




LEGENDA:

obszary gdzie wielkość opadu pyłu jest mniejsza, bądź większa niż 200g/m.kw. w okresie roku.

-  powyżej 200 gramów na metr kwadratowy na rok
-  poniżej 200 gramów na metr kwadratowy na rok

 teren przykładowej turbiny

 zabudowa mieszkaniowa

Pył ogółem

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: 7.5-5
Zlecienniodawca: EKO ENERGIA Józef Pawlikowski-Bulczyk i Wspólnicy Sp. K. 34-424 SZAFLARY, Osiedle Nowe 20		Zamierzenie budowlane: ZESPÓŁ TURBIN WIATROWYCH "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 STEŻEN MAKSYMALNYCH, ŚREDNIOROCZNYCH ORAZ CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA PRZEKROCZEŃ STEŻEŃ DOPUSZCZALNYCH ZANIECZYSZCZENIA ATMOSFERYCZNYCH W OTOCZENIU INWESTYCJI			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność:
specjalista	mgr inż. Marcin Garbiec		ochrona powietrza
konsultacje	mgr inż. Jarosław Kowalczyk		ochrona powietrza