

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM MARSZEWSKA GÓRA (fragment C) SKALA 1 : 1 000

Załącznik nr 1 do uchwały nr
Rady Gminy Przywidz z dnia

Oznaczenia:

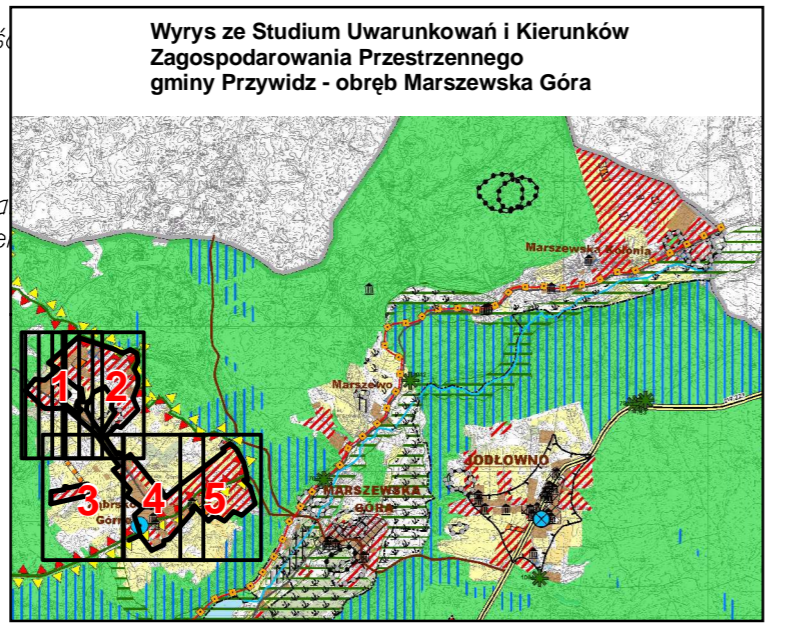
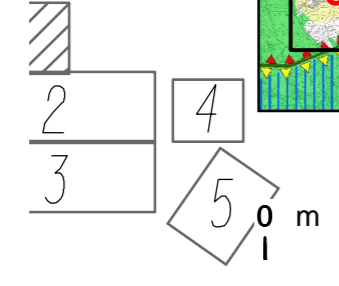
Ustalenia planu :

- granica planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- MN teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MNL teren zabudowy letniskowej
- ZL teren lasu
- ZNz teren trwałych użytków zielonych
- ZC teren oświatowy
- IW infrastruktura techniczna (wodociągi)
- KDL droga lokalna
- KDW droga wewnętrzna
- KDX ciąg pieszo-jezdny
- KX ciąg pieszy
- ▲ granica Przywidzkiego OCHK
- strefa ochrony archeologicznej
- granica terenu zagrożonego osuwaniem się mas ziemnych
- obiekt o wartościach kulturowych

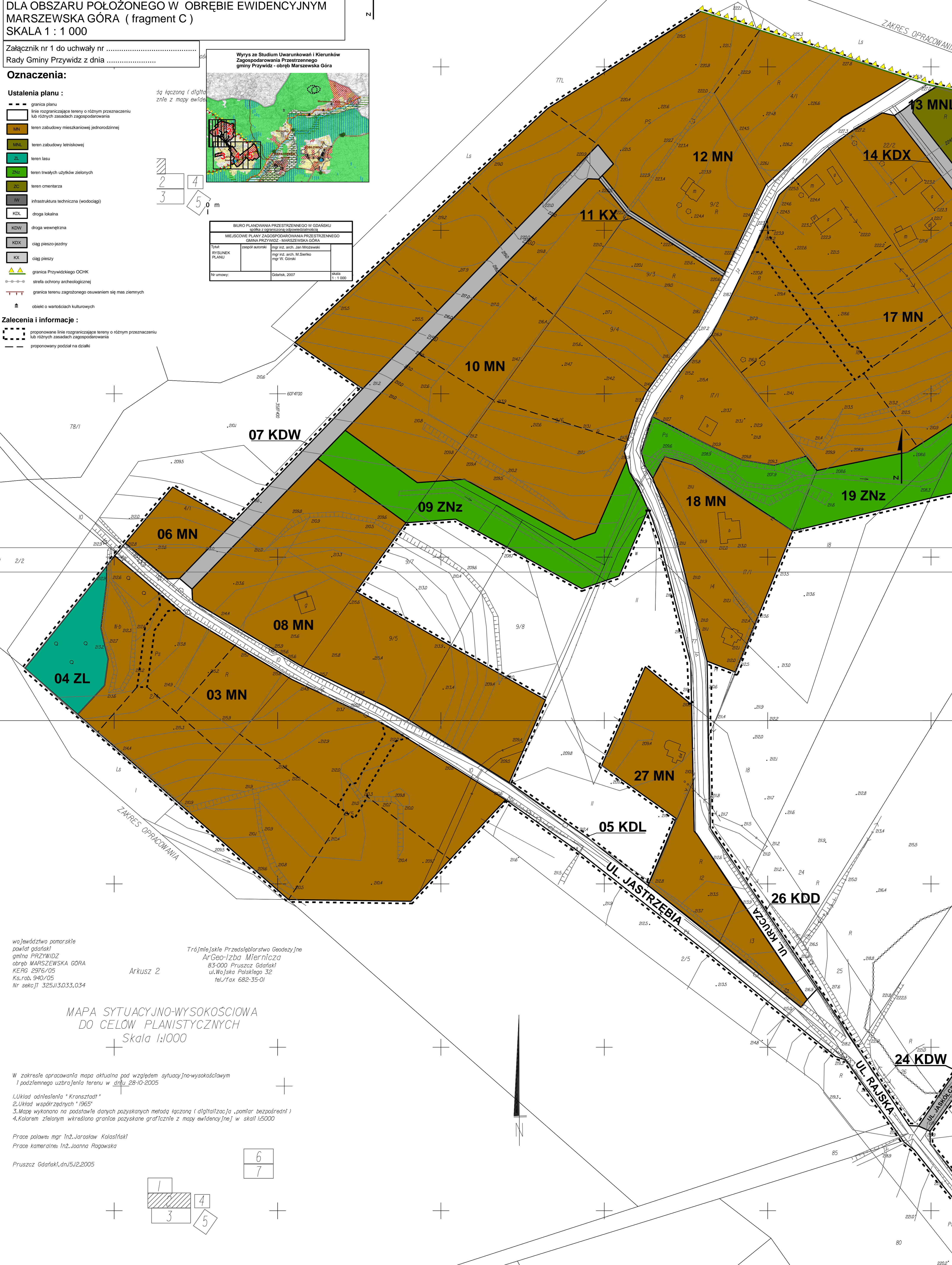
Zalecenia i informacje :

- proponowane linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- proponowany podział na działki

dla łączoną (digitalizacja) z mapy ewidencyjnej



BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO W GDAŃSKU spółka z ograniczoną odpowiedzialnością		
MIEJSCOWE PLANY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINA PRZYWIDZ - MARSZEWSKA GÓRA		
Tytuł:	Zespół autorski:	mgr inż. arch. Jan Mroczkowski mgr inż. arch. M. Serfko mgr W. Górski
Nr umowy:	Gdańsk, 2007	skala 1 : 1 000



województwo pomorskie
powiat gdański
gmina PRZYWIDZ
obręb MARSZEWSKA GÓRA
KERG 2976/05
Ks.rab. 940/05
Nr sekcji 325/J13.033,034

Arkusz 2

Trójmiejskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne
ArGeo-Izba Miernicza
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 32
tel./fax 682-35-01

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PLANISTYCZNYCH

Skala 1:1000

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem sytuacji no-wysokościowym i podzielnego uzbrojenia terenu w dniu 28-10-2005

1. Układ odniesienia "Kronsztadt"
2. Układ współrzędnych "1965"
3. Mapę wykonano na podstawie danych pozyskanych metodą łączoną (digitalizacja „pomiar bezpośredni“)
4. Kolorem zielonym wkręcono granice pozyskane graficznie z mapy ewidencyjnej w skali 1:5000

Prace polowe: mgr inż. Jarosław Kolasieński
Prace kameralne: inż. Joanna Rogowska

Pruszcz Gdański, dn. 15.12.2005

