

Mapa Sytuacyjno–Wysokościowa

Skala 1:500

Gmina Baruchowo

obwód Baruchowo

dz: 235/22

Mapa aktualna na dzień: 04.10.2011 r.

KERG 3185 – 37 / 2011

Godło mapy 6.179.3108:3.2; 3.4; 4.1; 4.3

Mapa do celów projektowych

PRZEDSIĘBIORSTWO
GEOINWEST
Eugeniusz Kwiatkowski
78-800 Włocławek, ul. Błaska 69a
tel. (054) 231-03-66

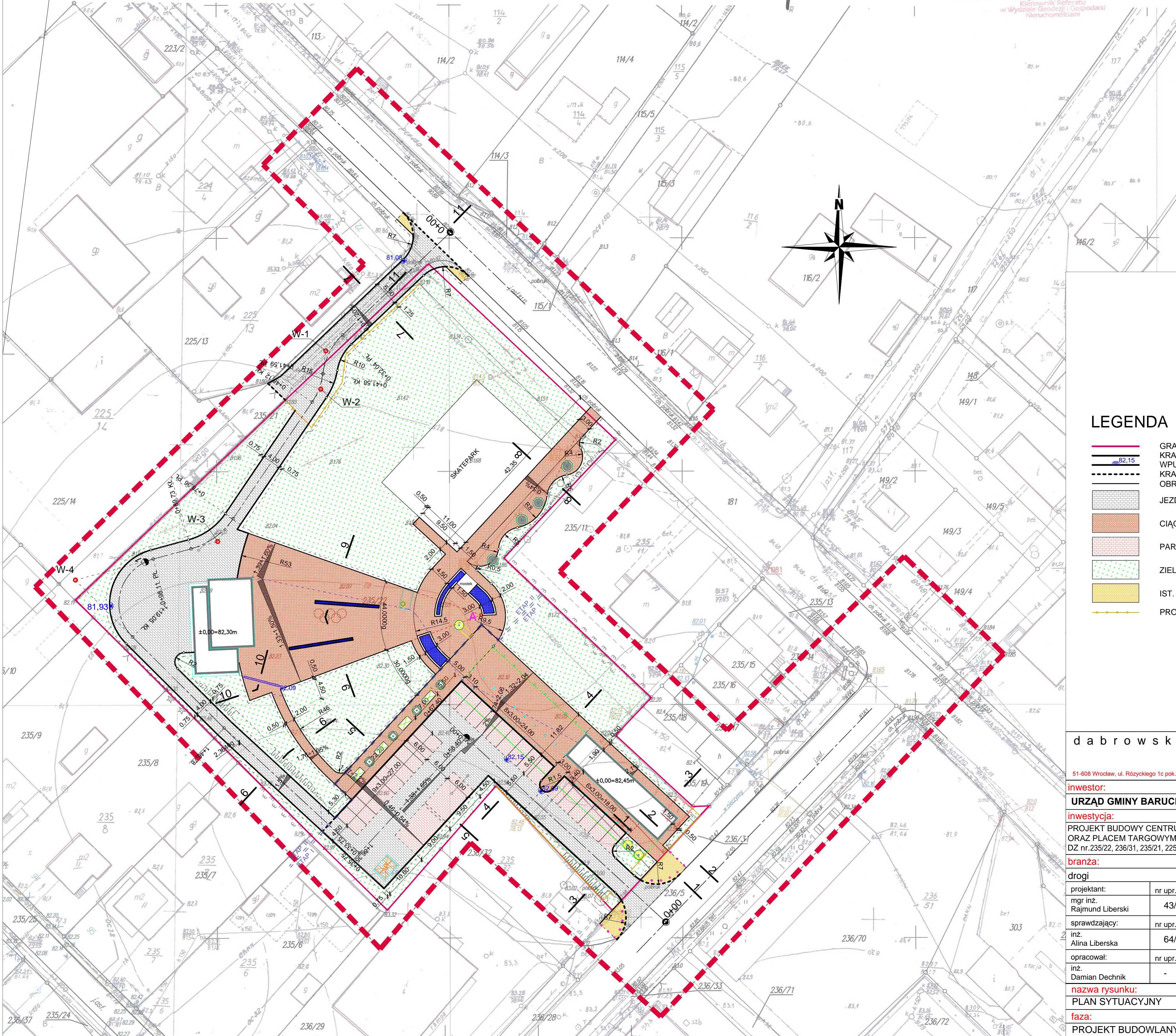
GEOINWEST
Eugeniusz Kwiatkowski
uprawnienia nr 100000

STAROSTWO POWIATOWE
we Włocławku
ul. Cyganka 23
87-800 WŁOCŁAWEK
tel. 54 2304600, fax 54 2304671

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią projektu dokonano aktualizacji
treści mapy zasadniczej. Dokumenty z poglądu uzupełniającego
przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 11.10.2011
i zarejestrowano pod nr 3185-37/2011
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na bu-
dowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
i nie stanowią uprawnień do wykonywania prac geodezyjnych.

Włocławek, 04.10.2011
Z up. Starosty
(imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe)
Majmna Przychybska
Kierownik Referatu
w Wydziale Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami



LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- KRAWĘŻNIK BETONOWY
- WPUSZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- KRAWĘŻNIK OBNIŻONY (NAJAZDOWY)
- OBRZEŻE CHODNIKA
- JEZDZINIA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ
- CIĄG PIESZY
- PARKINGI
- ZIELEŃ
- IST. CHODNIK (NAWIERZCHNIA PO PRZEŁOŻENIU)
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE

dabrowski architektki



51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok.311; tel. +48(71)345-93-60; e-mail: biuro@d-arch.pl

inwestor:
URZĄD GMINY BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO

inwestycja:
PROJEKT BUDOWY CENTRUM REKREACYJNEGO ZE SCENĄ KONCERTOWĄ
ORAZ PLACEM TARGOWYM W BARUCHOWIE
DZ nr.235/22, 236/31, 235/21, 225/13, 181 OBRĘB BARUCHOWO, GM. BARUCHOWO

branża:

drogi

projektant:	nr upr.
mgr inż. Rajmund Liberski	43/66
sprawdzający:	nr upr.
inż. Alina Liberska	64/67
opracował:	nr upr.
inż. Damian Dechnik	-

nazwa rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

faza:	data:	skala:	nr rysunku
PROJEKT BUDOWLANY	MAJ 2012	1:500	1