

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
W CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI BOROWE, GMINA SORKWITY

ZALĄCZNIK NR... DO UCHWAŁY NR... RADY GMINY SORKWITY Z DNIA... OGŁOSZONEJ  
W DZIENNIKU URZĘDOWYM WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO - MAZURSKIEGO  
NR... Z DNIA... POZYCJA...

----- Zasięg aktualizacji      o - punkt omowy geodezyjnej prawidłowo chroniony  
Niniejsza mapa powstała w wyniku nowego pomiaru oraz wektoryzacji rastrowej na podstawie mapy syl.-wys. w skali 1:1000  
znajdującej się w zasobie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Mrągowie. Sekcja: 223.414.113; 161

Mapa sytuacyjno-wysokościowa  
do celów projektowych

w skali 1:500

Gm. Sorkwity  
ob. Borowo  
dz.nr 78/1  
K.E.R.G. 6101-7/2010  
Sektora: 223.414.113; 161  
dnia 23.06.2010

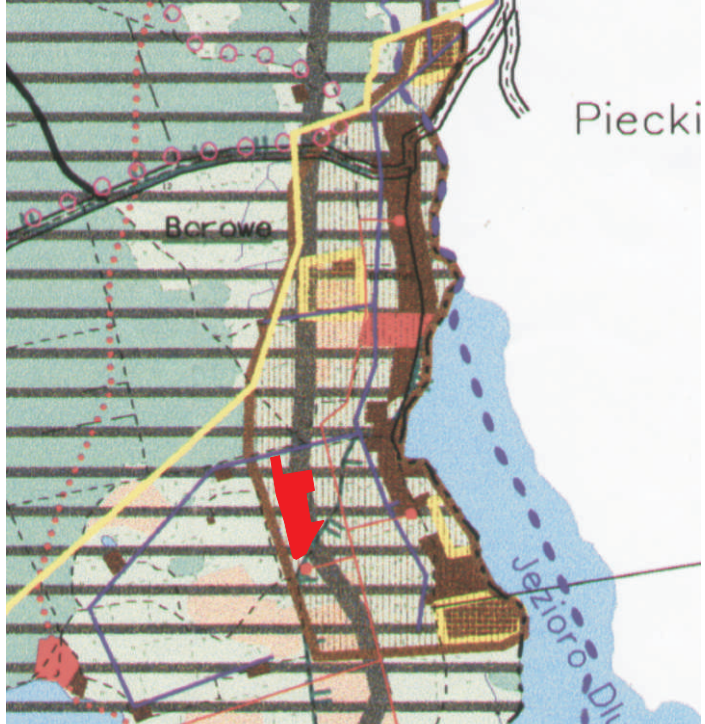
Wykonawca:  
Biuro Geodezyjno-Kartograficzne  
GEO-LINE s.c. / Jan Kowalski  
17-100 Mrągowo, ul. Cieszkowa 4  
IP 742-100-60-60, REGON 51959678  
NIP 149953 10 509 031 600

STAROSTA MRĄGOWSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

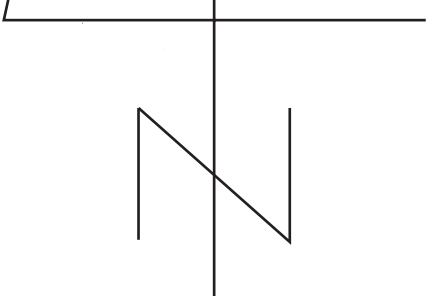
Wniosek o aktualizację mapy sytuacyjno-wysokościowej  
z zakresu planu miejscowego nr 78/1  
z dnia 2010-06-29

Nie wykazuje się terytorium w terminie równości urządzeń podziemnych  
złożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.  
Wskazuje zmianę drogi budowlanej podlegającą wytyczeniu przez  
jednostkę wykonawczą geodezyjną.

skala  
1 : 1 000



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I  
KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO GMINY SORKWITY



OZNACZENIA

- GRANICA OPRACOWANIA
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- ZASADY PODZIAŁU NA DZIAŁKI
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- ML TERENY ZABUDOWY REKREACJI INDYWIDUALNEJ
- Zi TEREN ZIELENI IZOLACYJNEJ
- KDW TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI GRUNTAMI



MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
W CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI BOROWE, GMINA SORKWITY

AUTORZY OPRACOWANIA		PODPIS:	skala 1 : 1000
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Wronka		DATA 01.2011 r.
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Romański		1 NR RYS