


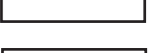
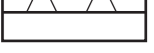








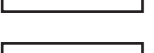



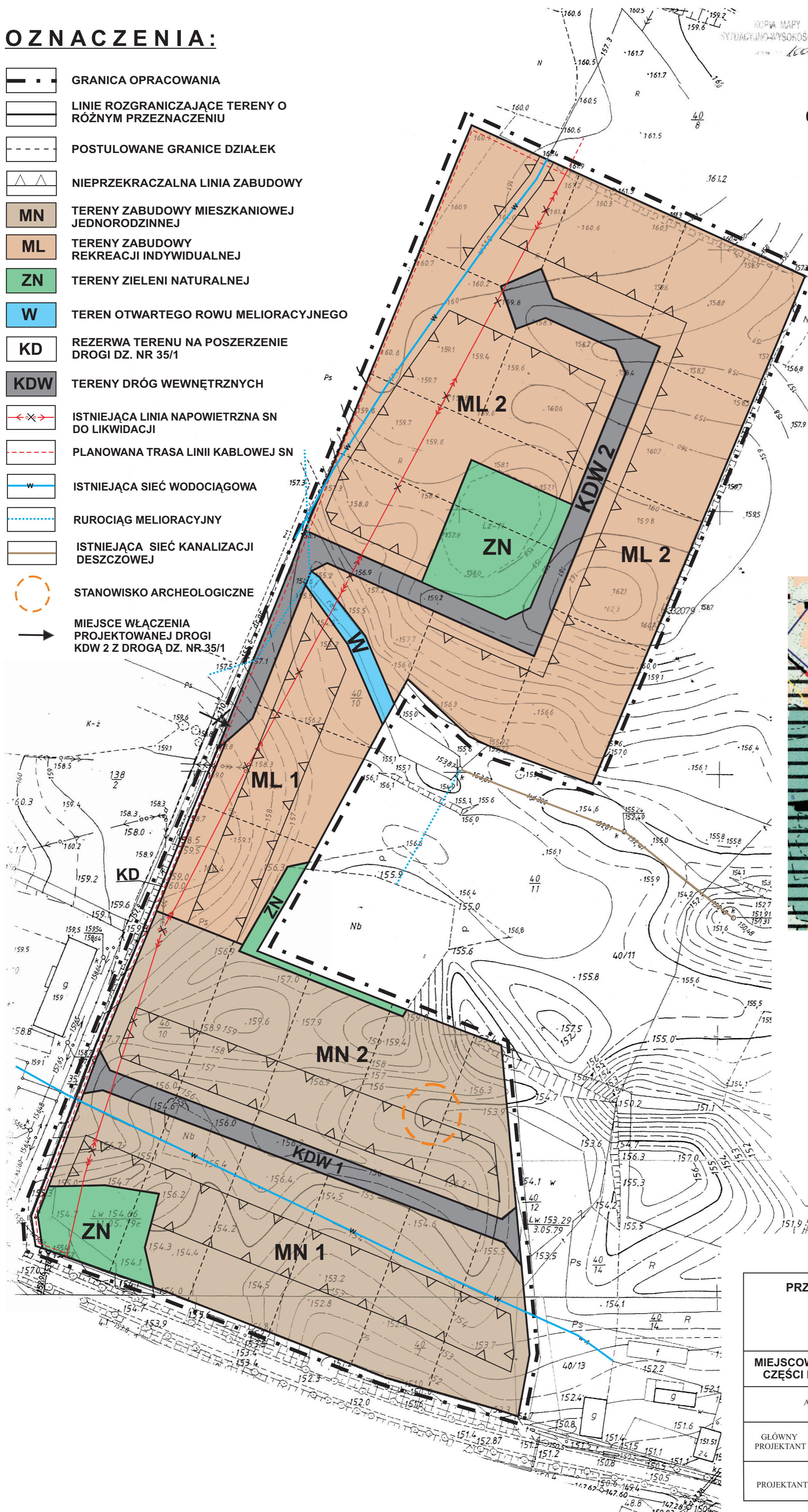


# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI STARY GIELĄD, GMINA SORKWITY

## OZNACZENIA:

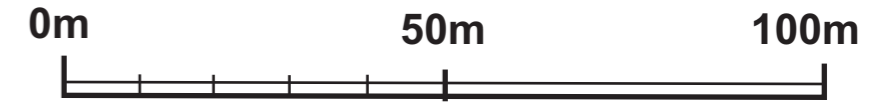
-  GRANICA OPRACOWANIA
-  LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
-  POSTULOWANE GRANICE DZIAŁEK
-  NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
-  **MN** TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
-  **ML** TERENY ZABUDOWY REKREACJI INDYWIDUALNEJ
-  **ZN** TERENY ZIELENI NATURALNEJ
-  **W** TEREN OTWARTEGO ROWU MELIORACYJNEGO
-  **KD** REZERWA TERENU NA POSZERZENIE DROGI DZ. NR 35/1
-  **KDW** TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
-  ISTNIEJĄCA LINIA NAPIĘTRZNA SN DO LIKWIDACJI
-  PLANOWANA TRASA LINII KABLOWEJ SN
-  ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
-  RUROCIĄG MELIORACYJNY
-  ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
-  STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE
-  MIEJSCE WŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ DROGI KDW 2 Z DROGĄ DZ. NR 35/1



KOPIA MAPY  
 SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ  
 1:1000

Obrob. *Grzegorz...*  
 Gmina *Sorkwity*  
 Woj. warmińsko-mazurskie

1 : 1 000

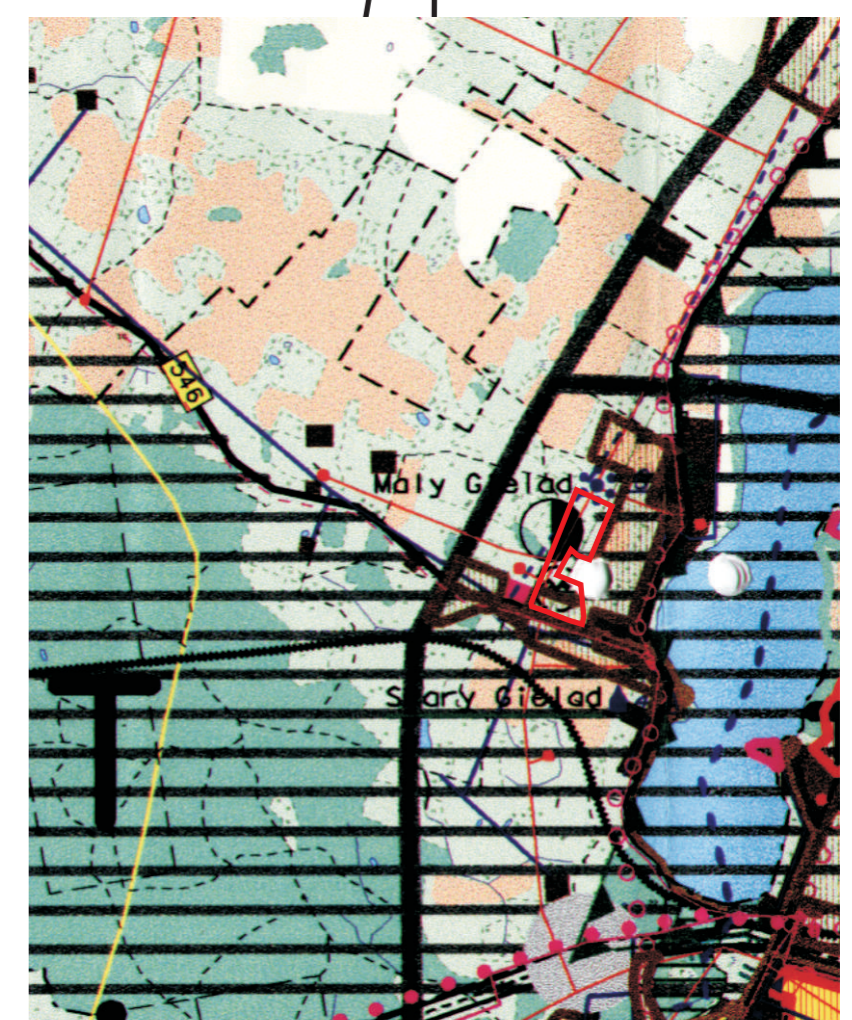


STAROSTA MRAGOWSKI  
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

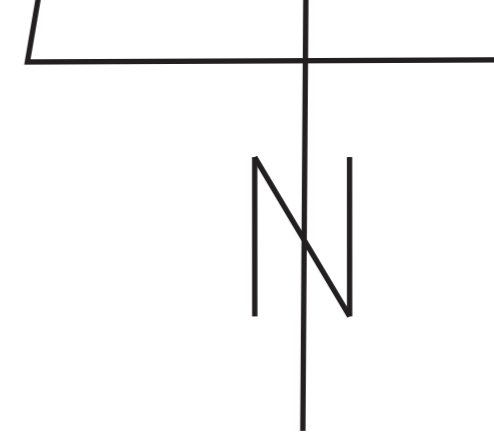
Przywiedza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem  
 przyjętym do publikacji w formie geodezyjnego  
 kartograficznego w dniu 22 STY. 2009  
 zaświadczonym przez 115709

Linie na mapie nie mogą służyć dla celów projektowych

Drogowe 22 STY. 2009



WYRYS ZE STUDYUM UWARUNKOWAŃ I  
 KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA  
 PRZESTRZENNEGO GMINY SORKWITY  
 SKALA 1 : 25000



PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI GRUNTAMI



MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
 CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI STARY GIELĄD, GMINA SORKWITY

AUTORZY OPRACOWANIA		PODPIS:	SKALA 1 : 1 000
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Wronka		DATA 04.2010 r.
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Romański		1 NR RYS