



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

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: 7.5-1
Zlecający: EKO ENERGIA Józef Pawlikowski-Bulczyk i Wspólnicy Sp. K. 34-424 SZAFŁARY, 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, ŚREDNIOROCZNYCH, 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	

Tlenek węgla