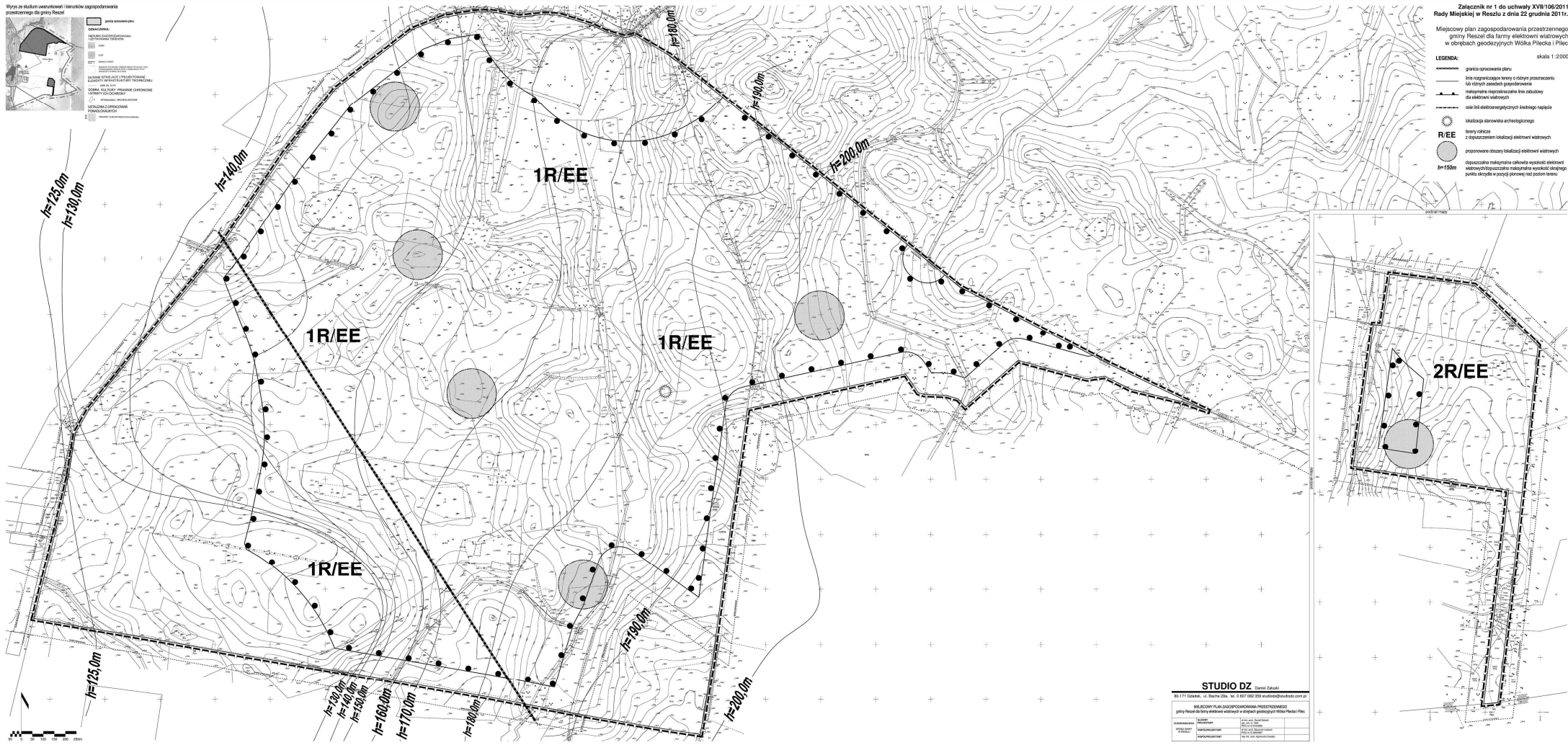
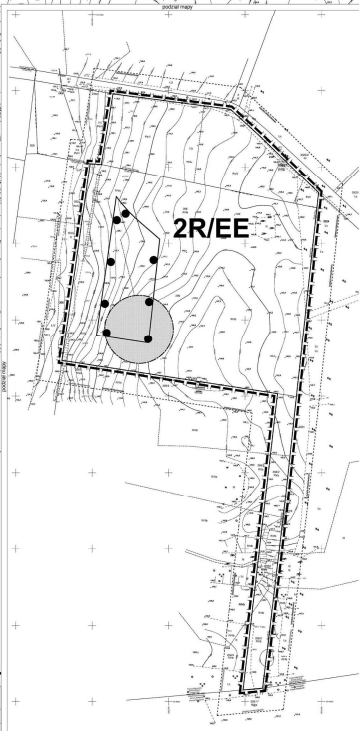


Wzrost w składowaniu uwzględniając kierunki przepływu powietrza



Załącznik nr 1 do uchwały XVII/106/2011 Rady Miejskiej w Reszlu z dnia 22 grudnia 2011r.
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Reszel dla farmy elektrowni wiatrowych w wólcach geodezyjnych Wólka Plecka I i Plec

- skala 1:2000
- LEGENDA:**
- granica opracowania planu
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
 - maksymalne nieprzekraczalna linie zabudowy dla elektrowni wiatrowych
 - ościeżki linii elektroenergetycznych średniego napięcia
 - lokalizacja stacjonarnych akustykogramów
 - linie wiatru z doposażeniem lokalizacji elektrowni wiatrowych
 - proponowane obszary lokalizacji elektrowni wiatrowych
 - doposażona maksymalna całkowita wysokość elektrowni wiatrowych (maksymalna wysokość wzniesienia punktu skrzydła w pozycji porostu nad poziom terenu)
 - h=150m



STUDIO DZ Daniel Kozłowski

80-171 Szachów, ul. Bałcha 20A, tel. 0 607 002 299 studio@studio-dz.com.pl

Wzrost w składowaniu uwzględniając kierunki przepływu powietrza

gminy Reszel dla farmy elektrowni wiatrowych w wólcach geodezyjnych Wólka Plecka I i Plec

Autoryzacja:	Projektant:	Projektant:
Wzrost w składowaniu uwzględniając kierunki przepływu powietrza	Wzrost w składowaniu uwzględniając kierunki przepływu powietrza	Wzrost w składowaniu uwzględniając kierunki przepływu powietrza
Wzrost w składowaniu uwzględniając kierunki przepływu powietrza	Wzrost w składowaniu uwzględniając kierunki przepływu powietrza	Wzrost w składowaniu uwzględniając kierunki przepływu powietrza