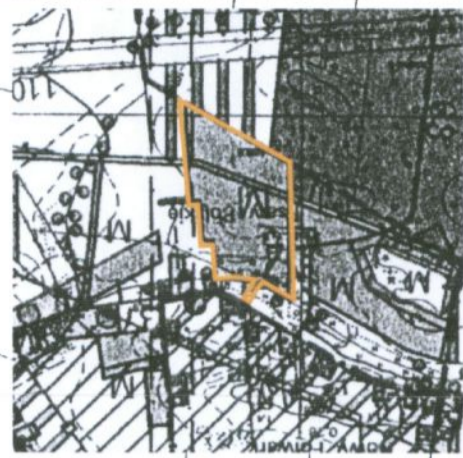
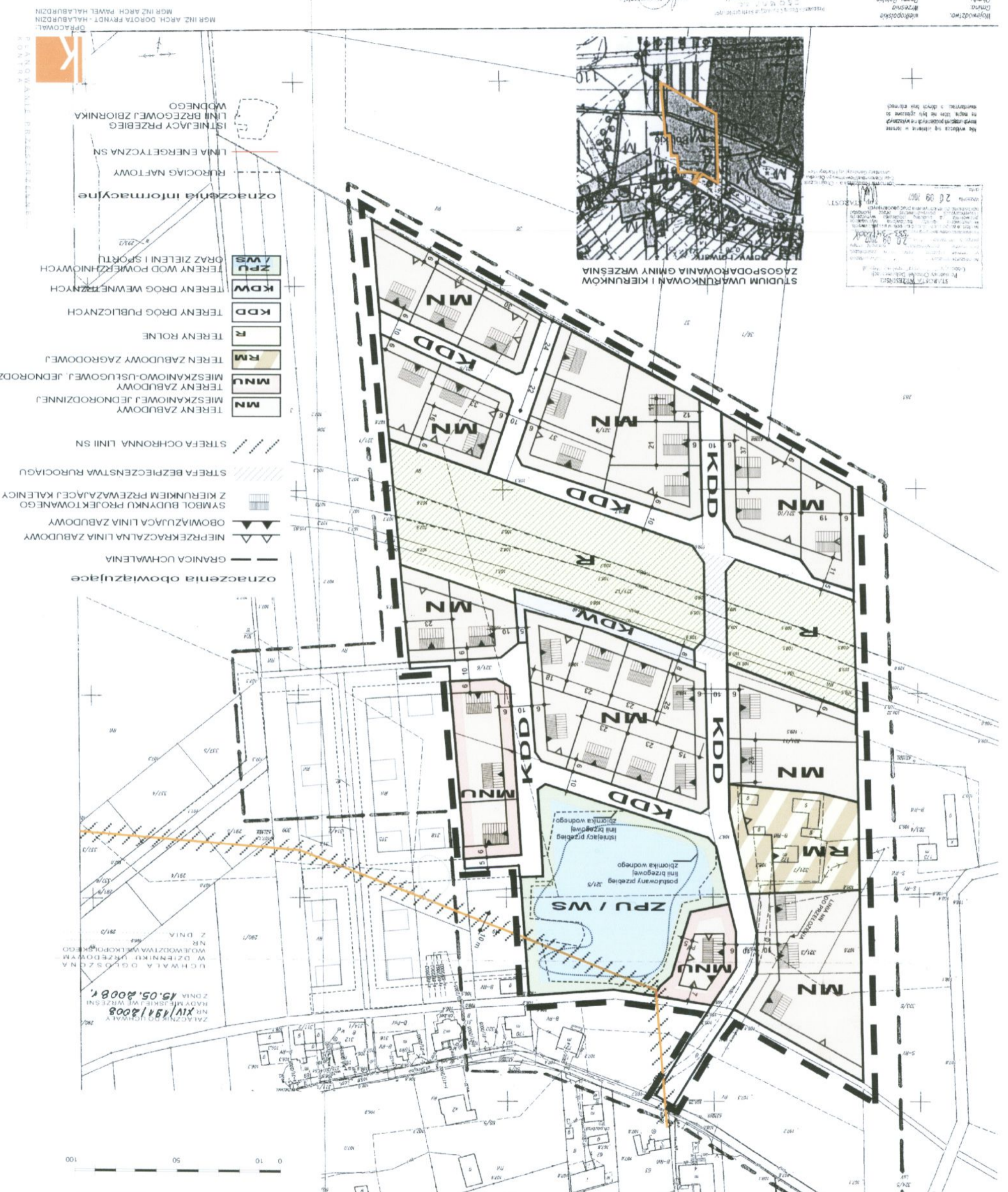


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W MIEJSCOWOŚCI

RYSunEK PLANU SKALA 1:1000

PSARY POLSKIE



STANOWISKO PROJEKTANTA
Polski Ośrodek Dobrej Architektury
ul. Wesoła 10, 01-643 Warszawa
tel. 22 626 11 11
www.polskiocrodek.pl

20.09.2007

Wzrost: 1,80 m
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar serca: 300 g
Ciężar płuc: 1,2 kg
Ciężar wątroby: 1,5 kg
Ciężar nerek: 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
Ciężar trzustki: 70 g
Ciężar śledziony: 150 g
Ciężar gruczołu krokowego: 20 g
Ciężar prostaty: 20 g
Ciężar jąder: 40 g
Ciężar pęcherzyka moczowego: 10 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
Ciężar trzustki: 70 g
Ciężar śledziony: 150 g
Ciężar gruczołu krokowego: 20 g
Ciężar prostaty: 20 g
Ciężar jąder: 40 g
Ciężar pęcherzyka moczowego: 10 g

Województwo: Wielkopolskie
Gmina: Wrzesnia
Powiat: Pleszewski
Nr ark. mapy: 1:423243.114.167
KRS: 313-34/2007
DZ: 4023/2007



Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO
Rady Miejskiej we Wrzesni
Maciej Baranowski

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. DOROTA FRYMUT - HALABURDZIN
KONTROLA: MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ HALABURDZIN

PRANOWAŁ: PRZESTRZENNE
KONTROLA

ZACZNIĘCIE DO UCHWAŁY
NR XIV/151/2008
RADY MIEJSKIEJ WE WRZEŚNIA
Z DNIA 15.05.2008 r.
UCHWAŁA OGŁOSZONA
W DZIENNIKU URZĘDOWYM
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
Z DNIA 28/7/08