



LEGENDA:

izolinie stężeń maksymalnych

izolinie stężeń średniorocznych

lokalizacja punktów obliczeniowych częściej występowania stężeń większych niż poziomy odniesienia [%] w okresie roku

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) - 200 ug/m³

- roku (Da) - 40 ug/m³

teren przykładowej turbiny

zabudowa mieszkaniowa

Dwutlenek azotu	
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
Zlecienniodawca: EKO ENERGIA Józef Pawlikowski-Bulczyk i Wspólnicy Sp. K. 34-424 SZAFŁARY, Osiedle Nowe 20	Numer załącznika: 7.5-1
Skala: 1:3 200	Zamierzenie budowlane: ZESPÓŁ TURBIN WIATROWYCH "ZARZECZE JELENIEWSKIE" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
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, ŚRĘDNIOROZCZNYCH 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