









LEGENDA:

-  izolinie stężeń maksymalnych
-  izolinie stężeń średniorocznych
-  lokalizacja punktów obliczeniowych częstotliwości 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 przykładowej turbiny
-  zabudowa mieszkaniowa

Węglowodory

Jednostka projektowa: ECO PLAN 45-010 Opole ul. Szpitalna 3/9 www.ecoplan.pl ecoplan@ecoplan.pl tel./fax (0-77) 4566516		Numer załącznika: 7.5-3
Zlecający: EKO ENERGIA Józef Pawlikowski-Bulczyk i Wspólnicy Sp. K. 34-424 SZAFŁARY, Osiedle Nowe 20	Zamierzenie budowlane: ZESPÓŁ TURBIN WIATROWYCH "ZARZECZE JELENIEWSKIE" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
Skala: 1:3 200	Tytuł opracowania: RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA BUDOWIE ZESPOŁU TURBIN WIATROWYCH "ZARZECZE JELENIEWSKIE" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
Nazwa rysunku: MAPA ROZKŁADU STĘŻEŃ MAKSYMALNYCH, ŚREDNIOROZCZNYCH 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