

LEGENDA:

(do Mapy glebowo-rolniczej w skali 1:5000)

Kompleksy rolniczej przydatności gleb

Kompleksy gleb ornyc

- | | |
|----------|-----------------------------------|
| 1 | - kompleks pszenney bardzo dobry |
| 2 | - kompleks pszenney dobry |
| 3 | - kompleks pszenney wadliwy |
| 4 | - kompleks żytni bardzo dobry |
| 5 | - kompleks żytni dobry |
| 6 | - kompleks żytni słaby |
| 7 | - kompleks żytni bardzo słaby |
| 8 | - kompleks zbożowo-pastewny mocny |
| 9 | - kompleks zbożowo-pastewny słaby |

Kompleksy trwałych użytków zielonych

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

RN - gleby rolniczo nieprzydatne

Ls - lasy

Tz - tereny zabudowane

W - wody

N - nieużytki rolnicze

Typy i podtypy gleb

A - gleby biellicowe i pseudobiellicowe

Bw - gleby brunatne wylugowane i kwaśne

D - czarne ziemie właściwe

Emt - gleby mułowo-torfowe

T - gleby torfowe i murszowo-torfowe

M - gleby murszowo-mineralne

Rodzaje i gatunki gleb

gleby piaskowe

- | | |
|------------|---------------------------|
| pl | - piaski luźne |
| ps | - piaski słabogliniaste |
| pgl | - piaski gliniaste lekkie |
| pgm | - piaski gliniaste mocne |

gleby gliniaste

- | | |
|-----------|-----------------|
| gl | - gliny lekkie |
| gś | - gliny średnie |

gleby pyłowe

- | | |
|------------|---------------|
| płz | - pyły zwykłe |
| pli | - pyły ilaste |

Oznaczenia dodatkowe

ż - żwir

p - piasek luźny lub słabogliniasty

d - utwory deluwialne

○ **19** - lokalizacja i numer profilu glebowego

○ (22) - lokalizacja i numer profilu glebowego, z którego pobrano próbki do analiz

$\frac{12}{3,4}$ - numer konturu gruntowego, powierzchnia konturu gruntowego

4 - numer działki