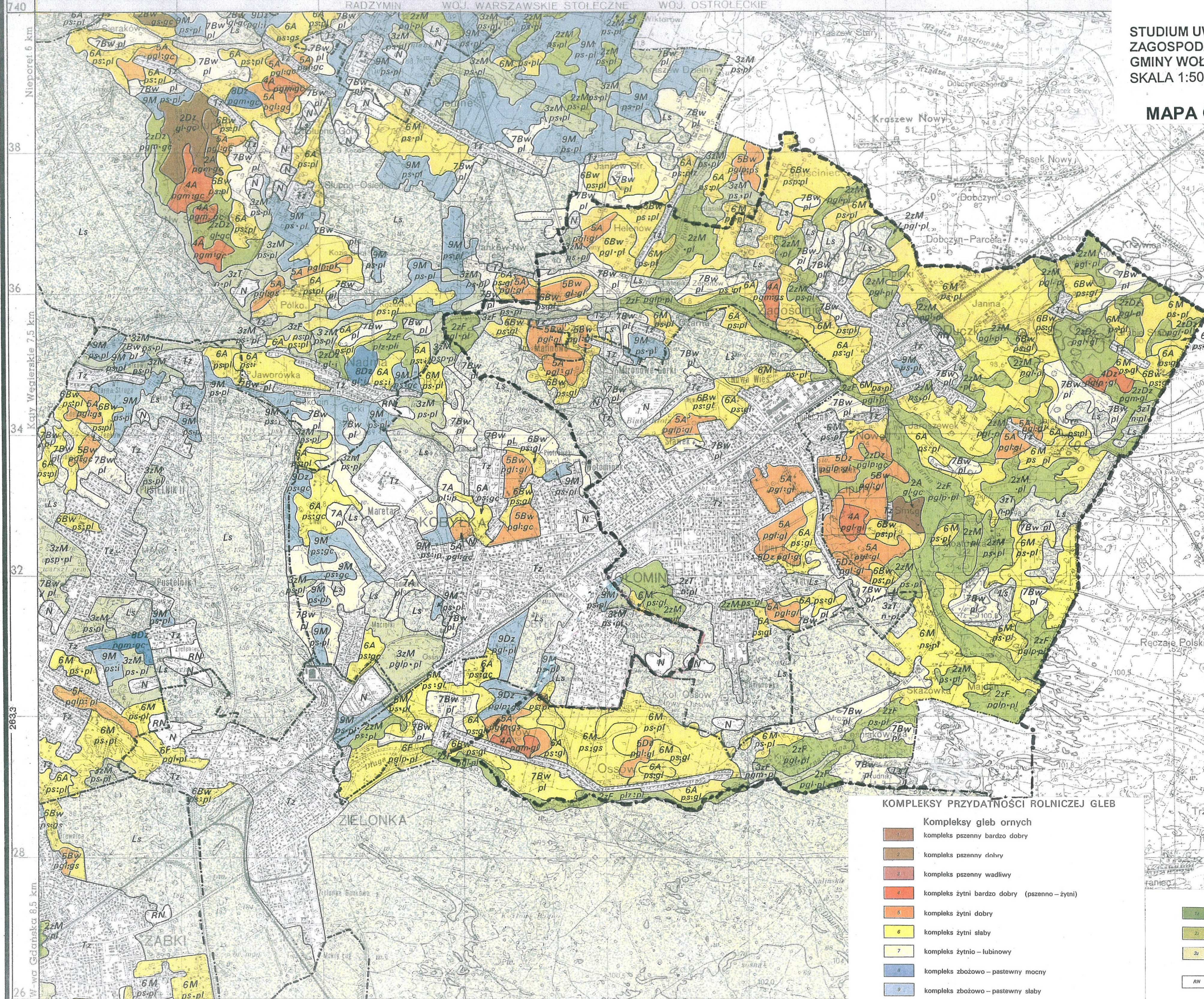


STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY WOŁOMIN
SKALA 1:50000

MAPA GLEBOWO-ROLNICZA



RODZAJE I GATUNKI GLEB

Gleby wytworzone ze skał osadowych luźnych

- sp żwir piaszczyste
 - zg żwir gliniaste
 - pl piaszki luźne
 - ps piaszki słabo-gliniaste
 - ppl piaszki gliniaste lekkie
 - pgm piaszki gliniaste mocne
 - gl gliny lekkie
 - gs gliny średnie
 - gc gliny ciężkie
 - plz pyły zwykłe
 - pil pyły ilaste
 - lp ility pylaste
 - l ility
- Znak „p.” dopisany do składu mechanicznego oznacza pylastość
- Osady deluwialne
 - Torfy niskie
 - Skala organogeniczna (torf)

TYPY I PODTYPY GLEB

- A Gleby bielcowe i pseudobielcowe
- Gleby brunatne
- B Gleby brunatne właściwe
- Bw Gleby brunatne wylugowane i brunatne kwaśne
- Czarne ziemie
- D Czarne ziemie właściwe
- Dz Czarne ziemie zdegradowane i gleby szare
- G Gleby glejowe
- E Gleby mulowo-torfowe i torfowo-mulowe
- T Gleby torfowe i murszowo-torfowe
- M Gleby murszowo-mineralne i murszowate
- F Mady
- FG Gleby glejowe aluwialne

ZNAKI DODATKOWE

- Podłoże zalega
- płytko (do 50 cm)
- 1 średnio głęboko (50–100 cm)
- 2 głęboko (100–150 cm)

Kompleksy trwałych użytków zielonych

- 1z użytki zielone bardzo dobre i dobre
- 2z użytki zielone średnie
- 3z użytki zielone słabe i bardzo słabe

RM Gleby rolniczo nieprzydatne (nadające się pod zalesienie)

KOMPLEKSY PRZYDATNOŚCI ROLNICZEJ GLEB

Kompleksy gleb ornych

- 1 kompleks pszeniczny bardzo dobry
- 2 kompleks pszeniczny dobry
- 3 kompleks pszeniczny wadliwy
- 4 kompleks żytni bardzo dobry (pszenno-żytni)
- 5 kompleks żytni dobry
- 6 kompleks żytni słaby
- 7 kompleks żytnio-lubinowy
- 8 kompleks zbożowo-pastwenny mocny
- 9 kompleks zbożowo-pastwenny słaby