



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJ. WIELKOPOLSKIEGO

Układ współrzędnych prostokątnych PL-1992

17°24'22.5"

M-33-23-B-b-1-2

51°40'0.0"

390000

391000

## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

### KOMPLEKSY ROLNICZEJ PRZYDATNOŚCI GLEB

#### Kompleksy gleb ornych

- 1 kompleks pszenny bardzo dobry
- 2 kompleks pszenny dobry
- 3 kompleks pszenny wadliwy
- 4 kompleks żytni bardzo dobry (pszenno-żytni)
- 5 kompleks żytni dobry
- 6 kompleks żytni słaby
- 7 kompleks żytni bardzo słaby (żytnio-lubinowy)
- 8 kompleks zbożowo-pastewny mocny
- 9 kompleks zbożowo-pastewny słaby
- 14 gleby orne przeznaczone pod użytki zielone

#### Kompleksy trwałych użytków zielonych

- 1z użytki zielone bardzo dobre i dobre
- 2z użytki zielone średnie
- 3z użytki zielone słabe i bardzo słabe
- brak danych o kompleksie glebowym

### INNE ELEMENTY TREŚCI

- Ls lasy
- Tz tereny zabudowane (o zabudowie zwartej) i tereny osiedlowe
- W wody
- WN wody nieużytki
- RN gleby rolniczo nieprzydatne
- N nieużytki rolnicze
- Tnk tereny niesklasyfikowane
- tereny zalewowe
- 234/1 działka ewidencyjna

### TYPY I PODTYPY GLEB

- A gleby biellicowe i pseudobiellicowe
- AB kompleks gleb pseudobiellicowych i brunatnych
- B gleby brunatne właściwe
- Bw gleby brunatne wylugowane
- Bk gleby brunatne kwaśne
- Bz gleby brunatne właściwe zdegradowane
- D czarne ziemie właściwe
- Dz czarne ziemie zdegradowane i gleby szare
- G gleby glejowe
- E gleby mulowo-torfowe i torfowo-mulowe
- M gleby murszowo-mineralne i murszowate
- T gleby torfowe i murszowo-torfowe
- F mady
- Fc mady czarnoziemne
- FG gleby aluwialne piaszczyste

