











LEGENDA:

-  izolinie stężeń maksymalnych
-  izolinie stężeń średniorocznych
-  lokalizacja punktów obliczeniowych
-  częstotliwość występowania stężeń większych niż poziomy odniesienia [%] w okresie roku
-  >0.2
-  0 - 0.2
-  0
-  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: ECOPLAN ECOPLAN Ryszard Kowalczyk 45-010 Opole ul. Szpitalna 3/9 www.ecoplan.pl ecoplan@ecoplan.pl tel./fax (0-77) 4566516		Numer załącznika: 7.5-4
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, 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