










LEGENDA:

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

- PM 10**
- godziny (D1) - 280 ug/m<sup>3</sup>
- roku (Da) - 40 ug/m<sup>3</sup>
- PM 2.5**
- brak standardu
- roku (Da) - 20 ug/m<sup>3</sup>
-  teren przykładowej turbiny
-  zabudowa mieszkaniowa

**Pył zawieszony**

Jednostka projektowa: <b>ECO PLAN</b> ECOPLAN Ryszard Kowalczyk 45-010 Opole ul. Szpitalna 3/9 www.ecoplan.pl ecoplan@ecoplan.pl tel./fax (0-77) 4566516		Numer załącznika: <b>7.5-4</b>
Zleceniodawca: EKO ENERGIA Józef Pawlikowski-Bulczyk i Wspólnicy Sp. K. 34-424 SZAFŁARY, Osiedle Nowe 20		Zamierzenie budowlane: <b>ZARZECZE JELENIEWSKIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ</b>
Skala: 1:3 200	Tytuł opracowania: <b>RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA BUDOWIE ZESPOŁU TURBIN WIATROWYCH "ZARZECZE JELENIEWSKIE" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ</b>	
Nazwa rysunku: MAPA ROZKŁADU STĘŻEN MÁKSÝMALNYCH, ŚREDNIOROCZNYCH ORAZ CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA PRZEKROCZEŃ STĘŻEŃ DOPUSZCZALNYCH ZANIECZYSZCZENIA ATMOSFERYCZNYCH W OTOCZENIU INWESTYCJI		
Funkcja: specjalista konsultacje	Tytuł, imię i nazwisko: mgr inż. Marcin Garbiec mgr inż. Jarosław Kowalczyk	Specjalność: ochrona powietrza ochrona powietrza