











LEGENDA:

-  izolinie stężeń maksymalnych
-  izolinie stężeń średniorocznych
-  lokalizacja punktów obliczeniowych częstości 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:

- węglowodory alifatyczne
 - godziny (D1) - 3000 ug/m3
 - roku (Da) - 1000 ug/m3
- węglowodory aromatyczne
 - godziny (D1) - 1000 ug/m3
 - roku (Da) - 43 ug/m3
-  teren przedmiotowej turbiny

Węglowodory

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