



LEGENDA:

- izolinie stężeń maksymalnych
- izolinie stężeń średniorocznych
- lokalizacja punktów obliczeniowych
- teren przedmiotowej turbiny
- częstotliwość występowania stężeń większych niż poziomy odniesienia [%] w okresie roku
- okresy nie występują
- pomiędzy 0 a 0,2% czasu w ciągu roku
- powyżej 0,2% czasu w ciągu roku

Dopuszczalne wartości stężeń w odniesieniu do okresu:

- godziny (D1) - 200 ug/m3
- roku (Da) - 40 ug/m3

Dwutlenek azotu

Jednostka projektowa: ECOPLAN ECOPLAN Ryszard Kowalczyk 45-010 Opole ul. Szpitalna 3/9 www.ecoplan.pl ecoplan@ecoplan.pl tel./fax (0-77) 4566516		Numer załącznika: 7.5-1
Zleceniodawca:	Zamierzenie budowlane:	BUDOWA TURBINY WIATROWEJ W LOKALIZACJI "OKRĄGLE"
Skala: 1:3 100	Tytuł opracowania: RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA BUDOWIE TURBINY WIATROWEJ W LOKALIZACJI "OKRĄGLE"	
Nazwa rysunku: MAPA ROZKŁADU STĘŻEŃ MAKSYMALNYCH, ŚREDNOROCZNYCH ORAZ CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA PRZEKROCZEŃ STĘŻEŃ DOPUSZCZALNYCH ZANIECZYSZCZEN ATMOSFERYCZNYCH W OTOCZENIU INWESTYCJI		
Funkcja: specjalista	Tytuł, imię i nazwisko: mgr inż. Marcin Garbiec	Specjalność: ochrona powietrza
konsultacje	mgr inż. Jarosław Kowalczyk	ochrona powietrza