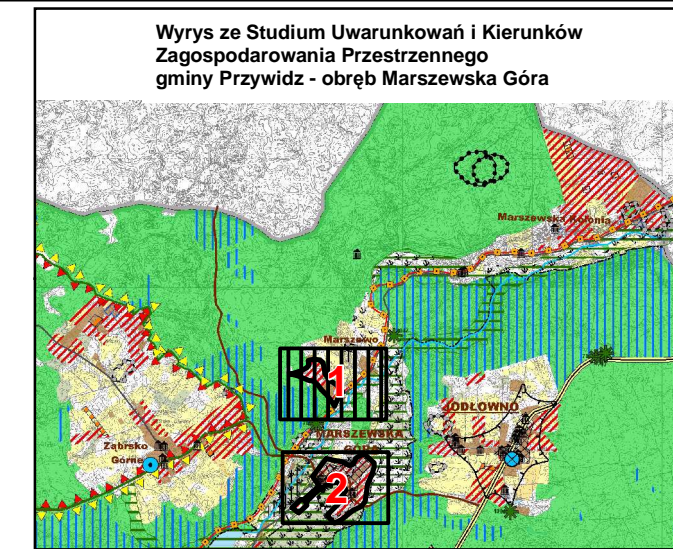
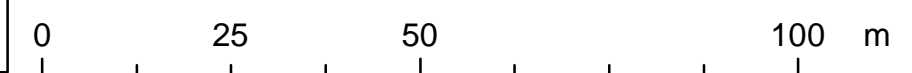


**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM  
MARSZEWSKA GÓRA (fragment B)  
SKALA 1 : 1 000**

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
- U teren usług
- US teren rekreacyjno-sportowy
- ZL teren lasu
- WS teren wód powierzchniowych (śródlądowych)
- KDL droga lokalna
- KDD droga dojazdowa
- KDŹ droga wewnętrzna
- KDX ciąg pieszy-jezdny
- strefa ochrony archeologicznej
- granica obszaru zagrożonego osuwaniami 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
- szlaki turystyczne

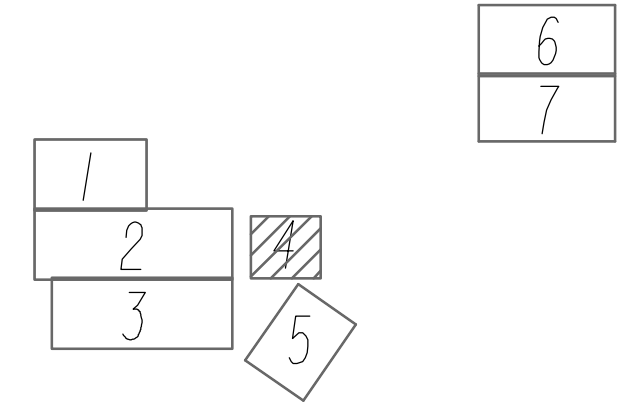
BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO W GDANSKU		
ul. Słowackiego 10, 80-001 Gdańsk		
MIEJSCOWE PLANY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINA PRZYWIDZ - MARSZEWSKA GÓRA		
Tytuł:	zespół autorski:	mgr inż. arch. Jan Mroczewski
RYSLINEK PLANU		mgr inż. arch. M. Sierko mgr W. Góralski
Nr umowy:	Gdańsk, 2007	skala 1 : 1 000

województwo pomorskie  
powiat gdański  
gmina PRZYWIDZ  
obręb MARSZEWSKA GÓRA  
KERG 2976/05  
Ks.rob. 940/05  
Nr sekcji 325.JI3.043

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

Arkusz 4

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



W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem sytuacji no-wysokościowym i podziemnego ukształtowania 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 Kolasinski  
Prace kameralne: Inż. Joanna Rogowska  
Pruszcz Gdański, dn. 5.12.2005