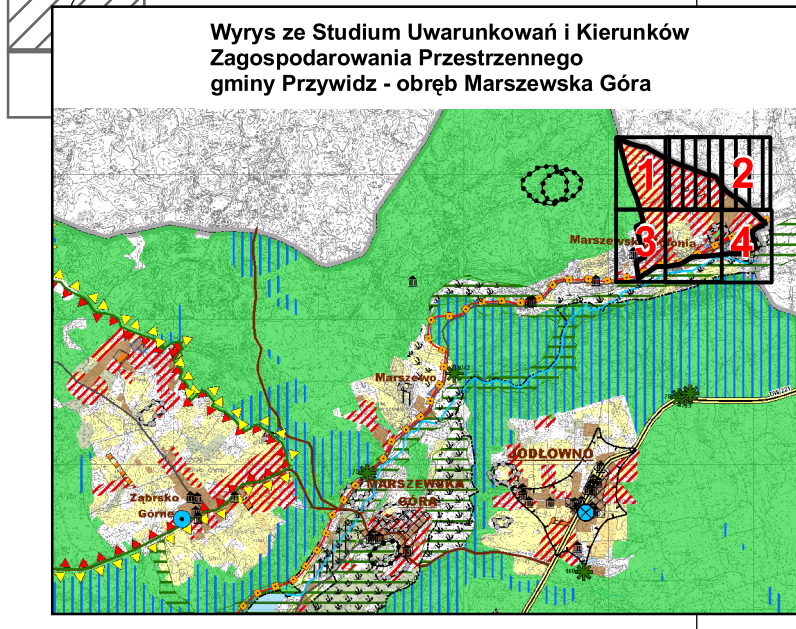
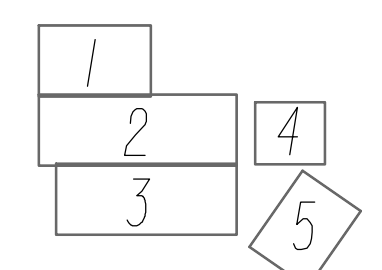
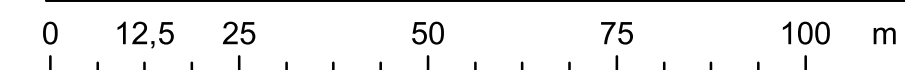


**MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM  
MARSZEWSKA GÓRA ( fragment A )  
SKALA 1 : 1 000**

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....  
Rady Gminy Przywidz z dnia .....



BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO W GDANSKU	
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	
GMINA PRZYWIDZ - MARSZEWSKA GÓRA	
Tytuł:	zespół autorski:
PROJEKCI PLANU:	mgr inż. arch. Jan Mrózewski
Nr umowy:	Pracę nad zam. M. Sienko mgr inż. W. Górski
	Gdańsk, 2007
	skala 1:1.000

- Oznaczenia:**
- Ustalenia planu :**
- granica planu
  - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
  - MN teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
  - MNL teren zabudowy letniskowej
  - US teren rekreacyjno-sportowy
  - ZL teren lasu
  - LP teren zieleni parkowej
  - R teren rolniczy
  - U teren usług
  - KDL droga lokalna
  - KDX ciąg pieszo-jedźny
  - KX ciąg pieszy
  - o obiekt o wartościach kulturowych
  - o granica ochrony archeologicznej
  - granica terenu zagospodarowanego osuwaniem się mas ziemnych
- Zalecenia i informacje :**
- proponowane linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
  - proponowany podział na działki
  - szlaki turystyczne

województwo pomorskie  
powiat gdański  
gmina PRZYWIDZ  
obręb MARSZEWSKA GÓRA  
KERG 2976/05  
K.s.rob. 940/05  
Nr sekcji 325.III.204,252

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

Arkusz 6

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
DO CEŁÓW PLANISTYCZNYCH  
Skala 1:1000**

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem sytuacji no-wysokościowym i podziemnego 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 wkreślono granice pozyskane graficznie z mapy ewidencyjnej w skali 1:5000

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

Pruszcz Gdański, dn. 5.12.2005

