



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		ECOPLAN Ryszard Kowalczyk 45-010 Opole ul. Szpitalna 3/9 www.ecoplan.pl ecoplan@ecoplan.pl tel./fax (0-77) 4566516	Numer załącznika: 7.5-3
Zlecienniodawca: EKO ENERGIA Józef Pawlikowski-Bulczyk i Wspólnicy Sp. K. 34-424 SZAFLARY, Osiedle Nowe 20		Zamierzenie budowlane: ZESPÓŁ TURBIN WIATROWYCH "MALESOWIZNA" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
Skala: 1:3 400	Tytuł opracowania: RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA BUDOWIE ZESPOŁU TURBIN WIATROWYCH "MALESOWIZNA" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
Nazwa rysunku: MAPA ROZKŁADU STĘŻEŃ MAKSYMALNYCH, ŚREDNIOROZCZNYCH, ORAZ CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA PRZEKROCZEŃ STĘŻEŃ DOPUSZCZALNYCH ZANIECZYSZCZENIA ATMOSFERYCZNYCH W OTOCZENIU INWESTYCJI			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność:	
specjalista	mgr inż. Marcin Garbiec	ochrona powietrza	
konsultacje	mgr inż. Jarosław Kowalczyk	ochrona powietrza	