 | - |
| 210 | 60 | 39,4 | 0,029 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 7,9 | 0,006 | - |
| 220 | 60 | 39,7 | 0,029 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,9 | 0,006 | - |
| 230 | 60 | 39,9 | 0,030 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 8,0 | 0,006 | - |
| 240 | 60 | 39,9 | 0,031 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 8,0 | 0,006 | - |
| 250 | 60 | 39,8 | 0,032 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 8,0 | 0,007 | - |
| 260 | 60 | 39,5 | 0,035 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 7,9 | 0,007 | - |
| 270 | 60 | 39,1 | 0,037 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,8 | 0,007 | - |
| 280 | 60 | 38,6 | 0,040 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 7,7 | 0,008 | - |
| 290 | 60 | 37,9 | 0,041 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 7,6 | 0,008 | - |
| 300 | 60 | 37,1 | 0,042 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 7,4 | 0,009 | - |
| 310 | 60 | 36,3 | 0,045 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 7,3 | 0,009 | - |
| 320 | 60 | 35,4 | 0,045 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,1 | 0,009 | - |
| 330 | 60 | 34,5 | 0,045 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 6,9 | 0,009 | - |
| 340 | 60 | 33,5 | 0,046 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 6,7 | 0,009 | - |
| 350 | 60 | 32,5 | 0,046 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 6,5 | 0,009 | - |
| 360 | 60 | 31,5 | 0,045 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,3 | 0,009 | - |
| 370 | 60 | 30,5 | 0,044 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,1 | 0,009 | - |
| 380 | 60 | 29,5 | 0,043 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,009 | - |
| 390 | 60 | 28,5 | 0,043 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 5,7 | 0,009 | - |
| 400 | 60 | 27,6 | 0,042 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,5 | 0,008 | - |
| 410 | 60 | 26,6 | 0,040 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,3 | 0,008 | - |
| 420 | 60 | 25,7 | 0,039 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,1 | 0,008 | - |
| 430 | 60 | 24,8 | 0,038 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,0 | 0,008 | - |
| 440 | 60 | 24,0 | 0,038 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 4,8 | 0,008 | - |
| 450 | 60 | 23,2 | 0,036 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 4,6 | 0,007 | - |
| 0 | 70 | 22,2 | 0,033 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 4,4 | 0,007 | - |
| 10 | 70 | 23,0 | 0,035 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 4,6 | 0,007 | - |
| 20 | 70 | 23,8 | 0,034 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 4,8 | 0,007 | - |
| 30 | 70 | 24,7 | 0,036 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 4,9 | 0,007 | - |
| 40 | 70 | 25,6 | 0,035 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,1 | 0,007 | - |
| 50 | 70 | 26,5 | 0,035 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,3 | 0,007 | - |
| 60 | 70 | 27,6 | 0,034 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,007 | - |
| 70 | 70 | 28,6 | 0,033 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,7 | 0,007 | - |
| 80 | 70 | 29,6 | 0,034 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,007 | - |
| 90 | 70 | 30,7 | 0,033 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 6,1 | 0,007 | - |
| 100 | 70 | 31,8 | 0,032 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 6,4 | 0,007 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 110 | 70 | 33,0 | 0,032 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 6,6 | 0,006 | - |
| 120 | 70 | 34,1 | 0,032 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 6,8 | 0,006 | - |
| 130 | 70 | 35,2 | 0,030 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,006 | - |
| 140 | 70 | 36,3 | 0,031 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 7,3 | 0,006 | - |
| 150 | 70 | 37,4 | 0,031 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 7,5 | 0,006 | - |
| 160 | 70 | 38,5 | 0,031 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 7,7 | 0,006 | - |
| 170 | 70 | 39,4 | 0,031 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 7,9 | 0,006 | - |
| 180 | 70 | 40,3 | 0,032 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 8,1 | 0,006 | - |
| 190 | 70 | 41,1 | 0,031 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 8,2 | 0,006 | - |
| 200 | 70 | 41,8 | 0,032 | 0,00 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 8,4 | 0,006 | - |
| 210 | 70 | 42,3 | 0,032 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 8,5 | 0,006 | - |
| 220 | 70 | 42,6 | 0,032 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 8,5 | 0,007 | - |
| 230 | 70 | 42,8 | 0,033 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 8,6 | 0,007 | - |
| 240 | 70 | 42,8 | 0,035 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 8,6 | 0,007 | - |
| 250 | 70 | 42,7 | 0,036 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 8,5 | 0,007 | - |
| 260 | 70 | 42,4 | 0,039 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 8,5 | 0,008 | - |
| 270 | 70 | 41,9 | 0,040 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 8,4 | 0,008 | - |
| 280 | 70 | 41,2 | 0,044 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 8,3 | 0,009 | - |
| 290 | 70 | 40,4 | 0,047 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 8,1 | 0,010 | - |
| 300 | 70 | 39,5 | 0,048 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 7,9 | 0,010 | - |
| 310 | 70 | 38,6 | 0,049 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 7,7 | 0,010 | - |
| 320 | 70 | 37,5 | 0,051 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,5 | 0,010 | - |
| 330 | 70 | 36,5 | 0,050 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 7,3 | 0,010 | - |
| 340 | 70 | 35,3 | 0,050 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 7,1 | 0,010 | - |
| 350 | 70 | 34,2 | 0,049 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 6,8 | 0,010 | - |
| 360 | 70 | 33,1 | 0,049 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,6 | 0,010 | - |
| 370 | 70 | 31,9 | 0,048 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,4 | 0,010 | - |
| 380 | 70 | 30,8 | 0,047 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 6,2 | 0,010 | - |
| 390 | 70 | 29,7 | 0,046 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,009 | - |
| 400 | 70 | 28,7 | 0,044 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,7 | 0,009 | - |
| 410 | 70 | 27,6 | 0,043 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,5 | 0,009 | - |
| 420 | 70 | 26,6 | 0,042 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,3 | 0,008 | - |
| 430 | 70 | 25,7 | 0,041 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,1 | 0,008 | - |
| 440 | 70 | 24,8 | 0,040 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 5,0 | 0,008 | - |
| 450 | 70 | 23,9 | 0,038 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 4,8 | 0,008 | - |
| 0 | 80 | 22,8 | 0,036 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 4,6 | 0,007 | - |
| 10 | 80 | 23,6 | 0,037 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 4,7 | 0,008 | - |
| 20 | 80 | 24,5 | 0,038 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 4,9 | 0,008 | - |
| 30 | 80 | 25,5 | 0,037 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,1 | 0,008 | - |
| 40 | 80 | 26,5 | 0,039 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,3 | 0,008 | - |
| 50 | 80 | 27,5 | 0,039 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,008 | - |
| 60 | 80 | 28,6 | 0,038 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,7 | 0,008 | - |
| 70 | 80 | 29,7 | 0,037 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,0 | 0,007 | - |
| 80 | 80 | 30,9 | 0,036 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,2 | 0,007 | - |
| 90 | 80 | 32,1 | 0,035 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,4 | 0,007 | - |
| 100 | 80 | 33,4 | 0,035 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 6,7 | 0,007 | - |
| 110 | 80 | 34,6 | 0,034 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 6,9 | 0,007 | - |
| 120 | 80 | 35,9 | 0,034 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 7,2 | 0,007 | - |
| 130 | 80 | 37,2 | 0,034 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 7,4 | 0,007 | - |
| 140 | 80 | 38,5 | 0,034 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 7,7 | 0,007 | - |
| 150 | 80 | 39,8 | 0,035 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 8,0 | 0,007 | - |
| 160 | 80 | 41,0 | 0,034 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 8,2 | 0,007 | - |
| 170 | 80 | 42,1 | 0,035 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 8,4 | 0,007 | - |
| 180 | 80 | 43,2 | 0,035 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 8,6 | 0,007 | - |
| 190 | 80 | 44,1 | 0,035 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 8,8 | 0,007 | - |
| 200 | 80 | 44,9 | 0,035 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 9,0 | 0,007 | - |
| 210 | 80 | 45,5 | 0,035 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 9,1 | 0,007 | - |
| 220 | 80 | 45,9 | 0,036 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 9,2 | 0,007 | - |
| 230 | 80 | 46,2 | 0,037 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 9,2 | 0,007 | - |
| 240 | 80 | 46,2 | 0,039 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 9,2 | 0,008 | - |
| 250 | 80 | 46,0 | 0,040 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 9,2 | 0,008 | - |
| 260 | 80 | 45,6 | 0,043 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 9,1 | 0,009 | - |
| 270 | 80 | 45,0 | 0,047 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 9,0 | 0,009 | - |
| 280 | 80 | 44,2 | 0,048 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 8,9 | 0,010 | - |
| 290 | 80 | 43,3 | 0,052 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 8,7 | 0,011 | - |
| 300 | 80 | 42,2 | 0,055 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 8,4 | 0,011 | - |
| 310 | 80 | 41,1 | 0,055 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 8,2 | 0,011 | - |
| 320 | 80 | 39,9 | 0,055 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 8,0 | 0,011 | - |
| 330 | 80 | 38,6 | 0,056 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 7,7 | 0,011 | - |
| 340 | 80 | 37,3 | 0,055 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 7,5 | 0,011 | - |
| 350 | 80 | 36,0 | 0,054 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 7,2 | 0,011 | - |
| 360 | 80 | 34,7 | 0,053 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,9 | 0,011 | - |
| 370 | 80 | 33,5 | 0,051 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,7 | 0,010 | - |
| 380 | 80 | 32,2 | 0,050 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 6,4 | 0,010 | - |
| 390 | 80 | 31,0 | 0,049 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 6,2 | 0,010 | - |
| 400 | 80 | 29,8 | 0,048 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 6,0 | 0,010 | - |
| 410 | 80 | 28,7 | 0,046 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,7 | 0,009 | - |
| 420 | 80 | 27,6 | 0,045 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,5 | 0,009 | - |
| 430 | 80 | 26,6 | 0,044 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,3 | 0,009 | - |
| 440 | 80 | 25,6 | 0,042 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,1 | 0,008 | - |
| 450 | 80 | 24,6 | 0,041 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 4,9 | 0,008 | - |
| 0 | 90 | 23,4 | 0,038 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 4,7 | 0,008 | - |
| 10 | 90 | 24,3 | 0,040 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 4,9 | 0,008 | - |
| 20 | 90 | 25,2 | 0,041 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,0 | 0,008 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % - |
| 30 | 90 | 26,3 | 0,041 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,3 | 0,008 | - |
| 40 | 90 | 27,3 | 0,043 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,009 | - |
| 50 | 90 | 28,5 | 0,043 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,7 | 0,009 | - |
| 60 | 90 | 29,6 | 0,043 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,009 | - |
| 70 | 90 | 30,9 | 0,042 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,2 | 0,008 | - |
| 80 | 90 | 32,2 | 0,041 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,5 | 0,008 | - |
| 90 | 90 | 33,6 | 0,040 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,7 | 0,008 | - |
| 100 | 90 | 35,0 | 0,040 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,008 | - |
| 110 | 90 | 36,4 | 0,039 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 7,3 | 0,008 | - |
| 120 | 90 | 37,9 | 0,039 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 7,6 | 0,008 | - |
| 130 | 90 | 39,4 | 0,038 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 7,9 | 0,008 | - |
| 140 | 90 | 40,9 | 0,039 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 8,2 | 0,008 | - |
| 150 | 90 | 42,3 | 0,038 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 8,5 | 0,008 | - |
| 160 | 90 | 43,8 | 0,038 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 8,8 | 0,008 | - |
| 170 | 90 | 45,1 | 0,038 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 9,0 | 0,008 | - |
| 180 | 90 | 46,4 | 0,039 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 9,3 | 0,008 | - |
| 190 | 90 | 47,5 | 0,039 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 9,5 | 0,008 | - |
| 200 | 90 | 48,5 | 0,039 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 9,7 | 0,008 | - |
| 210 | 90 | 49,2 | 0,039 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 9,8 | 0,008 | - |
| 220 | 90 | 49,7 | 0,040 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 9,9 | 0,008 | - |
| 230 | 90 | 50,0 | 0,041 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 10,0 | 0,008 | - |
| 240 | 90 | 50,0 | 0,043 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 10,0 | 0,009 | - |
| 250 | 90 | 49,8 | 0,046 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 10,0 | 0,009 | - |
| 260 | 90 | 49,3 | 0,048 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 9,9 | 0,010 | - |
| 270 | 90 | 48,6 | 0,052 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 9,7 | 0,011 | - |
| 280 | 90 | 47,6 | 0,056 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 9,5 | 0,011 | - |
| 290 | 90 | 46,5 | 0,060 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 9,3 | 0,012 | - |
| 300 | 90 | 45,3 | 0,060 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 9,1 | 0,012 | - |
| 310 | 90 | 43,9 | 0,063 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 8,8 | 0,013 | - |
| 320 | 90 | 42,5 | 0,062 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 8,5 | 0,012 | - |
| 330 | 90 | 41,0 | 0,061 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 8,2 | 0,012 | - |
| 340 | 90 | 39,5 | 0,061 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 7,9 | 0,012 | - |
| 350 | 90 | 38,0 | 0,059 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 7,6 | 0,012 | - |
| 360 | 90 | 36,5 | 0,058 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,3 | 0,012 | - |
| 370 | 90 | 35,1 | 0,056 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,011 | - |
| 380 | 90 | 33,7 | 0,055 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 6,7 | 0,011 | - |
| 390 | 90 | 32,3 | 0,053 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,5 | 0,011 | - |
| 400 | 90 | 31,0 | 0,052 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 6,2 | 0,010 | - |
| 410 | 90 | 29,8 | 0,050 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 6,0 | 0,010 | - |
| 420 | 90 | 28,6 | 0,049 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 5,7 | 0,010 | - |
| 430 | 90 | 27,4 | 0,046 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 5,5 | 0,009 | - |
| 440 | 90 | 26,4 | 0,045 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,3 | 0,009 | - |
| 450 | 90 | 25,3 | 0,043 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,1 | 0,009 | - |
| 0 | 100 | 24,0 | 0,041 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 4,8 | 0,008 | - |
| 10 | 100 | 24,9 | 0,042 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,0 | 0,008 | - |
| 20 | 100 | 26,0 | 0,044 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,2 | 0,009 | - |
| 30 | 100 | 27,1 | 0,044 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,4 | 0,009 | - |
| 40 | 100 | 28,2 | 0,045 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,6 | 0,009 | - |
| 50 | 100 | 29,5 | 0,047 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,010 | - |
| 60 | 100 | 30,8 | 0,047 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,2 | 0,010 | - |
| 70 | 100 | 32,1 | 0,047 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,4 | 0,010 | - |
| 80 | 100 | 33,6 | 0,047 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,7 | 0,009 | - |
| 90 | 100 | 35,1 | 0,046 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,009 | - |
| 100 | 100 | 36,7 | 0,045 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 7,4 | 0,009 | - |
| 110 | 100 | 38,3 | 0,045 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 7,7 | 0,009 | - |
| 120 | 100 | 40,0 | 0,044 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 8,0 | 0,009 | - |
| 130 | 100 | 41,7 | 0,044 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 8,3 | 0,009 | - |
| 140 | 100 | 43,4 | 0,042 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 8,7 | 0,008 | - |
| 150 | 100 | 45,2 | 0,043 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,009 | - |
| 160 | 100 | 46,9 | 0,043 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 9,4 | 0,009 | - |
| 170 | 100 | 48,5 | 0,043 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 9,7 | 0,009 | - |
| 180 | 100 | 50,0 | 0,043 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,0 | 0,009 | - |
| 190 | 100 | 51,4 | 0,044 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 10,3 | 0,009 | - |
| 200 | 100 | 52,5 | 0,044 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 10,5 | 0,009 | - |
| 210 | 100 | 53,4 | 0,044 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 10,7 | 0,009 | - |
| 220 | 100 | 54,1 | 0,045 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 10,8 | 0,009 | - |
| 230 | 100 | 54,4 | 0,046 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 10,9 | 0,009 | - |
| 240 | 100 | 54,5 | 0,049 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 10,9 | 0,010 | - |
| 250 | 100 | 54,2 | 0,052 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 10,8 | 0,011 | - |
| 260 | 100 | 53,6 | 0,057 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 10,7 | 0,011 | - |
| 270 | 100 | 52,7 | 0,061 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 10,5 | 0,012 | - |
| 280 | 100 | 51,5 | 0,063 | 0,00 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 10,3 | 0,013 | - |
| 290 | 100 | 50,1 | 0,067 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 10,0 | 0,013 | - |
| 300 | 100 | 48,6 | 0,069 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 9,7 | 0,014 | - |
| 310 | 100 | 47,0 | 0,069 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 9,4 | 0,014 | - |
| 320 | 100 | 45,3 | 0,069 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 9,1 | 0,014 | - |
| 330 | 100 | 43,6 | 0,068 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 8,7 | 0,014 | - |
| 340 | 100 | 41,9 | 0,068 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 8,4 | 0,014 | - |
| 350 | 100 | 40,1 | 0,066 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 8,0 | 0,013 | - |
| 360 | 100 | 38,4 | 0,064 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 7,7 | 0,013 | - |
| 370 | 100 | 36,8 | 0,062 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,4 | 0,012 | - |
| 380 | 100 | 35,2 | 0,060 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,012 | - |
| 390 | 100 | 33,7 | 0,058 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,7 | 0,012 | - |
| 400 | 100 | 32,3 | 0,056 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 6,5 | 0,011 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 410 | 100 | 30,9 | 0,054 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 6,2 | 0,011 | - |
| 420 | 100 | 29,6 | 0,052 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 5,9 | 0,010 | - |
| 430 | 100 | 28,3 | 0,049 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 5,7 | 0,010 | - |
| 440 | 100 | 27,2 | 0,048 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,4 | 0,010 | - |
| 450 | 100 | 26,1 | 0,046 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 5,2 | 0,009 | - |
| 0 | 110 | 24,5 | 0,044 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 4,9 | 0,009 | - |
| 10 | 110 | 25,6 | 0,045 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 5,1 | 0,009 | - |
| 20 | 110 | 26,7 | 0,047 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 5,3 | 0,009 | - |
| 30 | 110 | 27,9 | 0,048 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,6 | 0,010 | - |
| 40 | 110 | 29,1 | 0,049 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,8 | 0,010 | - |
| 50 | 110 | 30,5 | 0,052 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,1 | 0,010 | - |
| 60 | 110 | 31,9 | 0,052 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,4 | 0,011 | - |
| 70 | 110 | 33,4 | 0,053 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,7 | 0,011 | - |
| 80 | 110 | 35,0 | 0,053 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,011 | - |
| 90 | 110 | 36,7 | 0,052 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 7,3 | 0,011 | - |
| 100 | 110 | 38,5 | 0,052 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 7,7 | 0,010 | - |
| 110 | 110 | 40,3 | 0,051 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 8,1 | 0,010 | - |
| 120 | 110 | 42,3 | 0,051 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 8,5 | 0,010 | - |
| 130 | 110 | 44,2 | 0,051 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 8,9 | 0,010 | - |
| 140 | 110 | 46,3 | 0,048 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 9,3 | 0,010 | - |
| 150 | 110 | 48,3 | 0,049 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 9,7 | 0,010 | - |
| 160 | 110 | 50,3 | 0,048 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 10,1 | 0,010 | - |
| 170 | 110 | 52,3 | 0,049 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 10,5 | 0,010 | - |
| 180 | 110 | 54,1 | 0,049 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 10,8 | 0,010 | - |
| 190 | 110 | 55,8 | 0,049 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,2 | 0,010 | - |
| 200 | 110 | 57,2 | 0,049 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 11,4 | 0,010 | - |
| 210 | 110 | 58,3 | 0,050 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 11,7 | 0,010 | - |
| 220 | 110 | 59,2 | 0,051 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 11,8 | 0,010 | - |
| 230 | 110 | 59,6 | 0,053 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 11,9 | 0,011 | - |
| 240 | 110 | 59,6 | 0,056 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 11,9 | 0,011 | - |
| 250 | 110 | 59,3 | 0,059 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 11,9 | 0,012 | - |
| 260 | 110 | 58,5 | 0,064 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 11,7 | 0,013 | - |
| 270 | 110 | 57,4 | 0,069 | 0,00 | 1,8 | 0,007 | 0,00 | 11,5 | 0,014 | - |
| 280 | 110 | 55,9 | 0,074 | 0,00 | 1,9 | 0,007 | 0,00 | 11,2 | 0,015 | - |
| 290 | 110 | 54,3 | 0,077 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,016 | - |
| 300 | 110 | 52,5 | 0,079 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 10,5 | 0,016 | - |
| 310 | 110 | 50,5 | 0,078 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 10,1 | 0,016 | - |
| 320 | 110 | 48,5 | 0,078 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 9,7 | 0,016 | - |
| 330 | 110 | 46,4 | 0,076 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 9,3 | 0,015 | - |
| 340 | 110 | 44,4 | 0,075 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 8,9 | 0,015 | - |
| 350 | 110 | 42,4 | 0,073 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 8,5 | 0,015 | - |
| 360 | 110 | 40,5 | 0,070 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 8,1 | 0,014 | - |
| 370 | 110 | 38,6 | 0,068 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,7 | 0,014 | - |
| 380 | 110 | 36,8 | 0,065 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,4 | 0,013 | - |
| 390 | 110 | 35,2 | 0,063 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,013 | - |
| 400 | 110 | 33,5 | 0,060 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,7 | 0,012 | - |
| 410 | 110 | 32,0 | 0,058 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,4 | 0,012 | - |
| 420 | 110 | 30,6 | 0,056 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 6,1 | 0,011 | - |
| 430 | 110 | 29,3 | 0,053 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 5,9 | 0,011 | - |
| 440 | 110 | 28,0 | 0,051 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 5,6 | 0,010 | - |
| 450 | 110 | 26,8 | 0,049 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 5,4 | 0,010 | - |
| 0 | 120 | 25,1 | 0,047 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,0 | 0,009 | - |
| 10 | 120 | 26,2 | 0,048 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,2 | 0,010 | - |
| 20 | 120 | 27,4 | 0,050 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,010 | - |
| 30 | 120 | 28,7 | 0,052 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 5,7 | 0,010 | - |
| 40 | 120 | 30,1 | 0,053 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 6,0 | 0,011 | - |
| 50 | 120 | 31,5 | 0,056 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 6,3 | 0,011 | - |
| 60 | 120 | 33,0 | 0,057 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 6,6 | 0,012 | - |
| 70 | 120 | 34,7 | 0,058 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 6,9 | 0,012 | - |
| 80 | 120 | 36,5 | 0,059 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 7,3 | 0,012 | - |
| 90 | 120 | 38,3 | 0,059 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,7 | 0,012 | - |
| 100 | 120 | 40,3 | 0,059 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 8,1 | 0,012 | - |
| 110 | 120 | 42,5 | 0,059 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 8,5 | 0,012 | - |
| 120 | 120 | 44,7 | 0,059 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,012 | - |
| 130 | 120 | 47,0 | 0,059 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 9,4 | 0,012 | - |
| 140 | 120 | 49,4 | 0,055 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 9,9 | 0,011 | - |
| 150 | 120 | 51,8 | 0,056 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 10,4 | 0,011 | - |
| 160 | 120 | 54,2 | 0,055 | 0,00 | 1,6 | 0,005 | 0,00 | 10,8 | 0,011 | - |
| 170 | 120 | 56,5 | 0,056 | 0,00 | 1,6 | 0,005 | 0,00 | 11,3 | 0,011 | - |
| 180 | 120 | 58,8 | 0,056 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 11,8 | 0,011 | - |
| 190 | 120 | 60,9 | 0,057 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 12,2 | 0,011 | - |
| 200 | 120 | 62,7 | 0,057 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 12,5 | 0,011 | - |
| 210 | 120 | 64,1 | 0,057 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 12,8 | 0,012 | - |
| 220 | 120 | 65,2 | 0,058 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 13,0 | 0,012 | - |
| 230 | 120 | 65,7 | 0,061 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 13,1 | 0,012 | - |
| 240 | 120 | 65,7 | 0,064 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 13,2 | 0,013 | - |
| 250 | 120 | 65,3 | 0,068 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 13,1 | 0,014 | - |
| 260 | 120 | 64,3 | 0,073 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 12,9 | 0,015 | - |
| 270 | 120 | 62,8 | 0,082 | 0,00 | 2,0 | 0,007 | 0,00 | 12,6 | 0,017 | - |
| 280 | 120 | 61,0 | 0,087 | 0,00 | 2,0 | 0,007 | 0,00 | 12,2 | 0,018 | - |
| 290 | 120 | 59,0 | 0,090 | 0,00 | 1,6 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,018 | - |
| 300 | 120 | 56,8 | 0,088 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,018 | - |
| 310 | 120 | 54,4 | 0,089 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,018 | - |
| 320 | 120 | 52,0 | 0,089 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 10,4 | 0,018 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 330 | 120 | 49,5 | 0,085 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 9,9 | 0,017 | - |
| 340 | 120 | 47,2 | 0,084 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 9,4 | 0,017 | - |
| 350 | 120 | 44,9 | 0,081 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,016 | - |
| 360 | 120 | 42,6 | 0,077 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 8,5 | 0,016 | - |
| 370 | 120 | 40,5 | 0,074 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 8,1 | 0,015 | - |
| 380 | 120 | 38,5 | 0,071 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,7 | 0,014 | - |
| 390 | 120 | 36,6 | 0,068 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,3 | 0,014 | - |
| 400 | 120 | 34,9 | 0,065 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,013 | - |
| 410 | 120 | 33,2 | 0,062 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,6 | 0,013 | - |
| 420 | 120 | 31,6 | 0,060 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,3 | 0,012 | - |
| 430 | 120 | 30,2 | 0,056 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 6,0 | 0,011 | - |
| 440 | 120 | 28,8 | 0,054 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,8 | 0,011 | - |
| 450 | 120 | 27,5 | 0,052 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,010 | - |
| 0 | 130 | 25,7 | 0,050 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,1 | 0,010 | - |
| 10 | 130 | 26,9 | 0,051 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,4 | 0,010 | - |
| 20 | 130 | 28,1 | 0,054 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 5,6 | 0,011 | - |
| 30 | 130 | 29,5 | 0,055 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 5,9 | 0,011 | - |
| 40 | 130 | 31,0 | 0,057 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,2 | 0,011 | - |
| 50 | 130 | 32,5 | 0,061 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 6,5 | 0,012 | - |
| 60 | 130 | 34,2 | 0,062 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 6,8 | 0,013 | - |
| 70 | 130 | 36,0 | 0,064 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 7,2 | 0,013 | - |
| 80 | 130 | 38,0 | 0,065 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,6 | 0,013 | - |
| 90 | 130 | 40,1 | 0,070 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 8,0 | 0,014 | - |
| 100 | 130 | 42,3 | 0,071 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 8,5 | 0,014 | - |
| 110 | 130 | 44,7 | 0,068 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 8,9 | 0,014 | - |
| 120 | 130 | 47,3 | 0,068 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 9,5 | 0,014 | - |
| 130 | 130 | 49,9 | 0,068 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 10,0 | 0,014 | - |
| 140 | 130 | 52,7 | 0,069 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 10,6 | 0,014 | - |
| 150 | 130 | 55,6 | 0,065 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 11,1 | 0,013 | - |
| 160 | 130 | 58,5 | 0,063 | 0,00 | 1,6 | 0,005 | 0,00 | 11,7 | 0,013 | - |
| 170 | 130 | 61,4 | 0,065 | 0,00 | 1,7 | 0,006 | 0,00 | 12,3 | 0,013 | - |
| 180 | 130 | 64,2 | 0,065 | 0,00 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 12,8 | 0,013 | - |
| 190 | 130 | 66,8 | 0,065 | 0,00 | 1,6 | 0,007 | 0,00 | 13,4 | 0,013 | - |
| 200 | 130 | 69,1 | 0,065 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 13,8 | 0,013 | - |
| 210 | 130 | 70,9 | 0,066 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 14,2 | 0,013 | - |
| 220 | 130 | 72,3 | 0,067 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 14,5 | 0,014 | - |
| 230 | 130 | 73,0 | 0,070 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 14,6 | 0,014 | - |
| 240 | 130 | 73,0 | 0,074 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 14,6 | 0,015 | - |
| 250 | 130 | 72,4 | 0,083 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 14,5 | 0,017 | - |
| 260 | 130 | 71,1 | 0,089 | 0,00 | 1,7 | 0,007 | 0,00 | 14,2 | 0,018 | - |
| 270 | 130 | 69,3 | 0,094 | 0,00 | 2,2 | 0,008 | 0,00 | 13,9 | 0,019 | - |
| 280 | 130 | 67,0 | 0,099 | 0,00 | 2,0 | 0,008 | 0,00 | 13,4 | 0,020 | - |
| 290 | 130 | 64,4 | 0,101 | 0,00 | 1,6 | 0,007 | 0,00 | 12,9 | 0,020 | - |
| 300 | 130 | 61,6 | 0,102 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 12,3 | 0,021 | - |
| 310 | 130 | 58,7 | 0,102 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 11,7 | 0,020 | - |
| 320 | 130 | 55,8 | 0,100 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 11,2 | 0,020 | - |
| 330 | 130 | 52,9 | 0,096 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 10,6 | 0,019 | - |
| 340 | 130 | 50,1 | 0,094 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 10,0 | 0,019 | - |
| 350 | 130 | 47,5 | 0,089 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 9,5 | 0,018 | - |
| 360 | 130 | 44,9 | 0,085 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,017 | - |
| 370 | 130 | 42,5 | 0,081 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 8,5 | 0,016 | - |
| 380 | 130 | 40,3 | 0,077 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 8,1 | 0,016 | - |
| 390 | 130 | 38,2 | 0,074 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 7,6 | 0,015 | - |
| 400 | 130 | 36,2 | 0,070 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 7,2 | 0,014 | - |
| 410 | 130 | 34,4 | 0,067 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 6,9 | 0,013 | - |
| 420 | 130 | 32,7 | 0,064 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 6,5 | 0,013 | - |
| 430 | 130 | 31,1 | 0,060 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 6,2 | 0,012 | - |
| 440 | 130 | 29,6 | 0,057 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 5,9 | 0,012 | - |
| 450 | 130 | 28,3 | 0,055 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 5,7 | 0,011 | - |
| 0 | 140 | 26,3 | 0,054 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,3 | 0,011 | - |
| 10 | 140 | 27,5 | 0,055 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,011 | - |
| 20 | 140 | 28,9 | 0,058 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 5,8 | 0,012 | - |
| 30 | 140 | 30,3 | 0,060 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,1 | 0,012 | - |
| 40 | 140 | 31,9 | 0,064 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,4 | 0,013 | - |
| 50 | 140 | 33,5 | 0,065 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,7 | 0,013 | - |
| 60 | 140 | 35,4 | 0,067 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,1 | 0,014 | - |
| 70 | 140 | 37,4 | 0,070 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 7,5 | 0,014 | - |
| 80 | 140 | 39,5 | 0,075 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,9 | 0,015 | - |
| 90 | 140 | 41,8 | 0,077 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 8,4 | 0,016 | - |
| 100 | 140 | 44,3 | 0,079 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 8,9 | 0,016 | - |
| 110 | 140 | 47,0 | 0,081 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 9,4 | 0,016 | - |
| 120 | 140 | 49,9 | 0,083 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 10,0 | 0,017 | - |
| 130 | 140 | 53,1 | 0,079 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 10,6 | 0,016 | - |
| 140 | 140 | 56,4 | 0,080 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 11,3 | 0,016 | - |
| 150 | 140 | 59,8 | 0,076 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 12,0 | 0,015 | - |
| 160 | 140 | 63,3 | 0,078 | 0,00 | 1,5 | 0,006 | 0,00 | 12,7 | 0,016 | - |
| 170 | 140 | 66,9 | 0,076 | 0,00 | 1,7 | 0,007 | 0,00 | 13,4 | 0,015 | - |
| 180 | 140 | 70,4 | 0,076 | 0,00 | 1,9 | 0,008 | 0,00 | 14,1 | 0,015 | - |
| 190 | 140 | 73,7 | 0,075 | 0,00 | 1,9 | 0,008 | 0,00 | 14,7 | 0,015 | - |
| 200 | 140 | 76,7 | 0,076 | 0,00 | 1,7 | 0,008 | 0,00 | 15,3 | 0,015 | - |
| 210 | 140 | 79,1 | 0,078 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 15,8 | 0,016 | - |
| 220 | 140 | 80,9 | 0,079 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 16,2 | 0,016 | - |
| 230 | 140 | 81,9 | 0,083 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 16,4 | 0,017 | - |
| 240 | 140 | 81,9 | 0,087 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 16,4 | 0,018 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 250 | 140 | 81,0 | 0,097 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 16,2 | 0,020 | - |
| 260 | 140 | 79,4 | 0,103 | 0,00 | 2,1 | 0,009 | 0,00 | 15,9 | 0,021 | - |
| 270 | 140 | 76,9 | 0,114 | 0,00 | 2,4 | 0,009 | 0,00 | 15,4 | 0,023 | - |
| 280 | 140 | 74,0 | 0,118 | 0,00 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 14,8 | 0,024 | - |
| 290 | 140 | 70,7 | 0,119 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 14,1 | 0,024 | - |
| 300 | 140 | 67,2 | 0,119 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 13,4 | 0,024 | - |
| 310 | 140 | 63,6 | 0,117 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 12,7 | 0,023 | - |
| 320 | 140 | 60,1 | 0,114 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 12,0 | 0,023 | - |
| 330 | 140 | 56,6 | 0,111 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 11,3 | 0,022 | - |
| 340 | 140 | 53,3 | 0,105 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 10,7 | 0,021 | - |
| 350 | 140 | 50,2 | 0,099 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 10,0 | 0,020 | - |
| 360 | 140 | 47,3 | 0,096 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 9,5 | 0,019 | - |
| 370 | 140 | 44,6 | 0,091 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 8,9 | 0,018 | - |
| 380 | 140 | 42,1 | 0,086 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 8,4 | 0,017 | - |
| 390 | 140 | 39,7 | 0,081 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 7,9 | 0,016 | - |
| 400 | 140 | 37,6 | 0,075 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 7,5 | 0,015 | - |
| 410 | 140 | 35,6 | 0,072 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 7,1 | 0,014 | - |
| 420 | 140 | 33,7 | 0,068 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 6,7 | 0,014 | - |
| 430 | 140 | 32,0 | 0,065 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 6,4 | 0,013 | - |
| 440 | 140 | 30,4 | 0,061 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 6,1 | 0,012 | - |
| 450 | 140 | 29,0 | 0,059 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 5,8 | 0,012 | - |
| 0 | 150 | 26,8 | 0,059 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,4 | 0,012 | - |
| 10 | 150 | 28,1 | 0,059 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,6 | 0,012 | - |
| 20 | 150 | 29,5 | 0,063 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,013 | - |
| 30 | 150 | 31,1 | 0,064 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 6,2 | 0,013 | - |
| 40 | 150 | 32,7 | 0,069 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,5 | 0,014 | - |
| 50 | 150 | 34,6 | 0,071 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 6,9 | 0,014 | - |
| 60 | 150 | 36,5 | 0,073 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 7,3 | 0,015 | - |
| 70 | 150 | 38,7 | 0,079 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 7,7 | 0,016 | - |
| 80 | 150 | 41,0 | 0,082 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 8,2 | 0,016 | - |
| 90 | 150 | 43,6 | 0,085 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 8,7 | 0,017 | - |
| 100 | 150 | 46,4 | 0,088 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 9,3 | 0,018 | - |
| 110 | 150 | 49,5 | 0,091 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 9,9 | 0,018 | - |
| 120 | 150 | 52,8 | 0,094 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 10,6 | 0,019 | - |
| 130 | 150 | 56,4 | 0,097 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 11,3 | 0,020 | - |
| 140 | 150 | 60,3 | 0,094 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 12,1 | 0,019 | - |
| 150 | 150 | 64,4 | 0,096 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 12,9 | 0,019 | - |
| 160 | 150 | 68,7 | 0,092 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 13,8 | 0,019 | - |
| 170 | 150 | 73,2 | 0,090 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 14,7 | 0,018 | - |
| 180 | 150 | 77,6 | 0,090 | 0,00 | 1,8 | 0,009 | 0,00 | 15,5 | 0,018 | - |
| 190 | 150 | 81,9 | 0,089 | 0,00 | 2,0 | 0,010 | 0,00 | 16,4 | 0,018 | - |
| 200 | 150 | 85,8 | 0,091 | 0,00 | 2,1 | 0,010 | 0,00 | 17,2 | 0,018 | - |
| 210 | 150 | 89,1 | 0,092 | 0,00 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,8 | 0,019 | - |
| 220 | 150 | 91,5 | 0,094 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 18,3 | 0,019 | - |
| 230 | 150 | 92,8 | 0,098 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 18,6 | 0,020 | - |
| 240 | 150 | 92,8 | 0,105 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 18,6 | 0,021 | - |
| 250 | 150 | 91,7 | 0,115 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 18,4 | 0,023 | - |
| 260 | 150 | 89,4 | 0,128 | 0,00 | 2,4 | 0,010 | 0,00 | 17,9 | 0,026 | - |
| 270 | 150 | 86,1 | 0,139 | 0,00 | 2,5 | 0,011 | 0,00 | 17,2 | 0,028 | - |
| 280 | 150 | 82,3 | 0,141 | 0,00 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 16,5 | 0,028 | - |
| 290 | 150 | 78,0 | 0,145 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 15,6 | 0,029 | - |
| 300 | 150 | 73,6 | 0,142 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 14,7 | 0,029 | - |
| 310 | 150 | 69,1 | 0,138 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 13,8 | 0,028 | - |
| 320 | 150 | 64,8 | 0,130 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 13,0 | 0,026 | - |
| 330 | 150 | 60,6 | 0,125 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 12,1 | 0,025 | - |
| 340 | 150 | 56,8 | 0,117 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 11,4 | 0,024 | - |
| 350 | 150 | 53,1 | 0,113 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 10,6 | 0,023 | - |
| 360 | 150 | 49,8 | 0,106 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 10,0 | 0,021 | - |
| 370 | 150 | 46,7 | 0,099 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 9,3 | 0,020 | - |
| 380 | 150 | 43,9 | 0,093 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 8,8 | 0,019 | - |
| 390 | 150 | 41,3 | 0,088 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,018 | - |
| 400 | 150 | 38,9 | 0,083 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 7,8 | 0,017 | - |
| 410 | 150 | 36,7 | 0,077 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 7,3 | 0,015 | - |
| 420 | 150 | 34,7 | 0,073 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 6,9 | 0,015 | - |
| 430 | 150 | 32,9 | 0,070 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 6,6 | 0,014 | - |
| 440 | 150 | 31,2 | 0,065 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 6,2 | 0,013 | - |
| 450 | 150 | 29,7 | 0,062 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,9 | 0,013 | - |
| 0 | 160 | 27,3 | 0,064 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,5 | 0,013 | - |
| 10 | 160 | 28,7 | 0,064 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,7 | 0,013 | - |
| 20 | 160 | 30,2 | 0,068 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,0 | 0,014 | - |
| 30 | 160 | 31,8 | 0,069 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 6,4 | 0,014 | - |
| 40 | 160 | 33,6 | 0,075 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,7 | 0,015 | - |
| 50 | 160 | 35,5 | 0,076 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 7,1 | 0,015 | - |
| 60 | 160 | 37,7 | 0,083 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 7,5 | 0,017 | - |
| 70 | 160 | 40,0 | 0,085 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 8,0 | 0,017 | - |
| 80 | 160 | 42,6 | 0,089 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 8,5 | 0,018 | - |
| 90 | 160 | 45,4 | 0,093 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 9,1 | 0,019 | - |
| 100 | 160 | 48,5 | 0,101 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 9,7 | 0,020 | - |
| 110 | 160 | 52,0 | 0,106 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 10,4 | 0,021 | - |
| 120 | 160 | 55,8 | 0,106 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 11,2 | 0,021 | - |
| 130 | 160 | 59,9 | 0,111 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 12,0 | 0,022 | - |
| 140 | 160 | 64,4 | 0,115 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 12,9 | 0,023 | - |
| 150 | 160 | 69,5 | 0,113 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 13,9 | 0,023 | - |
| 160 | 160 | 74,8 | 0,110 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 15,0 | 0,022 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 170 | 160 | 80,3 | 0,108 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 16,1 | 0,022 | - |
| 180 | 160 | 86,0 | 0,108 | 0,00 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 17,2 | 0,022 | - |
| 190 | 160 | 91,7 | 0,109 | 0,00 | 2,0 | 0,011 | 0,00 | 18,4 | 0,022 | - |
| 200 | 160 | 96,9 | 0,109 | 0,00 | 2,2 | 0,012 | 0,00 | 19,4 | 0,022 | - |
| 210 | 160 | 101,3 | 0,111 | 0,00 | 2,4 | 0,012 | 0,00 | 20,3 | 0,022 | - |
| 220 | 160 | 104,7 | 0,114 | 0,00 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 21,0 | 0,023 | - |
| 230 | 160 | 106,6 | 0,119 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,00 | 21,3 | 0,024 | - |
| 240 | 160 | 106,7 | 0,128 | 0,00 | 1,4 | 0,009 | 0,00 | 21,4 | 0,026 | - |
| 270 | 160 | 97,3 | 0,171 | 0,00 | 2,5 | 0,012 | 0,00 | 19,5 | 0,034 | - |
| 280 | 160 | 92,1 | 0,171 | 0,00 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 18,4 | 0,034 | - |
| 290 | 160 | 86,5 | 0,172 | 0,00 | 1,4 | 0,009 | 0,00 | 17,3 | 0,035 | - |
| 300 | 160 | 80,8 | 0,166 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 16,2 | 0,033 | - |
| 310 | 160 | 75,2 | 0,159 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 15,0 | 0,032 | - |
| 320 | 160 | 69,9 | 0,152 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 14,0 | 0,031 | - |
| 330 | 160 | 64,9 | 0,144 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 13,0 | 0,029 | - |
| 340 | 160 | 60,3 | 0,134 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 12,1 | 0,027 | - |
| 350 | 160 | 56,1 | 0,124 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 11,2 | 0,025 | - |
| 360 | 160 | 52,3 | 0,116 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 10,5 | 0,023 | - |
| 370 | 160 | 48,9 | 0,108 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 9,8 | 0,022 | - |
| 380 | 160 | 45,7 | 0,101 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 9,1 | 0,020 | - |
| 390 | 160 | 42,9 | 0,095 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 8,6 | 0,019 | - |
| 400 | 160 | 40,3 | 0,089 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 8,1 | 0,018 | - |
| 410 | 160 | 37,9 | 0,084 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 7,6 | 0,017 | - |
| 420 | 160 | 35,7 | 0,078 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 7,1 | 0,016 | - |
| 430 | 160 | 33,8 | 0,074 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 6,8 | 0,015 | - |
| 440 | 160 | 32,0 | 0,069 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 6,4 | 0,014 | - |
| 450 | 160 | 30,3 | 0,066 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 6,1 | 0,013 | - |
| 0 | 170 | 27,8 | 0,069 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,6 | 0,014 | - |
| 10 | 170 | 29,2 | 0,074 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,8 | 0,015 | - |
| 20 | 170 | 30,8 | 0,074 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,2 | 0,015 | - |
| 30 | 170 | 32,5 | 0,080 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,5 | 0,016 | - |
| 40 | 170 | 34,4 | 0,081 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 6,9 | 0,016 | - |
| 50 | 170 | 36,5 | 0,088 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 7,3 | 0,018 | - |
| 60 | 170 | 38,8 | 0,090 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 7,8 | 0,018 | - |
| 70 | 170 | 41,3 | 0,093 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 8,3 | 0,019 | - |
| 80 | 170 | 44,1 | 0,101 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 8,8 | 0,020 | - |
| 90 | 170 | 47,2 | 0,106 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 9,4 | 0,021 | - |
| 100 | 170 | 50,6 | 0,111 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 10,1 | 0,022 | - |
| 110 | 170 | 54,5 | 0,118 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 10,9 | 0,024 | - |
| 120 | 170 | 58,8 | 0,125 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 11,8 | 0,025 | - |
| 130 | 170 | 63,6 | 0,132 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 12,7 | 0,026 | - |
| 140 | 170 | 68,9 | 0,133 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 13,8 | 0,027 | - |
| 150 | 170 | 74,8 | 0,140 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 15,0 | 0,028 | - |
| 160 | 170 | 81,4 | 0,139 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 16,3 | 0,028 | - |
| 170 | 170 | 88,4 | 0,138 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,00 | 17,7 | 0,028 | - |
| 180 | 170 | 95,8 | 0,138 | 0,00 | 1,7 | 0,011 | 0,00 | 19,2 | 0,028 | - |
| 190 | 170 | 103,3 | 0,134 | 0,00 | 1,9 | 0,013 | 0,00 | 20,7 | 0,027 | - |
| 200 | 170 | 110,5 | 0,134 | 0,00 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 22,1 | 0,027 | - |
| 210 | 170 | 116,9 | 0,137 | 0,00 | 2,5 | 0,015 | 0,00 | 23,4 | 0,028 | - |
| 220 | 170 | 121,7 | 0,141 | 0,00 | 2,8 | 0,016 | 0,00 | 24,4 | 0,029 | - |
| 280 | 170 | 103,9 | 0,215 | 0,00 | 1,8 | 0,012 | 0,00 | 20,8 | 0,043 | - |
| 290 | 170 | 96,4 | 0,212 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 19,3 | 0,043 | - |
| 300 | 170 | 89,0 | 0,200 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 17,8 | 0,040 | - |
| 310 | 170 | 82,0 | 0,189 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 16,4 | 0,038 | - |
| 320 | 170 | 75,4 | 0,177 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 15,1 | 0,036 | - |
| 330 | 170 | 69,5 | 0,162 | 0,00 | 1,5 | 0,012 | 0,00 | 13,9 | 0,033 | - |
| 340 | 170 | 64,1 | 0,152 | 0,00 | 1,6 | 0,012 | 0,00 | 12,8 | 0,031 | - |
| 350 | 170 | 59,2 | 0,140 | 0,00 | 1,6 | 0,011 | 0,00 | 11,8 | 0,028 | - |
| 360 | 170 | 54,9 | 0,129 | 0,00 | 1,6 | 0,011 | 0,00 | 11,0 | 0,026 | - |
| 370 | 170 | 51,0 | 0,120 | 0,00 | 1,5 | 0,010 | 0,00 | 10,2 | 0,024 | - |
| 380 | 170 | 47,5 | 0,112 | 0,00 | 1,4 | 0,009 | 0,00 | 9,5 | 0,023 | - |
| 390 | 170 | 44,4 | 0,105 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,00 | 8,9 | 0,021 | - |
| 400 | 170 | 41,6 | 0,096 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 8,3 | 0,019 | - |
| 410 | 170 | 39,0 | 0,090 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 7,8 | 0,018 | - |
| 420 | 170 | 36,7 | 0,086 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 7,3 | 0,017 | - |
| 430 | 170 | 34,6 | 0,079 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 6,9 | 0,016 | - |
| 440 | 170 | 32,7 | 0,076 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 6,5 | 0,015 | - |
| 450 | 170 | 31,0 | 0,071 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 6,2 | 0,014 | - |
| 0 | 180 | 28,2 | 0,075 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,6 | 0,015 | - |
| 10 | 180 | 29,7 | 0,080 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,016 | - |
| 20 | 180 | 31,4 | 0,081 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,3 | 0,016 | - |
| 30 | 180 | 33,2 | 0,087 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,6 | 0,017 | - |
| 40 | 180 | 35,2 | 0,088 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,0 | 0,018 | - |
| 50 | 180 | 37,4 | 0,096 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 7,5 | 0,019 | - |
| 60 | 180 | 39,8 | 0,098 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 8,0 | 0,020 | - |
| 70 | 180 | 42,5 | 0,107 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 8,5 | 0,021 | - |
| 80 | 180 | 45,5 | 0,111 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 9,1 | 0,022 | - |
| 90 | 180 | 48,9 | 0,122 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 9,8 | 0,024 | - |
| 100 | 180 | 52,7 | 0,128 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 10,5 | 0,026 | - |
| 110 | 180 | 57,0 | 0,135 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 11,4 | 0,027 | - |
| 120 | 180 | 61,8 | 0,144 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 12,4 | 0,029 | - |
| 130 | 180 | 67,3 | 0,155 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 13,5 | 0,031 | - |
| 140 | 180 | 73,5 | 0,159 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 14,7 | 0,032 | - |
| 150 | 180 | 80,6 | 0,171 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 16,1 | 0,034 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 160 | 180 | 88,5 | 0,175 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 17,7 | 0,035 | - |
| 170 | 180 | 97,4 | 0,177 | 0,00 | 1,6 | 0,011 | 0,00 | 19,5 | 0,036 | - |
| 180 | 180 | 107,1 | 0,179 | 0,00 | 1,7 | 0,013 | 0,00 | 21,5 | 0,036 | - |
| 190 | 180 | 117,3 | 0,174 | 0,00 | 1,9 | 0,014 | 0,00 | 23,5 | 0,035 | - |
| 200 | 180 | 127,5 | 0,173 | 0,00 | 2,1 | 0,016 | 0,00 | 25,5 | 0,035 | - |
| 210 | 180 | 136,8 | 0,174 | 0,00 | 2,5 | 0,018 | 0,00 | 27,4 | 0,035 | - |
| 280 | 180 | 118,2 | 0,273 | 0,00 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 23,6 | 0,055 | - |
| 290 | 180 | 108,0 | 0,255 | 0,00 | 1,8 | 0,018 | 0,00 | 21,6 | 0,051 | - |
| 300 | 180 | 98,3 | 0,242 | 0,00 | 2,2 | 0,018 | 0,00 | 19,7 | 0,049 | - |
| 310 | 180 | 89,3 | 0,224 | 0,00 | 2,2 | 0,017 | 0,00 | 17,9 | 0,045 | - |
| 320 | 180 | 81,3 | 0,206 | 0,00 | 2,1 | 0,016 | 0,00 | 16,3 | 0,042 | - |
| 330 | 180 | 74,2 | 0,186 | 0,00 | 2,0 | 0,015 | 0,00 | 14,8 | 0,038 | - |
| 340 | 180 | 67,9 | 0,173 | 0,00 | 1,9 | 0,014 | 0,00 | 13,6 | 0,035 | - |
| 350 | 180 | 62,3 | 0,158 | 0,00 | 1,7 | 0,013 | 0,00 | 12,5 | 0,032 | - |
| 360 | 180 | 57,4 | 0,145 | 0,00 | 1,6 | 0,011 | 0,00 | 11,5 | 0,029 | - |
| 370 | 180 | 53,1 | 0,134 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,00 | 10,6 | 0,027 | - |
| 380 | 180 | 49,3 | 0,121 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 9,9 | 0,024 | - |
| 390 | 180 | 45,8 | 0,112 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 9,2 | 0,023 | - |
| 400 | 180 | 42,8 | 0,106 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 8,6 | 0,021 | - |
| 410 | 180 | 40,0 | 0,097 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 8,0 | 0,019 | - |
| 420 | 180 | 37,6 | 0,092 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 7,5 | 0,018 | - |
| 430 | 180 | 35,4 | 0,085 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 7,1 | 0,017 | - |
| 440 | 180 | 33,4 | 0,081 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 6,7 | 0,016 | - |
| 450 | 180 | 31,5 | 0,075 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 6,3 | 0,015 | - |
| 0 | 190 | 28,6 | 0,081 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,7 | 0,016 | - |
| 10 | 190 | 30,2 | 0,087 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,0 | 0,017 | - |
| 20 | 190 | 31,9 | 0,093 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,4 | 0,019 | - |
| 30 | 190 | 33,8 | 0,095 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 6,8 | 0,019 | - |
| 40 | 190 | 35,8 | 0,102 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,2 | 0,020 | - |
| 50 | 190 | 38,2 | 0,104 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,6 | 0,021 | - |
| 60 | 190 | 40,7 | 0,113 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 8,1 | 0,023 | - |
| 70 | 190 | 43,6 | 0,117 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 8,7 | 0,023 | - |
| 80 | 190 | 46,8 | 0,128 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 9,4 | 0,026 | - |
| 90 | 190 | 50,5 | 0,134 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 10,1 | 0,027 | - |
| 100 | 190 | 54,6 | 0,141 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,028 | - |
| 110 | 190 | 59,4 | 0,157 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 11,9 | 0,032 | - |
| 120 | 190 | 64,8 | 0,168 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 13,0 | 0,034 | - |
| 130 | 190 | 71,0 | 0,181 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 14,2 | 0,036 | - |
| 140 | 190 | 78,2 | 0,188 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 15,6 | 0,038 | - |
| 150 | 190 | 86,6 | 0,206 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 17,3 | 0,041 | - |
| 160 | 190 | 96,2 | 0,216 | 0,00 | 1,6 | 0,010 | 0,00 | 19,2 | 0,043 | - |
| 170 | 190 | 107,4 | 0,225 | 0,00 | 1,7 | 0,013 | 0,00 | 21,5 | 0,045 | - |
| 180 | 190 | 120,1 | 0,234 | 0,00 | 1,8 | 0,015 | 0,00 | 24,0 | 0,047 | - |
| 190 | 190 | 134,1 | 0,231 | 0,00 | 1,9 | 0,017 | 0,00 | 26,8 | 0,047 | - |
| 290 | 190 | 121,4 | 0,324 | 0,00 | 3,1 | 0,026 | 0,00 | 24,3 | 0,065 | - |
| 300 | 190 | 108,5 | 0,292 | 0,00 | 2,6 | 0,022 | 0,00 | 21,7 | 0,059 | - |
| 310 | 190 | 97,3 | 0,264 | 0,00 | 2,3 | 0,020 | 0,00 | 19,5 | 0,053 | - |
| 320 | 190 | 87,5 | 0,239 | 0,00 | 2,0 | 0,018 | 0,00 | 17,5 | 0,048 | - |
| 330 | 190 | 79,0 | 0,213 | 0,00 | 1,8 | 0,016 | 0,00 | 15,8 | 0,043 | - |
| 340 | 190 | 71,7 | 0,196 | 0,00 | 1,6 | 0,014 | 0,00 | 14,3 | 0,040 | - |
| 350 | 190 | 65,4 | 0,178 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 13,1 | 0,036 | - |
| 360 | 190 | 59,9 | 0,162 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 12,0 | 0,033 | - |
| 370 | 190 | 55,1 | 0,145 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 11,0 | 0,029 | - |
| 380 | 190 | 50,9 | 0,134 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 10,2 | 0,027 | - |
| 390 | 190 | 47,2 | 0,125 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 9,4 | 0,025 | - |
| 400 | 190 | 43,9 | 0,113 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 8,8 | 0,023 | - |
| 410 | 190 | 41,0 | 0,107 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 8,2 | 0,021 | - |
| 420 | 190 | 38,4 | 0,098 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 7,7 | 0,020 | - |
| 430 | 190 | 36,1 | 0,093 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 7,2 | 0,019 | - |
| 440 | 190 | 34,0 | 0,086 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 6,8 | 0,017 | - |
| 450 | 190 | 32,1 | 0,080 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 6,4 | 0,016 | - |
| 0 | 200 | 28,9 | 0,087 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 5,8 | 0,017 | - |
| 10 | 200 | 30,6 | 0,093 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,1 | 0,019 | - |
| 20 | 200 | 32,3 | 0,100 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,5 | 0,020 | - |
| 30 | 200 | 34,3 | 0,102 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 6,9 | 0,020 | - |
| 40 | 200 | 36,4 | 0,110 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,3 | 0,022 | - |
| 50 | 200 | 38,9 | 0,120 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 7,8 | 0,024 | - |
| 60 | 200 | 41,6 | 0,123 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 8,3 | 0,025 | - |
| 70 | 200 | 44,6 | 0,135 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 8,9 | 0,027 | - |
| 80 | 200 | 48,0 | 0,140 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 9,6 | 0,028 | - |
| 90 | 200 | 51,9 | 0,155 | 0,00 | 1,8 | 0,007 | 0,00 | 10,4 | 0,031 | - |
| 100 | 200 | 56,4 | 0,163 | 0,00 | 1,8 | 0,007 | 0,00 | 11,3 | 0,033 | - |
| 110 | 200 | 61,6 | 0,183 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 12,3 | 0,037 | - |
| 120 | 200 | 67,6 | 0,196 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 13,5 | 0,039 | - |
| 130 | 200 | 74,6 | 0,212 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 14,9 | 0,042 | - |
| 140 | 200 | 82,8 | 0,232 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 16,6 | 0,046 | - |
| 150 | 200 | 92,6 | 0,245 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,00 | 18,5 | 0,049 | - |
| 160 | 200 | 104,2 | 0,274 | 0,00 | 1,6 | 0,012 | 0,00 | 20,8 | 0,055 | - |
| 170 | 200 | 118,1 | 0,296 | 0,00 | 1,7 | 0,016 | 0,00 | 23,6 | 0,059 | - |
| 290 | 200 | 136,4 | 0,400 | 0,00 | 2,5 | 0,028 | 0,00 | 27,3 | 0,081 | - |
| 300 | 200 | 119,6 | 0,359 | 0,00 | 2,1 | 0,023 | 0,00 | 23,9 | 0,072 | - |
| 310 | 200 | 105,5 | 0,317 | 0,00 | 1,9 | 0,020 | 0,00 | 21,1 | 0,064 | - |
| 320 | 200 | 93,7 | 0,276 | 0,00 | 1,6 | 0,018 | 0,00 | 18,7 | 0,056 | - |
| 330 | 200 | 83,7 | 0,249 | 0,00 | 1,5 | 0,016 | 0,00 | 16,7 | 0,050 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 340 | 200 | 75,3 | 0,222 | 0,00 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 15,1 | 0,045 | - |
| 350 | 200 | 68,2 | 0,199 | 0,00 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 13,6 | 0,040 | - |
| 360 | 200 | 62,2 | 0,181 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 12,4 | 0,036 | - |
| 370 | 200 | 56,9 | 0,161 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 11,4 | 0,032 | - |
| 380 | 200 | 52,4 | 0,148 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,030 | - |
| 390 | 200 | 48,4 | 0,133 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 9,7 | 0,027 | - |
| 400 | 200 | 44,9 | 0,125 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,0 | 0,025 | - |
| 410 | 200 | 41,9 | 0,114 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,4 | 0,023 | - |
| 420 | 200 | 39,1 | 0,107 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 7,8 | 0,022 | - |
| 430 | 200 | 36,7 | 0,098 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 7,3 | 0,020 | - |
| 440 | 200 | 34,5 | 0,091 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 6,9 | 0,018 | - |
| 450 | 200 | 32,5 | 0,087 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 6,5 | 0,017 | - |
| 0 | 210 | 29,2 | 0,093 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 5,8 | 0,019 | - |
| 10 | 210 | 30,9 | 0,099 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,2 | 0,020 | - |
| 20 | 210 | 32,7 | 0,106 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,5 | 0,021 | - |
| 30 | 210 | 34,7 | 0,115 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 6,9 | 0,023 | - |
| 40 | 210 | 37,0 | 0,124 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,4 | 0,025 | - |
| 50 | 210 | 39,5 | 0,128 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 7,9 | 0,026 | - |
| 60 | 210 | 42,3 | 0,140 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 8,5 | 0,028 | - |
| 70 | 210 | 45,5 | 0,153 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 9,1 | 0,031 | - |
| 80 | 210 | 49,1 | 0,161 | 0,00 | 1,5 | 0,006 | 0,00 | 9,8 | 0,032 | - |
| 90 | 210 | 53,2 | 0,178 | 0,00 | 1,7 | 0,007 | 0,00 | 10,6 | 0,036 | - |
| 100 | 210 | 58,0 | 0,188 | 0,00 | 1,9 | 0,008 | 0,00 | 11,6 | 0,038 | - |
| 110 | 210 | 63,5 | 0,212 | 0,00 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 12,7 | 0,042 | - |
| 120 | 210 | 70,1 | 0,228 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,00 | 14,0 | 0,046 | - |
| 130 | 210 | 77,8 | 0,248 | 0,00 | 1,4 | 0,009 | 0,00 | 15,6 | 0,050 | - |
| 140 | 210 | 87,1 | 0,273 | 0,00 | 1,5 | 0,010 | 0,00 | 17,4 | 0,055 | - |
| 150 | 210 | 98,3 | 0,304 | 0,00 | 1,6 | 0,012 | 0,00 | 19,7 | 0,061 | - |
| 300 | 210 | 131,0 | 0,439 | 0,00 | 2,0 | 0,024 | 0,00 | 26,2 | 0,088 | - |
| 310 | 210 | 113,6 | 0,379 | 0,00 | 1,9 | 0,021 | 0,00 | 22,7 | 0,076 | - |
| 320 | 210 | 99,6 | 0,325 | 0,00 | 1,7 | 0,018 | 0,00 | 19,9 | 0,065 | - |
| 330 | 210 | 88,1 | 0,283 | 0,00 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 17,6 | 0,057 | - |
| 340 | 210 | 78,7 | 0,249 | 0,00 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 15,7 | 0,050 | - |
| 350 | 210 | 70,8 | 0,223 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 14,2 | 0,045 | - |
| 360 | 210 | 64,2 | 0,201 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 12,8 | 0,040 | - |
| 370 | 210 | 58,5 | 0,177 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 11,7 | 0,036 | - |
| 380 | 210 | 53,7 | 0,163 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 10,7 | 0,033 | - |
| 390 | 210 | 49,5 | 0,146 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 9,9 | 0,029 | - |
| 400 | 210 | 45,8 | 0,136 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 9,2 | 0,027 | - |
| 410 | 210 | 42,6 | 0,123 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 8,5 | 0,025 | - |
| 420 | 210 | 39,7 | 0,113 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 7,9 | 0,023 | - |
| 430 | 210 | 37,2 | 0,106 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 7,4 | 0,021 | - |
| 440 | 210 | 34,9 | 0,098 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 7,0 | 0,020 | - |
| 450 | 210 | 32,9 | 0,090 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 6,6 | 0,018 | - |
| 0 | 220 | 29,4 | 0,100 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 5,9 | 0,020 | - |
| 10 | 220 | 31,1 | 0,107 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,2 | 0,022 | - |
| 20 | 220 | 33,0 | 0,112 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,6 | 0,022 | - |
| 30 | 220 | 35,1 | 0,121 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 7,0 | 0,024 | - |
| 40 | 220 | 37,4 | 0,130 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,5 | 0,026 | - |
| 50 | 220 | 39,9 | 0,142 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 8,0 | 0,028 | - |
| 60 | 220 | 42,8 | 0,154 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 8,6 | 0,031 | - |
| 70 | 220 | 46,1 | 0,163 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 9,2 | 0,033 | - |
| 80 | 220 | 49,9 | 0,180 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 10,0 | 0,036 | - |
| 90 | 220 | 54,2 | 0,199 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 10,8 | 0,040 | - |
| 100 | 220 | 59,3 | 0,214 | 0,00 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 11,9 | 0,043 | - |
| 110 | 220 | 65,2 | 0,241 | 0,00 | 2,1 | 0,010 | 0,00 | 13,0 | 0,048 | - |
| 120 | 220 | 72,1 | 0,261 | 0,00 | 2,1 | 0,011 | 0,00 | 14,4 | 0,052 | - |
| 130 | 220 | 80,5 | 0,300 | 0,00 | 1,5 | 0,012 | 0,00 | 16,1 | 0,060 | - |
| 300 | 220 | 141,9 | 0,529 | 0,00 | 1,9 | 0,024 | 0,00 | 28,4 | 0,106 | - |
| 310 | 220 | 121,0 | 0,448 | 0,00 | 1,8 | 0,021 | 0,00 | 24,2 | 0,090 | - |
| 320 | 220 | 104,8 | 0,378 | 0,00 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 21,0 | 0,076 | - |
| 330 | 220 | 91,9 | 0,325 | 0,00 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 18,4 | 0,065 | - |
| 340 | 220 | 81,5 | 0,284 | 0,00 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 16,3 | 0,057 | - |
| 350 | 220 | 72,9 | 0,245 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 14,6 | 0,049 | - |
| 360 | 220 | 65,8 | 0,219 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 13,2 | 0,044 | - |
| 370 | 220 | 59,8 | 0,193 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 12,0 | 0,039 | - |
| 380 | 220 | 54,7 | 0,175 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 10,9 | 0,035 | - |
| 390 | 220 | 50,3 | 0,157 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 10,1 | 0,032 | - |
| 400 | 220 | 46,5 | 0,142 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 9,3 | 0,029 | - |
| 410 | 220 | 43,2 | 0,131 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 8,6 | 0,026 | - |
| 420 | 220 | 40,2 | 0,120 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 8,0 | 0,024 | - |
| 430 | 220 | 37,6 | 0,110 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 7,5 | 0,022 | - |
| 440 | 220 | 35,3 | 0,101 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 7,1 | 0,020 | - |
| 450 | 220 | 33,2 | 0,093 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 6,6 | 0,019 | - |
| 0 | 230 | 29,6 | 0,103 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,021 | - |
| 10 | 230 | 31,3 | 0,111 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,3 | 0,022 | - |
| 20 | 230 | 33,2 | 0,119 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,6 | 0,024 | - |
| 30 | 230 | 35,3 | 0,128 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 7,1 | 0,026 | - |
| 40 | 230 | 37,6 | 0,136 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,5 | 0,027 | - |
| 50 | 230 | 40,3 | 0,147 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 8,1 | 0,030 | - |
| 60 | 230 | 43,2 | 0,161 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 8,6 | 0,032 | - |
| 70 | 230 | 46,6 | 0,177 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 9,3 | 0,035 | - |
| 80 | 230 | 50,5 | 0,195 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 10,1 | 0,039 | - |
| 90 | 230 | 55,0 | 0,216 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,00 | 11,0 | 0,043 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 100 | 230 | 60,2 | 0,235 | 0,00 | 1,7 | 0,010 | 0,00 | 12,0 | 0,047 | - |
| 110 | 230 | 66,3 | 0,265 | 0,00 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 13,3 | 0,053 | - |
| 310 | 230 | 126,9 | 0,513 | 0,00 | 1,7 | 0,022 | 0,00 | 25,4 | 0,103 | - |
| 320 | 230 | 108,8 | 0,426 | 0,00 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 21,8 | 0,086 | - |
| 330 | 230 | 94,7 | 0,361 | 0,00 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 18,9 | 0,073 | - |
| 340 | 230 | 83,6 | 0,306 | 0,00 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 16,7 | 0,062 | - |
| 350 | 230 | 74,5 | 0,267 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 14,9 | 0,054 | - |
| 360 | 230 | 67,0 | 0,233 | 0,00 | 1,5 | 0,012 | 0,00 | 13,4 | 0,047 | - |
| 370 | 230 | 60,7 | 0,205 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 12,1 | 0,041 | - |
| 380 | 230 | 55,5 | 0,184 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 11,1 | 0,037 | - |
| 390 | 230 | 50,9 | 0,165 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 10,2 | 0,033 | - |
| 400 | 230 | 47,0 | 0,149 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,030 | - |
| 410 | 230 | 43,6 | 0,135 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 8,7 | 0,027 | - |
| 420 | 230 | 40,5 | 0,123 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 8,1 | 0,025 | - |
| 430 | 230 | 37,9 | 0,113 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 7,6 | 0,023 | - |
| 440 | 230 | 35,5 | 0,104 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 7,1 | 0,021 | - |
| 450 | 230 | 33,4 | 0,097 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 6,7 | 0,019 | - |
| 0 | 240 | 29,7 | 0,105 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,021 | - |
| 10 | 240 | 31,4 | 0,113 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 6,3 | 0,023 | - |
| 20 | 240 | 33,3 | 0,121 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 6,7 | 0,024 | - |
| 30 | 240 | 35,4 | 0,131 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 7,1 | 0,026 | - |
| 40 | 240 | 37,8 | 0,142 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 7,6 | 0,028 | - |
| 50 | 240 | 40,5 | 0,154 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 8,1 | 0,031 | - |
| 60 | 240 | 43,5 | 0,168 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 8,7 | 0,034 | - |
| 70 | 240 | 46,9 | 0,185 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 9,4 | 0,037 | - |
| 80 | 240 | 50,8 | 0,204 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 10,2 | 0,041 | - |
| 90 | 240 | 55,4 | 0,227 | 0,00 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 11,1 | 0,045 | - |
| 310 | 240 | 130,5 | 0,563 | 0,00 | 1,7 | 0,025 | 0,00 | 26,1 | 0,113 | - |
| 320 | 240 | 111,2 | 0,457 | 0,00 | 1,6 | 0,021 | 0,00 | 22,2 | 0,092 | - |
| 330 | 240 | 96,4 | 0,381 | 0,00 | 1,5 | 0,018 | 0,00 | 19,3 | 0,076 | - |
| 340 | 240 | 84,8 | 0,322 | 0,00 | 1,5 | 0,016 | 0,00 | 17,0 | 0,065 | - |
| 350 | 240 | 75,4 | 0,276 | 0,00 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 15,1 | 0,056 | - |
| 360 | 240 | 67,7 | 0,240 | 0,00 | 1,5 | 0,012 | 0,00 | 13,5 | 0,048 | - |
| 370 | 240 | 61,3 | 0,211 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 12,3 | 0,042 | - |
| 380 | 240 | 55,9 | 0,187 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 11,2 | 0,038 | - |
| 390 | 240 | 51,3 | 0,168 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 10,3 | 0,034 | - |
| 400 | 240 | 47,3 | 0,151 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 9,5 | 0,030 | - |
| 410 | 240 | 43,8 | 0,137 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 8,8 | 0,028 | - |
| 420 | 240 | 40,7 | 0,125 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 8,1 | 0,025 | - |
| 430 | 240 | 38,0 | 0,114 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 7,6 | 0,023 | - |
| 440 | 240 | 35,7 | 0,105 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 7,1 | 0,021 | - |
| 450 | 240 | 33,5 | 0,097 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 6,7 | 0,020 | - |
| 0 | 250 | 29,7 | 0,106 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,021 | - |
| 10 | 250 | 31,4 | 0,114 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 6,3 | 0,023 | - |
| 20 | 250 | 33,3 | 0,122 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,7 | 0,025 | - |
| 30 | 250 | 35,5 | 0,132 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 7,1 | 0,026 | - |
| 40 | 250 | 37,8 | 0,143 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 7,6 | 0,029 | - |
| 50 | 250 | 40,5 | 0,155 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 8,1 | 0,031 | - |
| 60 | 250 | 43,5 | 0,170 | 0,00 | 1,5 | 0,006 | 0,00 | 8,7 | 0,034 | - |
| 70 | 250 | 47,0 | 0,186 | 0,00 | 1,6 | 0,007 | 0,00 | 9,4 | 0,037 | - |
| 80 | 250 | 50,9 | 0,206 | 0,00 | 1,7 | 0,008 | 0,00 | 10,2 | 0,041 | - |
| 90 | 250 | 55,5 | 0,229 | 0,00 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 11,1 | 0,046 | - |
| 310 | 250 | 131,3 | 0,558 | 0,00 | 1,8 | 0,028 | 0,00 | 26,3 | 0,112 | - |
| 320 | 250 | 111,7 | 0,452 | 0,00 | 1,7 | 0,023 | 0,00 | 22,3 | 0,091 | - |
| 330 | 250 | 96,8 | 0,375 | 0,00 | 1,6 | 0,019 | 0,00 | 19,4 | 0,075 | - |
| 340 | 250 | 85,0 | 0,317 | 0,00 | 1,6 | 0,016 | 0,00 | 17,0 | 0,064 | - |
| 350 | 250 | 75,6 | 0,272 | 0,00 | 1,6 | 0,014 | 0,00 | 15,1 | 0,055 | - |
| 360 | 250 | 67,9 | 0,237 | 0,00 | 1,5 | 0,012 | 0,00 | 13,6 | 0,048 | - |
| 370 | 250 | 61,4 | 0,208 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 12,3 | 0,042 | - |
| 380 | 250 | 56,0 | 0,187 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 11,2 | 0,038 | - |
| 390 | 250 | 51,3 | 0,167 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 10,3 | 0,034 | - |
| 400 | 250 | 47,3 | 0,151 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,5 | 0,030 | - |
| 410 | 250 | 43,8 | 0,136 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 8,8 | 0,027 | - |
| 420 | 250 | 40,8 | 0,124 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 8,2 | 0,025 | - |
| 430 | 250 | 38,1 | 0,114 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 7,6 | 0,023 | - |
| 440 | 250 | 35,7 | 0,105 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 7,1 | 0,021 | - |
| 450 | 250 | 33,5 | 0,097 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 6,7 | 0,019 | - |
| 0 | 260 | 29,7 | 0,105 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,021 | - |
| 10 | 260 | 31,4 | 0,113 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 6,3 | 0,023 | - |
| 20 | 260 | 33,3 | 0,121 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,7 | 0,024 | - |
| 30 | 260 | 35,4 | 0,131 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 7,1 | 0,026 | - |
| 40 | 260 | 37,7 | 0,141 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 7,5 | 0,028 | - |
| 50 | 260 | 40,4 | 0,154 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 8,1 | 0,031 | - |
| 60 | 260 | 43,4 | 0,168 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 8,7 | 0,034 | - |
| 70 | 260 | 46,8 | 0,184 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,037 | - |
| 80 | 260 | 50,7 | 0,204 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,00 | 10,1 | 0,041 | - |
| 90 | 260 | 55,2 | 0,226 | 0,00 | 1,6 | 0,011 | 0,00 | 11,0 | 0,046 | - |
| 100 | 260 | 60,5 | 0,251 | 0,00 | 1,8 | 0,014 | 0,00 | 12,1 | 0,050 | - |
| 320 | 260 | 110,3 | 0,413 | 0,00 | 1,8 | 0,026 | 0,00 | 22,1 | 0,083 | - |
| 330 | 260 | 95,8 | 0,343 | 0,00 | 1,7 | 0,021 | 0,00 | 19,2 | 0,069 | - |
| 340 | 260 | 84,3 | 0,300 | 0,00 | 1,7 | 0,017 | 0,00 | 16,9 | 0,060 | - |
| 350 | 260 | 75,0 | 0,258 | 0,00 | 1,6 | 0,014 | 0,00 | 15,0 | 0,052 | - |
| 360 | 260 | 67,4 | 0,224 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 13,5 | 0,045 | - |
| 370 | 260 | 61,1 | 0,197 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 12,2 | 0,040 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 380 | 260 | 55,7 | 0,180 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 11,1 | 0,036 | - |
| 390 | 260 | 51,1 | 0,161 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 10,2 | 0,032 | - |
| 400 | 260 | 47,2 | 0,145 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,029 | - |
| 410 | 260 | 43,7 | 0,132 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 8,7 | 0,026 | - |
| 420 | 260 | 40,7 | 0,120 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 8,1 | 0,024 | - |
| 430 | 260 | 38,0 | 0,110 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 7,6 | 0,022 | - |
| 440 | 260 | 35,6 | 0,101 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 7,1 | 0,020 | - |
| 450 | 260 | 33,5 | 0,094 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 6,7 | 0,019 | - |
| 0 | 270 | 29,5 | 0,103 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,021 | - |
| 10 | 270 | 31,2 | 0,111 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 6,2 | 0,022 | - |
| 20 | 270 | 33,1 | 0,119 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 6,6 | 0,024 | - |
| 30 | 270 | 35,2 | 0,128 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 7,0 | 0,026 | - |
| 40 | 270 | 37,5 | 0,139 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 7,5 | 0,028 | - |
| 50 | 270 | 40,1 | 0,151 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 8,0 | 0,030 | - |
| 60 | 270 | 43,1 | 0,161 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 8,6 | 0,032 | - |
| 70 | 270 | 46,4 | 0,177 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 9,3 | 0,036 | - |
| 80 | 270 | 50,2 | 0,195 | 0,00 | 1,7 | 0,010 | 0,00 | 10,0 | 0,039 | - |
| 90 | 270 | 54,7 | 0,217 | 0,00 | 2,2 | 0,012 | 0,00 | 10,9 | 0,044 | - |
| 100 | 270 | 59,8 | 0,237 | 0,00 | 2,7 | 0,015 | 0,00 | 12,0 | 0,048 | - |
| 320 | 270 | 107,1 | 0,353 | 0,00 | 1,9 | 0,029 | 0,00 | 21,4 | 0,071 | - |
| 330 | 270 | 93,5 | 0,294 | 0,00 | 1,8 | 0,024 | 0,00 | 18,7 | 0,059 | - |
| 340 | 270 | 82,6 | 0,261 | 0,00 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 16,5 | 0,053 | - |
| 350 | 270 | 73,8 | 0,225 | 0,00 | 1,6 | 0,015 | 0,00 | 14,8 | 0,045 | - |
| 360 | 270 | 66,5 | 0,205 | 0,00 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 13,3 | 0,041 | - |
| 370 | 270 | 60,3 | 0,181 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 12,1 | 0,036 | - |
| 380 | 270 | 55,1 | 0,167 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 11,0 | 0,034 | - |
| 390 | 270 | 50,6 | 0,150 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 10,1 | 0,030 | - |
| 400 | 270 | 46,8 | 0,135 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,027 | - |
| 410 | 270 | 43,4 | 0,123 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,7 | 0,025 | - |
| 420 | 270 | 40,4 | 0,116 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 8,1 | 0,023 | - |
| 430 | 270 | 37,8 | 0,106 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 7,6 | 0,021 | - |
| 440 | 270 | 35,4 | 0,098 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 7,1 | 0,020 | - |
| 450 | 270 | 33,3 | 0,090 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 6,7 | 0,018 | - |
| 0 | 280 | 29,3 | 0,100 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 5,9 | 0,020 | - |
| 10 | 280 | 31,0 | 0,107 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 6,2 | 0,022 | - |
| 20 | 280 | 32,9 | 0,115 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 6,6 | 0,023 | - |
| 30 | 280 | 34,9 | 0,124 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 7,0 | 0,025 | - |
| 40 | 280 | 37,2 | 0,131 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 7,4 | 0,026 | - |
| 50 | 280 | 39,7 | 0,142 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 7,9 | 0,029 | - |
| 60 | 280 | 42,6 | 0,155 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 8,5 | 0,031 | - |
| 70 | 280 | 45,8 | 0,165 | 0,00 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 9,2 | 0,033 | - |
| 80 | 280 | 49,5 | 0,182 | 0,00 | 2,1 | 0,011 | 0,00 | 9,9 | 0,037 | - |
| 90 | 280 | 53,8 | 0,202 | 0,00 | 2,2 | 0,012 | 0,00 | 10,8 | 0,041 | - |
| 100 | 280 | 58,7 | 0,219 | 0,00 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 11,7 | 0,044 | - |
| 110 | 280 | 64,4 | 0,246 | 0,00 | 1,7 | 0,014 | 0,00 | 12,9 | 0,050 | - |
| 320 | 280 | 102,4 | 0,286 | 0,00 | 2,0 | 0,032 | 0,00 | 20,5 | 0,058 | - |
| 330 | 280 | 90,2 | 0,253 | 0,00 | 2,0 | 0,026 | 0,00 | 18,0 | 0,051 | - |
| 340 | 280 | 80,2 | 0,216 | 0,00 | 1,8 | 0,021 | 0,00 | 16,0 | 0,044 | - |
| 350 | 280 | 71,9 | 0,197 | 0,00 | 1,6 | 0,016 | 0,00 | 14,4 | 0,040 | - |
| 360 | 280 | 65,1 | 0,181 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 13,0 | 0,037 | - |
| 370 | 280 | 59,2 | 0,160 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 11,8 | 0,032 | - |
| 380 | 280 | 54,2 | 0,150 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 10,8 | 0,030 | - |
| 390 | 280 | 49,9 | 0,135 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 10,0 | 0,027 | - |
| 400 | 280 | 46,2 | 0,121 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 9,2 | 0,024 | - |
| 410 | 280 | 42,9 | 0,116 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,6 | 0,023 | - |
| 420 | 280 | 40,0 | 0,106 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,0 | 0,021 | - |
| 430 | 280 | 37,4 | 0,097 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 7,5 | 0,020 | - |
| 440 | 280 | 35,1 | 0,089 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 7,0 | 0,018 | - |
| 450 | 280 | 33,1 | 0,086 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 6,6 | 0,017 | - |
| 0 | 290 | 29,1 | 0,097 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 5,8 | 0,019 | - |
| 10 | 290 | 30,7 | 0,103 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 6,1 | 0,021 | - |
| 20 | 290 | 32,5 | 0,108 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 6,5 | 0,022 | - |
| 30 | 290 | 34,5 | 0,116 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 6,9 | 0,023 | - |
| 40 | 290 | 36,7 | 0,125 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 7,3 | 0,025 | - |
| 50 | 290 | 39,2 | 0,136 | 0,00 | 1,6 | 0,007 | 0,00 | 7,8 | 0,027 | - |
| 60 | 290 | 41,9 | 0,143 | 0,00 | 1,8 | 0,008 | 0,00 | 8,4 | 0,029 | - |
| 70 | 290 | 45,1 | 0,157 | 0,00 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 9,0 | 0,032 | - |
| 80 | 290 | 48,6 | 0,167 | 0,00 | 1,8 | 0,009 | 0,00 | 9,7 | 0,034 | - |
| 90 | 290 | 52,6 | 0,184 | 0,00 | 1,6 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,037 | - |
| 100 | 290 | 57,3 | 0,199 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 11,5 | 0,040 | - |
| 110 | 290 | 62,6 | 0,223 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 12,5 | 0,045 | - |
| 330 | 290 | 86,1 | 0,203 | 0,00 | 2,1 | 0,028 | 0,00 | 17,2 | 0,041 | - |
| 340 | 290 | 77,1 | 0,183 | 0,00 | 1,9 | 0,022 | 0,00 | 15,4 | 0,037 | - |
| 350 | 290 | 69,6 | 0,168 | 0,00 | 1,3 | 0,018 | 0,00 | 13,9 | 0,034 | - |
| 360 | 290 | 63,2 | 0,156 | 0,00 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 12,6 | 0,032 | - |
| 370 | 290 | 57,8 | 0,138 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 11,6 | 0,028 | - |
| 380 | 290 | 53,1 | 0,131 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 10,6 | 0,026 | - |
| 390 | 290 | 49,0 | 0,117 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 9,8 | 0,024 | - |
| 400 | 290 | 45,4 | 0,113 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,1 | 0,023 | - |
| 410 | 290 | 42,2 | 0,102 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,4 | 0,021 | - |
| 420 | 290 | 39,5 | 0,099 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 7,9 | 0,020 | - |
| 430 | 290 | 37,0 | 0,091 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 7,4 | 0,018 | - |
| 440 | 290 | 34,7 | 0,084 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 6,9 | 0,017 | - |
| 450 | 290 | 32,7 | 0,078 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 6,5 | 0,016 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 0 | 300 | 28,8 | 0,092 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 5,8 | 0,019 | - |
| 10 | 300 | 30,4 | 0,095 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 6,1 | 0,019 | - |
| 20 | 300 | 32,1 | 0,102 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 6,4 | 0,021 | - |
| 30 | 300 | 34,0 | 0,110 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 6,8 | 0,022 | - |
| 40 | 300 | 36,2 | 0,114 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 7,2 | 0,023 | - |
| 50 | 300 | 38,5 | 0,124 | 0,00 | 1,6 | 0,007 | 0,00 | 7,7 | 0,025 | - |
| 60 | 300 | 41,2 | 0,135 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 8,2 | 0,027 | - |
| 70 | 300 | 44,1 | 0,142 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,00 | 8,8 | 0,029 | - |
| 80 | 300 | 47,5 | 0,156 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 9,5 | 0,031 | - |
| 90 | 300 | 51,3 | 0,167 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 10,3 | 0,034 | - |
| 100 | 300 | 55,6 | 0,180 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 11,1 | 0,036 | - |
| 110 | 300 | 60,5 | 0,201 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 12,1 | 0,040 | - |
| 120 | 300 | 66,3 | 0,221 | 0,00 | 1,5 | 0,016 | 0,00 | 13,3 | 0,044 | - |
| 330 | 300 | 81,5 | 0,165 | 0,00 | 2,2 | 0,030 | 0,00 | 16,3 | 0,034 | - |
| 340 | 300 | 73,6 | 0,155 | 0,00 | 1,7 | 0,023 | 0,00 | 14,7 | 0,032 | - |
| 350 | 300 | 66,9 | 0,143 | 0,00 | 1,4 | 0,019 | 0,00 | 13,4 | 0,029 | - |
| 360 | 300 | 61,1 | 0,133 | 0,00 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 12,2 | 0,027 | - |
| 370 | 300 | 56,1 | 0,118 | 0,00 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 11,2 | 0,024 | - |
| 380 | 300 | 51,7 | 0,112 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 10,3 | 0,023 | - |
| 390 | 300 | 47,8 | 0,107 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 9,6 | 0,022 | - |
| 400 | 300 | 44,5 | 0,097 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 8,9 | 0,020 | - |
| 410 | 300 | 41,5 | 0,094 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 8,3 | 0,019 | - |
| 420 | 300 | 38,8 | 0,086 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 7,8 | 0,017 | - |
| 430 | 300 | 36,4 | 0,079 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 7,3 | 0,016 | - |
| 440 | 300 | 34,2 | 0,078 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 6,8 | 0,016 | - |
| 450 | 300 | 32,3 | 0,072 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 6,5 | 0,015 | - |
| 0 | 310 | 28,4 | 0,088 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 5,7 | 0,018 | - |
| 10 | 310 | 30,0 | 0,090 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 6,0 | 0,018 | - |
| 20 | 310 | 31,6 | 0,097 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 6,3 | 0,019 | - |
| 30 | 310 | 33,5 | 0,104 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 6,7 | 0,021 | - |
| 40 | 310 | 35,5 | 0,108 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 7,1 | 0,022 | - |
| 50 | 310 | 37,8 | 0,116 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 7,6 | 0,023 | - |
| 60 | 310 | 40,3 | 0,122 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 8,1 | 0,025 | - |
| 70 | 310 | 43,1 | 0,133 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 8,6 | 0,027 | - |
| 80 | 310 | 46,2 | 0,141 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 9,2 | 0,028 | - |
| 90 | 310 | 49,7 | 0,151 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,9 | 0,030 | - |
| 100 | 310 | 53,7 | 0,168 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 10,7 | 0,034 | - |
| 110 | 310 | 58,2 | 0,182 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 11,6 | 0,037 | - |
| 120 | 310 | 63,4 | 0,201 | 0,00 | 1,4 | 0,017 | 0,00 | 12,7 | 0,041 | - |
| 340 | 310 | 69,9 | 0,133 | 0,00 | 1,7 | 0,024 | 0,00 | 14,0 | 0,027 | - |
| 350 | 310 | 63,9 | 0,122 | 0,00 | 1,5 | 0,020 | 0,00 | 12,8 | 0,025 | - |
| 360 | 310 | 58,7 | 0,113 | 0,00 | 1,3 | 0,017 | 0,00 | 11,7 | 0,023 | - |
| 370 | 310 | 54,1 | 0,106 | 0,00 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 10,8 | 0,022 | - |
| 380 | 310 | 50,1 | 0,096 | 0,00 | 1,2 | 0,013 | 0,00 | 10,0 | 0,019 | - |
| 390 | 310 | 46,5 | 0,091 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 9,3 | 0,019 | - |
| 400 | 310 | 43,4 | 0,088 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 8,7 | 0,018 | - |
| 410 | 310 | 40,5 | 0,080 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,00 | 8,1 | 0,016 | - |
| 420 | 310 | 38,0 | 0,079 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,00 | 7,6 | 0,016 | - |
| 430 | 310 | 35,7 | 0,072 | 0,00 | 1,4 | 0,009 | 0,00 | 7,1 | 0,015 | - |
| 440 | 310 | 33,7 | 0,071 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 6,7 | 0,014 | - |
| 450 | 310 | 31,8 | 0,066 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 6,4 | 0,013 | - |
| 0 | 320 | 28,0 | 0,079 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 5,6 | 0,016 | - |
| 10 | 320 | 29,5 | 0,085 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 5,9 | 0,017 | - |
| 20 | 320 | 31,1 | 0,091 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 6,2 | 0,018 | - |
| 30 | 320 | 32,9 | 0,094 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 6,6 | 0,019 | - |
| 40 | 320 | 34,8 | 0,101 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 7,0 | 0,020 | - |
| 50 | 320 | 36,9 | 0,106 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 7,4 | 0,021 | - |
| 60 | 320 | 39,3 | 0,114 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 7,9 | 0,023 | - |
| 70 | 320 | 41,9 | 0,121 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 8,4 | 0,024 | - |
| 80 | 320 | 44,8 | 0,132 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 9,0 | 0,027 | - |
| 90 | 320 | 48,1 | 0,142 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,6 | 0,029 | - |
| 100 | 320 | 51,7 | 0,154 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 10,3 | 0,031 | - |
| 110 | 320 | 55,8 | 0,168 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 11,2 | 0,034 | - |
| 120 | 320 | 60,4 | 0,186 | 0,00 | 1,3 | 0,017 | 0,00 | 12,1 | 0,037 | - |
| 340 | 320 | 66,1 | 0,117 | 0,00 | 1,8 | 0,026 | 0,00 | 13,2 | 0,024 | - |
| 350 | 320 | 60,8 | 0,106 | 0,00 | 1,6 | 0,022 | 0,00 | 12,2 | 0,022 | - |
| 360 | 320 | 56,2 | 0,098 | 0,00 | 1,4 | 0,019 | 0,00 | 11,2 | 0,020 | - |
| 370 | 320 | 52,1 | 0,092 | 0,00 | 1,5 | 0,017 | 0,00 | 10,4 | 0,019 | - |
| 380 | 320 | 48,4 | 0,087 | 0,00 | 1,6 | 0,016 | 0,00 | 9,7 | 0,018 | - |
| 390 | 320 | 45,1 | 0,079 | 0,00 | 1,7 | 0,014 | 0,00 | 9,0 | 0,016 | - |
| 400 | 320 | 42,2 | 0,075 | 0,00 | 1,6 | 0,013 | 0,00 | 8,4 | 0,015 | - |
| 410 | 320 | 39,6 | 0,073 | 0,00 | 1,6 | 0,011 | 0,00 | 7,9 | 0,015 | - |
| 420 | 320 | 37,2 | 0,067 | 0,00 | 1,5 | 0,010 | 0,00 | 7,4 | 0,014 | - |
| 430 | 320 | 35,0 | 0,066 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 7,0 | 0,013 | - |
| 440 | 320 | 33,1 | 0,061 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 6,6 | 0,012 | - |
| 450 | 320 | 31,3 | 0,060 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 6,3 | 0,012 | - |
| 0 | 330 | 27,6 | 0,075 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 5,5 | 0,015 | - |
| 10 | 330 | 29,0 | 0,080 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 5,8 | 0,016 | - |
| 20 | 330 | 30,5 | 0,085 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 6,1 | 0,017 | - |
| 30 | 330 | 32,2 | 0,088 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 6,4 | 0,018 | - |
| 40 | 330 | 34,0 | 0,095 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 6,8 | 0,019 | - |
| 50 | 330 | 36,0 | 0,099 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 7,2 | 0,020 | - |
| 60 | 330 | 38,2 | 0,105 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 7,6 | 0,021 | - |
| 70 | 330 | 40,7 | 0,114 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 8,1 | 0,023 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 80 | 330 | 43,4 | 0,122 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 8,7 | 0,025 | - |
| 90 | 330 | 46,3 | 0,132 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,3 | 0,026 | - |
| 100 | 330 | 49,6 | 0,143 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 9,9 | 0,029 | - |
| 110 | 330 | 53,3 | 0,157 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 10,7 | 0,032 | - |
| 120 | 330 | 57,3 | 0,174 | 0,00 | 1,2 | 0,016 | 0,00 | 11,5 | 0,035 | - |
| 130 | 330 | 61,8 | 0,194 | 0,00 | 1,4 | 0,021 | 0,00 | 12,4 | 0,039 | - |
| 340 | 330 | 62,3 | 0,105 | 0,00 | 2,0 | 0,030 | 0,00 | 12,5 | 0,022 | - |
| 350 | 330 | 57,7 | 0,095 | 0,00 | 2,1 | 0,026 | 0,00 | 11,5 | 0,020 | - |
| 360 | 330 | 53,7 | 0,087 | 0,00 | 2,1 | 0,022 | 0,00 | 10,7 | 0,018 | - |
| 370 | 330 | 50,0 | 0,081 | 0,00 | 2,1 | 0,020 | 0,00 | 10,0 | 0,017 | - |
| 380 | 330 | 46,6 | 0,076 | 0,00 | 2,0 | 0,017 | 0,00 | 9,3 | 0,015 | - |
| 390 | 330 | 43,6 | 0,072 | 0,00 | 1,8 | 0,015 | 0,00 | 8,7 | 0,015 | - |
| 400 | 330 | 40,9 | 0,069 | 0,00 | 1,6 | 0,013 | 0,00 | 8,2 | 0,014 | - |
| 410 | 330 | 38,5 | 0,063 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 7,7 | 0,013 | - |
| 420 | 330 | 36,2 | 0,061 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 7,2 | 0,012 | - |
| 430 | 330 | 34,2 | 0,060 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 6,8 | 0,012 | - |
| 440 | 330 | 32,4 | 0,055 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 6,5 | 0,011 | - |
| 450 | 330 | 30,7 | 0,051 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 6,1 | 0,010 | - |
| 0 | 340 | 27,1 | 0,071 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,4 | 0,014 | - |
| 10 | 340 | 28,4 | 0,075 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,7 | 0,015 | - |
| 20 | 340 | 29,9 | 0,078 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 6,0 | 0,016 | - |
| 30 | 340 | 31,5 | 0,083 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 6,3 | 0,017 | - |
| 40 | 340 | 33,2 | 0,087 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 6,6 | 0,018 | - |
| 50 | 340 | 35,1 | 0,094 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 7,0 | 0,019 | - |
| 60 | 340 | 37,1 | 0,099 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 7,4 | 0,020 | - |
| 70 | 340 | 39,4 | 0,106 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 7,9 | 0,021 | - |
| 80 | 340 | 41,8 | 0,115 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 8,4 | 0,023 | - |
| 90 | 340 | 44,5 | 0,124 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 8,9 | 0,025 | - |
| 100 | 340 | 47,5 | 0,135 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 9,5 | 0,027 | - |
| 110 | 340 | 50,8 | 0,148 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 10,2 | 0,030 | - |
| 120 | 340 | 54,3 | 0,163 | 0,00 | 1,2 | 0,016 | 0,00 | 10,9 | 0,033 | - |
| 130 | 340 | 58,2 | 0,183 | 0,00 | 1,4 | 0,020 | 0,00 | 11,6 | 0,037 | - |
| 350 | 340 | 54,7 | 0,088 | 0,00 | 2,7 | 0,029 | 0,00 | 10,9 | 0,018 | - |
| 360 | 340 | 51,1 | 0,081 | 0,00 | 2,4 | 0,024 | 0,00 | 10,2 | 0,017 | - |
| 370 | 340 | 47,8 | 0,074 | 0,00 | 2,0 | 0,020 | 0,00 | 9,6 | 0,015 | - |
| 380 | 340 | 44,8 | 0,070 | 0,00 | 1,7 | 0,017 | 0,00 | 9,0 | 0,014 | - |
| 390 | 340 | 42,1 | 0,066 | 0,00 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 8,4 | 0,013 | - |
| 400 | 340 | 39,6 | 0,060 | 0,00 | 1,2 | 0,013 | 0,00 | 7,9 | 0,012 | - |
| 410 | 340 | 37,3 | 0,058 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 7,5 | 0,012 | - |
| 420 | 340 | 35,3 | 0,056 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 7,1 | 0,011 | - |
| 430 | 340 | 33,4 | 0,051 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 6,7 | 0,010 | - |
| 440 | 340 | 31,6 | 0,050 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 6,3 | 0,010 | - |
| 450 | 340 | 30,0 | 0,047 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 6,0 | 0,009 | - |
| 0 | 350 | 26,5 | 0,067 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 5,3 | 0,013 | - |
| 10 | 350 | 27,8 | 0,071 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 5,6 | 0,014 | - |
| 20 | 350 | 29,2 | 0,074 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 5,8 | 0,015 | - |
| 30 | 350 | 30,7 | 0,079 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 6,1 | 0,016 | - |
| 40 | 350 | 32,3 | 0,083 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 6,5 | 0,017 | - |
| 50 | 350 | 34,1 | 0,089 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 6,8 | 0,018 | - |
| 60 | 350 | 36,0 | 0,095 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 7,2 | 0,019 | - |
| 70 | 350 | 38,1 | 0,101 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 7,6 | 0,020 | - |
| 80 | 350 | 40,3 | 0,109 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 8,1 | 0,022 | - |
| 90 | 350 | 42,8 | 0,119 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 8,6 | 0,024 | - |
| 100 | 350 | 45,4 | 0,129 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 9,1 | 0,026 | - |
| 110 | 350 | 48,3 | 0,142 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 9,7 | 0,029 | - |
| 120 | 350 | 51,4 | 0,155 | 0,00 | 1,2 | 0,016 | 0,00 | 10,3 | 0,031 | - |
| 130 | 350 | 54,7 | 0,171 | 0,00 | 1,3 | 0,020 | 0,00 | 10,9 | 0,035 | - |
| 140 | 350 | 58,3 | 0,188 | 0,00 | 1,4 | 0,025 | 0,00 | 11,7 | 0,038 | - |
| 350 | 350 | 51,7 | 0,081 | 0,00 | 2,1 | 0,028 | 0,00 | 10,3 | 0,017 | - |
| 360 | 350 | 48,6 | 0,074 | 0,00 | 1,7 | 0,022 | 0,00 | 9,7 | 0,015 | - |
| 370 | 350 | 45,7 | 0,068 | 0,00 | 1,6 | 0,018 | 0,00 | 9,1 | 0,014 | - |
| 380 | 350 | 43,0 | 0,063 | 0,00 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 8,6 | 0,013 | - |
| 390 | 350 | 40,5 | 0,059 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 8,1 | 0,012 | - |
| 400 | 350 | 38,3 | 0,056 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 7,7 | 0,011 | - |
| 410 | 350 | 36,2 | 0,053 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 7,2 | 0,011 | - |
| 420 | 350 | 34,3 | 0,049 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 6,9 | 0,010 | - |
| 430 | 350 | 32,5 | 0,047 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 6,5 | 0,010 | - |
| 440 | 350 | 30,9 | 0,046 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 6,2 | 0,009 | - |
| 450 | 350 | 29,4 | 0,043 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 5,9 | 0,009 | - |
| 0 | 360 | 26,0 | 0,064 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 5,2 | 0,013 | - |
| 10 | 360 | 27,2 | 0,067 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 5,4 | 0,014 | - |
| 20 | 360 | 28,5 | 0,071 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 5,7 | 0,014 | - |
| 30 | 360 | 29,9 | 0,075 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 6,0 | 0,015 | - |
| 40 | 360 | 31,4 | 0,079 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 6,3 | 0,016 | - |
| 50 | 360 | 33,1 | 0,084 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 6,6 | 0,017 | - |
| 60 | 360 | 34,8 | 0,090 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 7,0 | 0,018 | - |
| 70 | 360 | 36,7 | 0,097 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 7,3 | 0,019 | - |
| 80 | 360 | 38,8 | 0,104 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 7,8 | 0,021 | - |
| 90 | 360 | 41,0 | 0,113 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 8,2 | 0,023 | - |
| 100 | 360 | 43,3 | 0,123 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 8,7 | 0,025 | - |
| 110 | 360 | 45,9 | 0,134 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 9,2 | 0,027 | - |
| 120 | 360 | 48,6 | 0,146 | 0,00 | 1,2 | 0,015 | 0,00 | 9,7 | 0,030 | - |
| 130 | 360 | 51,5 | 0,160 | 0,00 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 10,3 | 0,032 | - |
| 140 | 360 | 54,5 | 0,176 | 0,00 | 1,3 | 0,023 | 0,00 | 10,9 | 0,036 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % - |
| 360 | 360 | 46,1 | 0,069 | 0,00 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 9,2 | 0,014 | - |
| 370 | 360 | 43,6 | 0,064 | 0,00 | 1,6 | 0,016 | 0,00 | 8,7 | 0,013 | - |
| 380 | 360 | 41,2 | 0,059 | 0,00 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 8,2 | 0,012 | - |
| 390 | 360 | 39,0 | 0,055 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 7,8 | 0,011 | - |
| 400 | 360 | 36,9 | 0,052 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,00 | 7,4 | 0,011 | - |
| 410 | 360 | 35,0 | 0,049 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 7,0 | 0,010 | - |
| 420 | 360 | 33,2 | 0,046 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 6,6 | 0,009 | - |
| 430 | 360 | 31,6 | 0,044 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 6,3 | 0,009 | - |
| 440 | 360 | 30,1 | 0,042 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 6,0 | 0,009 | - |
| 450 | 360 | 28,6 | 0,040 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 5,7 | 0,008 | - |
| 0 | 370 | 25,4 | 0,061 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 5,1 | 0,012 | - |
| 10 | 370 | 26,6 | 0,064 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 5,3 | 0,013 | - |
| 20 | 370 | 27,8 | 0,068 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 5,6 | 0,014 | - |
| 30 | 370 | 29,1 | 0,072 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 5,8 | 0,014 | - |
| 40 | 370 | 30,5 | 0,076 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 6,1 | 0,015 | - |
| 50 | 370 | 32,0 | 0,081 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 6,4 | 0,016 | - |
| 60 | 370 | 33,7 | 0,086 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 6,7 | 0,017 | - |
| 70 | 370 | 35,4 | 0,093 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 7,1 | 0,019 | - |
| 80 | 370 | 37,2 | 0,100 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 7,4 | 0,020 | - |
| 90 | 370 | 39,2 | 0,108 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 7,8 | 0,022 | - |
| 100 | 370 | 41,3 | 0,117 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 8,3 | 0,024 | - |
| 110 | 370 | 43,6 | 0,127 | 0,00 | 1,2 | 0,013 | 0,00 | 8,7 | 0,026 | - |
| 120 | 370 | 46,0 | 0,138 | 0,00 | 1,3 | 0,015 | 0,00 | 9,2 | 0,028 | - |
| 130 | 370 | 48,4 | 0,151 | 0,00 | 1,4 | 0,019 | 0,00 | 9,7 | 0,031 | - |
| 140 | 370 | 51,0 | 0,163 | 0,00 | 1,5 | 0,022 | 0,00 | 10,2 | 0,033 | - |
| 150 | 370 | 53,7 | 0,177 | 0,00 | 1,6 | 0,026 | 0,00 | 10,7 | 0,036 | - |
| 360 | 370 | 43,8 | 0,064 | 0,00 | 1,7 | 0,018 | 0,00 | 8,8 | 0,013 | - |
| 370 | 370 | 41,6 | 0,060 | 0,00 | 1,6 | 0,015 | 0,00 | 8,3 | 0,012 | - |
| 380 | 370 | 39,4 | 0,055 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 7,9 | 0,011 | - |
| 390 | 370 | 37,4 | 0,052 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 7,5 | 0,011 | - |
| 400 | 370 | 35,6 | 0,048 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 7,1 | 0,010 | - |
| 410 | 370 | 33,8 | 0,045 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 6,8 | 0,009 | - |
| 420 | 370 | 32,2 | 0,043 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 6,4 | 0,009 | - |
| 430 | 370 | 30,7 | 0,041 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 6,1 | 0,008 | - |
| 440 | 370 | 29,3 | 0,039 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 5,9 | 0,008 | - |
| 450 | 370 | 27,9 | 0,037 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,6 | 0,007 | - |
| 0 | 380 | 24,9 | 0,058 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 5,0 | 0,012 | - |
| 10 | 380 | 25,9 | 0,062 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 5,2 | 0,012 | - |
| 20 | 380 | 27,1 | 0,065 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 5,4 | 0,013 | - |
| 30 | 380 | 28,3 | 0,069 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,7 | 0,014 | - |
| 40 | 380 | 29,6 | 0,073 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,9 | 0,015 | - |
| 50 | 380 | 31,0 | 0,078 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 6,2 | 0,016 | - |
| 60 | 380 | 32,5 | 0,084 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 6,5 | 0,017 | - |
| 70 | 380 | 34,1 | 0,089 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 6,8 | 0,018 | - |
| 80 | 380 | 35,7 | 0,096 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 7,1 | 0,019 | - |
| 90 | 380 | 37,5 | 0,103 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 7,5 | 0,021 | - |
| 100 | 380 | 39,4 | 0,112 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 7,9 | 0,023 | - |
| 110 | 380 | 41,4 | 0,121 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 8,3 | 0,024 | - |
| 120 | 380 | 43,5 | 0,130 | 0,00 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 8,7 | 0,026 | - |
| 130 | 380 | 45,6 | 0,142 | 0,00 | 1,5 | 0,018 | 0,00 | 9,1 | 0,029 | - |
| 140 | 380 | 47,8 | 0,152 | 0,00 | 1,6 | 0,021 | 0,00 | 9,6 | 0,031 | - |
| 150 | 380 | 50,0 | 0,162 | 0,00 | 1,7 | 0,025 | 0,00 | 10,0 | 0,033 | - |
| 370 | 380 | 39,6 | 0,056 | 0,00 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 7,9 | 0,012 | - |
| 380 | 380 | 37,7 | 0,052 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 7,5 | 0,011 | - |
| 390 | 380 | 35,9 | 0,049 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,00 | 7,2 | 0,010 | - |
| 400 | 380 | 34,2 | 0,046 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 6,8 | 0,009 | - |
| 410 | 380 | 32,6 | 0,043 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 6,5 | 0,009 | - |
| 420 | 380 | 31,1 | 0,040 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 6,2 | 0,008 | - |
| 430 | 380 | 29,7 | 0,038 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 5,9 | 0,008 | - |
| 440 | 380 | 28,4 | 0,037 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 5,7 | 0,007 | - |
| 450 | 380 | 27,2 | 0,034 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 5,4 | 0,007 | - |
| 0 | 390 | 24,3 | 0,057 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,9 | 0,011 | - |
| 10 | 390 | 25,3 | 0,060 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 5,1 | 0,012 | - |
| 20 | 390 | 26,3 | 0,063 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,3 | 0,013 | - |
| 30 | 390 | 27,5 | 0,067 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,5 | 0,013 | - |
| 40 | 390 | 28,7 | 0,071 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 5,7 | 0,014 | - |
| 50 | 390 | 30,0 | 0,076 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 6,0 | 0,015 | - |
| 60 | 390 | 31,3 | 0,081 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 6,3 | 0,016 | - |
| 70 | 390 | 32,8 | 0,086 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 6,6 | 0,017 | - |
| 80 | 390 | 34,3 | 0,092 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 6,9 | 0,019 | - |
| 90 | 390 | 35,9 | 0,099 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 7,2 | 0,020 | - |
| 100 | 390 | 37,6 | 0,107 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 7,5 | 0,022 | - |
| 110 | 390 | 39,3 | 0,115 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 7,9 | 0,023 | - |
| 120 | 390 | 41,1 | 0,123 | 0,00 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 8,2 | 0,025 | - |
| 130 | 390 | 43,0 | 0,132 | 0,00 | 1,6 | 0,018 | 0,00 | 8,6 | 0,027 | - |
| 140 | 390 | 44,9 | 0,141 | 0,00 | 1,7 | 0,021 | 0,00 | 9,0 | 0,029 | - |
| 150 | 390 | 46,7 | 0,148 | 0,00 | 1,9 | 0,024 | 0,00 | 9,3 | 0,030 | - |
| 370 | 390 | 37,7 | 0,053 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 7,5 | 0,011 | - |
| 380 | 390 | 36,1 | 0,049 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 7,2 | 0,010 | - |
| 390 | 390 | 34,5 | 0,046 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,00 | 6,9 | 0,009 | - |
| 400 | 390 | 32,9 | 0,043 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 6,6 | 0,009 | - |
| 410 | 390 | 31,5 | 0,041 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 6,3 | 0,008 | - |
| 420 | 390 | 30,1 | 0,038 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 6,0 | 0,008 | - |
| 430 | 390 | 28,8 | 0,036 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 5,8 | 0,007 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 440 | 390 | 27,6 | 0,035 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 5,5 | 0,007 | - |
| 450 | 390 | 26,5 | 0,033 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 5,3 | 0,007 | - |
| 0 | 400 | 23,7 | 0,055 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,7 | 0,011 | - |
| 10 | 400 | 24,6 | 0,058 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 4,9 | 0,012 | - |
| 20 | 400 | 25,6 | 0,061 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,1 | 0,012 | - |
| 30 | 400 | 26,7 | 0,064 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,3 | 0,013 | - |
| 40 | 400 | 27,8 | 0,068 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 5,6 | 0,014 | - |
| 50 | 400 | 29,0 | 0,073 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 5,8 | 0,015 | - |
| 60 | 400 | 30,2 | 0,077 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 6,0 | 0,016 | - |
| 70 | 400 | 31,5 | 0,083 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 6,3 | 0,017 | - |
| 80 | 400 | 32,9 | 0,089 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 6,6 | 0,018 | - |
| 90 | 400 | 34,3 | 0,095 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 6,9 | 0,019 | - |
| 100 | 400 | 35,8 | 0,102 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 7,2 | 0,021 | - |
| 110 | 400 | 37,4 | 0,109 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 7,5 | 0,022 | - |
| 120 | 400 | 38,9 | 0,116 | 0,00 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 7,8 | 0,023 | - |
| 130 | 400 | 40,5 | 0,124 | 0,00 | 1,6 | 0,018 | 0,00 | 8,1 | 0,025 | - |
| 140 | 400 | 42,2 | 0,130 | 0,00 | 1,7 | 0,020 | 0,00 | 8,4 | 0,026 | - |
| 150 | 400 | 43,8 | 0,137 | 0,00 | 1,8 | 0,023 | 0,00 | 8,8 | 0,028 | - |
| 160 | 400 | 45,3 | 0,141 | 0,00 | 1,9 | 0,026 | 0,00 | 9,1 | 0,029 | - |
| 370 | 400 | 36,0 | 0,050 | 0,00 | 1,8 | 0,012 | 0,00 | 7,2 | 0,010 | - |
| 380 | 400 | 34,5 | 0,047 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 6,9 | 0,010 | - |
| 390 | 400 | 33,0 | 0,044 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 6,6 | 0,009 | - |
| 400 | 400 | 31,7 | 0,041 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 6,3 | 0,008 | - |
| 410 | 400 | 30,3 | 0,039 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 6,1 | 0,008 | - |
| 420 | 400 | 29,1 | 0,036 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 5,8 | 0,007 | - |
| 430 | 400 | 27,9 | 0,034 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 5,6 | 0,007 | - |
| 440 | 400 | 26,8 | 0,033 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 5,4 | 0,007 | - |
| 450 | 400 | 25,7 | 0,031 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,1 | 0,006 | - |
| 0 | 410 | 23,1 | 0,053 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,6 | 0,011 | - |
| 10 | 410 | 24,0 | 0,056 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,8 | 0,011 | - |
| 20 | 410 | 24,9 | 0,059 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 5,0 | 0,012 | - |
| 30 | 410 | 25,9 | 0,062 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,2 | 0,013 | - |
| 40 | 410 | 26,9 | 0,066 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,4 | 0,013 | - |
| 50 | 410 | 28,0 | 0,071 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 5,6 | 0,014 | - |
| 60 | 410 | 29,1 | 0,075 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 5,8 | 0,015 | - |
| 70 | 410 | 30,3 | 0,080 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 6,1 | 0,016 | - |
| 80 | 410 | 31,5 | 0,085 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 6,3 | 0,017 | - |
| 90 | 410 | 32,8 | 0,091 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 6,6 | 0,018 | - |
| 100 | 410 | 34,2 | 0,097 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 6,8 | 0,020 | - |
| 110 | 410 | 35,5 | 0,103 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 7,1 | 0,021 | - |
| 120 | 410 | 36,9 | 0,109 | 0,00 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 7,4 | 0,022 | - |
| 130 | 410 | 38,3 | 0,115 | 0,00 | 1,3 | 0,017 | 0,00 | 7,7 | 0,023 | - |
| 140 | 410 | 39,7 | 0,121 | 0,00 | 1,4 | 0,020 | 0,00 | 7,9 | 0,025 | - |
| 150 | 410 | 41,1 | 0,125 | 0,00 | 1,7 | 0,022 | 0,00 | 8,2 | 0,026 | - |
| 160 | 410 | 42,4 | 0,128 | 0,00 | 2,2 | 0,025 | 0,00 | 8,5 | 0,026 | - |
| 350 | 410 | 37,0 | 0,054 | 0,00 | 1,7 | 0,012 | 0,00 | 7,4 | 0,011 | - |
| 360 | 410 | 35,7 | 0,051 | 0,00 | 2,1 | 0,012 | 0,00 | 7,1 | 0,010 | - |
| 370 | 410 | 34,3 | 0,048 | 0,00 | 2,0 | 0,011 | 0,00 | 6,9 | 0,010 | - |
| 380 | 410 | 33,0 | 0,045 | 0,00 | 1,5 | 0,010 | 0,00 | 6,6 | 0,009 | - |
| 390 | 410 | 31,7 | 0,042 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 6,3 | 0,009 | - |
| 400 | 410 | 30,4 | 0,039 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 6,1 | 0,008 | - |
| 410 | 410 | 29,2 | 0,037 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 5,8 | 0,008 | - |
| 420 | 410 | 28,1 | 0,035 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 5,6 | 0,007 | - |
| 430 | 410 | 27,0 | 0,033 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 5,4 | 0,007 | - |
| 440 | 410 | 26,0 | 0,031 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 5,2 | 0,006 | - |
| 450 | 410 | 25,0 | 0,030 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 5,0 | 0,006 | - |
| 0 | 420 | 22,5 | 0,052 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 4,5 | 0,010 | - |
| 10 | 420 | 23,3 | 0,055 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 4,7 | 0,011 | - |
| 20 | 420 | 24,2 | 0,057 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 4,8 | 0,012 | - |
| 30 | 420 | 25,1 | 0,061 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 5,0 | 0,012 | - |
| 40 | 420 | 26,0 | 0,065 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 5,2 | 0,013 | - |
| 50 | 420 | 27,0 | 0,068 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 5,4 | 0,014 | - |
| 60 | 420 | 28,1 | 0,072 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 5,6 | 0,015 | - |
| 70 | 420 | 29,1 | 0,077 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 5,8 | 0,016 | - |
| 80 | 420 | 30,3 | 0,082 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 6,1 | 0,017 | - |
| 90 | 420 | 31,4 | 0,087 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 6,3 | 0,018 | - |
| 100 | 420 | 32,6 | 0,092 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 6,5 | 0,019 | - |
| 110 | 420 | 33,8 | 0,098 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 6,8 | 0,020 | - |
| 120 | 420 | 35,0 | 0,103 | 0,00 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 7,0 | 0,021 | - |
| 130 | 420 | 36,2 | 0,108 | 0,00 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 7,2 | 0,022 | - |
| 140 | 420 | 37,4 | 0,112 | 0,00 | 1,9 | 0,019 | 0,00 | 7,5 | 0,023 | - |
| 150 | 420 | 38,6 | 0,115 | 0,00 | 2,2 | 0,021 | 0,00 | 7,7 | 0,023 | - |
| 160 | 420 | 39,7 | 0,118 | 0,00 | 2,3 | 0,023 | 0,00 | 7,9 | 0,024 | - |
| 170 | 420 | 40,8 | 0,117 | 0,00 | 2,1 | 0,025 | 0,00 | 8,2 | 0,024 | - |
| 330 | 420 | 37,6 | 0,058 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 7,5 | 0,012 | - |
| 340 | 420 | 36,4 | 0,054 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 7,3 | 0,011 | - |
| 350 | 420 | 35,1 | 0,051 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 7,0 | 0,010 | - |
| 360 | 420 | 33,9 | 0,048 | 0,00 | 1,8 | 0,011 | 0,00 | 6,8 | 0,010 | - |
| 370 | 420 | 32,7 | 0,045 | 0,00 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 6,5 | 0,009 | - |
| 380 | 420 | 31,5 | 0,043 | 0,00 | 1,7 | 0,010 | 0,00 | 6,3 | 0,009 | - |
| 390 | 420 | 30,4 | 0,040 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 6,1 | 0,008 | - |
| 400 | 420 | 29,3 | 0,038 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 5,9 | 0,008 | - |
| 410 | 420 | 28,2 | 0,035 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 5,6 | 0,007 | - |
| 420 | 420 | 27,1 | 0,034 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 5,4 | 0,007 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 430 | 420 | 26,1 | 0,032 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 5,2 | 0,006 | - |
| 440 | 420 | 25,2 | 0,030 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 5,0 | 0,006 | - |
| 450 | 420 | 24,3 | 0,028 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 4,9 | 0,006 | - |
| 0 | 430 | 21,9 | 0,050 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 4,4 | 0,010 | - |
| 10 | 430 | 22,7 | 0,053 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 4,5 | 0,011 | - |
| 20 | 430 | 23,5 | 0,056 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 4,7 | 0,011 | - |
| 30 | 430 | 24,3 | 0,059 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 4,9 | 0,012 | - |
| 40 | 430 | 25,2 | 0,063 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 5,0 | 0,013 | - |
| 50 | 430 | 26,1 | 0,066 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 5,2 | 0,013 | - |
| 60 | 430 | 27,0 | 0,070 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 5,4 | 0,014 | - |
| 70 | 430 | 28,0 | 0,074 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 5,6 | 0,015 | - |
| 80 | 430 | 29,0 | 0,079 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 5,8 | 0,016 | - |
| 90 | 430 | 30,1 | 0,083 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 6,0 | 0,017 | - |
| 100 | 430 | 31,1 | 0,088 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 6,2 | 0,018 | - |
| 110 | 430 | 32,2 | 0,092 | 0,00 | 1,5 | 0,012 | 0,00 | 6,4 | 0,019 | - |
| 120 | 430 | 33,3 | 0,096 | 0,00 | 1,6 | 0,014 | 0,00 | 6,7 | 0,020 | - |
| 130 | 430 | 34,3 | 0,100 | 0,00 | 1,8 | 0,016 | 0,00 | 6,9 | 0,020 | - |
| 140 | 430 | 35,4 | 0,104 | 0,00 | 1,8 | 0,018 | 0,00 | 7,1 | 0,021 | - |
| 150 | 430 | 36,4 | 0,107 | 0,00 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 7,3 | 0,022 | - |
| 160 | 430 | 37,4 | 0,107 | 0,00 | 1,5 | 0,020 | 0,00 | 7,5 | 0,022 | - |
| 170 | 430 | 38,3 | 0,108 | 0,00 | 1,7 | 0,021 | 0,00 | 7,7 | 0,022 | - |
| 310 | 430 | 37,5 | 0,061 | 0,00 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 7,5 | 0,013 | - |
| 320 | 430 | 36,5 | 0,058 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 7,3 | 0,012 | - |
| 330 | 430 | 35,5 | 0,053 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 7,1 | 0,011 | - |
| 340 | 430 | 34,4 | 0,051 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 6,9 | 0,010 | - |
| 350 | 430 | 33,4 | 0,048 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 6,7 | 0,010 | - |
| 360 | 430 | 32,3 | 0,045 | 0,00 | 1,5 | 0,010 | 0,00 | 6,5 | 0,009 | - |
| 370 | 430 | 31,2 | 0,043 | 0,00 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 6,2 | 0,009 | - |
| 380 | 430 | 30,2 | 0,041 | 0,00 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 6,0 | 0,008 | - |
| 390 | 430 | 29,1 | 0,038 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,00 | 5,8 | 0,008 | - |
| 400 | 430 | 28,1 | 0,036 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 5,6 | 0,007 | - |
| 410 | 430 | 27,1 | 0,034 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 5,4 | 0,007 | - |
| 420 | 430 | 26,2 | 0,032 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 5,2 | 0,007 | - |
| 430 | 430 | 25,3 | 0,031 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 5,1 | 0,006 | - |
| 440 | 430 | 24,4 | 0,029 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 4,9 | 0,006 | - |
| 450 | 430 | 23,5 | 0,027 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 4,7 | 0,006 | - |
| 0 | 440 | 21,3 | 0,049 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 4,3 | 0,010 | - |
| 10 | 440 | 22,0 | 0,051 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 4,4 | 0,010 | - |
| 20 | 440 | 22,8 | 0,054 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 4,6 | 0,011 | - |
| 30 | 440 | 23,6 | 0,058 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,7 | 0,012 | - |
| 40 | 440 | 24,4 | 0,060 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 4,9 | 0,012 | - |
| 50 | 440 | 25,2 | 0,064 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 5,0 | 0,013 | - |
| 60 | 440 | 26,1 | 0,068 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 5,2 | 0,014 | - |
| 70 | 440 | 27,0 | 0,072 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 5,4 | 0,014 | - |
| 80 | 440 | 27,9 | 0,076 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 5,6 | 0,015 | - |
| 90 | 440 | 28,8 | 0,079 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 5,8 | 0,016 | - |
| 100 | 440 | 29,7 | 0,083 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,00 | 5,9 | 0,017 | - |
| 110 | 440 | 30,7 | 0,087 | 0,00 | 1,5 | 0,012 | 0,00 | 6,1 | 0,018 | - |
| 120 | 440 | 31,6 | 0,091 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 6,3 | 0,018 | - |
| 130 | 440 | 32,6 | 0,094 | 0,00 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 6,5 | 0,019 | - |
| 140 | 440 | 33,5 | 0,096 | 0,00 | 1,3 | 0,016 | 0,00 | 6,7 | 0,020 | - |
| 150 | 440 | 34,4 | 0,098 | 0,00 | 1,4 | 0,017 | 0,00 | 6,9 | 0,020 | - |
| 160 | 440 | 35,2 | 0,099 | 0,00 | 1,5 | 0,018 | 0,00 | 7,0 | 0,020 | - |
| 170 | 440 | 36,0 | 0,097 | 0,00 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 7,2 | 0,020 | - |
| 180 | 440 | 36,7 | 0,096 | 0,00 | 1,8 | 0,021 | 0,00 | 7,3 | 0,020 | - |
| 290 | 440 | 36,7 | 0,065 | 0,00 | 1,6 | 0,020 | 0,00 | 7,3 | 0,013 | - |
| 300 | 440 | 36,0 | 0,061 | 0,00 | 1,5 | 0,017 | 0,00 | 7,2 | 0,013 | - |
| 310 | 440 | 35,3 | 0,056 | 0,00 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 7,1 | 0,012 | - |
| 320 | 440 | 34,4 | 0,053 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 6,9 | 0,011 | - |
| 330 | 440 | 33,6 | 0,050 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 6,7 | 0,010 | - |
| 340 | 440 | 32,7 | 0,048 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 6,5 | 0,010 | - |
| 350 | 440 | 31,7 | 0,045 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 6,3 | 0,009 | - |
| 360 | 440 | 30,8 | 0,043 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 6,2 | 0,009 | - |
| 370 | 440 | 29,8 | 0,041 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,00 | 6,0 | 0,008 | - |
| 380 | 440 | 28,9 | 0,039 | 0,00 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 5,8 | 0,008 | - |
| 390 | 440 | 28,0 | 0,037 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 5,6 | 0,008 | - |
| 400 | 440 | 27,0 | 0,035 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 5,4 | 0,007 | - |
| 410 | 440 | 26,2 | 0,033 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 5,2 | 0,007 | - |
| 420 | 440 | 25,3 | 0,031 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 5,1 | 0,006 | - |
| 430 | 440 | 24,4 | 0,029 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 4,9 | 0,006 | - |
| 440 | 440 | 23,6 | 0,028 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 4,7 | 0,006 | - |
| 450 | 440 | 22,9 | 0,026 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 4,6 | 0,005 | - |
| 0 | 450 | 20,7 | 0,048 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 4,1 | 0,010 | - |
| 10 | 450 | 21,4 | 0,050 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 4,3 | 0,010 | - |
| 20 | 450 | 22,1 | 0,053 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | - |
| 30 | 450 | 22,8 | 0,055 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,6 | 0,011 | - |
| 40 | 450 | 23,6 | 0,059 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 4,7 | 0,012 | - |
| 50 | 450 | 24,3 | 0,062 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 4,9 | 0,013 | - |
| 60 | 450 | 25,1 | 0,066 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 5,0 | 0,013 | - |
| 70 | 450 | 25,9 | 0,068 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 5,2 | 0,014 | - |
| 80 | 450 | 26,8 | 0,072 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 5,4 | 0,015 | - |
| 90 | 450 | 27,6 | 0,075 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 5,5 | 0,015 | - |
| 100 | 450 | 28,4 | 0,079 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 5,7 | 0,016 | - |
| 110 | 450 | 29,3 | 0,082 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 5,9 | 0,017 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 120 | 450 | 30,1 | 0,085 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 6,0 | 0,017 | - |
| 130 | 450 | 30,9 | 0,088 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 6,2 | 0,018 | - |
| 140 | 450 | 31,7 | 0,090 | 0,00 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 6,3 | 0,018 | - |
| 150 | 450 | 32,5 | 0,090 | 0,00 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 6,5 | 0,018 | - |
| 160 | 450 | 33,2 | 0,090 | 0,00 | 1,5 | 0,016 | 0,00 | 6,6 | 0,018 | - |
| 170 | 450 | 33,9 | 0,090 | 0,00 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 6,8 | 0,018 | - |
| 180 | 450 | 34,5 | 0,089 | 0,00 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 6,9 | 0,018 | - |
| 270 | 450 | 35,5 | 0,067 | 0,00 | 1,9 | 0,021 | 0,00 | 7,1 | 0,014 | - |
| 280 | 450 | 35,1 | 0,065 | 0,00 | 1,6 | 0,020 | 0,00 | 7,0 | 0,013 | - |
| 290 | 450 | 34,6 | 0,060 | 0,00 | 1,3 | 0,018 | 0,00 | 6,9 | 0,012 | - |
| 300 | 450 | 34,0 | 0,057 | 0,00 | 1,4 | 0,016 | 0,00 | 6,8 | 0,012 | - |
| 310 | 450 | 33,3 | 0,054 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 6,7 | 0,011 | - |
| 320 | 450 | 32,6 | 0,051 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 6,5 | 0,010 | - |
| 330 | 450 | 31,8 | 0,047 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 6,4 | 0,010 | - |
| 340 | 450 | 31,0 | 0,045 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 6,2 | 0,009 | - |
| 350 | 450 | 30,2 | 0,042 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 6,0 | 0,009 | - |
| 360 | 450 | 29,4 | 0,040 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 5,9 | 0,008 | - |
| 370 | 450 | 28,5 | 0,038 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 5,7 | 0,008 | - |
| 380 | 450 | 27,7 | 0,037 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,00 | 5,5 | 0,007 | - |
| 390 | 450 | 26,8 | 0,035 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 5,4 | 0,007 | - |
| 400 | 450 | 26,0 | 0,033 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,00 | 5,2 | 0,007 | - |
| 410 | 450 | 25,2 | 0,032 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 5,0 | 0,006 | - |
| 420 | 450 | 24,4 | 0,030 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,9 | 0,006 | - |
| 430 | 450 | 23,6 | 0,028 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 4,7 | 0,006 | - |
| 440 | 450 | 22,9 | 0,027 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 4,6 | 0,005 | - |
| 450 | 450 | 22,2 | 0,026 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 4,4 | 0,005 | - |
| 0 | 460 | 20,2 | 0,047 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 4,0 | 0,009 | - |
| 10 | 460 | 20,8 | 0,049 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,2 | 0,010 | - |
| 20 | 460 | 21,4 | 0,051 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,3 | 0,010 | - |
| 30 | 460 | 22,1 | 0,054 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | - |
| 40 | 460 | 22,8 | 0,057 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | - |
| 50 | 460 | 23,5 | 0,059 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 4,7 | 0,012 | - |
| 60 | 460 | 24,2 | 0,063 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 4,8 | 0,013 | - |
| 70 | 460 | 25,0 | 0,066 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 5,0 | 0,013 | - |
| 80 | 460 | 25,7 | 0,069 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 5,1 | 0,014 | - |
| 90 | 460 | 26,5 | 0,072 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 5,3 | 0,015 | - |
| 100 | 460 | 27,2 | 0,075 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 5,4 | 0,015 | - |
| 110 | 460 | 28,0 | 0,077 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 5,6 | 0,016 | - |
| 120 | 460 | 28,7 | 0,080 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 5,7 | 0,016 | - |
| 130 | 460 | 29,4 | 0,081 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 5,9 | 0,017 | - |
| 140 | 460 | 30,1 | 0,083 | 0,00 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 6,0 | 0,017 | - |
| 150 | 460 | 30,8 | 0,084 | 0,00 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 6,2 | 0,017 | - |
| 160 | 460 | 31,4 | 0,084 | 0,00 | 1,5 | 0,016 | 0,00 | 6,3 | 0,017 | - |
| 170 | 460 | 32,0 | 0,084 | 0,00 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 6,4 | 0,017 | - |
| 180 | 460 | 32,5 | 0,080 | 0,00 | 1,6 | 0,018 | 0,00 | 6,5 | 0,016 | - |
| 250 | 460 | 33,9 | 0,067 | 0,00 | 1,5 | 0,018 | 0,00 | 6,8 | 0,014 | - |
| 260 | 460 | 33,7 | 0,066 | 0,00 | 2,1 | 0,018 | 0,00 | 6,7 | 0,013 | - |
| 270 | 460 | 33,4 | 0,062 | 0,00 | 2,0 | 0,018 | 0,00 | 6,7 | 0,013 | - |
| 280 | 460 | 33,0 | 0,060 | 0,00 | 1,7 | 0,017 | 0,00 | 6,6 | 0,012 | - |
| 290 | 460 | 32,6 | 0,057 | 0,00 | 1,4 | 0,016 | 0,00 | 6,5 | 0,012 | - |
| 300 | 460 | 32,1 | 0,054 | 0,00 | 1,2 | 0,014 | 0,00 | 6,4 | 0,011 | - |
| 310 | 460 | 31,5 | 0,050 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 6,3 | 0,010 | - |
| 320 | 460 | 30,9 | 0,047 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 6,2 | 0,010 | - |
| 330 | 460 | 30,2 | 0,045 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 6,0 | 0,009 | - |
| 340 | 460 | 29,5 | 0,042 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 5,9 | 0,009 | - |
| 350 | 460 | 28,8 | 0,040 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 5,8 | 0,008 | - |
| 360 | 460 | 28,0 | 0,038 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 5,6 | 0,008 | - |
| 370 | 460 | 27,3 | 0,037 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 5,5 | 0,008 | - |
| 380 | 460 | 26,5 | 0,035 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 5,3 | 0,007 | - |
| 390 | 460 | 25,8 | 0,033 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 5,2 | 0,007 | - |
| 400 | 460 | 25,0 | 0,032 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 5,0 | 0,007 | - |
| 410 | 460 | 24,3 | 0,030 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 4,9 | 0,006 | - |
| 420 | 460 | 23,6 | 0,029 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,7 | 0,006 | - |
| 430 | 460 | 22,9 | 0,027 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 440 | 460 | 22,2 | 0,026 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 4,4 | 0,005 | - |
| 450 | 460 | 21,5 | 0,025 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 4,3 | 0,005 | - |
| 0 | 470 | 19,6 | 0,046 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 3,9 | 0,009 | - |
| 10 | 470 | 20,2 | 0,047 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | - |
| 20 | 470 | 20,8 | 0,050 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 4,2 | 0,010 | - |
| 30 | 470 | 21,4 | 0,053 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 4,3 | 0,011 | - |
| 40 | 470 | 22,1 | 0,055 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | - |
| 50 | 470 | 22,7 | 0,058 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 4,5 | 0,012 | - |
| 60 | 470 | 23,4 | 0,060 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 4,7 | 0,012 | - |
| 70 | 470 | 24,0 | 0,063 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,8 | 0,013 | - |
| 80 | 470 | 24,7 | 0,066 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 4,9 | 0,013 | - |
| 90 | 470 | 25,4 | 0,068 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 5,1 | 0,014 | - |
| 100 | 470 | 26,1 | 0,071 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 5,2 | 0,014 | - |
| 110 | 470 | 26,7 | 0,073 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 5,3 | 0,015 | - |
| 120 | 470 | 27,4 | 0,075 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 5,5 | 0,015 | - |
| 130 | 470 | 28,0 | 0,077 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 5,6 | 0,016 | - |
| 140 | 470 | 28,7 | 0,078 | 0,00 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 5,7 | 0,016 | - |
| 150 | 470 | 29,3 | 0,078 | 0,00 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 5,9 | 0,016 | - |
| 160 | 470 | 29,8 | 0,076 | 0,00 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 6,0 | 0,016 | - |
| 170 | 470 | 30,3 | 0,076 | 0,00 | 1,5 | 0,016 | 0,00 | 6,1 | 0,015 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 180 | 470 | 30,8 | 0,074 | 0,00 | 1,4 | 0,017 | 0,00 | 6,2 | 0,015 | - |
| 190 | 470 | 31,2 | 0,073 | 0,00 | 1,6 | 0,018 | 0,00 | 6,2 | 0,015 | - |
| 230 | 470 | 32,0 | 0,066 | 0,00 | 1,3 | 0,015 | 0,00 | 6,4 | 0,013 | - |
| 240 | 470 | 32,0 | 0,063 | 0,00 | 1,2 | 0,015 | 0,00 | 6,4 | 0,013 | - |
| 250 | 470 | 31,9 | 0,062 | 0,00 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 6,4 | 0,013 | - |
| 260 | 470 | 31,8 | 0,061 | 0,00 | 1,6 | 0,016 | 0,00 | 6,4 | 0,012 | - |
| 270 | 470 | 31,5 | 0,059 | 0,00 | 1,9 | 0,016 | 0,00 | 6,3 | 0,012 | - |
| 280 | 470 | 31,2 | 0,055 | 0,00 | 1,8 | 0,015 | 0,00 | 6,2 | 0,011 | - |
| 290 | 470 | 30,8 | 0,053 | 0,00 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 6,2 | 0,011 | - |
| 300 | 470 | 30,4 | 0,050 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 6,1 | 0,010 | - |
| 310 | 470 | 29,9 | 0,048 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 6,0 | 0,010 | - |
| 320 | 470 | 29,3 | 0,045 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 5,9 | 0,009 | - |
| 330 | 470 | 28,7 | 0,042 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 5,7 | 0,009 | - |
| 340 | 470 | 28,1 | 0,040 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 5,6 | 0,008 | - |
| 350 | 470 | 27,5 | 0,038 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 5,5 | 0,008 | - |
| 360 | 470 | 26,8 | 0,036 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 5,4 | 0,007 | - |
| 370 | 470 | 26,1 | 0,035 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 5,2 | 0,007 | - |
| 380 | 470 | 25,5 | 0,033 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 5,1 | 0,007 | - |
| 390 | 470 | 24,8 | 0,032 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,00 | 5,0 | 0,007 | - |
| 400 | 470 | 24,1 | 0,031 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,00 | 4,8 | 0,006 | - |
| 410 | 470 | 23,4 | 0,029 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 4,7 | 0,006 | - |
| 420 | 470 | 22,8 | 0,028 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 430 | 470 | 22,1 | 0,026 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,4 | 0,005 | - |
| 440 | 470 | 21,5 | 0,025 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,3 | 0,005 | - |
| 450 | 470 | 20,9 | 0,024 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 4,2 | 0,005 | - |
| 0 | 480 | 19,1 | 0,044 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 3,8 | 0,009 | - |
| 10 | 480 | 19,6 | 0,047 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 3,9 | 0,009 | - |
| 20 | 480 | 20,2 | 0,049 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | - |
| 30 | 480 | 20,8 | 0,051 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 4,2 | 0,010 | - |
| 40 | 480 | 21,3 | 0,053 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 4,3 | 0,011 | - |
| 50 | 480 | 21,9 | 0,056 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | - |
| 60 | 480 | 22,5 | 0,058 | 0,00 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 4,5 | 0,012 | - |
| 70 | 480 | 23,1 | 0,060 | 0,00 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | - |
| 80 | 480 | 23,8 | 0,063 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,8 | 0,013 | - |
| 90 | 480 | 24,4 | 0,065 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,9 | 0,013 | - |
| 100 | 480 | 25,0 | 0,067 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 5,0 | 0,014 | - |
| 110 | 480 | 25,6 | 0,069 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 5,1 | 0,014 | - |
| 120 | 480 | 26,2 | 0,070 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 5,2 | 0,014 | - |
| 130 | 480 | 26,8 | 0,071 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 5,4 | 0,014 | - |
| 140 | 480 | 27,3 | 0,072 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 5,5 | 0,015 | - |
| 150 | 480 | 27,8 | 0,072 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 5,6 | 0,015 | - |
| 160 | 480 | 28,3 | 0,071 | 0,00 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 5,7 | 0,015 | - |
| 170 | 480 | 28,8 | 0,071 | 0,00 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 5,8 | 0,014 | - |
| 180 | 480 | 29,2 | 0,069 | 0,00 | 1,3 | 0,016 | 0,00 | 5,8 | 0,014 | - |
| 190 | 480 | 29,5 | 0,068 | 0,00 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 5,9 | 0,014 | - |
| 210 | 480 | 30,0 | 0,063 | 0,00 | 1,7 | 0,016 | 0,00 | 6,0 | 0,013 | - |
| 220 | 480 | 30,1 | 0,062 | 0,00 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 6,0 | 0,013 | - |
| 230 | 480 | 30,2 | 0,061 | 0,00 | 1,2 | 0,014 | 0,00 | 6,0 | 0,012 | - |
| 240 | 480 | 30,2 | 0,059 | 0,00 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 6,0 | 0,012 | - |
| 250 | 480 | 30,1 | 0,058 | 0,00 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 6,0 | 0,012 | - |
| 260 | 480 | 30,0 | 0,056 | 0,00 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 6,0 | 0,012 | - |
| 270 | 480 | 29,8 | 0,055 | 0,00 | 1,6 | 0,014 | 0,00 | 6,0 | 0,011 | - |
| 280 | 480 | 29,5 | 0,053 | 0,00 | 1,8 | 0,013 | 0,00 | 5,9 | 0,011 | - |
| 290 | 480 | 29,2 | 0,049 | 0,00 | 1,6 | 0,012 | 0,00 | 5,8 | 0,010 | - |
| 300 | 480 | 28,8 | 0,047 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 5,8 | 0,010 | - |
| 310 | 480 | 28,4 | 0,044 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 5,7 | 0,009 | - |
| 320 | 480 | 27,9 | 0,042 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 5,6 | 0,009 | - |
| 330 | 480 | 27,4 | 0,040 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 5,5 | 0,008 | - |
| 340 | 480 | 26,8 | 0,038 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 5,4 | 0,008 | - |
| 350 | 480 | 26,2 | 0,036 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 5,2 | 0,007 | - |
| 360 | 480 | 25,7 | 0,035 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 5,1 | 0,007 | - |
| 370 | 480 | 25,0 | 0,033 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 5,0 | 0,007 | - |
| 380 | 480 | 24,4 | 0,032 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 4,9 | 0,007 | - |
| 390 | 480 | 23,8 | 0,030 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 4,8 | 0,006 | - |
| 400 | 480 | 23,2 | 0,029 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 410 | 480 | 22,6 | 0,028 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 4,5 | 0,006 | - |
| 420 | 480 | 22,0 | 0,027 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 4,4 | 0,005 | - |
| 430 | 480 | 21,4 | 0,025 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 4,3 | 0,005 | - |
| 440 | 480 | 20,8 | 0,024 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,2 | 0,005 | - |
| 450 | 480 | 20,2 | 0,023 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 0 | 490 | 18,6 | 0,043 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 10 | 490 | 19,1 | 0,046 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 3,8 | 0,009 | - |
| 20 | 490 | 19,6 | 0,047 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,9 | 0,009 | - |
| 30 | 490 | 20,1 | 0,049 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | - |
| 40 | 490 | 20,7 | 0,052 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 4,1 | 0,010 | - |
| 50 | 490 | 21,2 | 0,053 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 4,2 | 0,011 | - |
| 60 | 490 | 21,8 | 0,056 | 0,00 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | - |
| 70 | 490 | 22,3 | 0,058 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 4,5 | 0,012 | - |
| 80 | 490 | 22,9 | 0,060 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | - |
| 90 | 490 | 23,4 | 0,062 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,7 | 0,012 | - |
| 100 | 490 | 24,0 | 0,064 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,8 | 0,013 | - |
| 110 | 490 | 24,5 | 0,065 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 4,9 | 0,013 | - |
| 120 | 490 | 25,1 | 0,066 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 5,0 | 0,013 | - |
| 130 | 490 | 25,6 | 0,067 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 5,1 | 0,014 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % - |
| 140 | 490 | 26,1 | 0,068 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 5,2 | 0,014 | - |
| 150 | 490 | 26,5 | 0,068 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 5,3 | 0,014 | - |
| 160 | 490 | 26,9 | 0,067 | 0,00 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 5,4 | 0,014 | - |
| 170 | 490 | 27,3 | 0,066 | 0,00 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 5,5 | 0,014 | - |
| 180 | 490 | 27,7 | 0,063 | 0,00 | 1,3 | 0,015 | 0,00 | 5,5 | 0,013 | - |
| 190 | 490 | 28,0 | 0,061 | 0,00 | 1,6 | 0,016 | 0,00 | 5,6 | 0,013 | - |
| 200 | 490 | 28,2 | 0,060 | 0,00 | 1,8 | 0,016 | 0,00 | 5,6 | 0,012 | - |
| 210 | 490 | 28,4 | 0,059 | 0,00 | 1,6 | 0,015 | 0,00 | 5,7 | 0,012 | - |
| 220 | 490 | 28,5 | 0,058 | 0,00 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 5,7 | 0,012 | - |
| 230 | 490 | 28,6 | 0,057 | 0,00 | 1,2 | 0,013 | 0,00 | 5,7 | 0,012 | - |
| 240 | 490 | 28,6 | 0,055 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 5,7 | 0,011 | - |
| 250 | 490 | 28,5 | 0,054 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 5,7 | 0,011 | - |
| 260 | 490 | 28,4 | 0,052 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 5,7 | 0,011 | - |
| 270 | 490 | 28,2 | 0,051 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 5,6 | 0,010 | - |
| 280 | 490 | 28,0 | 0,049 | 0,00 | 1,6 | 0,012 | 0,00 | 5,6 | 0,010 | - |
| 290 | 490 | 27,7 | 0,047 | 0,00 | 1,6 | 0,011 | 0,00 | 5,5 | 0,010 | - |
| 300 | 490 | 27,4 | 0,045 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,00 | 5,5 | 0,009 | - |
| 310 | 490 | 27,0 | 0,042 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 5,4 | 0,008 | - |
| 320 | 490 | 26,6 | 0,040 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 5,3 | 0,008 | - |
| 330 | 490 | 26,1 | 0,038 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 5,2 | 0,008 | - |
| 340 | 490 | 25,6 | 0,036 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 5,1 | 0,007 | - |
| 350 | 490 | 25,1 | 0,034 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 5,0 | 0,007 | - |
| 360 | 490 | 24,6 | 0,033 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 4,9 | 0,007 | - |
| 370 | 490 | 24,0 | 0,031 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 4,8 | 0,006 | - |
| 380 | 490 | 23,5 | 0,030 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 4,7 | 0,006 | - |
| 390 | 490 | 22,9 | 0,029 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 400 | 490 | 22,4 | 0,028 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 4,5 | 0,006 | - |
| 410 | 490 | 21,8 | 0,027 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 4,4 | 0,005 | - |
| 420 | 490 | 21,3 | 0,026 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 4,3 | 0,005 | - |
| 430 | 490 | 20,7 | 0,025 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 4,1 | 0,005 | - |
| 440 | 490 | 20,2 | 0,024 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 450 | 490 | 19,6 | 0,022 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,9 | 0,005 | - |
| 0 | 500 | 18,1 | 0,042 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 3,6 | 0,008 | - |
| 10 | 500 | 18,5 | 0,044 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 20 | 500 | 19,0 | 0,046 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 3,8 | 0,009 | - |
| 30 | 500 | 19,5 | 0,048 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 3,9 | 0,010 | - |
| 40 | 500 | 20,0 | 0,050 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | - |
| 50 | 500 | 20,5 | 0,052 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 4,1 | 0,010 | - |
| 60 | 500 | 21,0 | 0,054 | 0,00 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 4,2 | 0,011 | - |
| 70 | 500 | 21,5 | 0,055 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 4,3 | 0,011 | - |
| 80 | 500 | 22,0 | 0,057 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,4 | 0,012 | - |
| 90 | 500 | 22,5 | 0,059 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,5 | 0,012 | - |
| 100 | 500 | 23,0 | 0,060 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | - |
| 110 | 500 | 23,5 | 0,061 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 4,7 | 0,012 | - |
| 120 | 500 | 24,0 | 0,062 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 4,8 | 0,013 | - |
| 130 | 500 | 24,5 | 0,062 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 4,9 | 0,013 | - |
| 140 | 500 | 24,9 | 0,062 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 5,0 | 0,013 | - |
| 150 | 500 | 25,3 | 0,062 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 5,1 | 0,013 | - |
| 160 | 500 | 25,7 | 0,061 | 0,00 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 5,1 | 0,012 | - |
| 170 | 500 | 26,0 | 0,060 | 0,00 | 1,2 | 0,014 | 0,00 | 5,2 | 0,012 | - |
| 180 | 500 | 26,3 | 0,059 | 0,00 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 5,3 | 0,012 | - |
| 190 | 500 | 26,6 | 0,058 | 0,00 | 1,6 | 0,015 | 0,00 | 5,3 | 0,012 | - |
| 200 | 500 | 26,8 | 0,056 | 0,00 | 1,7 | 0,015 | 0,00 | 5,4 | 0,012 | - |
| 210 | 500 | 27,0 | 0,055 | 0,00 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 5,4 | 0,011 | - |
| 220 | 500 | 27,1 | 0,054 | 0,00 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 5,4 | 0,011 | - |
| 230 | 500 | 27,1 | 0,053 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 5,4 | 0,011 | - |
| 240 | 500 | 27,1 | 0,051 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 5,4 | 0,010 | - |
| 250 | 500 | 27,1 | 0,050 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 5,4 | 0,010 | - |
| 260 | 500 | 27,0 | 0,049 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 5,4 | 0,010 | - |
| 270 | 500 | 26,8 | 0,048 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 5,4 | 0,010 | - |
| 280 | 500 | 26,6 | 0,046 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 5,3 | 0,009 | - |
| 290 | 500 | 26,4 | 0,044 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,00 | 5,3 | 0,009 | - |
| 300 | 500 | 26,1 | 0,042 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 5,2 | 0,009 | - |
| 310 | 500 | 25,7 | 0,040 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 5,1 | 0,008 | - |
| 320 | 500 | 25,3 | 0,038 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 5,1 | 0,008 | - |
| 330 | 500 | 24,9 | 0,036 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 5,0 | 0,007 | - |
| 340 | 500 | 24,5 | 0,035 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,9 | 0,007 | - |
| 350 | 500 | 24,0 | 0,033 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,8 | 0,007 | - |
| 360 | 500 | 23,6 | 0,031 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,7 | 0,006 | - |
| 370 | 500 | 23,1 | 0,030 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 380 | 500 | 22,6 | 0,029 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,5 | 0,006 | - |
| 390 | 500 | 22,1 | 0,028 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,4 | 0,006 | - |
| 400 | 500 | 21,6 | 0,027 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 4,3 | 0,005 | - |
| 410 | 500 | 21,1 | 0,026 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 4,2 | 0,005 | - |
| 420 | 500 | 20,6 | 0,025 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 4,1 | 0,005 | - |
| 430 | 500 | 20,0 | 0,024 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 440 | 500 | 19,6 | 0,023 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,9 | 0,005 | - |
| 450 | 500 | 19,1 | 0,022 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,8 | 0,004 | - |
| 0 | 510 | 17,6 | 0,041 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 3,5 | 0,008 | - |
| 10 | 510 | 18,0 | 0,043 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | - |
| 20 | 510 | 18,5 | 0,044 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 30 | 510 | 18,9 | 0,046 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 3,8 | 0,009 | - |
| 40 | 510 | 19,4 | 0,048 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 3,9 | 0,010 | - |
| 50 | 510 | 19,8 | 0,050 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 60 | 510 | 20,3 | 0,051 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 4,1 | 0,010 | - |
| 70 | 510 | 20,8 | 0,053 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 4,2 | 0,011 | - |
| 80 | 510 | 21,2 | 0,055 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 4,2 | 0,011 | - |
| 90 | 510 | 21,7 | 0,056 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,3 | 0,011 | - |
| 100 | 510 | 22,1 | 0,057 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,4 | 0,012 | - |
| 110 | 510 | 22,6 | 0,058 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 4,5 | 0,012 | - |
| 120 | 510 | 23,0 | 0,059 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 4,6 | 0,012 | - |
| 130 | 510 | 23,4 | 0,059 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 4,7 | 0,012 | - |
| 140 | 510 | 23,8 | 0,059 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 4,8 | 0,012 | - |
| 150 | 510 | 24,2 | 0,058 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 4,8 | 0,012 | - |
| 160 | 510 | 24,5 | 0,058 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 4,9 | 0,012 | - |
| 170 | 510 | 24,8 | 0,056 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 5,0 | 0,012 | - |
| 180 | 510 | 25,1 | 0,055 | 0,00 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 5,0 | 0,011 | - |
| 190 | 510 | 25,3 | 0,054 | 0,00 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 5,1 | 0,011 | - |
| 200 | 510 | 25,5 | 0,053 | 0,00 | 1,6 | 0,014 | 0,00 | 5,1 | 0,011 | - |
| 210 | 510 | 25,7 | 0,052 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 5,1 | 0,011 | - |
| 220 | 510 | 25,8 | 0,051 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 5,2 | 0,010 | - |
| 230 | 510 | 25,8 | 0,050 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 5,2 | 0,010 | - |
| 240 | 510 | 25,8 | 0,049 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 5,2 | 0,010 | - |
| 250 | 510 | 25,8 | 0,047 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 5,2 | 0,010 | - |
| 260 | 510 | 25,7 | 0,046 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 5,1 | 0,009 | - |
| 270 | 510 | 25,5 | 0,045 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 5,1 | 0,009 | - |
| 280 | 510 | 25,3 | 0,043 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 5,1 | 0,009 | - |
| 290 | 510 | 25,1 | 0,041 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 5,0 | 0,008 | - |
| 300 | 510 | 24,8 | 0,040 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 5,0 | 0,008 | - |
| 310 | 510 | 24,5 | 0,038 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 4,9 | 0,008 | - |
| 320 | 510 | 24,2 | 0,036 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 4,8 | 0,007 | - |
| 330 | 510 | 23,8 | 0,034 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 4,8 | 0,007 | - |
| 340 | 510 | 23,5 | 0,033 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 4,7 | 0,007 | - |
| 350 | 510 | 23,0 | 0,031 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,6 | 0,006 | - |
| 360 | 510 | 22,6 | 0,030 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,5 | 0,006 | - |
| 370 | 510 | 22,2 | 0,029 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,4 | 0,006 | - |
| 380 | 510 | 21,7 | 0,028 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,3 | 0,006 | - |
| 390 | 510 | 21,3 | 0,027 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,3 | 0,005 | - |
| 400 | 510 | 20,8 | 0,026 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,2 | 0,005 | - |
| 410 | 510 | 20,3 | 0,025 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 4,1 | 0,005 | - |
| 420 | 510 | 19,9 | 0,024 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 430 | 510 | 19,4 | 0,023 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 3,9 | 0,005 | - |
| 440 | 510 | 19,0 | 0,022 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,8 | 0,005 | - |
| 450 | 510 | 18,5 | 0,021 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,7 | 0,004 | - |
| 0 | 520 | 17,1 | 0,040 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 10 | 520 | 17,5 | 0,041 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 3,5 | 0,008 | - |
| 20 | 520 | 17,9 | 0,043 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | - |
| 30 | 520 | 18,3 | 0,044 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 40 | 520 | 18,8 | 0,046 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 3,8 | 0,009 | - |
| 50 | 520 | 19,2 | 0,048 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,8 | 0,010 | - |
| 60 | 520 | 19,6 | 0,049 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,9 | 0,010 | - |
| 70 | 520 | 20,0 | 0,051 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | - |
| 80 | 520 | 20,5 | 0,052 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 4,1 | 0,011 | - |
| 90 | 520 | 20,9 | 0,053 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,2 | 0,011 | - |
| 100 | 520 | 21,3 | 0,054 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,3 | 0,011 | - |
| 110 | 520 | 21,7 | 0,055 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 4,3 | 0,011 | - |
| 120 | 520 | 22,1 | 0,055 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | - |
| 130 | 520 | 22,5 | 0,056 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 4,5 | 0,011 | - |
| 140 | 520 | 22,8 | 0,056 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 4,6 | 0,011 | - |
| 150 | 520 | 23,1 | 0,055 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 4,6 | 0,011 | - |
| 160 | 520 | 23,4 | 0,054 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 4,7 | 0,011 | - |
| 170 | 520 | 23,7 | 0,053 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 4,7 | 0,011 | - |
| 180 | 520 | 23,9 | 0,052 | 0,00 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 4,8 | 0,011 | - |
| 190 | 520 | 24,2 | 0,051 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 4,8 | 0,010 | - |
| 200 | 520 | 24,3 | 0,050 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 4,9 | 0,010 | - |
| 210 | 520 | 24,4 | 0,048 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 4,9 | 0,010 | - |
| 220 | 520 | 24,5 | 0,047 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 4,9 | 0,010 | - |
| 230 | 520 | 24,6 | 0,046 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 4,9 | 0,009 | - |
| 240 | 520 | 24,6 | 0,046 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 4,9 | 0,009 | - |
| 250 | 520 | 24,5 | 0,044 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 4,9 | 0,009 | - |
| 260 | 520 | 24,5 | 0,043 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 4,9 | 0,009 | - |
| 270 | 520 | 24,3 | 0,042 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 4,9 | 0,009 | - |
| 280 | 520 | 24,2 | 0,040 | 0,00 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 4,8 | 0,008 | - |
| 290 | 520 | 24,0 | 0,039 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 4,8 | 0,008 | - |
| 300 | 520 | 23,7 | 0,037 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 4,7 | 0,008 | - |
| 310 | 520 | 23,5 | 0,036 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 4,7 | 0,007 | - |
| 320 | 520 | 23,2 | 0,034 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 4,6 | 0,007 | - |
| 330 | 520 | 22,8 | 0,032 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 4,6 | 0,007 | - |
| 340 | 520 | 22,5 | 0,032 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 4,5 | 0,006 | - |
| 350 | 520 | 22,1 | 0,030 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,4 | 0,006 | - |
| 360 | 520 | 21,7 | 0,029 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,3 | 0,006 | - |
| 370 | 520 | 21,3 | 0,028 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,3 | 0,006 | - |
| 380 | 520 | 20,9 | 0,026 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,2 | 0,005 | - |
| 390 | 520 | 20,5 | 0,025 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,1 | 0,005 | - |
| 400 | 520 | 20,1 | 0,025 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 410 | 520 | 19,7 | 0,024 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,9 | 0,005 | - |
| 420 | 520 | 19,2 | 0,023 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 3,8 | 0,005 | - |
| 430 | 520 | 18,8 | 0,022 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 3,8 | 0,005 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 440 | 520 | 18,4 | 0,021 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 3,7 | 0,004 | - |
| 450 | 520 | 18,0 | 0,021 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,6 | 0,004 | - |
| 0 | 530 | 16,6 | 0,039 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 3,3 | 0,008 | - |
| 10 | 530 | 17,0 | 0,040 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 20 | 530 | 17,4 | 0,042 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 3,5 | 0,008 | - |
| 30 | 530 | 17,8 | 0,043 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | - |
| 40 | 530 | 18,2 | 0,045 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | - |
| 50 | 530 | 18,6 | 0,046 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 60 | 530 | 19,0 | 0,047 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,8 | 0,010 | - |
| 70 | 530 | 19,4 | 0,049 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,9 | 0,010 | - |
| 80 | 530 | 19,7 | 0,050 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,9 | 0,010 | - |
| 90 | 530 | 20,1 | 0,051 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | - |
| 100 | 530 | 20,5 | 0,052 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,1 | 0,010 | - |
| 110 | 530 | 20,9 | 0,052 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 4,2 | 0,011 | - |
| 120 | 530 | 21,2 | 0,052 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 4,2 | 0,011 | - |
| 130 | 530 | 21,5 | 0,052 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 4,3 | 0,011 | - |
| 140 | 530 | 21,9 | 0,051 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 4,4 | 0,011 | - |
| 150 | 530 | 22,2 | 0,051 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 4,4 | 0,010 | - |
| 160 | 530 | 22,4 | 0,050 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 4,5 | 0,010 | - |
| 170 | 530 | 22,7 | 0,050 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 4,5 | 0,010 | - |
| 180 | 530 | 22,9 | 0,049 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 4,6 | 0,010 | - |
| 190 | 530 | 23,1 | 0,048 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 4,6 | 0,010 | - |
| 200 | 530 | 23,2 | 0,047 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 4,6 | 0,010 | - |
| 210 | 530 | 23,3 | 0,046 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 4,7 | 0,009 | - |
| 220 | 530 | 23,4 | 0,045 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 4,7 | 0,009 | - |
| 230 | 530 | 23,5 | 0,044 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 4,7 | 0,009 | - |
| 240 | 530 | 23,5 | 0,043 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 4,7 | 0,009 | - |
| 250 | 530 | 23,4 | 0,042 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 4,7 | 0,009 | - |
| 260 | 530 | 23,3 | 0,041 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 4,7 | 0,008 | - |
| 270 | 530 | 23,2 | 0,040 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,6 | 0,008 | - |
| 280 | 530 | 23,1 | 0,039 | 0,00 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 4,6 | 0,008 | - |
| 290 | 530 | 22,9 | 0,038 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 4,6 | 0,008 | - |
| 300 | 530 | 22,7 | 0,036 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 4,5 | 0,007 | - |
| 310 | 530 | 22,5 | 0,035 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 4,5 | 0,007 | - |
| 320 | 530 | 22,2 | 0,033 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 4,4 | 0,007 | - |
| 330 | 530 | 21,9 | 0,031 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 4,4 | 0,006 | - |
| 340 | 530 | 21,6 | 0,030 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 4,3 | 0,006 | - |
| 350 | 530 | 21,2 | 0,029 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 4,2 | 0,006 | - |
| 360 | 530 | 20,9 | 0,027 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 4,2 | 0,006 | - |
| 370 | 530 | 20,5 | 0,026 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,1 | 0,005 | - |
| 380 | 530 | 20,2 | 0,025 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 390 | 530 | 19,8 | 0,025 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 400 | 530 | 19,4 | 0,024 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,9 | 0,005 | - |
| 410 | 530 | 19,0 | 0,023 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,8 | 0,005 | - |
| 420 | 530 | 18,6 | 0,022 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,7 | 0,005 | - |
| 430 | 530 | 18,2 | 0,021 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 3,6 | 0,004 | - |
| 440 | 530 | 17,8 | 0,021 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 | 3,6 | 0,004 | - |
| 450 | 530 | 17,4 | 0,020 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,5 | 0,004 | - |
| 0 | 540 | 16,2 | 0,038 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 3,2 | 0,008 | - |
| 10 | 540 | 16,5 | 0,039 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 3,3 | 0,008 | - |
| 20 | 540 | 16,9 | 0,041 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 30 | 540 | 17,3 | 0,042 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 3,5 | 0,008 | - |
| 40 | 540 | 17,6 | 0,043 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 3,5 | 0,009 | - |
| 50 | 540 | 18,0 | 0,044 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | - |
| 60 | 540 | 18,4 | 0,045 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 70 | 540 | 18,7 | 0,047 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 80 | 540 | 19,1 | 0,048 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,8 | 0,010 | - |
| 90 | 540 | 19,4 | 0,048 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,9 | 0,010 | - |
| 100 | 540 | 19,8 | 0,049 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | - |
| 110 | 540 | 20,1 | 0,050 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | - |
| 120 | 540 | 20,4 | 0,050 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 4,1 | 0,010 | - |
| 130 | 540 | 20,7 | 0,049 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 4,1 | 0,010 | - |
| 140 | 540 | 21,0 | 0,049 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 4,2 | 0,010 | - |
| 150 | 540 | 21,3 | 0,048 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 4,3 | 0,010 | - |
| 160 | 540 | 21,5 | 0,047 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 4,3 | 0,010 | - |
| 170 | 540 | 21,7 | 0,046 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 4,3 | 0,009 | - |
| 180 | 540 | 21,9 | 0,045 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 4,4 | 0,009 | - |
| 190 | 540 | 22,1 | 0,044 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 4,4 | 0,009 | - |
| 200 | 540 | 22,2 | 0,043 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 4,4 | 0,009 | - |
| 210 | 540 | 22,3 | 0,042 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 4,5 | 0,009 | - |
| 220 | 540 | 22,4 | 0,042 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 4,5 | 0,009 | - |
| 230 | 540 | 22,4 | 0,041 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 4,5 | 0,008 | - |
| 240 | 540 | 22,4 | 0,040 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 4,5 | 0,008 | - |
| 250 | 540 | 22,4 | 0,040 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,5 | 0,008 | - |
| 260 | 540 | 22,3 | 0,039 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,5 | 0,008 | - |
| 270 | 540 | 22,2 | 0,038 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 4,4 | 0,008 | - |
| 280 | 540 | 22,1 | 0,037 | 0,00 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 4,4 | 0,007 | - |
| 290 | 540 | 21,9 | 0,036 | 0,00 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 4,4 | 0,007 | - |
| 300 | 540 | 21,7 | 0,034 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 4,3 | 0,007 | - |
| 310 | 540 | 21,5 | 0,033 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 4,3 | 0,007 | - |
| 320 | 540 | 21,3 | 0,031 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 4,3 | 0,006 | - |
| 330 | 540 | 21,0 | 0,030 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 4,2 | 0,006 | - |
| 340 | 540 | 20,7 | 0,028 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 4,1 | 0,006 | - |
| 350 | 540 | 20,4 | 0,027 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 4,1 | 0,006 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 360 | 540 | 20,1 | 0,026 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 370 | 540 | 19,8 | 0,025 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 380 | 540 | 19,4 | 0,024 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,9 | 0,005 | - |
| 390 | 540 | 19,1 | 0,023 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,8 | 0,005 | - |
| 400 | 540 | 18,7 | 0,023 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 3,7 | 0,005 | - |
| 410 | 540 | 18,4 | 0,022 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,7 | 0,005 | - |
| 420 | 540 | 18,0 | 0,021 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,6 | 0,004 | - |
| 430 | 540 | 17,7 | 0,021 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,5 | 0,004 | - |
| 440 | 540 | 17,3 | 0,020 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,5 | 0,004 | - |
| 450 | 540 | 16,9 | 0,019 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,4 | 0,004 | - |
| 0 | 550 | 15,8 | 0,037 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 3,2 | 0,007 | - |
| 10 | 550 | 16,1 | 0,038 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 3,2 | 0,008 | - |
| 20 | 550 | 16,4 | 0,039 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 3,3 | 0,008 | - |
| 30 | 550 | 16,8 | 0,040 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 40 | 550 | 17,1 | 0,042 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 50 | 550 | 17,4 | 0,043 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,5 | 0,009 | - |
| 60 | 550 | 17,8 | 0,044 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | - |
| 70 | 550 | 18,1 | 0,044 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | - |
| 80 | 550 | 18,4 | 0,046 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 90 | 550 | 18,7 | 0,046 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 100 | 550 | 19,1 | 0,047 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 3,8 | 0,009 | - |
| 110 | 550 | 19,4 | 0,047 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 3,9 | 0,009 | - |
| 120 | 550 | 19,6 | 0,046 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 3,9 | 0,009 | - |
| 130 | 550 | 19,9 | 0,047 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 4,0 | 0,010 | - |
| 140 | 550 | 20,2 | 0,046 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 4,0 | 0,009 | - |
| 150 | 550 | 20,4 | 0,046 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 4,1 | 0,009 | - |
| 160 | 550 | 20,6 | 0,045 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 4,1 | 0,009 | - |
| 170 | 550 | 20,8 | 0,043 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 4,2 | 0,009 | - |
| 180 | 550 | 21,0 | 0,042 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 4,2 | 0,009 | - |
| 190 | 550 | 21,2 | 0,041 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 4,2 | 0,008 | - |
| 200 | 550 | 21,3 | 0,040 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 4,3 | 0,008 | - |
| 210 | 550 | 21,4 | 0,040 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 4,3 | 0,008 | - |
| 220 | 550 | 21,4 | 0,039 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 4,3 | 0,008 | - |
| 230 | 550 | 21,5 | 0,039 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 4,3 | 0,008 | - |
| 240 | 550 | 21,5 | 0,038 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,3 | 0,008 | - |
| 250 | 550 | 21,4 | 0,037 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,3 | 0,008 | - |
| 260 | 550 | 21,4 | 0,037 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,3 | 0,007 | - |
| 270 | 550 | 21,3 | 0,036 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,3 | 0,007 | - |
| 280 | 550 | 21,2 | 0,035 | 0,00 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 4,2 | 0,007 | - |
| 290 | 550 | 21,0 | 0,034 | 0,00 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 4,2 | 0,007 | - |
| 300 | 550 | 20,8 | 0,032 | 0,00 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 4,2 | 0,007 | - |
| 310 | 550 | 20,7 | 0,031 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 4,1 | 0,006 | - |
| 320 | 550 | 20,4 | 0,030 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 4,1 | 0,006 | - |
| 330 | 550 | 20,2 | 0,028 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 4,0 | 0,006 | - |
| 340 | 550 | 19,9 | 0,027 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 4,0 | 0,005 | - |
| 350 | 550 | 19,7 | 0,026 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 3,9 | 0,005 | - |
| 360 | 550 | 19,4 | 0,025 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 3,9 | 0,005 | - |
| 370 | 550 | 19,1 | 0,024 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 3,8 | 0,005 | - |
| 380 | 550 | 18,8 | 0,023 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,8 | 0,005 | - |
| 390 | 550 | 18,5 | 0,022 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,7 | 0,005 | - |
| 400 | 550 | 18,1 | 0,022 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,6 | 0,004 | - |
| 410 | 550 | 17,8 | 0,021 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,6 | 0,004 | - |
| 420 | 550 | 17,5 | 0,020 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,5 | 0,004 | - |
| 430 | 550 | 17,1 | 0,020 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,4 | 0,004 | - |
| 440 | 550 | 16,8 | 0,019 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,4 | 0,004 | - |
| 450 | 550 | 16,5 | 0,019 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,3 | 0,004 | - |
| 0 | 560 | 15,3 | 0,036 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 3,1 | 0,007 | - |
| 10 | 560 | 15,7 | 0,037 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 3,1 | 0,007 | - |
| 20 | 560 | 16,0 | 0,038 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 3,2 | 0,008 | - |
| 30 | 560 | 16,3 | 0,039 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 3,3 | 0,008 | - |
| 40 | 560 | 16,6 | 0,040 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,3 | 0,008 | - |
| 50 | 560 | 16,9 | 0,041 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 60 | 560 | 17,2 | 0,042 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 70 | 560 | 17,5 | 0,043 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,5 | 0,009 | - |
| 80 | 560 | 17,8 | 0,043 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | - |
| 90 | 560 | 18,1 | 0,044 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | - |
| 100 | 560 | 18,4 | 0,045 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 110 | 560 | 18,7 | 0,044 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 120 | 560 | 18,9 | 0,044 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 3,8 | 0,009 | - |
| 130 | 560 | 19,2 | 0,044 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 3,8 | 0,009 | - |
| 140 | 560 | 19,4 | 0,043 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 3,9 | 0,009 | - |
| 150 | 560 | 19,6 | 0,043 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 3,9 | 0,009 | - |
| 160 | 560 | 19,8 | 0,042 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 4,0 | 0,009 | - |
| 170 | 560 | 20,0 | 0,041 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 4,0 | 0,008 | - |
| 180 | 560 | 20,2 | 0,040 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 4,0 | 0,008 | - |
| 190 | 560 | 20,3 | 0,039 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 4,1 | 0,008 | - |
| 200 | 560 | 20,4 | 0,038 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 4,1 | 0,008 | - |
| 210 | 560 | 20,5 | 0,037 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 4,1 | 0,008 | - |
| 220 | 560 | 20,5 | 0,037 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 4,1 | 0,008 | - |
| 230 | 560 | 20,6 | 0,037 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 4,1 | 0,008 | - |
| 240 | 560 | 20,6 | 0,036 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 4,1 | 0,007 | - |
| 250 | 560 | 20,5 | 0,035 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,1 | 0,007 | - |
| 260 | 560 | 20,5 | 0,035 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 4,1 | 0,007 | - |
| 270 | 560 | 20,4 | 0,034 | 0,00 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 4,1 | 0,007 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 280 | 560 | 20,3 | 0,033 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 4,1 | 0,007 | - |
| 290 | 560 | 20,2 | 0,032 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 4,0 | 0,006 | - |
| 300 | 560 | 20,0 | 0,031 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 4,0 | 0,006 | - |
| 310 | 560 | 19,8 | 0,029 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 4,0 | 0,006 | - |
| 320 | 560 | 19,6 | 0,028 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 3,9 | 0,006 | - |
| 330 | 560 | 19,4 | 0,028 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 3,9 | 0,006 | - |
| 340 | 560 | 19,2 | 0,026 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 3,8 | 0,005 | - |
| 350 | 560 | 19,0 | 0,025 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 3,8 | 0,005 | - |
| 360 | 560 | 18,7 | 0,024 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 3,7 | 0,005 | - |
| 370 | 560 | 18,4 | 0,023 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 3,7 | 0,005 | - |
| 380 | 560 | 18,1 | 0,023 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,6 | 0,005 | - |
| 390 | 560 | 17,8 | 0,022 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,6 | 0,004 | - |
| 400 | 560 | 17,5 | 0,021 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,5 | 0,004 | - |
| 410 | 560 | 17,2 | 0,020 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,4 | 0,004 | - |
| 420 | 560 | 16,9 | 0,020 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,4 | 0,004 | - |
| 430 | 560 | 16,6 | 0,019 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,3 | 0,004 | - |
| 440 | 560 | 16,3 | 0,018 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,3 | 0,004 | - |
| 450 | 560 | 16,0 | 0,018 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 3,2 | 0,004 | - |
| 0 | 570 | 14,9 | 0,035 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 3,0 | 0,007 | - |
| 10 | 570 | 15,2 | 0,036 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 3,0 | 0,007 | - |
| 20 | 570 | 15,5 | 0,037 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 3,1 | 0,007 | - |
| 30 | 570 | 15,8 | 0,038 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 3,2 | 0,008 | - |
| 40 | 570 | 16,1 | 0,039 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,2 | 0,008 | - |
| 50 | 570 | 16,4 | 0,039 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,3 | 0,008 | - |
| 60 | 570 | 16,7 | 0,040 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,3 | 0,008 | - |
| 70 | 570 | 17,0 | 0,041 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 80 | 570 | 17,2 | 0,042 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 90 | 570 | 17,5 | 0,042 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,5 | 0,008 | - |
| 100 | 570 | 17,8 | 0,042 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | - |
| 110 | 570 | 18,0 | 0,043 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 3,6 | 0,009 | - |
| 120 | 570 | 18,3 | 0,042 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 3,7 | 0,009 | - |
| 130 | 570 | 18,5 | 0,042 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 3,7 | 0,008 | - |
| 140 | 570 | 18,7 | 0,041 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 3,7 | 0,008 | - |
| 150 | 570 | 18,9 | 0,040 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | - |
| 160 | 570 | 19,1 | 0,040 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | - |
| 170 | 570 | 19,2 | 0,039 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 3,8 | 0,008 | - |
| 180 | 570 | 19,4 | 0,038 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 3,9 | 0,008 | - |
| 190 | 570 | 19,5 | 0,037 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 3,9 | 0,008 | - |
| 200 | 570 | 19,6 | 0,036 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 3,9 | 0,007 | - |
| 210 | 570 | 19,7 | 0,036 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 3,9 | 0,007 | - |
| 220 | 570 | 19,7 | 0,035 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 3,9 | 0,007 | - |
| 230 | 570 | 19,7 | 0,034 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 3,9 | 0,007 | - |
| 240 | 570 | 19,7 | 0,034 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 3,9 | 0,007 | - |
| 250 | 570 | 19,7 | 0,034 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 3,9 | 0,007 | - |
| 260 | 570 | 19,7 | 0,033 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 3,9 | 0,007 | - |
| 270 | 570 | 19,6 | 0,032 | 0,00 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 3,9 | 0,007 | - |
| 280 | 570 | 19,5 | 0,031 | 0,00 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 3,9 | 0,006 | - |
| 290 | 570 | 19,4 | 0,030 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 3,9 | 0,006 | - |
| 300 | 570 | 19,2 | 0,029 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 3,8 | 0,006 | - |
| 310 | 570 | 19,1 | 0,028 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 3,8 | 0,006 | - |
| 320 | 570 | 18,9 | 0,028 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 3,8 | 0,006 | - |
| 330 | 570 | 18,7 | 0,026 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 3,7 | 0,005 | - |
| 340 | 570 | 18,5 | 0,025 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 3,7 | 0,005 | - |
| 350 | 570 | 18,3 | 0,024 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 3,7 | 0,005 | - |
| 360 | 570 | 18,0 | 0,023 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 3,6 | 0,005 | - |
| 370 | 570 | 17,8 | 0,023 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 3,6 | 0,005 | - |
| 380 | 570 | 17,5 | 0,022 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 3,5 | 0,004 | - |
| 390 | 570 | 17,3 | 0,021 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,5 | 0,004 | - |
| 400 | 570 | 17,0 | 0,020 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,4 | 0,004 | - |
| 410 | 570 | 16,7 | 0,020 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,3 | 0,004 | - |
| 420 | 570 | 16,4 | 0,019 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,3 | 0,004 | - |
| 430 | 570 | 16,1 | 0,018 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,2 | 0,004 | - |
| 440 | 570 | 15,8 | 0,018 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,2 | 0,004 | - |
| 450 | 570 | 15,6 | 0,017 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,1 | 0,004 | - |
| 0 | 580 | 14,6 | 0,034 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 2,9 | 0,007 | - |
| 10 | 580 | 14,8 | 0,035 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 3,0 | 0,007 | - |
| 20 | 580 | 15,1 | 0,036 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 3,0 | 0,007 | - |
| 30 | 580 | 15,4 | 0,036 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 3,1 | 0,007 | - |
| 40 | 580 | 15,6 | 0,037 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,1 | 0,008 | - |
| 50 | 580 | 15,9 | 0,038 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,2 | 0,008 | - |
| 60 | 580 | 16,2 | 0,039 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,2 | 0,008 | - |
| 70 | 580 | 16,4 | 0,039 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,3 | 0,008 | - |
| 80 | 580 | 16,7 | 0,040 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,3 | 0,008 | - |
| 90 | 580 | 16,9 | 0,040 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 100 | 580 | 17,2 | 0,040 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 110 | 580 | 17,4 | 0,040 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 3,5 | 0,008 | - |
| 120 | 580 | 17,6 | 0,040 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 3,5 | 0,008 | - |
| 130 | 580 | 17,8 | 0,040 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 3,6 | 0,008 | - |
| 140 | 580 | 18,0 | 0,039 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 3,6 | 0,008 | - |
| 150 | 580 | 18,2 | 0,038 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 3,6 | 0,008 | - |
| 160 | 580 | 18,4 | 0,037 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 3,7 | 0,008 | - |
| 170 | 580 | 18,5 | 0,037 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 3,7 | 0,008 | - |
| 180 | 580 | 18,6 | 0,036 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 3,7 | 0,007 | - |
| 190 | 580 | 18,7 | 0,035 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 3,7 | 0,007 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 200 | 580 | 18,8 | 0,034 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 3,8 | 0,007 | - |
| 210 | 580 | 18,9 | 0,034 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 3,8 | 0,007 | - |
| 220 | 580 | 18,9 | 0,033 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 3,8 | 0,007 | - |
| 230 | 580 | 19,0 | 0,033 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 3,8 | 0,007 | - |
| 240 | 580 | 19,0 | 0,033 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,8 | 0,007 | - |
| 250 | 580 | 19,0 | 0,032 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 3,8 | 0,007 | - |
| 260 | 580 | 18,9 | 0,031 | 0,00 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 3,8 | 0,006 | - |
| 270 | 580 | 18,8 | 0,031 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 3,8 | 0,006 | - |
| 280 | 580 | 18,8 | 0,030 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 3,8 | 0,006 | - |
| 290 | 580 | 18,7 | 0,029 | 0,00 | 0,3 | 0,004 | 0,00 | 3,7 | 0,006 | - |
| 300 | 580 | 18,5 | 0,029 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 3,7 | 0,006 | - |
| 310 | 580 | 18,4 | 0,027 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 3,7 | 0,006 | - |
| 320 | 580 | 18,2 | 0,026 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 3,6 | 0,005 | - |
| 330 | 580 | 18,0 | 0,025 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 3,6 | 0,005 | - |
| 340 | 580 | 17,8 | 0,024 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 3,6 | 0,005 | - |
| 350 | 580 | 17,6 | 0,023 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 3,5 | 0,005 | - |
| 360 | 580 | 17,4 | 0,023 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 3,5 | 0,005 | - |
| 370 | 580 | 17,2 | 0,022 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 3,4 | 0,004 | - |
| 380 | 580 | 17,0 | 0,021 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 3,4 | 0,004 | - |
| 390 | 580 | 16,7 | 0,020 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,3 | 0,004 | - |
| 400 | 580 | 16,5 | 0,019 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,3 | 0,004 | - |
| 410 | 580 | 16,2 | 0,019 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,2 | 0,004 | - |
| 420 | 580 | 15,9 | 0,018 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,2 | 0,004 | - |
| 430 | 580 | 15,7 | 0,018 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,1 | 0,004 | - |
| 440 | 580 | 15,4 | 0,017 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,1 | 0,004 | - |
| 450 | 580 | 15,1 | 0,017 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,0 | 0,003 | - |
| 0 | 590 | 14,2 | 0,033 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 2,8 | 0,007 | - |
| 10 | 590 | 14,4 | 0,033 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 2,9 | 0,007 | - |
| 20 | 590 | 14,7 | 0,034 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 2,9 | 0,007 | - |
| 30 | 590 | 14,9 | 0,035 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 3,0 | 0,007 | - |
| 40 | 590 | 15,2 | 0,036 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,0 | 0,007 | - |
| 50 | 590 | 15,4 | 0,036 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,1 | 0,007 | - |
| 60 | 590 | 15,7 | 0,037 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,1 | 0,008 | - |
| 70 | 590 | 15,9 | 0,038 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,2 | 0,008 | - |
| 80 | 590 | 16,2 | 0,038 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,2 | 0,008 | - |
| 90 | 590 | 16,4 | 0,039 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,3 | 0,008 | - |
| 100 | 590 | 16,6 | 0,038 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 3,3 | 0,008 | - |
| 110 | 590 | 16,8 | 0,038 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 120 | 590 | 17,0 | 0,037 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 130 | 590 | 17,2 | 0,038 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 3,4 | 0,008 | - |
| 140 | 590 | 17,4 | 0,037 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 3,5 | 0,008 | - |
| 150 | 590 | 17,6 | 0,036 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 3,5 | 0,007 | - |
| 160 | 590 | 17,7 | 0,035 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 3,5 | 0,007 | - |
| 170 | 590 | 17,8 | 0,034 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 3,6 | 0,007 | - |
| 180 | 590 | 18,0 | 0,035 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 3,6 | 0,007 | - |
| 190 | 590 | 18,0 | 0,034 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 3,6 | 0,007 | - |
| 200 | 590 | 18,1 | 0,033 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 3,6 | 0,007 | - |
| 210 | 590 | 18,2 | 0,032 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 3,6 | 0,007 | - |
| 220 | 590 | 18,2 | 0,031 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 3,6 | 0,006 | - |
| 230 | 590 | 18,3 | 0,031 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 3,7 | 0,006 | - |
| 240 | 590 | 18,3 | 0,031 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 3,7 | 0,006 | - |
| 250 | 590 | 18,2 | 0,030 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,6 | 0,006 | - |
| 260 | 590 | 18,2 | 0,030 | 0,00 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 3,6 | 0,006 | - |
| 270 | 590 | 18,1 | 0,029 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 3,6 | 0,006 | - |
| 280 | 590 | 18,1 | 0,028 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 3,6 | 0,006 | - |
| 290 | 590 | 18,0 | 0,027 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 3,6 | 0,006 | - |
| 300 | 590 | 17,8 | 0,027 | 0,00 | 0,2 | 0,003 | 0,00 | 3,6 | 0,005 | - |
| 310 | 590 | 17,7 | 0,026 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 3,5 | 0,005 | - |
| 320 | 590 | 17,6 | 0,025 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 3,5 | 0,005 | - |
| 330 | 590 | 17,4 | 0,024 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 3,5 | 0,005 | - |
| 340 | 590 | 17,2 | 0,024 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 3,4 | 0,005 | - |
| 350 | 590 | 17,0 | 0,023 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 3,4 | 0,005 | - |
| 360 | 590 | 16,8 | 0,022 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 3,4 | 0,004 | - |
| 370 | 590 | 16,6 | 0,021 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 3,3 | 0,004 | - |
| 380 | 590 | 16,4 | 0,020 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 3,3 | 0,004 | - |
| 390 | 590 | 16,2 | 0,019 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 3,2 | 0,004 | - |
| 400 | 590 | 15,9 | 0,019 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,2 | 0,004 | - |
| 410 | 590 | 15,7 | 0,018 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,1 | 0,004 | - |
| 420 | 590 | 15,5 | 0,018 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,1 | 0,004 | - |
| 430 | 590 | 15,2 | 0,017 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,0 | 0,004 | - |
| 440 | 590 | 15,0 | 0,017 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,0 | 0,003 | - |
| 450 | 590 | 14,7 | 0,016 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 2,9 | 0,003 | - |
| 0 | 600 | 13,8 | 0,032 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 2,8 | 0,006 | - |
| 10 | 600 | 14,1 | 0,033 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 2,8 | 0,007 | - |
| 20 | 600 | 14,3 | 0,033 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 2,9 | 0,007 | - |
| 30 | 600 | 14,5 | 0,034 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 | 2,9 | 0,007 | - |
| 40 | 600 | 14,8 | 0,035 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 | 3,0 | 0,007 | - |
| 50 | 600 | 15,0 | 0,035 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,0 | 0,007 | - |
| 60 | 600 | 15,2 | 0,036 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,0 | 0,007 | - |
| 70 | 600 | 15,4 | 0,036 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 | 3,1 | 0,007 | - |
| 80 | 600 | 15,7 | 0,036 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,1 | 0,007 | - |
| 90 | 600 | 15,9 | 0,036 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 3,2 | 0,007 | - |
| 100 | 600 | 16,1 | 0,037 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 3,2 | 0,008 | - |
| 110 | 600 | 16,3 | 0,037 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 3,3 | 0,007 | - |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | tlenki azotu jako NO2 | | | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr., % 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr., % 200 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr., % - |
| 120 | 600 | 16,5 | 0,036 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 3,3 | 0,007 | - |
| 130 | 600 | 16,6 | 0,035 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 3,3 | 0,007 | - |
| 140 | 600 | 16,8 | 0,036 | 0,00 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 3,4 | 0,007 | - |
| 150 | 600 | 16,9 | 0,035 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 3,4 | 0,007 | - |
| 160 | 600 | 17,1 | 0,034 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 3,4 | 0,007 | - |
| 170 | 600 | 17,2 | 0,033 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 3,4 | 0,007 | - |
| 180 | 600 | 17,3 | 0,032 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 3,5 | 0,007 | - |
| 190 | 600 | 17,4 | 0,032 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 3,5 | 0,007 | - |
| 200 | 600 | 17,5 | 0,031 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 3,5 | 0,006 | - |
| 210 | 600 | 17,5 | 0,031 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 3,5 | 0,006 | - |
| 220 | 600 | 17,6 | 0,030 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 3,5 | 0,006 | - |
| 230 | 600 | 17,6 | 0,029 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 3,5 | 0,006 | - |
| 240 | 600 | 17,6 | 0,029 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 3,5 | 0,006 | - |
| 250 | 600 | 17,6 | 0,029 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 3,5 | 0,006 | - |
| 260 | 600 | 17,5 | 0,028 | 0,00 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 3,5 | 0,006 | - |
| 270 | 600 | 17,5 | 0,028 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 3,5 | 0,006 | - |
| 280 | 600 | 17,4 | 0,027 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 3,5 | 0,005 | - |
| 290 | 600 | 17,3 | 0,027 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 3,5 | 0,005 | - |
| 300 | 600 | 17,2 | 0,026 | 0,00 | 0,2 | 0,003 | 0,00 | 3,4 | 0,005 | - |
| 310 | 600 | 17,1 | 0,025 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 3,4 | 0,005 | - |
| 320 | 600 | 17,0 | 0,024 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 3,4 | 0,005 | - |
| 330 | 600 | 16,8 | 0,023 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 3,4 | 0,005 | - |
| 340 | 600 | 16,6 | 0,023 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 3,3 | 0,005 | - |
| 350 | 600 | 16,5 | 0,022 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 3,3 | 0,004 | - |
| 360 | 600 | 16,3 | 0,021 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 3,3 | 0,004 | - |
| 370 | 600 | 16,1 | 0,020 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 3,2 | 0,004 | - |
| 380 | 600 | 15,9 | 0,019 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 3,2 | 0,004 | - |
| 390 | 600 | 15,7 | 0,019 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 3,1 | 0,004 | - |
| 400 | 600 | 15,5 | 0,018 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 3,1 | 0,004 | - |
| 410 | 600 | 15,2 | 0,018 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 3,0 | 0,004 | - |
| 420 | 600 | 15,0 | 0,017 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,0 | 0,003 | - |
| 430 | 600 | 14,8 | 0,017 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 3,0 | 0,003 | - |
| 440 | 600 | 14,6 | 0,016 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 2,9 | 0,003 | - |
| 450 | 600 | 14,3 | 0,016 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 | 2,9 | 0,003 | - |