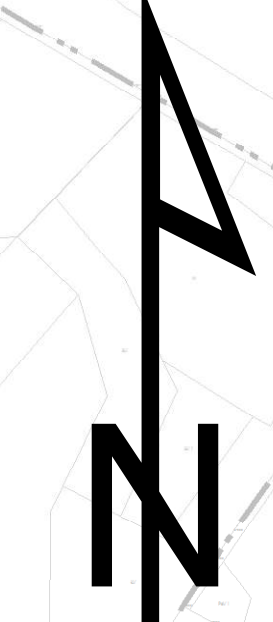


**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI OBRĘBÓW GRABIEC, ŻYTOWO, JEŻEWO, KĘSICE, MAKOMAZY, OSTROWY, REKOWO, KRAJEWICE MAŁE, KRAJEWICE DUŻE, MAJKI MAŁE, SŁUPIA, GUTOWO GÓRKI, GOŁOCIN, CHABOWO ŚWINIARY, SZUMANIE, MANKOWO, KOSMACZEWO, KOWALEWO NOWE W GMINIE ZAWIDZ**

1:5 000  
0 100 200 300 400 metrów  
Orginalny rysunek planu miejscowego wykonany w skali 1:2000



- Ustalenia planu:**
- granica obszaru objętego planem
  - linia rozgraniczająca tereny o różnym sposobie użytkowania
- Symbolne przeznaczenia terenu:**
- U – tereny zabudowy usługowej
  - UK – tereny zabudowy usługowej – usługi sakralne
  - P – tereny obiektów produkcyjnych
  - RM1 – tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych i ogrodniczych z dopuszczoną zabudową usługową
  - RM2 – tereny rozproszone zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych
  - RM3 – tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych
  - MW – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
  - R – tereny rolnicze
  - RW – tereny rolnicze z zakazem zabudowy
  - RE – tereny rolnicze obrzeży dolinnych
  - ZL – tereny lasów
  - ZC – tereny cmentarzy
  - WS – tereny wód płynących
  - W – tereny wód otwartych
  - KDOP – tereny dróg, główna ruchu przyspieszonego
  - KDL – tereny dróg publicznych, lokalnych
  - KDD – tereny dróg publicznych, dojazdowych
  - KDW1 – tereny istniejących dróg wewnętrznych
  - KDW2 – tereny projektowanych dróg wewnętrznych do obsługi elektrowni wiatrowych oraz przyległych terenów rolnych
  - KDW3 – tereny powiększenia istniejących dróg do obsługi elektrowni wiatrowych oraz przyległych terenów rolnych
  - IE – tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą
  - IG – tereny infrastruktury technicznej – gazownictwa
  - nieprzekraczalne linie zabudowy
  - granica obszarów o dopuszczalnym natężeniu hałasu przekraczającym 45 dB w nocy i 55 dB w dzień
  - projektowana podziemna kablowa linia elektroenergetyczna 110kV
  - strefa techniczna kablowej linii elektroenergetycznej 110 kV
- Oznaczenia o charakterze informacyjnym**
- granice administracyjne gminy
  - granice obszarów ewidencyjnych
  - [Symbol] obszary zniekształcone
  - [Symbol] granice użytków ekologicznych
  - [Symbol] granica obszaru objętego ochroną na podstawie wpisu do Rejestru Zabytków
  - [Symbol] granica obszaru wpisanego do gminnej ewidencji zabytków
  - [Symbol] lokalizacja obiektu wpisanego do Rejestru Zabytków
  - [Symbol] lokalizacja stanowisk archeologicznych
  - [Symbol] strefa ochrony sanitarnej wokół cmentarza
  - [Symbol] gazociąg wysokiego ciśnienia DN1400 "Jama"
  - [Symbol] strefa kontrolowana gazociągu wysokiego ciśnienia DN1400 "Jama"
  - [Symbol] lokalizacja istniejących elektrowni wiatrowych

- Objaśnienia do prognozy**
- granica opracowania
  - Prognozowane, sumaryczne oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska
  - silnie pozytywne oddziaływanie
  - pozytywne oddziaływanie
  - brak znikom oddziaływanie
  - negatywne oddziaływanie
  - potencjalnie znaczące oddziaływanie
- Elementy przestrzenne o szczególnym wpływie na środowisko**
- oddziaływanie pozytywne
  - tereny zielone
  - tereny o niskim poziomie
  - oddziaływanie negatywne
  - droga krajowa nr 10
  - gazociąg tranzytowy z strefą kontrolną, oraz stacja zaworowo-upustowa
  - stacja gazu w Makomazy
  - elektrownie wiatrowe w Rekowo
  - projektowany zespół elektrowni wiatrowych "Zawidz"
- granica obszarów o dopuszczalnym natężeniu hałasu przekraczającym 45 dB w nocy i 55 dB w dzień

TYTUŁ OPRACOWANIA	PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI OBRĘBÓW GRABIEC, ŻYTOWO, JEŻEWO, KĘSICE, MAKOMAZY, OSTROWY, REKOWO, KRAJEWICE MAŁE, KRAJEWICE DUŻE, MAJKI MAŁE, SŁUPIA, GUTOWO GÓRKI, GOŁOCIN, CHABOWO ŚWINIARY, SZUMANIE, MANKOWO, KOSMACZEWO, KOWALEWO NOWE W GMINIE ZAWIDZ
SPORZĄDZIŁ	WÓJT GMINY ZAWIDZ UL. MAKOWIECKA 24 09-226 ZAWIDZ KOŚCIELNY
OPRACOWAŁ	OSRODEK NAUKOWO-KONSULTACYJNY Piotr Fogel ul. Dolna 33a Krupia Wólka 05-540 Zalesie Górne
Zespół autorski	dr Piotr Fogel mgr inż. Urszula Walszewska
SKALA:	1:5000
DATA:	marzec 2015 r.
ZAL. A	