



LEGENDA:

- izolinie stężeń maksymalnych
- izolinie stężeń średniorocznych
- lokalizacja punktów obliczeniowych
- >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:

PM 10

- godziny (D1) - 280 ug/m3
- roku (Da) - 40 ug/m3

PM 2.5

- brak standardu
- roku (Da) - 20 ug/m3

- teren przykładowej turbiny
- zabudowa mieszkaniowa

<p>Pył zawieszony</p> <p>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</p>		Numer załącznika: 7.5-4
		Zamierzenie budowlane: ZESPÓŁ TURBIN WIATROWYCH "MALESOWIZNA" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
Zlecieniodawca: EKO ENERGIA Józef Pawlikowski-Bulczyk i Wspólnicy Sp. K. 34-424 SZAFLARY, Osiedle Nowe 20	Tytuł opracowania: RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA BUDOWIE ZESPOŁU TURBIN WIATROWYCH "MALESOWIZNA" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
Skala: 1:3 400	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