









LEGENDA:

-  izolinie stężeń maksymalnych
-  izolinie stężeń średniorocznych
-  lokalizacja punktów obliczeniowych
-  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) - 280 ug/m3

- roku (Da) - 40 ug/m3

 teren przedmiotowej turbiny

**Pył PM 10**

Jednostka projektowa: <b>ECOPLAN</b> ECOPLAN Ryszard Kowalczyk 45-010 Opole ul. Szpitalna 3/9 www.ecoplan.pl ecoplan@ecoplan.pl tel./fax (0-77) 4566516		Numer załącznika: <b>7.5-4</b>
Zleceniodawca:	Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA TURBINY WIATROWEJ W LOKALIZACJI "OKRĄGLE"</b>	
Skala: <b>1:3 100</b>	Tytuł opracowania: <b>RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA BUDOWIE TURBINY WIATROWEJ W LOKALIZACJI "OKRĄGLE"</b>	
Nazwa rysunku: MAPA ROZKŁADU STĘŻEŃ MAKSYMALNYCH, ŚREDNIOROZNYCH ORAZ CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA PRZEKROCZEŃ STĘŻEŃ DOPUSZCZALNYCH ZANIECZYSZCZENIA ATMOSFERYCZNYCH W OTOCZENIU INWESTYCJI		
Funkcja: specjalista	Tytuł, imię i nazwisko: mgr inż. Marcin Garbiec	Specjalność: ochrona powietrza
konsultacje	mgr inż. Jarosław Kowalczyk	ochrona powietrza