




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

Pył ogółem

Jednostka projektowa: ECOPLAN ® 45-010 Opole ul. Szpitalna 3/9 www.ecoplan.pl ecoplan@ecoplan.pl tel./fax (0-77) 4566516		Numer załącznika: 7.5-5	
Zleceniodawca:		Zamierzenie budowlane: BUDOWA TURBINY WIAKROWEJ W LOKALIZACJI "OKRĄGLE"	
Skala: 1:3 100	Tytuł opracowania: RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA BUDOWIE TURBINY WIAKROWEJ W LOKALIZACJI "OKRĄGLE"		
Nazwa rysunku: MAPA ROZKŁADU STEŻEN MAKSYMALNYCH, ŚREDNIOROCZNYCH, ORAZ CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA PRZEKROCZEŃ STEŻEN DOPUSZCZALNYCH ZANIECZYSZCZEN ATMOSFERYCZNYCH W OTOCZENIU INWESTYCJI			
Funkcja: specjalista	Tytuł, imię i nazwisko: mgr inż. Marcin Garbiec	Specjalność: ochrona powietrza	
konsultacje	Tytuł, imię i nazwisko: mgr inż. Jarosław Kowalczyk	Specjalność: ochrona powietrza	