



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:

- godziny (D1) - 30 000 ug/m3

- brak standardu

teren przykładowej turbiny

zabudowa mieszkaniowa

Tlenek węgla

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: 7.5-2
Zlecienniodawca: EKO ENERGIA Józef Pawlikowski-Bulczyk i Wspólnicy Sp. K. 34-424 SZAFLARY, Osiedle Nowe 20		Zamierzenie budowlane: 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, ŚRĘDNIOROCZNYCH 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	